

T.C.
PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

MEVCUT BETONARME BİNALARIN 2007 VE 2018 DEPREM
YÖNETMELİKLERİNE GÖRE ELDE EDİLEN HASAR
GÖREBİLİRLİK EĞRİLERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI

YÜKSEK LİSANS TEZİ

BAHAR TOPRAKÇI

DENİZLİ, AĞUSTOS - 2022

**T.C.
PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI**



**MEVCUT BETONARME BİNALARIN 2007 VE 2018 DEPREM
YÖNETMELİKLERİNE GÖRE ELDE EDİLEN HASAR
GÖREBİLİRLİK EĞRİLERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI**

YÜKSEK LİSANS TEZİ

BAHAR TOPRAKÇI

DENİZLİ, AĞUSTOS - 2022

Bu tezin tasarımı, hazırlanması, yürütülmesi, araştırmalarının yapılması ve bulgularının analizlerinde bilimsel etiğe ve akademik kurallara özenle riayet edildiğini; bu çalışmanın doğrudan birincil ürünü olmayan bulguların, verilerin ve materyallerin bilimsel etiğe uygun olarak kaynak gösterildiğini ve alıntı yapılan çalışmalara atfedildiğine beyan ederim.

BAHAR TOPRAKÇI

ÖZET

**MEVCUT BETONARME BİNALARIN 2007 VE 2018 DEPREM
YÖNETMELİKLERİNE GÖRE ELDE EDİLEN HASAR GÖREBİLİRLİK
EĞRİLERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI
YÜKSEK LİSANS TEZİ
BAHAR TOPRAKÇI
PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
(TEZ DANIŞMANI: PROF. DR. ŞEVKET MURAT ŞENEL)**

DENİZLİ, AĞUSTOS - 2022

Ülkemizde meydana gelen şiddetli depremler sırasında ortaya çıkan büyük kayıplar, mevcut betonarme bina stokunun deprem performanslarının yeterli olmadığını göstermektedir. 2007 yılında yürürlüğe giren DBYBHY2007 yönetmeliği mevcut binaların performanslarının belirlenmesi amacıyla yeni düzenlemeler getirmiştir ve bu anlamda bir ilk olma özelliğine sahiptir. 2019 yılında yürürlüğe giren TBDY2018 yönetmeliğinde ise mevcut binaların deprem performansının değerlendirilmesi konusu daha detaylı bir biçimde tarif edilmiştir. Bu tez çalışması kapsamında 1998 yılından önce ve sonra inşa edilen eski ve yeni betonarme binalar ele alınmış, 2007 ve 2018 deprem yönetmeliklerinde yer alan hükümler çerçevesinde mevcut bina stokumuzu temsil eden betonarme binaların deprem performansları ve hasar görme olasılıkları belirlenmiştir. Denizli belediyesi sınırları içinde yer alan 20 adet eski (1998 öncesi) ve 20 adet de yeni (1998 sonrası) binanın betonarme ve mimari projeleri, belediye arşivlerinde yapılan çalışmalar yardımı ile elde edilmiş, söz konusu binaların doğrusal olmayan taşıyıcı sistem modelleri oluşturulmuştur. Eski binaların taşıyıcı sistem modelleri oluşturulurken kötü ve orta beton kalitesi durumunu temsil edebilmek amacıyla C10 ve C16 beton sınıfları göz önüne alınmıştır. 1998 yılından sonra inşa edilen ve göreceli olarak daha iyi kalite malzeme dayanımına sahip binaların modellemesi sırasında projesinde belirtilen beton dayanımı esas alınmış ve C20 veya üzeri beton sınıfı kullanılarak taşıyıcı sistem modelleri oluşturulmuştur. Oluşturulan bina modellerinin 2007 ve 2018 yönetmeliklerinde belirtilen kesit hasar sınırları esas alınarak her iki yönetmeliğe göre binalara ait kapasite eğrileri elde edilmiştir. Hasar görebilirlik eğrilerinin hesabı için ise iyi (210 kayıt) ve kötü zeminlerden (210 kayıt) elde edilen ve maksimum yer hızlarına göre sınıflandırılan 420 adet ivme kaydı kullanılmış, 2007 ve 2018 deprem yönetmeliklerinde tarif edilen hasar sınırlarını aşmanın birikimli olasılıkları hesaplanarak hasar görebilirlik eğrileri elde edilmiştir. Yetersiz sargı donatısına ve düşük malzeme dayanımına sahip 1998 öncesi inşa edilen eski binalar beton basınç dayanımına göre kötü (C10) ve orta (C16) kalite binalar olarak sınıflandırılırken 1998 sonrası inşa edilen ve daha iyi sargı donatısına sahip yeni binalar (C20-C25, S420) iyi kalite olarak isimlendirilmiştir. Söz konusu bina sınıfları için yapılan karşılaştırmalar eski binalar için elde edilen hasar olasılıklarının çok daha yüksek olduğunu, zemin sınıfı ve beton dayanımı kötüleştikçe hasar olasılıklarının arttığını göstermiştir.

ANAHTAR KELİMELER: Mevcut Betonarme Binalar, Doğrusal Olmayan Statik İtme Analizi, Hasar Görebilirlik Eğrileri, Deprem Performansı

ABSTRACT

COMPARISON OF THE FRAGILITY CURVES OF EXISTING REINFORCED BUILDINGS ACCORDING TO 2007 AND 2018 EARTHQUAKE SEISMIC CODE

MSC THESIS

BAHAR TOPRAKÇI

PAMUKKALE UNIVERSITY INSTITUTE OF SCIENCE

CIVIL ENGINEERING

(SUPERVISOR:PROF. DR. ŞEVKET MURAT ŞENEL)

DENİZLİ, AUGUST 2022

Significant losses that occur during the severe earthquakes in Turkey show that the earthquake performances of existing reinforced concrete building stock are not sufficient. The TEC2007, which was published in 2007, has brought new rules to determine the performance of existing buildings and is a first in this sense. In the TBEC2018, which was published in 2019, the evaluation of the earthquake performance of existing buildings was described in more detail. The aim of this thesis is to investigate the seismic performance of old and new reinforced concrete buildings constructed before and after 1998 and to compare the damage probabilities of exceeding performance levels defined according to the 2007 and 2018 earthquake codes. Structural and architectural design projects of 20 old (before 1998) and 20 new (after 1998) buildings which constructed in Denizli city were obtained with the help of studies in the municipality archives and non-linear structural models of these buildings were created. C10 and C16 concrete classes are considered in order to represent the poor and medium concrete quality while creating the structural system models of the old buildings. During the modeling studies, buildings constructed after 1998 which have relatively better material quality, the concrete strength was taken as specified in the design project and structural models were created using C20 or higher concrete class. The capacity curves of the buildings were obtained by using static pushover method and building damage limits were obtained by considering the section damage limits defined in the 2007 and 2018 seismic codes. For the calculation of the fragility curves, 420 ground motion records obtained from good (210 records) and weak soils (210 records) which were classified according to the peak ground velocities were used. Fragility curves were obtained by calculating the cumulative probabilities of exceeding the damage limits defined in the 2007 and 2018 seismic codes. Old buildings constructed before 1998 with insufficient confinement properties and low material strength are classified as poor (C10) and medium (C16) quality buildings according to concrete compressive strength while new buildings constructed after 1998 with better confinement properties and high material strength (C20-C25, S420) named as good quality buildings. Comparisons for these building classes have shown that the damage probabilities of old buildings are much higher, and the probability of damage increases as the soil class and concrete strength get worse.

KEYWORDS: Existing RC Building, Nonlinear Pushover Analysis, Fragility Curves, Seismic Performance

İÇİNDEKİLER

Sayfa

ÖZET	i
ABSTRACT	ii
İÇİNDEKİLER	iii
ŞEKİL LİSTESİ	v
TABLO LİSTESİ	xi
KISALTMALAR	xiii
ÖNSÖZ	xiv
1. GİRİŞ	1
1.1 Problemin Tanımı	1
1.2 Tezin Amacı	2
1.3 Kapsam ve Yöntem.....	3
1.4 Tezin Düzeni	5
2. ÖNCEKİ ÇALIŞMALAR	7
2.1 Mevcut Yapıların Performanslarının Değerlendirilmesi ile İlgili Çalışmalar	7
2.2 Mevcut Yapıların Performans Değerlendirilmesinde Deprem Yönetmeliklerinin Karşılaştırılması ile İlgili Çalışmalar	10
2.3 Hasar Görebilirlik Eğrileri ile İlgili Çalışmalar	12
3. MEVCUT BİNALARIN DAYANIM VE DEPLASMAN KAPASİTESİNİN HESABI	15
3.1 Mevcut Yapıların 3 Boyutlu Doğrusal Analiz Modellerinin Oluşturulması.....	16
3.2 Mevcut Binaların 3 Boyutlu Doğrusal Olmayan Analiz Modellerinin Oluşturulması.....	17
3.2.1 Plastik Mafsallık Kavramı ve Moment Eğrilik İlişkisi.....	20
3.2.2 Kesit Hasar Sınırları ve Bölgeleri	23
3.3 Doğrusal Olmayan Statik İtme (Pushover) Analizi.....	26
3.4 Mevcut Binaların Deprem Performans Sınırları.....	27
3.5 Kapasite Eğrilerinin Hesabı	30
3.6 Mevcut Binaların Kapasite Parametrelerinin Değerlendirilmesi	40
4. İVME KAYITLARININ SEÇİMİ	50
5. MEVCUT BİNALARIN SİSMİK YERDEĞİŞTİRME TALEPLERİNİN BELİRLENMESİ	55
5.1 Tek Serbestlik Dereceli Sistemler	55
5.2 Zaman Tanım Alanında Doğrusal Olmayan Dinamik Analiz.....	57
5.3 Mevcut Binaların Doğrusal Olmayan Dinamik Analizi	57
6. MEVCUT BİNALARIN HASAR GÖREBİLİRLİK EĞRİLERİNİN HESABI VE KARŞILAŞTIRILMASI	62
6.1 Hasar Görebilirlik Eğrileri	62
6.2 Mevcut Binaların Hasar Görebilirlik Eğrileri ve Değerlendirilmesi ..	64
7. SONUÇ	87
8. KAYNAKLAR	90
9. EKLER	97
EK A Mevcut Binaların Yapısal Özellikleri.....	97
EK B Kuvvetli Yer Hareketi Kayıtlarına ait Bilgiler	105

EK C Mevcut Binaların Doğrusal Olmayan Dinamik Analiz Sonuçları.....	119
EK D Mevcut Binaların Hasar Görebilirlik Eğrilerinin Hesabı.....	120
10. ÖZGEÇMİŞ.....	138

ŞEKİL LİSTESİ

Sayfa

Şekil 3.1: SAP2000 programı ile hazırlanan mevcut binalara ait doğrusal analiz modeli	17
Şekil 3.2: Tipik mafsal tanımları (solda: kesme mafsalı, sağda: eğilme mafsalı)	18
Şekil 3.3: DBYBHY2007’de etkin eğilme rijitliklerinin eksenel yük seviyesine göre değişimi	19
Şekil 3.4: Sürekli kirişte plastik eğrilik değişimi ve plastik mafsal kabulü	20
Şekil 3.5: Çift eğrilikli betonarme bir kolonda plastik mafsal oluşumu	21
Şekil 3.6: Kolon kesitine ait tipik moment-eğrilik grafiği	22
Şekil 3.7: Kesit hasar sınırları ve bölgeleri (sağda: DBYBHY2007, solda: TBDY2018).....	23
Şekil 3.8: Hasar sınırlarına karşılık gelen dönmeler (sağda: DBYBHY2007, solda TBDY2018).....	25
Şekil 3.9: Tipik itme ve kapasite eğrisi ile iki doğrulu hale getirme işlemi.....	26
Şekil 3.10: BO6SN4 binasının DBYBHY2007’ye göre kapasite eğrileri (solda: XZ, sağda: YZ)	31
Şekil 3.11: BO6SN4 binasının TBDY2018’e göre kapasite eğrileri (solda: XZ, sağda: YZ)	31
Şekil 3.12: BO5SN3 binasının DBYBHY2007’ye göre kapasite eğrileri (solda: XZ, sağda: YZ)	31
Şekil 3.13: BO5SN3 binasının TBDY2018’e göre kapasite eğrileri (solda: XZ, sağda: YZ)	32
Şekil 3.14: BN13SN5 binasının DBYBHY2007’ye göre kapasite eğrileri (solda: XZ, sağda: YZ)	32
Şekil 3.15: BN13SN5 binasının TBDY2018’e göre kapasite eğrileri (solda: XZ, sağda: YZ)	32
Şekil 3.16: BO6SN4 binasının DBYBHY2007’ye göre YZ yönündeki hasar dağılımı	33
Şekil 3.17: BO6SN4 binasının TBDY2018’e göre YZ yönündeki hasar dağılımı	34
Şekil 3.18: BO5SN3 binasının DBYBHY2007’ye göre XZ yönündeki hasar dağılımı	34
Şekil 3.19: BO5SN3 binasının TBDY2018’e göre XZ yönündeki hasar dağılımı	35
Şekil 3.20: BN13SN5 binasının DBYBHY2007’ye göre YZ yönündeki hasar dağılımı	35
Şekil 3.21: BN13SN5 binasının TBDY2018’e göre XZ yönündeki hasar dağılımı	36
Şekil 3.22: BO6SN4 binasının DBYBHY2007’ye göre kapasite eğrilerinin iki doğrulu hale getirilmiş şekli (solda: XZ, sağda: YZ)	38
Şekil 3.23: BO6SN4 binasının TBDY2018’e göre kapasite eğrilerinin iki doğrulu hale getirilmiş şekli (solda: XZ, sağda: YZ)	38
Şekil 3.24: BO5SN3 binasının DBYBHY2007’ye göre kapasite eğrilerinin iki doğrulu hale getirilmiş şekli (solda: XZ, sağda: YZ)	38

Şekil 3.25: BO5SN3 binasının TBDY2018'e göre kapasite eğrilerinin iki doğrulu hale getirilmiş şekli (solda: XZ, sağda: YZ)	38
Şekil 3.26: BN13SN5 binasının DBYBHY2007'ye göre kapasite eğrilerinin iki doğrulu hale getirilmiş şekli (solda: XZ, sağda: YZ)	39
Şekil 3.27: BN13SN5 binasının TBDY2018'e göre kapasite eğrilerinin iki doğrulu hale getirilmiş şekli (solda: XZ, sağda: YZ)	39
Şekil 3.28: Kötü kalite mevcut binaların DBYBHY2007'ye göre analizinden elde edilen kapasite eğrileri	41
Şekil 3.29: Kötü kalite mevcut binaların TBDY2018'e göre analizinden elde edilen kapasite eğrileri.....	41
Şekil 3.30: İyi kalite mevcut binaların DBYBHY2007'ye göre analizinden elde edilen kapasite eğrileri.....	42
Şekil 3.31: İyi kalite mevcut binaların TBDY2018'e göre analizinden elde edilen kapasite eğrileri	42
Şekil 3.32: Kötü kalite mevcut binaların titreşim periyotlarının kat sayısına göre değişimi	44
Şekil 3.33: Orta kalite mevcut binaların titreşim periyotlarının kat sayısına göre değişimi	44
Şekil 3.34: İyi kalite mevcut binaların titreşim periyotlarının kat sayısına göre değişimi	44
Şekil 3.35: Kötü kalite mevcut binaların yatay dayanım oranlarının kat sayısına göre değişimi.....	45
Şekil 3.36: Orta kalite mevcut binaların yatay dayanım oranlarının kat sayısına göre değişimi.....	45
Şekil 3.37: İyi kalite mevcut binaların yatay dayanım oranlarının kat sayısına göre değişimi.....	45
Şekil 3.38: Kötü kalite mevcut binaların yatay dayanım oranının binanın periyoduna göre değişimi.....	46
Şekil 3.39: Orta kalite binaların yatay dayanım oranının binanın periyoduna göre değişimi	46
Şekil 3.40: İyi kalite mevcut binaların yatay dayanım oranının binanın periyoduna göre değişimi.....	46
Şekil 3.41: Kötü kalite mevcut binaların süneklik kapasitelerinin kat sayısına göre değişimi.....	47
Şekil 3.42: Orta kalite mevcut binaların süneklik kapasitelerinin kat sayısına göre değişimi.....	47
Şekil 3.43: İyi kalite mevcut binaların süneklik kapasitelerinin kat sayısına göre değişimi	47
Şekil 3.44: Kötü kalite mevcut binaların süneklik kapasitelerinin bina periyoduna göre değişimi.....	48
Şekil 3.45: Orta kalite mevcut binaların süneklik kapasitelerinin bina periyoduna göre değişimi.....	48
Şekil 3.46: İyi kalite mevcut binaların süneklik kapasitelerinin bina periyoduna göre değişimi.....	48
Şekil 4.1: MYH grupları için elde edilen çift sayılı grupların spektral ivme grafiği.....	52
Şekil 4.2: MYH grupları için elde edilen tek sayılı grupların spektral ivme grafiği.....	52
Şekil 4.3: MYH grupları için elde edilen çift sayılı grupların spektral deplasman grafiği	52

Şekil 4.4: MYH grupları için elde edilen tek sayılı grupların spektral deplasman grafiği	53
Şekil 4.5: İyi zeminler için ivme kayıtlarına ait MYI ile MYH arasındaki ilişki	53
Şekil 4.6: Kötü zeminler için ivme kayıtlarına ait MYI ile MYH arasındaki ilişki	54
Şekil 5.1: TSD sistemin matematiksel modeli	56
Şekil 5.2: BO6SN4 binasının A-NYA180-XZ deplasman-zaman grafiği.....	58
Şekil 5.3: BO6SN4 binasının A-NYA180-XZ taban kesme kuvveti-zaman grafiği.....	58
Şekil 5.4: BO5SN3 binasının A-NYA180-XZ deplasman-zaman grafiği.....	58
Şekil 5.5: BO5SN3 binasının A-NYA180-XZ taban kesme kuvveti-zaman grafiği.....	58
Şekil 5.6: BN13SN5 binasının A-NYA180-XZ deplasman-zaman grafiği.....	58
Şekil 5.7: BN13SN5 binasının A-NYA180-XZ taban kesme kuvveti-zaman grafiği.....	59
Şekil 5.8: BO6SN4 binasının A-NYA180-YZ deplasman-zaman grafiği.....	59
Şekil 5.9: BO6SN4 binasının A-NYA180-YZ taban kesme kuvveti-zaman grafiği.....	59
Şekil 5.10: BO5SN3 binasının A-NYA180-YZ deplasman-zaman grafiği.....	59
Şekil 5.11: BO5SN3 binasının A-NYA180-YZ taban kesme kuvveti -zaman grafiği.....	60
Şekil 5.12: BN13SN5 binasının A-NYA180-YZ deplasman-zaman grafiği	60
Şekil 5.13: BN13SN5 binasının A-NYA180-YZ taban kesme kuvveti-zaman grafiği.....	60
Şekil 5.14: BO6SN4 binasının A-NYA180 çevrim eğrisi (Solda: XZ, sağda YZ).....	61
Şekil 5.15: BO5SN3 binasının A-NYA180 çevrim eğrisi (Solda: XZ, sağda YZ).....	61
Şekil 5.16: BN13SN5 binasının A-NYA180 çevrim eğrisi (Solda: XZ, sağda YZ).....	61
Şekil 6.1: BO6SN4 binası için GÖ aşılma olasılıkları ve hasar görülebilirlik eğrisi.....	67
Şekil 6.2: BO5SN3 binası için GÖ aşılma olasılıkları ve hasar görülebilirlik eğrisi.....	68
Şekil 6.3: BN13SN5 binası için GÖ aşılma olasılıkları ve hasar görülebilirlik eğrisi.....	68
Şekil 6.4: BO6SN4 binası XZ yönünde DBYBHY2007'ye göre hasar görülebilirlik eğrileri.....	69
Şekil 6.5: BO6SN4 binası XZ yönünde TBDY2018'e göre hasar görülebilirlik eğrileri.....	69
Şekil 6.6: BO5SN3 binası XZ yönünde DBYBHY2007'ye göre hasar görülebilirlik eğrileri.....	70
Şekil 6.7: BO5SN3 binası XZ yönünde TBDY2018'e göre hasar görülebilirlik eğrileri.....	70
Şekil 6.8: BN13SN5 binası YZ yönünde DBYBHY2007'ye göre hasar görülebilirlik eğrileri.....	72
Şekil 6.9: BN13SN5 binası YZ yönünde TBDY2018'e göre hasar görülebilirlik eğrileri.....	72

Şekil 6.10: 3 katlı 98- binaların yönetmeliklere ve zemine göre karşılaştırılması (HK/SH)	74
Şekil 6.11: 4 katlı 98- binaların yönetmeliklere ve zemine göre karşılaştırılması (HK/SH)	74
Şekil 6.12: 5 katlı 98- binaların yönetmeliklere ve zemine göre karşılaştırılması (HK/SH)	74
Şekil 6.13: 6 katlı 98- binaların yönetmeliklere ve zemine göre karşılaştırılması (HK/SH)	74
Şekil 6.14: 3 katlı 98- binaların yönetmeliklere ve zemine göre karşılaştırılması (CG/KH)	75
Şekil 6.15: 4 katlı 98- binaların yönetmeliklere ve zemine göre karşılaştırılması (CG/KH)	75
Şekil 6.16: 5 katlı 98- binaların yönetmeliklere ve zemine göre karşılaştırılması (CG/KH)	75
Şekil 6.17: 6 katlı 98- binaların yönetmeliklere ve zemine göre karşılaştırılması (CG/KH)	75
Şekil 6.18: 3 katlı 98- binaların yönetmeliklere ve zemine göre karşılaştırılması (GÖ)	76
Şekil 6.19: 4 katlı 98- binaların yönetmeliklere ve zemine göre karşılaştırılması (GÖ)	76
Şekil 6.20: 5 katlı 98- binaların yönetmeliklere ve zemine göre karşılaştırılması (GÖ)	76
Şekil 6.21: 6 katlı 98- binaların yönetmeliklere ve zemine göre karşılaştırılması (GÖ)	76
Şekil 6.22: 3 katlı orta ve iyi kalite binaların yönetmeliklere ve zemine göre karşılaştırılması (HK/SH)	77
Şekil 6.23: 4 katlı orta ve iyi kalite binaların yönetmeliklere ve zemine göre karşılaştırılması (HK/SH)	77
Şekil 6.24: 5 katlı orta ve iyi kalite binaların yönetmeliklere ve zemine göre karşılaştırılması (HK/SH)	77
Şekil 6.25: 6 katlı orta ve iyi kalite binaların yönetmeliklere ve zemine göre karşılaştırılması (HK/SH)	77
Şekil 6.26: 3 katlı orta ve iyi kalite binaların yönetmeliklere ve zemine göre karşılaştırılması (CG/KH)	79
Şekil 6.27: 4 katlı orta ve iyi kalite binaların yönetmeliklere ve zemine göre karşılaştırılması (CG/KH)	79
Şekil 6.28: 5 katlı orta ve iyi kalite binaların yönetmeliklere ve zemine göre karşılaştırılması (CG/KH)	79
Şekil 6.29: 6 katlı orta ve iyi kalite binaların yönetmeliklere ve zemine göre karşılaştırılması (CG/KH)	79
Şekil 6.30: 3 katlı orta ve iyi kalite binaların yönetmeliklere ve zemine göre karşılaştırılması (GÖ)	80
Şekil 6.31: 4 katlı orta ve iyi kalite binaların yönetmeliklere ve zemine göre karşılaştırılması (GÖ)	80
Şekil 6.32: 5 katlı orta ve iyi kalite binaların yönetmeliklere ve zemine göre karşılaştırılması (GÖ)	80
Şekil 6.33: 6 katlı orta ve iyi kalite binaların yönetmeliklere ve zemine göre karşılaştırılması (GÖ)	80
Şekil 6.34: 3 katlı iyi, orta ve kötü kalite binaların yönetmeliklere göre karşılaştırılması (HK/SH)	81

Şekil 6.35: 4 katlı iyi, orta ve kötü kalite binaların yönetmeliklere göre karşılaştırılması (HK/SH)	81
Şekil 6.36: 5 katlı iyi, orta ve kötü kalite binaların yönetmeliklere göre karşılaştırılması (HK/SH)	81
Şekil 6.37: 6 katlı iyi, orta ve kötü kalite binaların yönetmeliklere göre karşılaştırılması (HK/SH)	81
Şekil 6.38: 3 katlı iyi, orta ve kötü kalite binaların yönetmeliklere göre karşılaştırılması (CG/KH)	83
Şekil 6.39: 4 katlı iyi, orta ve kötü kalite binaların yönetmeliklere göre karşılaştırılması (CG/KH)	83
Şekil 6.40: 5 katlı iyi, orta ve kötü kalite binaların yönetmeliklere göre karşılaştırılması (CG/KH)	83
Şekil 6.41: 6 katlı iyi, orta ve kötü kalite binaların yönetmeliklere göre karşılaştırılması (CG/KH)	83
Şekil 6.42: 3 katlı iyi, orta ve kötü kalite binaların yönetmeliklere göre karşılaştırılması (GÖ)	84
Şekil 6.43: 4 katlı iyi, orta ve kötü kalite binaların yönetmeliklere göre karşılaştırılması (GÖ)	84
Şekil 6.44: 5 katlı iyi, orta ve kötü kalite binaların yönetmeliklere göre karşılaştırılması (GÖ)	84
Şekil 6.45: 6 katlı iyi, orta ve kötü kalite binaların yönetmeliklere göre karşılaştırılması (GÖ)	84
Şekil 6.46: Yönetmeliklere ve hasar seviyelerine göre kötü kalite mevcut binaların karşılaştırılması	86
Şekil 6.47: Yönetmeliklere ve hasar seviyelerine göre orta kalite mevcut binaların karşılaştırılması	86
Şekil 6.48: Yönetmeliklere ve hasar seviyelerine göre iyi kalite mevcut binaların karşılaştırılması	86
Şekil A. 1: 98- mevcut binaların DBYBHY2007'ye göre elde edilen kapasite eğrileri (C16)	104
Şekil A. 2: 98- mevcut binaların TBDY2018'e göre elde edilen kapasite eğrileri (C16)	104
Şekil D.1: DBYBHY2007'ye göre hemen kullanım performans sınırını aşan kötü binaların hasar olasılıklarını gösteren hasar görebilirlik eğrileri (C10)	132
Şekil D.2: TBDY2018'e göre sınırlı hasar performans sınırını aşan kötü binaların hasar olasılıklarını gösteren hasar görebilirlik eğrileri (C10)	132
Şekil D.3: DBYBHY2007'ye göre hemen kullanım performans sınırını aşan orta binaların hasar olasılıklarını gösteren hasar görebilirlik eğrileri (C16)	132
Şekil D.4: TBDY2018'e göre sınırlı hasar performans sınırını aşan orta binaların hasar olasılıklarını gösteren hasar görebilirlik eğrileri (C16)	133
Şekil D.5: DBYBHY2007'ye göre hemen kullanım performans sınırını aşan iyi binaların hasar olasılıklarını gösteren hasar görebilirlik eğrileri (C25)	133
Şekil D.6: TBDY2018'e göre sınırlı hasar performans sınırını aşan iyi binaların hasar olasılıklarını gösteren hasar görebilirlik eğrileri (C25)	133

Şekil D.7: DBYBHY2007'ye göre can güvenliği performans sınırını aşan kötü binaların hasar olasılıklarını gösteren hasar görebilirlik eğrileri.....	134
Şekil D.8: TBDY2018'e göre kötü binaların kontrollü hasar performans sınırını aşan binaların hasar olasılıklarını gösteren hasar görebilirlik eğrileri.....	134
Şekil D.9: DBYBHY2007'ye göre orta binaların can güvenliği performans sınırını aşan binaların hasar olasılıklarını gösteren hasar görebilirlik eğrileri.....	134
Şekil D.10: TBDY2018'e göre orta binaların kontrollü hasar performans sınırını aşan binaların hasar olasılıklarını gösteren hasar görebilirlik eğrileri.....	135
Şekil D.11: DBYBHY2007'ye göre iyi binaların can güvenliği performans sınırını aşan binaların hasar olasılıklarını gösteren hasar görebilirlik eğrileri.....	135
Şekil D.12: TBDY2018'e göre iyi binaların kontrollü hasar performans sınırını aşan binaların hasar olasılıklarını gösteren hasar görebilirlik eğrileri.....	135
Şekil D.13: DBYBHY2007'ye göre kötü binaların göçme performans sınırını aşan binaların hasar olasılıklarını gösteren hasar görebilirlik eğrileri.....	136
Şekil D.14: TBDY2018'e göre kötü binaların göçme öncesi performans sınırını aşan binaların hasar olasılıklarını gösteren hasar görebilirlik eğrileri.....	136
Şekil D.15: DBYBHY2007'ye göre orta binaların göçme performans sınırını aşan binaların hasar olasılıklarını gösteren hasar görebilirlik eğrileri.....	136
Şekil D.16: TBDY2018'e göre orta binaların göçme öncesi performans sınırını aşan binaların hasar olasılıklarını gösteren hasar görebilirlik eğrileri.....	137
Şekil D.17: DBYBHY2007'ye göre iyi binaların göçme performans sınırını aşan binaların hasar olasılıklarını gösteren hasar görebilirlik eğrileri.....	137
Şekil D.18: TBDY2018'e göre iyi binaların göçme öncesi performans sınırını aşan binaların hasar olasılıklarını gösteren hasar görebilirlik eğrileri.....	137

TABLO LİSTESİ

Sayfa

Tablo 3.1: Tez kapsamında yapılan binaların dağılımı.....	16
Tablo 3.2: DBYBHY2007 için kesit hasar sınırları için izin verilen şekildeğiştirme değerleri.....	23
Tablo 3.3: TBDY2018 için kesit hasar sınırları için izin verilen şekildeğiştirme değerleri.....	24
Tablo 3.4: DBYBHY2007 performans sınırları ve TBDY2018’de karşılığı.....	28
Tablo 3.5: DBYBHY2007’de tanımlanan performans şartları.....	29
Tablo 3.6: TBDY2018’de tanımlanan performans şartları.....	30
Tablo 3.7: DBYBHY2007 için örnek binalardaki performans düzeyi sınırları	33
Tablo 3.8: TBDY2018 için örnek binalardaki performans düzeyi sınırları.....	33
Tablo 3.9: Örnek binaların akma anındaki çatı deplasmanları ve taban kesme kuvveti değerleri.....	39
Tablo 3.10: Örnek binaların DBYBHY2007 için kapasite eğrisi parametreleri.....	40
Tablo 3.11: Örnek binaların TBDY2018 için kapasite eğrisi parametreleri.....	40
Tablo 4.1: İvme kayıtlarının ait olduğu depremler ve büyüklükleri.....	50
Tablo 4.2: İvme gruplarının grup deprem sayıları, zemine bağlı hız ve ivme ortalamaları.....	51
Tablo 4.3: Zemin sınıflandırma kriterleri.....	51
Tablo 6.1: Binaların DBYBHY2007’ye göre XZ (98-) ve YZ (98+) yönündeki ötelenme kapasiteleri.....	65
Tablo 6.2: Binaların TBDY2018’e göre XZ (98-) ve YZ (98+) yönündeki ötelenme kapasiteleri.....	65
Tablo 6.3: Örnek binaların DBYBHY2007’ye göre aşılma sayıları ve aşılma olasılıkları (iyi zemin).....	65
Tablo 6.4: Örnek binaların DBYBHY2007’ye göre aşılma sayıları ve aşılma olasılıkları (kötü zemin).....	66
Tablo 6.5: Örnek binaların TBDY2018’e göre aşılma sayıları ve aşılma olasılıkları (iyi zemin).....	66
Tablo 6.6: Örnek binaların TBDY2018’e göre aşılma sayıları ve aşılma olasılıkları (kötü zemin).....	67
Tablo 6.7: Örnek binaların GÖ performans seviyesi ve zemin için ortalama, standart sapma değerleri.....	68
Tablo A.1: Mevcut binaların yapısal özellikleri.....	97
Tablo A.2: Mevcut binaların DBYBHY2007 performans düzeyi sınırları.....	99
Tablo A.3: Mevcut binaların TBDY2018 performans düzeyi sınırları.....	100
Tablo A.4: Mevcut kötü binaların (C10) DBYBHY2007& TBDY2018’e göre kapasite parametreleri.....	101
Tablo A.5: Mevcut orta binaların (C16) DBYBHY2007& TBDY2018’e göre kapasite parametreleri.....	102
Tablo A.6: Mevcut iyi binaların (C25) DBYBHY2007& TBDY2018’e göre kapasite parametreleri.....	103
Tablo B.1: Doğrusal olmayan dinamik analizlerde kullanılan ivme kayıtları (MYH1-iyi zemin).....	105

Tablo C.1: İvme kayıtlarının kodlandırılması	119
Tablo C.2: Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerdeğiştirme talepleri	119
Tablo D.1: Kötü binaların hasar görebilirlik eğrilerinin μ ve σ değerleri (DBYBHY2007).....	120
Tablo D.2: Kötü binaların hasar görebilirlik eğrilerinin μ ve σ değerleri (TBDY2018)	122
Tablo D.3: Orta binaların hasar görebilirlik eğrilerinin μ ve σ değerleri (DBYBHY2007).....	124
Tablo D.4: Orta binaların hasar görebilirlik eğrilerinin μ ve σ değerleri (TBDY2018)	126
Tablo D.5: İyi binaların hasar görebilirlik eğrilerinin μ ve σ değerleri (DBYBHY2007).....	128
Tablo D.6: İyi binaların hasar görebilirlik eğrilerinin μ ve σ değerleri (TBDY2018)	130

KISALTMALAR

CG	: Can Güvenliği (DBYBHY2007)
ÇSD	: Çok Serbestlik Dereceli
DBYBHY2007	: 2007 tarihli Deprem Bölgelerine Yapılacak Binalar Hakkında Yönetmelik
GÇ	: Göçme Sınırı (DBYBHY2007)
GÖ	: Göçme Önlenmesi (DBYBHY2007&TBDY2018)
GV	: Güvenlik Sınırı (DBYBHY2007)
HK	: Hemen Kullanım (DBYBHY2007)
İ.Z.	: İyi Zemin
KH	: Kontrollü Hasar (TBDY2018)
K.Z.	: Kötü Zemin
SH	: Sınırlı Hasar (TBDY2018)
MMI	: Değişkenmiş Marcellı Şiddeti
MN	: Minimum Hasar Sınırı (DBYBHY2007)
MYH	: Maksimum Yer Hızı
MYI	: Maksimum Yer İvmesi
TBDY2018	: Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği
TDY1975	: 1975 tarihli Afet Bölgelerine Yapılacak Yapılar Hakkında Yönetmelik
TDY1998	: 1998 tarihli Afet Bölgelerine Yapılacak Yapılar Hakkında Yönetmelik
TSD	: Tek Serbestlik Dereceli

ÖNSÖZ

Bu tez çalışmasını bana önererek, değerli katkılarını ve emeğini hiçbir zaman esirgemeyen hem insani hem de ahlaki değerlerle örnek aldığım, çalışma, üretme ve paylaşma felsefesini öğreten ve bir aile sıcaklığıyla bizimle çalışan değerli danışman hocam Prof. Dr. Şevket Murat Şenel'e teşekkürü borç bilirim.

İyi niyet ve özveri ile her anlamda yardımını esirgemeyen, sıkıntılı süreçlerimizde hızır gibi yetişen eş danışmanım Sayın Doç. Dr. Mehmet Palancı'ya çok teşekkür ederim. "As soon as possible" hocam. :)

Denizli'deki ailem, bütün zor zamanlarımda yanımda olan, üzüntü ve sevinçlerimi paylaştığım bir elini hep sırtımda hissettiğim güzel aile Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Demir, canım hocam Araş. Gör. Dr. Sakine Demir ve tatlı mı tatlı kızları Asya'ya çok teşekkür ederim. En büyük desteğimsiniz.

Gülen yüzüyle bana hep mutluluk veren, çalışma enerjisiyle dolu ve onu tanıdığımı çok mutlu olduğum canım ekip arkadaşım İnş. Müh. Güler Güvensoy'a hem arkadaşlığı hem de yardımları için çok teşekkür ederim.

Çok zorlandığım anlarda benimle dertleşen, dertlerimi ortak kabul eden ve yardım elini hiçbir zaman üzerimden çekmeyen bütün üniversite hocalarıma ve yüksek lisans odasındaki arkadaşlarıma teşekkür ederim. Sizler olmasaydınız burada daha çok zorlanırdım.

Hayatım boyunca maddi ve manevi desteklerini esirgemeyen, her türlü fedakarlığı gösteren, öğrenim hayatım boyunca büyük özveri gösteren canım annem Ayşe'ye, canım ablam Deniz'e ve babam Metin'e çok teşekkür ederim. İyi ki benim ailemsiniz. Varlığınız benim en büyük desteğim.

Tanıdığım ilk an aile sıcaklığını bana veren, beni kendi kızları gibi gören, seslerini duydukça ve yüzlerini gördükçe huzur bulduğum ve zor zamanları birlikte geçirdiğim güzel ailem canım anne yarım Hatice Kalkan'a ve canım baba yarım Hüseyin Kalkan'a ne kadar teşekkür etsem az gelir. Sizi çok seviyorum.

Ve son olarak hayatıma girmesiyle dünyamı güzelleştiren tanıdığım en harika insan olan, her hareketine ve karakterine hayran olduğum, kendisini hala yanımda hissettiğim ve öğrettiği her şeyden onur duyduğum, desteğini hala hissettiğim Araş. Gör. Dr. Ali Kalkan'a sonsuz teşekkür ediyorum. İyi ki seni tanıdım. İyi ki hayatıma girdin. Bana öğrenebileceğim bütün güzel şeyleri öğrettin.

Ali'ye...

1. GİRİŞ

Dünyada geçmişten günümüze kadar her yıl birçok sayıda küçük/büyük depremler meydana geldiği görülmektedir. Görüldüğü gibi, deprem maddi ve manevi kayıplara neden olmaktadır. Bu tür kayıplara neden olmamak amacıyla veya kayıpların en az hasar ile atlatmak amacıyla bazı önlemler alınmış ve alınmaya devam edilmektedir. Ülkemiz aktif fay hatlarının üzerinde bulunmaktadır. Dolayısıyla ülkemizde bulunan mevcut yapı stokunun önemli bir kısmı bu aktif fay hatları üzerindedir. Yaklaşık olarak ülke nüfusunun %99'u, yüzölçümünün ise %96'sı deprem tehlikesi altında olduğu yapılan çalışmalarla belirlenmiştir (Türkoğlu 2001). Son yıllarda yaşanan ağır hasar yaratan depremlerin neden olduğu çok sayıda can kaybı ve yıkımları bu durumu destekler niteliktedir.

Deprem ülkemizde yaşanan ağır kayıplar nedeniyle kendini hiç unutturmayan bir afet olayıdır. Bu yüzden kişinin kendi önlemlerinin yanında en büyük etkiyi tabii ki ülke yönetiminin konuyla ilgili önlemler almaya zorunlu kılmasıdır. Ülkemiz topraklarında 1940'dan itibaren günümüze kadar 10 adet deprem yönetmeliği yürürlüğe girmiştir. En son yürürlüğe giren 2 yönetmelikteki tez çalışmasında da kullanılacak olan DBYBHY2007 için Bölüm 7 "Mevcut Binaların Değerlendirilmesi ve Güçlendirilmesi" eklenmiştir. 1 Ocak 2019'da yürürlüğe giren TBDY2018 için Bölüm 15 "Deprem Etkisi Altında Mevcut Bina Sistemlerinin Değerlendirilmesi Ve Güçlendirme Tasarımı İçin Özel Kurallar" olarak bölüm ismi değiştirilmiş ve kapsamı arttırılmıştır.

1.1 Problemin Tanımı

Geçmişten günümüze ülkemizde meydana gelen depremlerin sonrasında, mevcutta bulunan yapı stokunun neredeyse önemli bir kısmının yapısal parametreler bakımından ve deprem güvenliği açısından ne denli yetersiz olduğu anlaşılmıştır. 1999 tarihinde yaşanan iki büyük depremden sonra meydana gelen büyük kayıpların nedenleri incelendiğinde en önemli faktörlerden birinin, binaların inşa edildiği tarihte

yürürlükte olan yönetmeliklere uygun olarak yapılmadığı görülmektedir. Yapı stokundaki yetersizlikler şiddetli olması muhtemel bir deprem karşısında can kaybına ve bununla birlikte mal kaybına neden olmaktadır. Dolayısıyla bu kayıplar ülke ekonomisini olumsuz yönde etkilemektedir.

Önemli bir bölümü deprem tehlikesi altında olan ülkemizin mevcut bina stokunu oluşturan her bir binayı detaylı bir şekilde analiz etmek hem ekonomik hem de pratik açıdan oldukça zordur. Bu nedenle mevcut binaların deprem güvenliğinin kontrolü ve değerlendirilmesi bakımından benzer yapısal özelliklere sahip binaları temsil eden hasar görülebilirlik eğrilerinden faydalanılmalıdır. Bu sayede mevcut binalarımızın tahmini olarak hasar görme olasılıklarını yaklaşık olarak belirlemek mümkün olacaktır.

1.2 Tezin Amacı

Son yıllarda meydana gelen şiddetli depremlerin neden olduğu maddi ve manevi kayıplar, mevcut betonarme binaların deprem performanslarının belirlenmesine yönelik çalışmaların önemini arttırmıştır. Ülkemizin dünya üzerindeki önemli deprem kuşaklarından birinin üzerinde bulunması, bu türden büyük depremlerin yaşadığımız coğrafyanın kaderi olduğunu göstermektedir. Bu nedenle depremlerde meydana gelecek bu hasarların tahmini depremin neden olduğu doğrudan ve dolaylı kayıplara karşı alınacak önlemler açısından büyük önem arz etmektedir.

Yapılması planlanan tez çalışması kapsamında mevcut binalara ait deprem performanslarının doğrusal elastik olmayan analiz yöntemleri ile belirlenmesi ve elde edilen sonuçların karşılaştırılması amaçlanmıştır. Doğrusal elastik olmayan modeller oluşturulurken ülkemizde 1 Ocak 2019'da uygulamaya giren 2018 tarihli Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği (TBDY2018) ve 2007 tarihli Deprem Bölgelerinde Yapılacak Binalar Hakkında Yönetmelik (DBYBHY2007) koşullarına göre hesaplamaların yapılması ve kullanılmaya başlanan yeni yönetmeliğin mevcut yönetmelikle karşılaştırılması hedeflenmektedir. Bu sayede mevcut betonarme yapı stokumuzun büyük bölümünü temsil eden 1998 yılından önce tasarımılandırılan binaların her iki yönetmelik açısından performans seviyelerindeki değişimler saptanacaktır.

İncelenen mevcut binaların malzeme ve sargılama özellikleri ile hesaplanan performansları arasında nasıl bir ilişki olduğu önemli bir husustur. Bu doğrultuda kötü ve iyi malzeme kalitesinin rijitlik, dayanım, süneklik gibi yapısal parametreler üzerinde ne ölçüde etkili olduğu araştırılacaktır. Yapılması hedeflenen bu çalışma sayesinde bina stokumuzun hasar görebilme olasılıkları güncellenen yönetmeliğin gözünden de değerlendirilecek, mevcut bina stokumuzun malzeme kalitesi ve sargı etkisi altında güçlü ve zayıf yönlerinin neler olduğu araştırılacaktır.

1.3 Kapsam ve Yöntem

Mevcut binaların deprem performanslarının belirlenmesi konusu ülkemizde ve dünyada önemini arttırarak tartışılmaya devam edilmektedir. Konu ile ilgili ülkemizde yapılmış ve yapılmakta olan çok sayıda çalışma bulunmaktadır. Yapılan bu çalışmalarda mevcut binaların doğrusal olmayan analiz modelleri hazırlanırken farklı yaklaşımlar ve yöntemler kullanılabilmektedir.

Yapıların doğrusal olmayan davranışlarının dikkate alındığı hesap yöntemleri, özellikle son yıllarda yaygın olarak kullanılmaktadır. Yapı sisteminin deprem etkisindeki davranışını temsil eden yer değiştirme ve şekil değiştirme durumu, yapının doğrusal olmayan davranışını esas alan çeşitli yöntemler ile elde edilebilmektedir. Yapı performansı, amaçlanan deprem istemi etkisinde yapıda oluşması beklenen hasar durumu ile ilişkilidir. Sağlanan kapasite ile deprem istemine ait veriler yapının tasarım ve güçlendirmesine yönelik performans düzeyinin belirlenmesinde kullanılmaktadır. Performansa dayalı yapı tasarımı için uygun hesap yönteminin seçilmesi güncel bir konu olup, son yıllarda doğrusal olmayan hesap yöntemleri oldukça yaygınlaşmıştır. Doğrusal olmayan analiz için önerilen başlıca yöntemlerden biri statik itme analizidir.

Doğrusal olmayan statik itme analizi, yapı sistemlerinin yer değiştirme istemlerinin ve buna bağlı olarak bina kapasitesinin belirlenmesi için basit bir yaklaşım biçimidir. Bu yöntemde, sisteme etkiyen yatay deprem kuvvetleri yapı yüksekliği boyunca çeşitli esaslara göre dağıtılmakta ve her bir analiz adımının sonunda da bir miktar arttırılmaktadır. Bu arttırma, deprem yer değiştirme istemine ulaşıncaya kadar devam ettirilir. Daha sonra, taşıyıcı sisteme ait “Taban Kesme Kuvveti-Tepe Yatay Yer değiştirme” eğrisinden yola çıkılarak elde edilen kapasite eğrisi ile yapının

oturduğu alanın yerel zemin koşulları, deprem karakteristikleri ve öngörülen deprem düzeyine göre elde edilen istem eğrisi birlikte değerlendirilerek yapısal performans elde edilmektedir.

DBYBHY2007'nin yürürlüğe girmesiyle birlikte mevcut binaların deprem güvenliğinin belirlenmesi önemli bir konu haline gelmiştir. Bu yönetmelik ile binalara ait performans düzeyleri tarif edilmiş ve bina türüne göre değişen performans hedefleri tanımlanmıştır. TDY-2007'de binaların performans düzeylerini temsil eden “Hemen Kullanım”, “Can Güvenliği” ve “Göçmenin Önlenmesi” durumları ise kolon ve kiriş bazında oluşan hasar seviyelerinin dağılımına göre belirlenmektedir. TBDY2018'de eski yönetmeliğe benzer olarak aynı şartlar ile farklı isimlerdeki “Sınırlı Hasar”, “Kontrollü Hasar” ve “Göçmenin Önlenmesi” performans düzeyleri tanımlanmaktadır.

Hazırlanan tez çalışması kapsamında 1975 ve 1998 tarihli deprem yönetmeliğine göre inşa edilmiş 3, 4, 5 ve 6 katlı binalar incelenecektir. Mevcut yapı stokunu Denizli ili sınırlarında bulunan ve kullanılmakta olan binalar oluşturmaktadır. Gerekli kriterler kullanılarak veri tabanı içinden uygun binaların seçilmesi ile tez kapsamında kullanılacak bina envanterine son şekli verilecektir.

Seçilen binalar 2007 tarihli Türk Deprem Yönetmeliği ve 2018 tarihli Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği koşullarına göre değerlendirilerek doğrusal olmayan analiz modelleri oluşturulacaktır. Binaların doğrusal olmayan davranışları plastik mafsallar yardımı ile tanımlanacaktır. 2007 ve 2018 yönetmeliklerine göre ayrı hesaplanan mafsallar modellere aktararak statik itme analizi ile binalara ait kapasite eğrileri birbirinden farklı olarak elde edilecektir. Seçilen her mevcut binanın 2007 ve 2018 yönetmeliklerine göre hesaplanmış kapasite eğrileri üzerinde performans düzeyleri belirlenecektir.

Mevcut yapılarının doğrusal olmayan dinamik analizleri yapılırken binalar öncelikle tek serbestlik dereceli sisteme çevrilmiş ve analizler gerçekleştirilmiştir. Mevcut binaların yerdeğiştirme talepleri için eşdeğer tek serbestlik dereceli (TSD) sistemlere çevrilmesi gerekmektedir. Çevrim işlemi ile ilgili detaylı bilgiler literatürde bulunmaktadır.

Elde edilen tüm bilgiler ışığında mevcut binaların 2007 ve 2018 yönetmelik şartları kullanılarak elde edilen kapasiteleri, farklı ivme kayıtları için elde edilen yer değiştirme talepleri ve performans düzeyleri ile karşılaştırılacaktır. Yapılan kıyaslamalar neticesinde elde edilen aşılma sayıları ve aşılma olasılıkları belirlenecektir. Elde edilen aşılma olasılıkları kullanılarak her bir MYH değerine en yakın lognormal eğriler hesaplanacaktır.

Çalışma kapsamında derlenecek farklı kalitedeki binaların farklı yapısal özellikte oldukları bilinmektedir. Dolayısıyla mevcut binalar için elde edilen rijitlik, dayanım, süneklik gibi yapısal parametrelerinin performans düzeyleri üzerinde ne ölçüde bir etkiye sahip olacağı incelenecektir.

Detaylandırma, işçilik ve malzeme kalitesi bakımından daha yüksek standartlara sahip olan mevcut binalar deprem sırasında daha yüksek bir performans sergilemektedir. Ayrıca değişen yönetmelik koşullarının daha büyük deprem kuvveti talebini öngörüyor olması, özellikle 1998 yönetmeliğinden sonra inşa edilen binaların daha dayanıklı ve rijit olmasına sebep olmaktadır.

1.4 Tezin Düzeni

Yapılan tez çalışması toplamda yedi bölümden oluşmaktadır. Bu bölümlerin içeriği şu şekilde özetlenebilir:

Birinci bölümde; problemin tanımından bahsedilmektedir. Tezin amacı, çalışmanın kapsam ve yöntemi hakkında bilgi verilmektedir.

İkinci bölümde; daha önce yapılan mevcut yapıların performanslarının değerlendirilmesi, yapıların performanslarının değerlendirilmesinde yönetmeliklerin karşılaştırılması ve hasar görebilirlik eğrileri ile ilgili tez çalışmaları hakkında bilgi verilmiş ve üç başlık altında değerlendirilmelerde yapılmıştır.

Üçüncü bölümde; tez çalışması kapsamında kullanılan binaların yapısal özellikleri yer almaktadır. Binaların üç boyutlu modellerinin oluşturulması, binalara ait doğrusal ve doğrusal olmayan analiz ve kapasite eğrilerinin hesabı hakkında bilgiler verilmiştir.

Dördüncü bölümde; mevcut binaların doğrusal olmayan dinamik analizlerinde kullanılmak için seçilen, MYH değerlerine ve zemin tipine göre ayrılan ivme kayıtlarına ait parametreler ve tepki spektrumları hakkında bilgilere yer verilmektedir.

Beşinci bölümde; mevcut binaların doğrusal olmayan dinamik analizleri ile elde edilen sismik yerdeğiştirme talep deplasmanları hakkında değerlendirmeler yapılmıştır.

Altıncı bölümde; mevcut binaların hasar görebilirlik eğrileri ile ilgili genel bilgiler ve her bir hasar seviyesi için tahmin edilen hasar görebilirlik eğrileri bulunmaktadır. Hasar görebilirlik eğrileri kullanılarak kapasite parametrelerinin binalara göre değişimini görmek için hesaplamalar yapılmıştır.

Son olarak yedinci bölümde ise tez çalışması esnasında yapılan hesapların sonucunda mevcut binaların hasar görebilirlik eğrileri ile ilgili değerlendirilmeler yapılmıştır.

2. ÖNCEKİ ÇALIŞMALAR

2.1 Mevcut Yapıların Performanslarının Değerlendirilmesi ile İlgili Çalışmalar

Mevcut betonarme yapı stokumuzun büyük bir kısmını 1998 yılı öncesi projelendirilen binalardan oluştuğu bilinmektedir (TMMOB-İMO 2011). Son yıllarda yaşadığımız şiddetli depremlerin neden olduğu maddi ve manevi kayıplar, mevcut betonarme binaların deprem performanslarının belirlenmesine yönelik çalışmaların önemini arttırmıştır. Ülkemizin dünya üzerindeki aktif fay hatlarından birinin üzerinde bulunması, yaşadığımız coğrafyanın neredeyse bütününün deprem riski altında olduğunu göstermektedir. Bu nedenle yapıların deprem etkisi altındaki davranışlarının değerlendirilerek, gerekli önlemlerin alınması önemlidir. Yapının tümüyle göçmesi veya bir bölümünün göçmesi yüzünden önemli can kayıpları ve yaralanmalar oluşmaktadır. Bu noktada mevcut olan binaların zayıf yönlerinin belirlenmesi büyük önem taşır. Daha önceki yönetmelikler bu doğrultuda yenilenmiş mevcut yapıların performanslarının değerlendirilmesi açısından yeni bir bölüm eklenmiştir. (DBYBHY2007)

Şenel ve diğ. (2013), Türk Deprem Yönetmeliği TDY-2007’de tanımlanan bina performans düzeyleri ve kesit hasar sınırları arasındaki ilişki araştırılmıştır. Yazarlar 1998 yılından önce inşa edilmiş 5 adet mevcut betonarme bina için X ve Y yönlerinde statik itme analizleri yaparak kiriş ve kolonlarda meydana gelen hasar seviyelerinin hangi ötelenme seviyesinde meydana geldiği incelemiştir. Analizler sonucunda binaların ötelenme kapasitelerinin %1 gibi oldukça düşük olduğunu belirlenmiştir. Kolon ve kirişlerin düğüm noktalarında oluşan hasar düzeylerine karşılık gelen çatı yer değiştirmesi bina yüksekliği ile birimsizleştirilip, her hasar düzeyine ait eklenik dağılım fonksiyonları elde edilmiştir. Binaların yönetmelik tabanlı performans sınırları hesaplanırken, HK ve CG performans seviyelerini çoğunlukla kiriş hasarlarını dikkate alan kriterlerin belirlediğini, GÖ performans düzeyini ise kolon hasarlarının tarif eden koşulların kontrol ettiği görülmüştür. Kolon ve kirişlerin hasar dağılımları incelendiğinde özellikle kirişlerde belirgin hasar görme olasılığının çok düşük ötelenme değerlerinde oluştuğu belirlenmiştir. Sonuç olarak kolonlar ve kirişler için

elde edilen değerler yönetmelik koşulları gereği bulunan sonuçlar ile karşılaştırılmış, ileri hasar düzeyi ve göçme için bulunan ötelenme seviyelerinin benzer olduğu, benzer düzeylerde farklı hasar seviyelerinin oluşabileceğini belirtilmiştir.

Sinani (2014), mevcut 8 katlı binanın DBYBHY2007 ve Eurocode 8 yönetmeliklerinde belirtilen esaslara göre performans analizleri artımsal itme analizi yöntemi kullanılarak belirlenmiştir. DBYBHY2007'ye göre yapılan analiz ve değerlendirmeler sonucunda binanın “Göçme Öncesi Durumu” performans seviyesinde olduğu görülmüştür. 8 katlı mevcut bina daha sonra aynı malzeme özellikleri ve belirlenen ivme spektrumu kullanılarak hem DBYBHY2007'ye göre hem de Eurocode 8'e göre artımsal itme analizi yöntemi ile SAP2000 V.16 programı ile analiz edilmiştir. Performans değerlendirmeleri sonucunda binaya ait DBYBHY2007 ve Eurocode 8'e göre değerlendirilen eleman performans düzeylerinin birbirine yakın olduğu ancak DBYBHY2007'nin daha güvenli tarafta kaldığı görülmüştür.

Keskin ve Bozdoğan (2018) tarafından yapılan çalışmada Deprem Bölgelerinde Yapılacak Binalar Hakkında Yönetmelik (DBYBHY2007) ve Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği (TBDY2018) Kırklareli ili için irdelenmiştir. Bu bağlamda Kırklareli ilinde dikkate alınan iki farklı zemin sınıfı üzerine oturan bir binanın deprem analizi hem DBYBHY2007 hem de TBDY2018 göre yapılmıştır. Elde edilen analiz sonuçlarından özellikle Z4 ve ZE zemin sınıfları dikkate alındığında kuvvet ve yer değiştirmelerde TBDY2018'de önemli artışlar olduğu görülmüştür. Ayrıca yeni yönetmeliğin (TBDY2018) deprem tehlikesini daha gerçekçi olarak ortaya koyduğu belirlenmiştir.

Demir ve Kayhan (2017) tarafından yapılan çalışmada Deprem Bölgelerinde Yapılacak Binalar Hakkında Yönetmelik (DBYBHY2007) ile Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği ile uyumlu zaman tanım alanında analiz sonuçları karşılaştırılmıştır. Bu amaçla, iki yönetmelikte yer alan, tanımlamalar ve gerekli koşullar dikkate alınarak ivme kaydı setleri elde edilmiş ve analizlerde kullanılmıştır. Zaman tanım alanında analizler için farklı titreşim periyodu ve yatay dayanım oranına sahip tek serbestlik dereceli sistemler dikkate alınmıştır. Sonuç olarak yatay dayanım oranı arttıkça, DBYBHY2007 ile uyumlu olarak elde edilen maksimum ötelenme taleplerinin, TBDY2018 ile uyumlu olarak elde edilen maksimum ötelenme taleplerine oranı azaldığı belirtilmiştir. Titreşim periyodunun, söz konusu oran üzerinde belirgin bir

etkisi olmadığı gözlenmiştir. Zemin sınıfı DBYBHY2007'ye göre Z1'den Z3'e doğru değiştiğinde, bu durum TBDY2018'e göre ZB'den ZD'ye doğrudur, DBYBHY2007 ile uyumlu olarak elde edilen maksimum ötelenme taleplerinin, TBDY2018 ile uyumlu olarak elde edilen maksimum ötelenme taleplerine oranı azalmakta olduğu belirtilmiştir.

Tunç ve Tanferer (2016), TBDY2018 ile DBYBHY2007 ile benzerlikler ve farklılıklar mukayese edilmiştir. Burada deprem yer hareketinin tanımı, yerel zemin sınıfı tanımı, bina önem katsayısı, bina performans hedefleri, dayanıma göre tasarım esasları, bina sisteminin tasarım esasları vb. konularda yapılan değişiklikler belirtilmiştir. Ayrıca örnek betonarme bina her iki yönetmeliğe göre tasarım ve analizi yapılmıştır. Elde edilen sonuçlarda etkin rijitlik katsayılarının kullanılmasının bina salınım periyodunu ve ötelenmeleri önemli ölçüde arttırdığını, taban kesme kuvvetlerinin azaldığını fakat dayanım fazlalığı katsayısının etkisiyle özellikle kesme kuvvetinin belirleyici olduğu perde duvar gibi yapı elemanlarının tasarım iç kuvvetlerinde %20~%25 mertebesinde artış beklendiği belirtilmiştir. Yapı tasarımı üzerine çalışan veya mezun olduktan sonra çalışacak olan inşaat mühendislerinin yeni yönetmeliğin gereksinimlerini karşılayacak eğitim altyapısına sahip olmalarının önemi belirtilmiştir.

Karayığit (2014) yaptığı çalışmada 1998 yılından önce projelendirilen 6 betonarme binanın deprem performanslarını PERA Yöntemi, DBYBHY2007 ve RYTEİE ile hesaplamıştır. Gündoğan (2014), 9 adet mevcut betonarme bina için aynı yöntemlerle performans hesabı yapmıştır.

Ülkemiz için geliştirilen bir diğer hızlı değerlendirme yöntemi de Gülay ve diğ. (2008) tarafından önerilen P25 Yöntemidir. Çırak (2016) yaptığı tez çalışmasında Denizli'de bulunan farklı kat sayılarında 95 adet mevcut betonarme binanın deprem performansını DBYBHY2007, P25 Yöntemi (Gülay ve diğ. 2008) ve RYTEİE'da yer alan Birinci Derece Değerlendirme Yöntemini kullanarak belirlemiştir. Çırak (2016) ayrıca binalara ait Park&Ang hasar indisleri ve yerdeğiştirme taleplerinin kapasiteye oranlarını hesaplamıştır. Çalışmanın sonunda, detaylı analiz yöntemleri ve hızlı değerlendirme yöntemleri ile elde edilen sonuçlar arasında tam bir uyum olmadığını sonucuna varmıştır.

Demir (2020), farklı ivme kaydı seçim stratejilerinin, zaman tanım alanında doğrusal olmayan analizlerden elde edilecek yapısal tepkilerin merkezi eğilimi ve saçılımı üzerindeki etkisi araştırılmıştır. 36 farklı tek serbestlik dereceli (TSD) sistem ile farklı kat sayılarına sahip 6 betonarme binanın doğrusal olmayan dinamik analizleri TBDY2018'e göre gerçekleştirilmiştir. Analizler ile TSD sistemlerde maksimum ötelenme talepleri ve betonarme binalarda maksimum ötelenme oranı ile maksimum görelî kat ötelenmesi oranı talepleri her bir strateji için ayrı ayrı elde edilmiştir. Tez çalışmasında TSD sistem ve betonarme binalar için ötelenme taleplerine ait hasar görübilirlik eğrileri de elde edilmiştir.

2.2 Mevcut Yapıların Performans Değerlendirilmesinde Deprem Yönetmeliklerinin Karşılaştırılması ile İlgili Çalışmalar

Özmen ve İnel (2011), Türkiye'deki betonarme binaları temsil eden, 1975 ve 1998 deprem yönetmeliklerine uygun olarak modellenmiş farklı beton dayanımı ve yanal donatı detaylarına sahip 2,4,7 katlı toplam 48 adet binanın doğrusal elastik olmayan üç boyutlu modelleri hazırlanmış ve kapasite eğrileri elde edilmiştir. Her bir performans seviyesi için aşılma oranları belirleyerek ilgili parametrelerin bu oranlar üzerindeki etkilerini değerlendirilmiştir. Yapılan çalışmanın sonucunda ilgili parametrelerin hemen kullanım bina performans seviyesi dışında büyük ölçüde etkili olduğu belirlenmiş olup, bu etkinin performans seviyesi ve kat sayısı ile arttığını, daha düşük dayanıma sahip 1975 Yönetmeliği modellerinde oranların daha büyük olduğu belirtilmiştir. Hemen kullanım seviyesinde her iki yönetmelik için de aşılma oranlarının büyük değerlere ulaştığı belirtilmiştir.

Özmen ve diğ. (2011) çalışma kapsamında ülkemizdeki yapı stokunun dayanım ve deformasyon özelliklerini Türk Deprem Yönetmeliği 2007'de yer alan maddeleri esas alarak değerlendirmek için 432 adet üç boyutlu modelin iki asal yönde artımsal itme analizi ile 864 kapasite eğrileri elde edilmiştir. Değerlendirilen yapısal parametreler kat sayısı, farklı yönetmelik şartları, farklı hasar durumları, beton dayanımı, yanal donatı detaylandırılması ve dolgu duvar etkisidir. Analizler sonucunda farklı yönetmelikler için hasar sınırlarındaki doğrusal olmayan yer

değiştirme kapasiteleri, yatay dayanım değerleri ve yapı periyodu arasındaki ilişki değerlendirilmiştir.

Şenel ve diğ. (2013) yaşanan depremler sonucu mevcut binalarda görülen hasarların eğilmeden çok kesme etkisiyle oluştuğu dile getirilmiş ve bu durumu incelemek için 1998 deprem yönetmeliğinden önce inşa edilmiş 4 adet binanın doğrusal olmayan analiz ile performansları karşılaştırılmıştır. Modeller oluşturulurken eğilme ve kesme mafsalları için 3 farklı kombinasyondan yararlanılmıştır. İlk yöntemde eğilme ve kesme mafsalları tüm elemanlara tanımlanmıştır. İkinci yöntemde eğilme mafsalları tüm elemanlara, kesme ise sadece kolonlara tanımlanmıştır. Son yöntemde ise sadece eğilme mafsalları ile analiz yapılmıştır. Çalışma sonucunda kesme mafsallarının bina yer değiştirme kapasitesi ve deprem performansı üzerinde etkili olduğu görülmüştür. Kesme mafsalları kullanılmadan hazırlanan bina modellerinin yatay dayanım ve süneklik açısından 1.3~1.4 kat daha yüksek sonuçlar verdiği görülmüştür. Binaya ait bu parametrelerin yüksek tahmin edilmesi bina performansının tahmini bakımından gereğinden daha iyimser bir tablonun ortaya çıkmasına sebep olduğu anlaşılmıştır.

Keleşoğlu ve diğ. (2017), 1975 yönetmeliğine göre tasarlanmış 5 katlı çerçeve sistem için performans seviyesini 2007 yönetmeliğine göre belirlemek amaçlamıştır. Yönetmeliğin konut binaları için ön gördüğü can güvenliği performans düzeyini sağlayıp sağlamadığını belirlemek üzere eğilme mafsallı model oluşturulmuş ve analiz yapılmıştır. Çalışmada binanın ilgili performans düzeyini sağlamadığı belirlenmiş ve güçlendirme yöntemi önerilmiştir.

Akdeniz (2008), mevcut betonarme binaların deprem performanslarının belirlenmesi amacıyla, doğrusal ve doğrusal olmayan yöntemler kullanılarak çözümlenmiştir. Ele alınan mevcut bina yapıldığı döneme ait olan 1975 Afet Bölgelerinde yapılacak yapılar hakkında yönetmeliğine göre donatı kontrolü yapılmıştır. Daha sonra 2007 Deprem Yönetmeliği 7. bölümde yer alan esaslara dayalı olarak Doğrusal ve Doğrusal olmayan yöntemler ile yapının deprem performansı belirlenmiştir. Doğrusal olmayan yöntem kullanılarak yapılan çözümde yapının “can güvenliği performans seviyesini” sağladığı görülmüştür.

Hasan ve diğ. (2002), yapı sistemlerinin performans bazlı tasarımında gerekli olan doğrusal olmayan statik itme analizi için, bilgisayar destekli bir yöntem geliştirmişlerdir. Önerilen yöntem, örnek olarak seçilen 3 katlı 4 açıklıklı ve 9 katlı 5 açıklıklı düzlem çerçeve sistemlere uygulanmış ve oluşan plastik kesitlerin durumuna göre performans bölgeleri belirlenmiştir. Uygulanan statik itme analizinde, sabit düşey yükler altında artan yatay yükler için hesap yapılmaktadır.

Kılar ve Fajfar (1997), planda simetrik olmayan yapıların doğrusal olmayan statik analizi için bir yöntem geliştirmişlerdir. Farklı mimariye sahip 7 ve 21 katlı iki örnek yapı sistemi seçilmiş ve seçilen yapı sistemleri bu yöntem kullanılarak çözülmüş ve elde edilen sonuçlar irdelenmiştir. Yapılan analizlerde meydana gelen burulma hareketlerinin yapı davranışına etkileri de tartışılmıştır.

Burçin (2005), Dinar ilçesinde 1975 Deprem Yönetmeliğine göre projelendirilip inşa edilmiş mevcut bir betonarme yapının deprem güvenliğinin kontrolü statik itme analizi (Pushover) yöntemiyle araştırılmıştır. Analiz sonucunda yapının karşılayabildiği taban kesme kuvvetinin tasarım depremi sonucu oluşacak kuvvete oranını veren göçme yükü parametresi (Pgöçme) ve yapının performans noktası elde edilmiştir. Mevcut durumdaki yapı için statik itme analizi sonucu bulunan değerler incelenmiştir. Yapının mevcut durumda deprem güvenliği incelenmiştir.

PERA yöntemi Vulaş (2014), Karayığit (2014) ve Gündoğan (2014) tarafından yapılan tez çalışmalarında kullanılmıştır. Vulaş (2014), 1999 Kocaeli Depremi'nden önce inşa edilen 6 bina ve depremden sonra inşa edilen 3 binanın PERA Yöntemi ile elde ettiği performans sonuçlarını, 2007 tarihli Deprem Bölgelerine Yapılacak Binalar Hakkında Yönetmelik (DBYBHY2007) ve Riskli Binaların Tespit Yönetmeliği (RYTEİE) ile karşılaştırmıştır. Yapılan çalışma ile PERA Yönteminin performans sonuçlarının DBYBHY2007 ile uyumlu olduğu sonucuna varılmıştır.

2.3 Hasar Görebilirlik Eğrileri ile İlgili Çalışmalar

Tüzün ve Aydınöğlu (2007), Bolu ilinde farklı kat sayılarına sahip 120 adet mevcut binanın doğrusal olmayan analizlerini Artımsal Dinamik Analiz yöntemi ile (Vamvatsikos ve Cornell 2002) gerçekleştirmiş ve hasar seviyelerinin belirlenmesi

için Park&Ang hasar indisi (Park ve Ang 1985) yöntemini kullanmıştır. Çalışmanın sonunda ülkemizdeki bina stokuna uygulanabilecek hasar görebilirlik eğrileri sunulmuştur.

Tuğsal (2016) seçtiği 50 mevcut betonarme yapı için yaptığı doğrusal olmayan analizlerle talep/kapasite oranlarını belirlemiştir. Talep/kapasite oranı ve kat ötelemesi parametresine bağlı olarak hasar sınırlarını tanımlamış ve geliştirdiği yazılımı kullanarak hasar görebilirlik eğrilerini elde etmiştir. Bahsedilen çalışmalarla ampirik ya da analitik olarak elde edilen hasar görebilirlik eğrilerinin mevcut yapı stokuna uygulanabilirliği Öcalan (2013) tarafından yapılan tez çalışmasında sorgulanmıştır. Çalışma kapsamında 11 adet mevcut betonarme bina seçilerek binalara ait zaman tanım alanında doğrusal olmayan analizler ile taban kesme kuvvetleri, toplam ve görelî yer değiştirme değerleri hesaplanmıştır. Elde edilen değerler literatürde bulunan üç hasar tahmin yöntemi (Rossetto ve Elnashai 2003, Ramamoorthy 2006, Kırçıl ve Polat 2006) ile karşılaştırılmıştır.

Ülkemizde yapı stokunun deprem performansının belli basitleştirmeler ve kabuller ile hızlı değerlendirilmesine imkân sağlayan yöntemlere örnek olarak PERA Yöntemi gösterilebilir. İstanbul Teknik Üniversitesi, Boğaziçi Üniversitesi ve Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi'nden katılan araştırmacılar tarafından önerilen yöntem, çerçeve taşıyıcı sistemden oluşan mevcut binaların zemin katını kritik kat kabul ederek ayrıntılı modellemeye gerek kalmadan değerlendirmeye olanak sağlamaktadır. PERA Yöntemi genel itibarıyla bazı basit kabuller eşliğinde Muto Yöntemi (Muto 1965) ve yapı mekaniği temel ilkelerinin kullanılmasıyla geliştirilmiştir. Önerilen prosedür perde etkinliği ve kat düzensizlikleri fazla olan yapılarda uygulanamamaktadır. Yöntemin detayları İlki ve diğ. (2014) tarafından yapılan çalışma bulunmaktadır.

Kalkan (2019) doktora tezi çalışmasında farklı kat sayılarına ve yapıım yıllarına ait 40 adet mevcut betonarme binanın bilgilerini kullanarak doğrusal olmayan dinamik analizler gerçekleştirmiştir. Çalışmada farklı maksimum yer hızlarına (MYH) sahip 364 adet ivme kaydı seçilerek 12 adet MYH grubuna ayrılmış ve binalara ait deplasman talepleri hesaplanmıştır. Binaların kapasite ve talep deplasman değerlerinin hesaplanmasının ardından bölgesel hasar görebilirlik eğrileri elde edilmiştir. Hasar görebilirlik eğrileri kullanılarak binalar kalite sınıfına göre (iyi/orta/kötü) sınıflandırılmıştır. Deprem sigorta primlerinin hesabı için yapıların değişik MYH

gruplarına sahip ivmeler altında uğrayacağı hasar dağılımını gösteren hasar olasılık matrisleri hesaplanmıştır. Yapılan tez çalışması sonucunda hesaplanan prim oranları ile yürürlükte olan zorunlu deprem sigortası primleri arasında büyük farklılıklar olduğunu ve deprem sigortası prim oranlarının yapıların sismik performansından önemli derecede etkilendiğini göstermiştir.

3. MEVCUT BİNALARIN DAYANIM VE DEPLASMAN KAPASİTESİNİN HESABI

Ülkemizde yapı stokunun önemli bir kısmı 1980’li yıllardan itibaren hızla artan köyden kente göç süreçlerinde meydana gelmiştir ve bu yüzden de mevcut bina stokumuzun önemli bir bölümü 1975 yönetmeliği hükümleri esas alınarak projelendirilmiştir. 1975 yönetmeliğinin en büyük eksikliklerinden birisi kapasite tasarım ilkelerini göz önüne alarak tasarımın yapılmamasıdır. Paulay ve Priestley (1992) tarafından kapasite tasarım ilkeleri daha sünek yapı tasarımı için gereklidir. Kapasite tasarım ilkeleri ülkemizde ilk olarak 1998 yönetmeliğinde dikkate alınmıştır. 1998 yönetmeliğinde “Can Güvenliği” terimi ile hedef performans seviyesi tanımlanmıştır. Bu iki önemli değişiklik nedeniyle TDY1998 betonarme bina stoku için milat sayılmaktadır. 2007 yılında çıkan DBYBHY2007 ile TDY1998 öncesi yapılan binaların deprem performansının belirlenmesi ve bu yapıların performanslarının artırılması amaçlanmıştır. Mevcut betonarme binaların performansının belirlenmesi ile ilgili detaylar DBYBHY2007’nin 7. bölümünde tarif edilmektedir. TBDY2018’de ise mevcut binaların performansının belirlenmesi ile ilgili hükümler ise yönetmeliğin 15. bölümünde tarif edilmektedir.

Bu tez çalışması kapsamında Denizli Büyükşehir Belediyesi proje arşivinde envanter çalışmaları yapılmış ve kat sayıları farklı 20 adet 1998 öncesi ve 20 adet 1998 sonrası projelendirilmiş toplamda 40 adet mevcut binaya ait mimari ve betonarme projeleri elde edilmiştir. 1998 yılı öncesi projelendirilen mevcut binaların beton dayanımının daha da düşük olabileceği öngörülerek 20 adet eski binanın modellenmesi sırasında hem C10 hem de C16 sınıfı beton durumu göz önüne alınmıştır. Böylelikle aslında toplamda 40 adet bina kullanılarak yerine 60 adet bina modeli oluşturulmuş ve tez çalışması yürütülmüştür. Tablo 3.1’de elde edilen mevcut binaların proje yapım yılı, beton dayanımı, sargı aralığı ve kat sayılarına göre dağılımı görülmektedir. Seçilen mevcut betonarme binalar çerçeve taşıyıcı sistemden oluşmaktadır. Tez çalışması sırasında seçilen binalar için yerinde röleve çalışmaları yapılmamış, binaların projelere uygun olarak inşa edildiği varsayılmıştır.

Tablo 3.1: Tez kapsamında yapılan binaların dağılımı

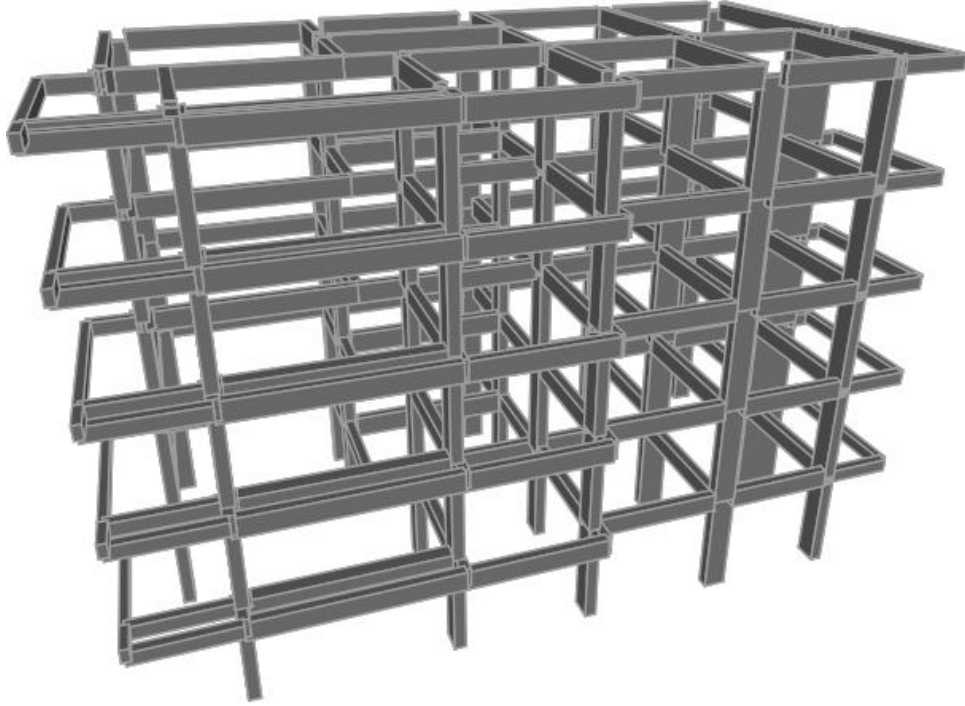
Proje Yılı	Beton Sınıfı	Donatı Sınıfı	Sargı Aralığı (mm)	3 Katlı	4 Katlı	5 Katlı	6 Katlı	Toplam
<1998 (Kötü Kalite)	C10	S220	200	5	5	5	5	20
<1998 (Orta Kalite)	C16	S220	200	5	5	5	5	20
>1998 (İyi Kalite)	C25	S420	100	5	5	5	5	20
Toplam:				15	15	15	15	60

Yapılan incelemeler sonucunda, 1998 yılı öncesi projelendirilen binalarda donatı sınıfının S220, beton sınıfının ise C16 olduğu görülmüştür. Üst katlara doğru çıkıldıkça kolon boyutlarında küçülme meydana gelmektedir. Kolonlarda çiroz kullanılmadığı ve kolon-kiriş birleşim bölgelerinde etriye sıklaşmasının olmadığı görülmüştür. Buna ek olarak malzeme dayanımını kontrol etmek amacıyla beton sınıfı C10 yapılarak aynı binalar tekrar analiz edilmiştir. 1998 yılı sonrası projelendirilen binalarda ise beton sınıfının C20 ile C30 arasında değiştiği ve donatı sınıfının S420 olduğu görülmüştür. Üst katlara doğru çıkıldıkça kolon boyutlarında bir değişim gözlenmemiştir. Ayrıca kolon-kiriş birleşim bölgelerinde etriye sıklaşmasının olduğu görülmüştür. Tez kapsamında kullanılan iyi, orta ve kötü binalara ait yapısal parametrelerin detayları (f_{ck} , f_{yk} , $\phi_{e-kolon}$, S_{kolon} , $\phi_{e-kiriş}$, $S_{kiriş}$) Tablo A.1’de verilmiştir.

3.1 Mevcut Yapıların 3 Boyutlu Doğrusal Analiz Modellerinin Oluşturulması

Denizli ili sınırları içerisinde bulunan 1998 yılı öncesi ve sonrasına göre tasarlanmış binalar üç kategoride incelenmiştir. İlk olarak 1998 yılından önce tasarlanmış ve beton dayanımının düşük olduğu (C10) kötü kalite binalardır. İkinci olarak 1998 yılından önce tasarlanan ve proje dayanımları esas alınarak modellenen (C16) orta kalite binalardır. Üçüncü olarak 1998 yılından sonra tasarlanan ve daha yüksek malzeme dayanımına sahip (C20-C30 & S420) iyi kalite binalar olarak ayrılmıştır. Bu bilgileri esas alarak SAP2000 programında üç boyutlu modeller oluşturulmuştur. Mimari projeden elemanlara gelen kaplama ve duvar yükü kullanılmıştır. Kaplama türü ve birim hacim ağırlıkları TS498’de yer alan değerler

kullanılarak hesaplanmıştır. Şekil 3.1’de mevcut binalar için oluşturulan örnek doğrusal analiz modeli görülmektedir. Seçilen her mevcut binanın 2007 ve 2018 yönetmeliklerine göre hesaplanmış, kapasite eğrileri üzerinde performans düzeyleri belirlenmiştir.



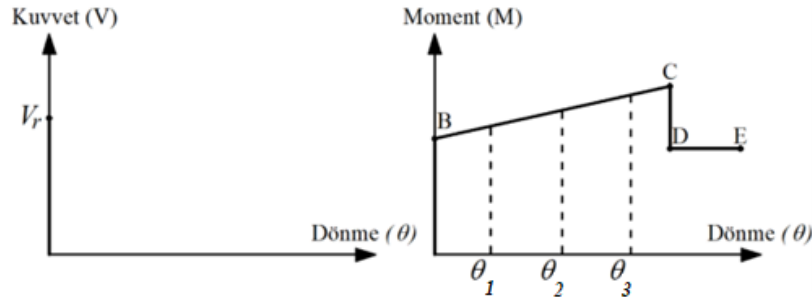
Şekil 3.1: SAP2000 programı ile hazırlanan mevcut binalara ait doğrusal analiz modeli

Yapılan doğrusal analizler ile yapı sismik ağırlıkları (W_i) ve her iki deprem doğrultusundaki (X ve Y) birinci doğal titreşim periyotları (T_{1-e}) hesaplanmıştır.

3.2 Mevcut Binaların 3 Boyutlu Doğrusal Olmayan Analiz Modellerinin Oluşturulması

Doğrusal olmayan analizlerin temel özelliklerinden biri, malzemenin doğrusal olmayan davranışının taşıyıcı sistem analizinde dikkate alınmasıdır. Binalar ömürleri boyunca düşey ve yatay yüklere (Deprem yükü) karşı karşıya kalmaktadır. Deprem etkisiyle karşılaşılan binaların doğrusal bir davranış göstermesi beklenemez. Buna bağlı olarak yapılan tez çalışmasında yapıların doğrusal olmayan modelleri oluşturulmuş ve zaman tanım alanında doğrusal olmayan analizleri yapılmıştır.

Betonarme binaların doğrusal olmayan davranışlarının kontrolü için binayı meydana getiren taşıyıcı sistem elemanlarının kritik olan kısımlarında iki farklı mafsalsal tanımlanmaktadır. Bunlar, sünek davranışın kontrolü için elemanlara atanan eğilme mafsalsal bir diğeri ise elemanlarda oluşan kesme kuvvetinin kontrolü için kesme mafsalsal tanımlanması gerekmektedir. Kesme mafsalları kuvvet tanımlıdır ve betonarme elemanda oluşan gevrek kesme hasarını kontrol etmek için kullanılır. Eğilme mafsalları ise plastik mafsalsal ile ifade edilen ve kesitte eğilme etkileriyle oluşan deformasyonunu tarif etmek için kullanılır. Plastik mafsalsalın tanımının yapılabilmesi için kesitin dayanım ve farklı hasar seviyelerindeki şekil değiştirme kapasitelerine ihtiyaç duyulmaktadır. Şekil 3.2’de taşıyıcı sistem elemanlarına tanımlanan tipik gevrek kesme mafsalsal ve sünek eğilme mafsalları tanımlanmıştır.



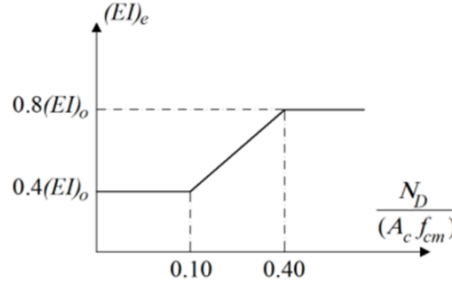
Şekil 3.2: Tipik mafsalsal tanımları (solda: kesme mafsalsal, sağda: eğilme mafsalsal)

Şekil 3.2’de görülen θ_1 , θ_2 ve θ_3 dönme değerleri DBYBHY2007 için θ_{MN} , θ_{GV} ve $\theta_{GÖ}$ olarak, TBDY2018 için θ_{SH} , θ_{KH} ve $\theta_{GÖ}$ olarak tanımlanmıştır.

Palanci ve diğ. (2016), TDY1975 ve TDY1998 yönetmeliklerine göre projelendirilmiş, 8 tane farklı kat sayılarına sahip, mevcut betonarme yapıda kesme etkilerinin kapasite parametrelerinin etkisini incelemişlerdir. Yapılan araştırmada doğrusal olmayan mevcut betonarme yapı modelleri oluşturulurken üç farklı yöntem kullanılmıştır. İlk modellemede, sistemin taşıyıcı elemanlarına kesme ve eğilme mafsalları atanırken; ikinci modellemede sistemin taşıyıcı elemanlarına eğilme mafsalsal atanırken, sadece kolonlara kesme mafsalları atanmıştır (Taşıyıcı sistem elemanlarından kolonlara kesme mafsalsal atanırken geri kalan tüm taşıyıcı elemanlara eğilme mafsalsal tanımlanmıştır.). Sonucunda ise taşıyıcı sistem elemanlarına eğilme mafsalları atanmış, kesme etkileri göz ardı edilmiştir. Araştırmanın sonuçlarına göre TDY1975 kapsamında kesme mafsalları atanmanın, statik itme analizi etkilerini göre

yapılan binaların yetersiz sargılama, düşük beton kalitesi ve kesit yetersizliği vb. etkilerden dolayı düşük kapasite eğrileri elde edilmiş; bu durumun bina dayanımını ve deplasman kapasitesini azalttığı görülmüştür. TDY1998 kapsamında yapılan binalara kesme mafsalları atanmanın, binaların kapasite eğrileri üzerinde herhangi bir etkisi olmadığı görülmüştür. Bu tez çalışmasında sistemin taşıyıcı elemanlarına kesme ve eğilme mafsalları atanmıştır.

Yapılan tez çalışmasında mevcut binalara ait doğrusal olmayan modeller hazırlanırken DBYBHY2007 için, 7. bölümde belirtildiği gibi betonarme taşıyıcı sistem elemanlarına ait etkin eğilme rijitlikleri $((EI)_e)$ kullanılmıştır. DBYBHY2007'ye göre kirişler için etkin eğilme rijitlikleri $0.4(EI)_o$ olarak verilmiştir. Şekil 3.3'te görüldüğü üzere, kolonlar için etkin eğilme rijitlikleri aksenal yük seviyesine göre $(N_D/(A_c f_{cm}))$ değişim göstermektedir. $(EI)_o$ ifadesi elemanlara ait başlangıç rijitliğini göstermektedir. Ara değerler için ise doğrusal enterpolasyon yapılmıştır.



Şekil 3.3: DBYBHY2007'de etkin eğilme rijitliklerinin aksenal yük seviyesine göre değişimi

Bu durum TBDY2018 için 15. bölümünde de belirtildiği gibi, yönetmeliğin 4. bölümünde bulunan Tablo 4.2'ye göre çerçeve kirişi için etkin kesit eğilme rijitlikleri 0.35, çerçeve kolonu için ise 0.70 alınmıştır.

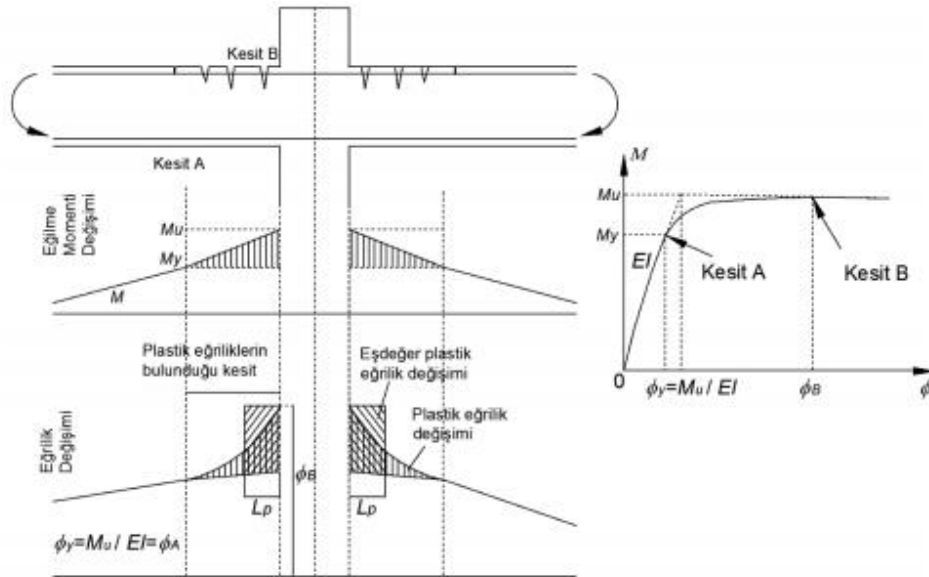
Modellenen bu binalar DBYBHY2007 ve TBDY2018 koşullarına göre değerlendirilmiştir. Binaların doğrusal olmayan davranışları plastik mafsallar yardımı ile tanımlanmıştır. Bundan dolayı tezin sonraki aşamalarında kullanılacak olan doğrusal olmayan analiz modelleri için plastik mafsal kavramı ve kesit hasar bölgeleri hakkında bilgi verilmektedir.

3.2.1 Plastik Mafsal Kavramı ve Moment Eğrilik İlişkisi

Deprem etkisi altındaki çerçeve yapı sistemlerin doğrusal olmayan sistem davranışlarında plastik mafsalların elemanlardaki dağılımı sistemin sünek tasarımı için önemlidir. Kapasite tasarım ilkeleri gereğince sistemde oluşacak ilk plastik mafsallar kirişlerde oluşmalıdır. Daha sonra sistem enerji sönmülemeye devam etmelidir. Bu sünek davranış DBYBHY2007’de 3. bölümde TBDY2018’de ise 7. bölümde kolon-kiriş düğüm noktasına birleşen kolonların moment taşıma kapasitesinin toplamı ($M_{ra}+M_{r\ddot{u}}$) o düğüm noktasına gelen kirişlerin moment kapasiteleri toplamından ($M_{ri}+M_{rj}$) en az %20 daha fazla olması koşulu (3.1) ile tanımlanmaktadır.

$$(M_{ra}+M_{r\ddot{u}}) \geq 1.2(M_{ri}+M_{rj}) \quad (3.1)$$

Plastik mafsallar taşıyıcı sistem elemanlarının yük-deformasyon bağlantısını kullanarak mafsal bilgilerini tanımlar. Kirişlerin şekil değiştirmeleri, basit eğilme altında, kiriş eksenini boyunca değişmektedir. Şekil 3.4’te plastik eğrilik değişimi ve plastik mafsal kabulü, düşey yük altında, birbirine bağlı iki kiriş üzerinden gösterilmektedir (Celep 2014)

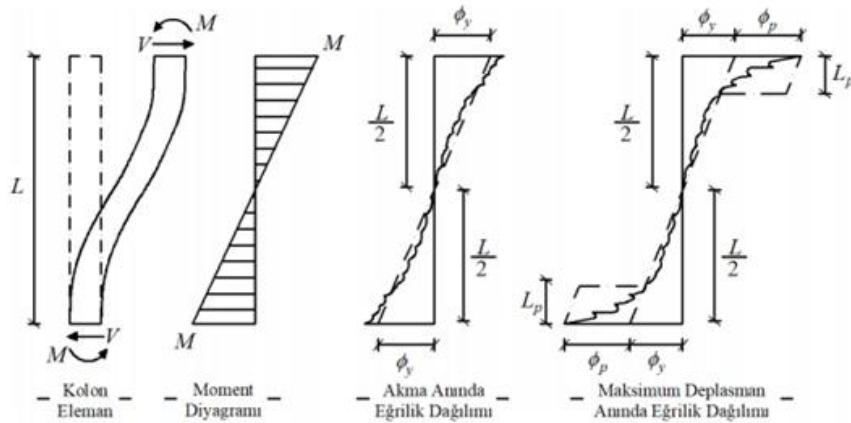


Şekil 3.4: Sürekli kirişte plastik eğrilik değişimi ve plastik mafsal kabulü

Şekil 3.4’te görüldüğü gibi kesit A’da moment M_u değerine ulaşmış ve akma eğriliği, ϕ_y , meydana gelmiştir. Momentin daha küçük olduğu yerlerde kesitlerde elastik eğrilik moment değerleri ile orantılı olarak $\phi=M/EI$ şeklinde oluşmaktadır.

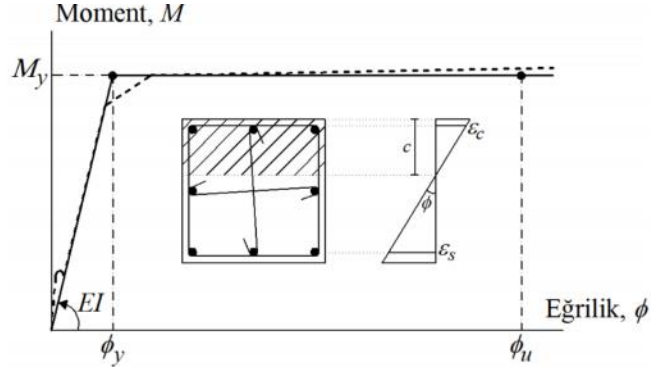
Kolon yüzüne daha yakın yerlerde ise plastik deformasyonlar meydana gelmektedir. Relatif dönme, A ve B kesiti arasındaki eğriliklerin toplamına denilmektedir ve eğrilik değişimindeki alana karşılık gelir. Bu dönme, plastik ve elastik eğrilerin tamamını oluşturur. Şekil 3.4'te dikdörtgen alanın boyu olarak, L_p ile gösterilen alan plastik mafsalsal bölge olarak kabul edilir. Kiriş mesnetinde moment değişiminin sivrilik oluşturması bu plastik mafsalsal boyunun kısalmasına sebep olmakla beraber, kirişin açıklık bölgesinde oluşan maksimum moment değişiminin yumuşak bir şekilde olmasından dolayı plastik mafsalsal uzunluğu da daha fazladır.

Şekil 3.5'te çift eğrilikli bir kolonda plastik mafsalsal oluşumu görülmektedir. Betonarme kolon elemanlarında meydana gelen deplasman artışı nedeniyle oluşan moment değeri betonarme kolon kesitlerinin moment taşıma kapasitesine ulaştığı andaki plastik mafsalsal davranışı başlamakta ve elemanın zorlandığı, çatlakların oluştuğu yerlerdeki eğrilik değerlerinde ciddi artışlar görülmektedir. Betonarme kolon elemana ait deplasman kapasitesini elde etmek için en kritik kesite ait moment-eğrilik ilişkisine ihtiyaç vardır.



Şekil 3.5: Çift eğrilikli betonarme bir kolonda plastik mafsalsal oluşumu

Literatürde Moment-eğrilik ilişkisinin hesabında kullanılabilecek çok sayıda sargılı beton davranış modeli bulunmaktadır (Kent ve Park 1971, Sheikh ve Uzumeri 1982, Park ve diğ. 1982, Mander ve diğ. 1988, Hoshikuma ve diğ. 1997, Razvi ve Saatcioglu 1999, Legeron ve Paultre 2003, Akiyama ve diğ. 2010). Tez çalışmasında moment eğrilik analizlerinde sargılı beton davranışı için Geliştirilmiş Kent-Park Modeli (1982) kullanılmıştır.



Şekil 3.6: Kolon kesitine ait tipik moment-eğrilik grafiği

Tipik bir kolona ait moment eğrilik grafiği Şekil 3.6’da verilmiştir. Tez çalışmasında moment eğrilik grafiği işlemlerde kolaylık sağlaması ve kesite ait akma anındaki eğrilik (ϕ_y) değerini elde etmek amacıyla iki doğrultulu hale getirilmiştir. Şekil 3.6’da görüldüğü gibi M_y ve ϕ_u sırasıyla kesitin moment taşıma kapasitesi ve maksimum eğrilik değeridir. Şekilde ϵ_c ile sargılı alan içindeki en dış beton lifinde meydana gelen şekildeğiştirme değeri, ϵ_s ile çekme donatısının şekildeğiştirme değeri ve c ile tarafsız eksen değeri ifade edilmektedir. Son olarak idealize edilen moment-eğrilik grafiğinde yükselen kolun eğimi ise kesitin rijitliğini (EI) temsil etmektedir.

Doğrusal olmayan analizler için kullanılacak plastik mafsallarda davranışında moment-dönme ilişkisi tanımlanmaktadır. Mafsallarda bilgileri için dönme değerleri moment alan yöntemi ile hesaplanabilir (Denklem 3.2- Denklem 3.5). Denklemlerde verilen θ_y ve θ_p sırası ile akma dönmesini ve plastik dönmeyi, Δ_y ve Δ_p ise sırası ile akma deplasmanını ve plastik deplasmanı göstermektedir. Denklemlerde yer alan L ifadesi elemanın net boyunu, L_p ifadesi ise plastik mafsallarda boyunu ifade etmektedir. Elemanlarda plastik mafsallarda bölgelerinin uzunluğu (L_p) hesap doğrultusundaki kesit boyutunun yarısı ($L_p = 0.5h$) olarak alınmıştır.

$$\theta_y = \phi_y \left(\frac{L}{4} \right) \quad (3.2)$$

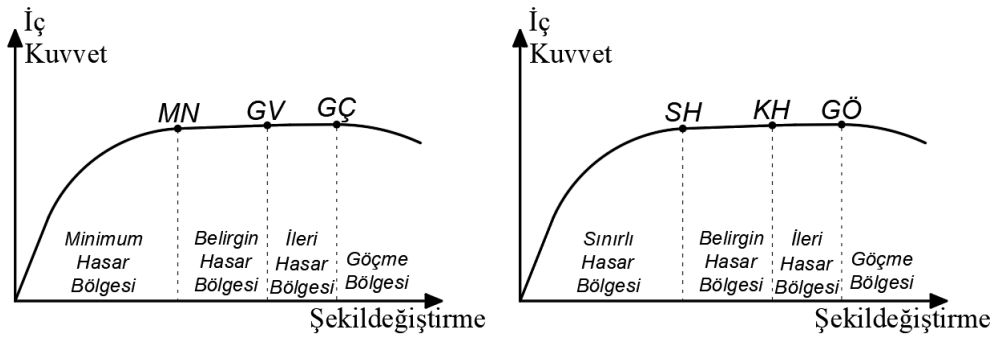
$$\theta_p = (\phi_u - \phi_y) L_p \quad (3.3)$$

$$\Delta_y = \phi_y \left(\frac{L^2}{12} \right) \quad (3.4)$$

$$\Delta_p = (\phi_u - \phi_y) L_p \left(\frac{L}{2} - \frac{L_p}{2} \right) \quad (3.5)$$

3.2.2 Kesit Hasar Sınırları ve Bölgeleri

Ülkemizde kesitlerde oluşan kalıcı hasarın ölçüsü DBYBHY2007 ve TBDY2018 için farklı şekillerde tarif edilmiştir. Mevcut yapıların değerlendirilmesi amacıyla DBYBHY2007 7.bölümde sünek elemanlar için Minimum Hasar Sınırı (MN), Güvenlik Sınırı (GV) ve Göçme Sınırı (GÖ) olmak üzere 3 farklı kesit hasar sınırı tanımlanmıştır. Kesit hasar sınırları arasında kalan bölgeler ise Minimum Hasar Bölgesi, Belirgin Hasar Bölgesi, İleri Hasar Bölgesi ve Göçme Bölgesidir. Aynı şekilde TBDY2018 15. bölümde yer alan sünek elemanlar için Sınırlı Hasar (SH), Kontrollü Hasar (KH), Göçme Öncesi Hasar (GÖ) olmak üzere 3 farklı kesit sınırı tanımlanmıştır. Kesit hasar sınırları arasında kalan bölgeler ise Sınırlı Hasar Bölgesi, Belirgin Hasar Bölgesi, İleri Hasar Bölgesi ve Göçme Bölgesidir (Şekil 3.7).



Şekil 3.7: Kesit hasar sınırları ve bölgeleri (sağda: DBYBHY2007, solda: TBDY2018)

Ülkemiz yönetmeliklerinde (DBYBHY2007 ve TBDY2018) kesit hasar sınırlarının tarifi beton ve donatının şekildeğiştirme değerleri üzerinden yapılmaktadır. Tablo 3.2’de DBYBHY2007’e göre kesit hasar sınırları için izin verilen beton ve donatı şekildeğiştirme değerleri, Tablo 3.3’te ise TBDY2018’e göre kesit hasar sınırları için izin verilen beton ve donatı şekildeğiştirme değerleri verilmiştir.

Tablo 3.2: DBYBHY2007 için kesit hasar sınırları için izin verilen şekildeğiştirme değerleri

Kesit Hasar Sınırı	Beton	Donatı Çeliği
Minimum Hasar Sınırı (MN)	$(\epsilon_c)_{MN} = 0.0035$	$(\epsilon_s)_{MN} = 0.01$
Güvenlik Sınırı (GV)	$(\epsilon_c)_{GV} = 0.0035 + 0.01 \frac{\rho_s}{\rho_{sm}} \leq 0.0135$	$(\epsilon_s)_{GV} = 0.04$
Göçme Sınırı (GÖ)	$(\epsilon_c)_{GÇ} = 0.0035 + 0.014 \frac{\rho_s}{\rho_{sm}} \leq 0.018$	$(\epsilon_s)_{GÇ} = 0.06$

Tablo 3.2’de görüldüğü gibi Minimum Hasar Sınırı kabuk beton için birim şekildeğiştirme değerini, Güvenlik Sınırı ve Göçme Sınırı için ise çekirdek beton için birim şekildeğiştirme değerlerini göstermektedir. Güvenlik Sınırı ve Göçme Sınırı için beton basınç şekildeğiştirmelerinde yer alan ρ_s kesitte bulunan hacimsel enine donatı oranını, ρ_{sm} ise kesitte bulunması gereken hacimsel enine donatı oranını göstermektedir. ρ_s ifadesi (3.6) denkleminde bulunmaktadır.

$$\rho_s = \frac{(\sum L) A_0}{s b_k h_k} \quad (3.6)$$

(3.6)’da yer alan $\sum L$ ifadesi kesitte bulunan toplam yanal donatı uzunluğunu, A_0 ifadesi yanal donatının kesit alanını, s etriye aralığını, b_k ve h_k ise kesitte her iki yönde en dış kısımda bulunan enine donatı eksenleri arasındaki uzaklığı ifade etmektedir.

DBYBHY2007 3. bölümde bulunan kesitte bulunması gereken hacimsel enine donatı oranı (ρ_{sm}), (3.7) ve (3.8) denklemlerinden en kritik olan sonucun hesaplanması ile elde edilir.

$$\rho_{sm} \geq 0.6 \left[\left(\frac{A_c}{A_{ck}} \right) - 1 \right] \left(\frac{f_{ck}}{f_{ywk}} \right) \quad (3.7)$$

$$\rho_{sm} \geq 0.15 \left(\frac{f_{ck}}{f_{ywk}} \right) \quad (3.8)$$

(3.7) ve (3.8)’de yer alan A_c ifadesi brüt kesit alanını, A_{ck} ifadesi sargı donatısının dıştan dışa alınan ölçü içinde kalan çekirdek beton alanını, f_{ck} ifadesi betonun karakteristik silindir basınç dayanımını ve f_{ywk} ifadesi ise enine donatının karakteristik akma dayanımını tanımlamaktadır.

Tablo 3.3: TBDY2018 için kesit hasar sınırları için izin verilen şekildeğiştirme değerleri

Kesit Hasar Sınırı	Beton	Donatı Çeliği
Sınırlı Hasar (SH)	$(\varepsilon_c)_{SH} = 0.0025$	$(\varepsilon_s)_{SH} = 0.0075$
Kontrollü Hasar (KH)	$(\varepsilon_c)_{KH} = 0.75(\varepsilon_c)^{GÖ}$	$(\varepsilon_s)_{KH} = 0.75(\varepsilon_s)^{GÖ}$
Göçme Öncesi Hasarı (GÖ)	$(\varepsilon_c)_{GÖ} = 0.0035 + 0.014\sqrt{\omega_{we}} \leq 0.018$	$(\varepsilon_s)_{GÖ} = 0.4\varepsilon_{su}$

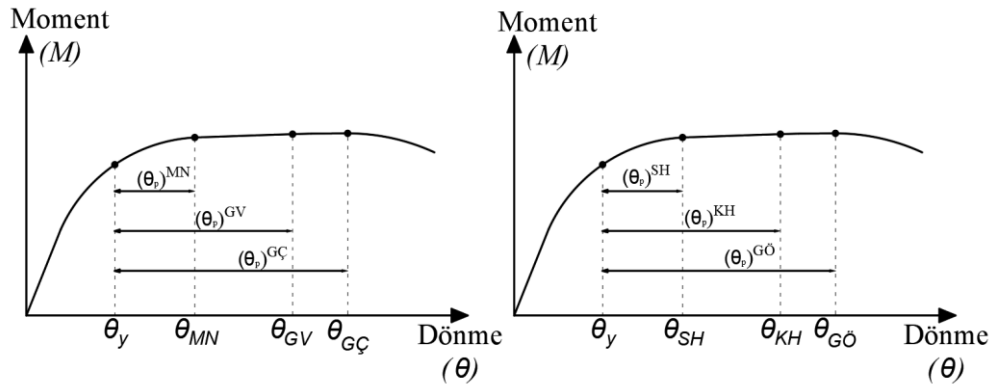
Tablo 3.3'te görüldüğü gibi Sınırlı Hasar, Kontrollü Hasar ve Göçme Öncesi Hasarı için betondaki basınç şekildeğiştirme değerlerini göstermektedir. TBDY2018 5. bölümde Göçme Öncesi Hasarı için beton basınç şekil değiştirmelerinde yer alan ω_{we} etkin sargı donatısının mekanik donatı oranını ifade etmektedir. ω_{we} ifadesi (3.9) denkleminde bulunmaktadır.

$$\omega_{we} = \alpha_{se} \rho_{sh,min} \frac{f_{ywe}}{f_{ce}} \quad (3.9)$$

$$\alpha_{se} = \left(1 - \frac{\sum a_i^2}{6b_o h_o}\right) \left(1 - \frac{s}{2b_o}\right) \left(1 - \frac{s}{2h_o}\right) \quad (3.10)$$

(3.9)'da yer alan α_{se} ifadesi sargı donatısı etkinlik katsayısını göstermektedir. α_{se} (3.10) denkleminde bulunmaktadır. α_i ifadesi yatayda etriye kolu veya çiroz tarafından mesnetlenen boyuna donatıların eksenleri arasındaki uzaklığı, b_o ve h_o ifadeleri ise çekirdek betonu sargılayan etriyelerin eksenleri arasında kalan kesit boyutlarıdır.

Tez kapsamında hesaplanan moment-eğrilik analizleri sonucunda elde edilen beton ve donatı şekildeğiştirme değerleri, DBYBHY2007 3. bölüm ve TBDY2018 5. bölümde verilen kesit hasar sınır değerlerle karşılaştırılmış ve bu sınırlara karşılık gelen eğrilik değerleri elde edilmiştir. Kesit hasar sınırlarına karşılık gelen eğrilik değerleri DBYBHY2007 için ϕ_{MN} , ϕ_{GV} ve $\phi_{GÖ}$, TBDY2018 için ϕ_{SH} , ϕ_{KH} ve $\phi_{GÖ}$ 'dür. Kesit hasar sınırlarındaki dönme değerleri her iki yönetmelik için de Şekil 3.8'de görülmektedir.



Şekil 3.8: Hasar sınırlarına karşılık gelen dönmeler (sağda: DBYBHY2007, solda TBDY2018)

Kesit hasar sınırlarındaki dönme değerleri I. Moment-Alan Teoremi kullanılarak hesaplanmıştır. (3.11), (3.12) ve (3.13)'te DBYBHY2007 için, (3.14), (3.15), (3.16) ve (3.17)'de TBDY2018 için dönme değerlerinin hesabı verilmiştir.

$$(\theta_p)^{MN} = \phi_y \left(\frac{L}{2} \right) + (\phi_{MN} - \phi_y) L_p \quad (3.11)$$

$$(\theta_p)^{GV} = \phi_y \left(\frac{L}{2} \right) + (\phi_{GV} - \phi_y) L_p \quad (3.12)$$

$$(\theta_p)^{GÇ} = \phi_y \left(\frac{L}{2} \right) + (\phi_{GÇ} - \phi_y) L_p \quad (3.13)$$

$$(\theta_p)^{SH} = \frac{2}{3} \left[(\phi_{SH} - \phi_y) L_p \left(1 - 0.5 \frac{L_p}{L_s} \right) + 4.5 \phi_{SH} d_b \right] \quad (3.14)$$

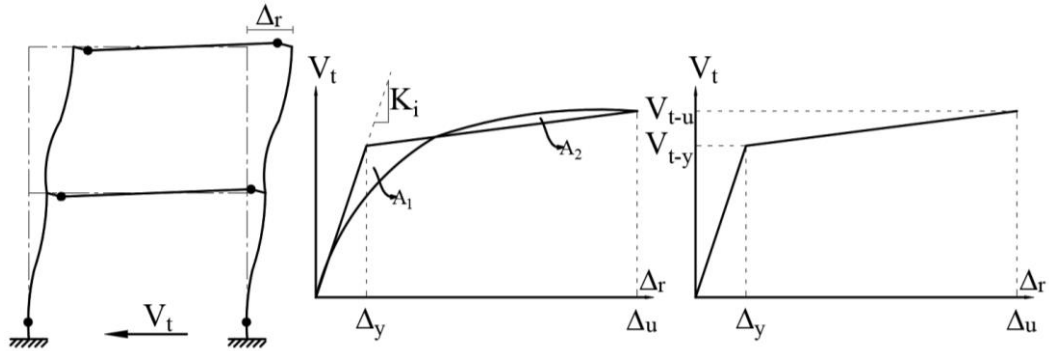
$$(\theta_p)^{KH} = \frac{2}{3} \left[(\phi_{KH} - \phi_y) L_p \left(1 - 0.5 \frac{L_p}{L_s} \right) + 4.5 \phi_{KH} d_b \right] \quad (3.15)$$

$$(\theta_p)^{KH} = 0.75 \theta_p^{GÖ} \quad (3.16)$$

$$(\theta_p)^{GÖ} = \frac{2}{3} \left[(\phi_{GÖ} - \phi_y) L_p \left(1 - 0.5 \frac{L_p}{L_s} \right) + 4.5 \phi_{GÖ} d_b \right] \quad (3.17)$$

3.3 Doğrusal Olmayan Statik İtme (Pushover) Analizi

Malzemelerin doğrusal olmayan davranışları ve yapıya gelen yatay yüklerin meydana getirdiği atalet kuvvetlerini temsil etmesine doğrusal olmayan statik itme analizi denilmektedir. Yapının stabilitesi bozuluncaya (elemanlarda kalıcı hasar oluşuncaya) kadar itirilerek statik itme analizi yapılır. Her analiz adımında binanın çatı ötelenmesi grafik üzerinde işaretlenir ve sistemin yatay dayanım-yerdeğiştirme ilişkisi elde edilmiş olur. Elde edilen grafiğe “Kapasite eğrisi” denir.



Şekil 3.9: Tipik itme ve kapasite eğrisi ile iki doğrusal hale getirme işlemi

Yapıda yanal yükler ile deformasyona uğrayan sistemin elastik deplasman sınırı aşıldığında, sistemin taban kesme kuvveti (V_t) ve çatı deplasmanı (Δ_r) grafiği Şekil 3.9'da görüldüğü gibidir. Şekil 3.9'da görünen (orta kısımda) Δ_y akma anına karşılık gelen çatı deplasmanını, Δ_u ise sistemin nihai çatı deplasmanını ifade eder.

Doğrusal olmayan statik itme analizi ile elde edilen kapasite eğrileri, yapının tanımlamasında kullanılacak olan kapasite parametrelerini (Δ_y, V_{t-y}) elde edilmesi ve yapılacak olan işlemleri daha kolay bir şekilde çözülmesi için iki doğrulu hale getirilmektedir. Bu araştırmada en çok önerilen yöntemlerden biri olan ATC-40 (1996) yaklaşımı kullanılmıştır. Bu yöntemle göre kapasite eğrilerini iki doğrulu hale getirebilmek için başlangıç rijitliğinin (K_i) sabit olması ve kapasite eğrisi ile idealize edilmiş iki doğrulu halde olan eğrilerin arasında kalan alanların yaklaşık eşitliği ($A_1 \cong A_2$) ilkesine uyulması gerekmektedir (Şekil 3.9). Elde edilen iki doğrulu kapasite eğrisinde (Şekil 3.9, sağda) V_{t-y} akma anına karşılık gelen taban kesme kuvvetine, V_{t-u} ise nihai taban kesme kuvvetine denk gelmektedir.

Yeterli dayanım (V_t), yeterli rijitlik (K_i) ve yeterli süneklik (M) betonarme bir binada deprem güvenliği koşullarının sağlanması için gereklidir. Yeterli dayanım, plastik davranışın başlangıç noktası anlamına; yeterli rijitlik, iki doğrulu kapasite eğrisinin başlangıç noktasındaki eğimine ve yeterli süneklik ise elastik ötesi şekildeğiştirme, yerdeğiştirme yapma özelliğinin ölçüsü anlamına gelir (Celep 2015). Süneklik kavramı iki doğrulu kapasite eğrisinde nihai çatı deplasmanının akma anına karşılık gelen çatı deplasmanının oranına karşılık gelir (3.18).

$$\mu = \frac{\Delta_u}{\Delta_y} \quad (3.18)$$

3.4 Mevcut Binaların Deprem Performans Sınırları

Mevcut binaların deprem performans sınırları DBYBHY2007'de Hemen Kullanım (HK), Can Güvenliği (CG) ve Göçme Öncesi (GÖ) olarak isimlendirilirken, TBDY2018'de bu sınırlar Sınırlı Hasar (SH), Kontrollü Hasar (KH), Göçmenin Önlenmesi (GÖ) ve Göçme Durumu (GÖ) olarak tarif edilmiştir. Ülkemizdeki yönetmeliklerde bina performans sınırları, taşıyıcı sistem elemanların (kiriş, kolon ve

perde) oluşan hasar seviyelerine ve taşınan kesme kuvveti oranına göre tarif edilmektedir. DBYBHY2007 ve TBDY2018’de tanımlanan bina performans sınırları Tablo 3.4’te gösterilmektedir.

Tablo 3.4: DBYBHY2007 performans sınırları ve TBDY2018’de karşılığı

Yönetmelik	DBYBHY2007	TBDY2018
Performans Sınırları	Hemen Kullanım (HK)	Sınırlı Hasar (SH)
	Can Güvenliği (CG)	Kontrollü Hasar (KH)
	Göçme Öncesi (GÖ)	Göçme Önlenmesi (GÖ)

DBYBHY2007 Bölüm 7’de ve TBDY2018 Bölüm 15’te yer alan performans şartları doğrusal olmayan statik itme analizi sonucunda sünek elemanlarda oluşan hasar elemanlarla belirlenmekte olup, gevrek hasar alan elemanların doğrudan Göçme Bölgesine ulaştığı kabul edilmektedir. Gevrek hasara ulaşan taşıyıcı elemanların güçlendirilmesi koşulu yukarıda bahsedilen performans düzeyinde olması için sağlaması gerekmektedir. Tablo 3.5’te DBYBHY2007 için, Tablo 3.6’da ise TBDY2018 için tanımlanan performans düzeyi şartları verilmiştir. Tablo 3.5 ve Tablo 3.6’dan da anlaşılacağı üzere yönetmeliğin kirişler ile şartında sağlayacağı konsol ve saplama kirişler değerlendirme aşamasında devre dışı bırakılmakta, kolondan kolona bağlanan birincil kirişler için göz önüne alınmaktadır. Kirişlerdeki performans düzeyi kirişlerin oranı üzerinden alınmakta, kolonlardaki performans düzeyi hasar alan kolonların taşıdığı kesme kuvvetinin kat kesme kuvvetine oranı üzerinden alınmaktadır.

Tablo 3.5: DBYBHY2007’de tanımlanan performans şartları

Performans Düzeyi	Taşıyıcı Eleman	Şart No	DBYBHY2007 Bölüm-7 Performans Şartları
Hemen Kullanım (HK)	Kiriş	HK-1	Birincil kirişlerin en fazla %10'u Belirgin Hasar Bölgesi'ne geçebilir.
	Kolon/Perde	HK-2	Taşıyıcı elemanlarının tümü Minimum Hasar Bölgesi'ndedir.
Can Güvenliği (CG)	Kiriş	CG-1	Birincil kirişlerin en fazla %30'u İleri Hasar Bölgesi'ne geçebilir.
	Kolon/Perde	CG-2	İleri Hasar Bölgesi'ndeki kolonların, her bir katta kolonlar tarafından taşınan kesme kuvvetine toplam katkısı %20'nin altında olmalıdır. (En üst katta bu değer %40)
		CG-3	Alt ve üst kesitlerinin ikisinde birden Minimum Hasar Sınırı aşılmış olan kolonlar tarafından taşınan kesme kuvvetlerinin, o kattaki tüm kolonlar tarafından taşınan kesme kuvvetine oranının %30'u aşmaması gerekir.
Göçme Öncesi (GÖ)	Kiriş	GÖ-1	Birincil kirişlerin en fazla %20'si Göçme Bölgesi'ne geçebilir.
	Kolon/Perde	GÖ-2	Göçme Bölgesi'nde hiçbir kolon/perde eleman bulunamaz.
		GÖ-3	Alt ve üst kesitlerinin ikisinde birden Minimum Hasar Sınırı aşılmış olan kolonlar tarafından taşınan kesme kuvvetlerinin, o kattaki tüm kolonlar tarafından taşınan kesme kuvvetine oranının %30'u aşmaması gerekir.
Göçme Durumu (GÖ)	Kiriş, Kolon/Perde	GÖ-1	Bina Göçmenin Öncesi Performans Düzeyi'ni sağlayamıyorsa Göçme Durumu'ndadır.

Hasar görebilirlik eğrilerinin hesabı yapılırken kullanılan DBYBHY2007 için Hemen Kullanım (HK), Can Güvenliği (CG), ve Göçme Öncesi (GÖ) performans düzeylerine karşılık gelen deplasman değerleri (Δ_{HK} , Δ_{CG} ve $\Delta_{GÖ}$) Tablo 3.5'te, TBDY2018 için Sınırlı Hasar (SH), Kontrollü Hasar (KH) ve Göçmenin Önlenmesi (GÖ) performans düzeyine karşılık gelen (Δ_{SH} , Δ_{KH} ve $\Delta_{GÖ}$) değerleri ise Tablo 3.6'da kolon/perde ve kiriş durumlarına göre belirlenmiştir. Mevcut binaların süneklik kapasitelerinin hesabı yapılırken nihai deplasman değeri ile Göçme Öncesi ve Göçmenin Önlenmesi performans sınırı için hesaplanan deplasman değerleri eşit kabul edilmiştir ($\Delta_u = \Delta_{GÖ}$). Binalara ait süneklik kapasitesi hesabı yapılan kabulde beraber Denklem (3.19) ile hesaplanmıştır.

Tablo 3.6: TBDY2018'de tanımlanan performans şartları

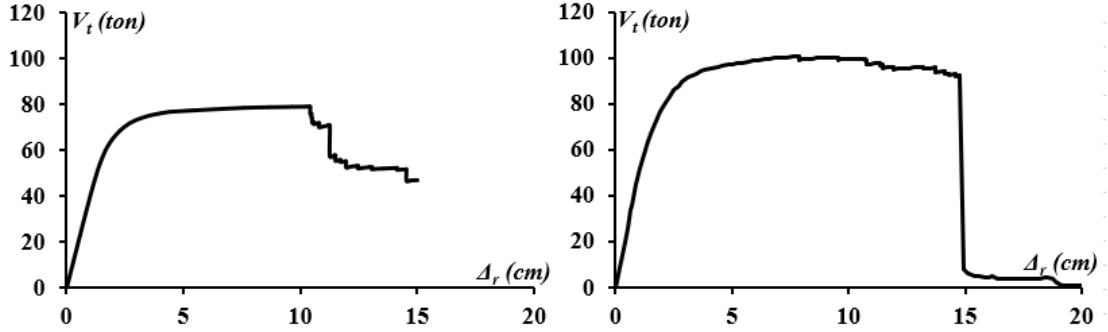
Performans Düzeyi	Taşıyıcı Eleman	Şart No	TBDY2018 Bölüm-15 Performans Şartları
Sınırlı Hasar (SH)	Kiriş	SH-1	Birincil kirişlerin en fazla %20'u Belirgin Hasar Bölgesi'ne geçebilir.
	Kolon/Perde	SH-2	Taşıyıcı elemanlarının tümü Sınırlı Hasar Bölgesi'ndedir.
Kontrollü Hasar (KH)	Kiriş	KH-1	Birincil kirişlerin en fazla %35'i İleri Hasar Bölgesi'ne geçebilir.
	Kolon/Perde	KH-2	İleri Hasar Bölgesi'ndeki kolonların, her bir katta kolonlar tarafından taşınan kesme kuvvetine toplam katkısı %20'nin altında olmalıdır. (En üst katta bu değer %40)
		KH-3	Alt ve üst kesitlerinin ikisinde birden Sınırlı Hasar Sınırı aşılmış olan kolonlar tarafından taşınan kesme kuvvetlerinin, o kattaki tüm kolonlar tarafından taşınan kesme kuvvetine oranının %30'u aşmaması gerekir.
Göçmenin Önlenmesi (GÖ)	Kiriş	GÖ-1	Birincil kirişlerin en fazla %20'si Göçme Bölgesi'ne geçebilir.
	Kolon/Perde	GÖ-2	Alt ve üst kesitlerinin ikisinde birden Sınırlı Hasar Sınırı aşılmış olan kolonlar tarafından taşınan kesme kuvvetlerinin, o kattaki tüm kolonlar tarafından taşınan kesme kuvvetine oranının %30'u aşmaması gerekir.
Göçme Durumu (GÖ)	Kiriş, Kolon/Perde	GÖ-1	Bina Göçmenin Önlenmesi Performans Düzeyi'ni sağlayamıyorsa Göçme Durumu'ndadır.

$$\mu = \frac{\Delta_{GÖ}}{\Delta_y} \quad (3.19)$$

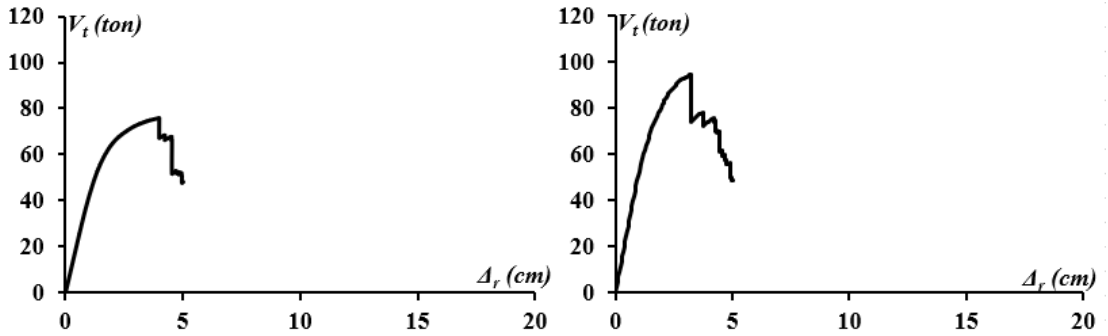
3.5 Kapasite Eğrilerinin Hesabı

Tez kapsamında modellenen kapasite eğrilerini elde etmek amacıyla mevcut binalar için SAP2000 programında doğrusal olmayan itme analizleri yapılmıştır. Doğrusal olmayan analiz modelleri hazırlanırken plastik mafsal ve etkin eğilme rijitlikleri daha önceki bölümlerde açıklandığı şekilde hesaplanmıştır. Yapılan analizlerin sonucunda binalara ait birbirine dik doğrultudaki kapasite eğrileri elde edilmiştir. Şekil 3.10, Şekil 3.11, Şekil 3.12, Şekil 3.13 Şekil 3.14 ve Şekil 3.15'te örnek olarak verilen sırasıyla kötü kalite 4 katlı BO6SN4 (BO6: 98 öncesi 6. bina, SN4: 4 katlı bina) binasının, orta kalite 3 katlı BO5SN3 (BO5: 98 öncesi 5. bina, SN3:

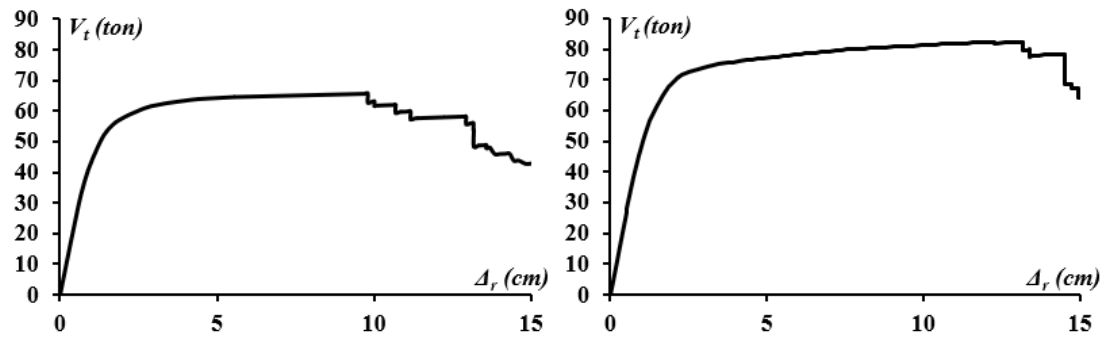
3 katlı bina) binasının ve iyi kalite 5 katlı BN13SN5 (BN13: 98 sonrası 13. bina, SN5: 5 katlı bina) binasının DBYBHY2007 ve TBDY2018'e göre doğrusal olmayan statik itme analizi sonucunda elde edilen kapasite eğrileri görülmektedir.



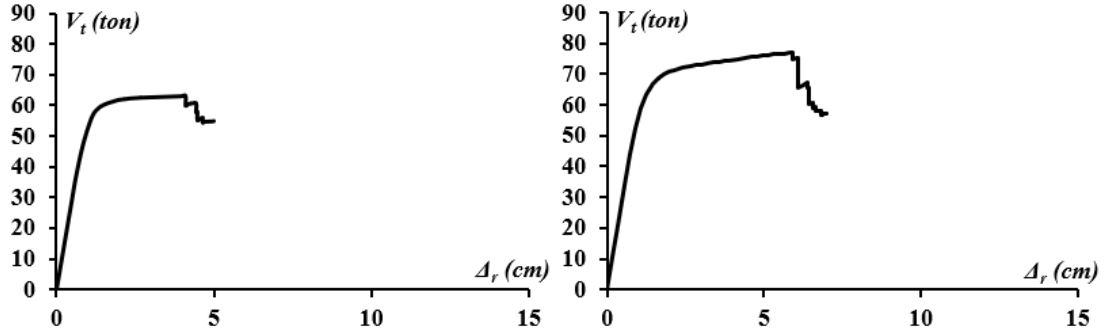
Şekil 3.10: BO6SN4 binasının DBYBHY2007'ye göre kapasite eğrileri (solda: XZ, sağda: YZ)



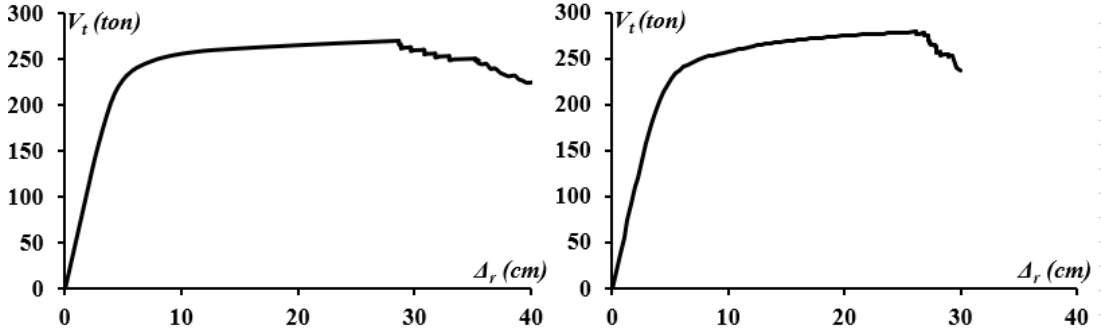
Şekil 3.11: BO6SN4 binasının TBDY2018'e göre kapasite eğrileri (solda: XZ, sağda: YZ)



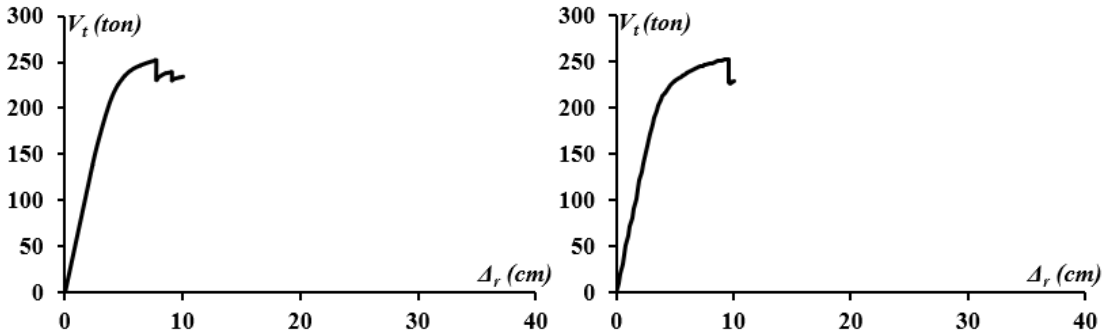
Şekil 3.12: BO5SN3 binasının DBYBHY2007'ye göre kapasite eğrileri (solda: XZ, sağda: YZ)



Şekil 3.13: BO5SN3 binasının TBDY2018'e göre kapasite eğrileri (solda: XZ, sağda: YZ)



Şekil 3.14: BN13SN5 binasının DBYBHY2007'ye göre kapasite eğrileri (solda: XZ, sağda: YZ)



Şekil 3.15: BN13SN5 binasının TBDY2018'e göre kapasite eğrileri (solda: XZ, sağda: YZ)

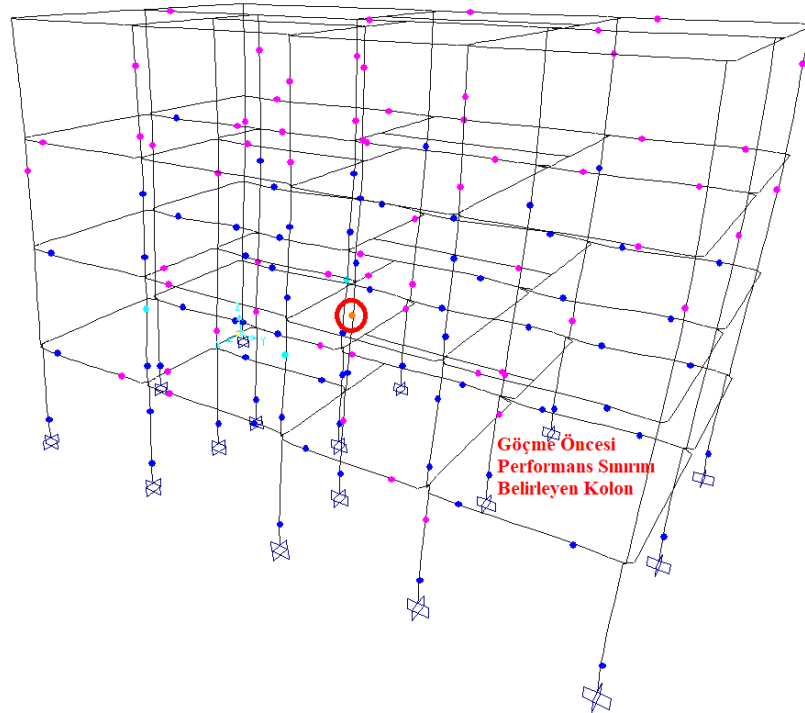
Mevcut binaların performans seviyelerine karşılık gelen deplasman değerleri, doğrusal olmayan statik itme analizi ile kolon ve kirişlerde meydana gelen hasarların dağılımlarının değerlendirilmesi sonucu oluşturulmuştur. Tablo 3.3'te DBYBHY2007, Tablo 3.4'te ise TBDY2018 için örnek binalarda yapılan değerlendirmeler sonucu performans düzey sınırları görülmektedir.

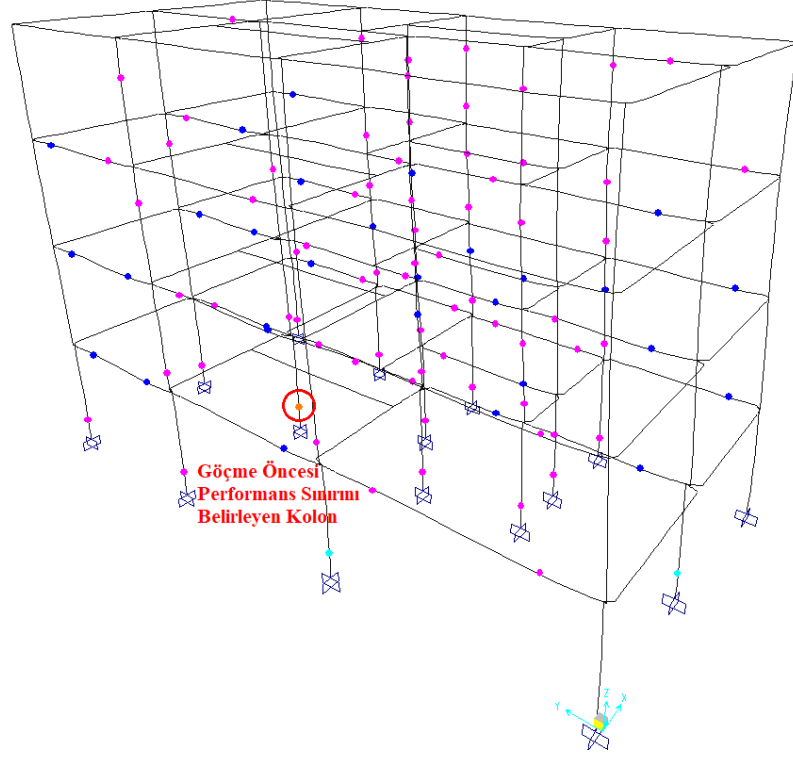
Tablo 3.7: DBYBHY2007 için örnek binalardaki performans düzeyi sınırları

Bina No	Analiz Yönü	Hemen Kullanım (HK)		Can Güvenliği (CG)		Göçme Öncesi (GÖ)	
		Δ_r (cm)	V_i (ton)	Δ_r (cm)	V_i (ton)	Δ_r (cm)	V_i (ton)
BO6SN4	XZ	3.36	74.67	8.91	78.90	10.40	79.14
	YZ	2.87	89.75	7.86	100.84	7.86	100.84
BO5SN3	XZ	2.59	60.41	9.68	65.50	9.68	65.50
	YZ	2.51	72.52	9.95	81.25	9.95	81.25
BN13SN5	XZ	4.98	227.46	23.89	267.32	35.09	250.33
	YZ	5.06	228.29	18.56	273.64	27.19	274.03

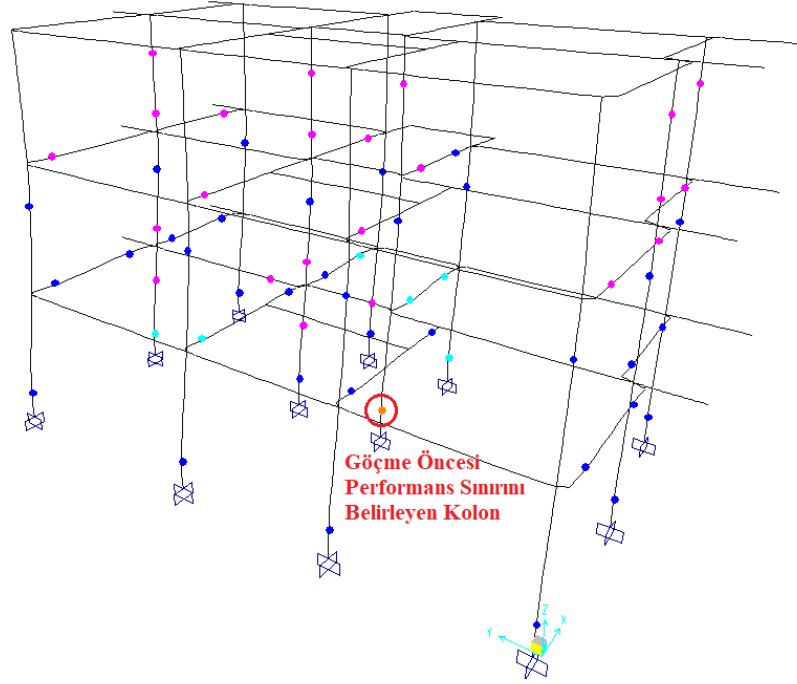
Tablo 3.8: TBDY2018 için örnek binalardaki performans düzeyi sınırları

Bina No	Analiz Yönü	Sınırlı Hasar (SH)		Kontrollü Hasar (KH)		Göçmenin Önlenmesi (GÖ)	
		Δ_r (cm)	V_i (ton)	Δ_r (cm)	V_i (ton)	Δ_r (cm)	V_i (ton)
BO6SN4	XZ	1.00	41.92	3.43	74.22	3.97	75.70
	YZ	1.88	78.82	3.09	93.73	3.19	94.18
BO5SN3	XZ	0.50	29.82	3.62	62.84	3.95	62.96
	YZ	1.44	66.80	4.77	75.78	5.83	76.93
BN13SN5	XZ	3.31	186.37	7.57	251.13	7.57	251.13
	YZ	3.79	207.75	8.00	247.81	9.37	252.35

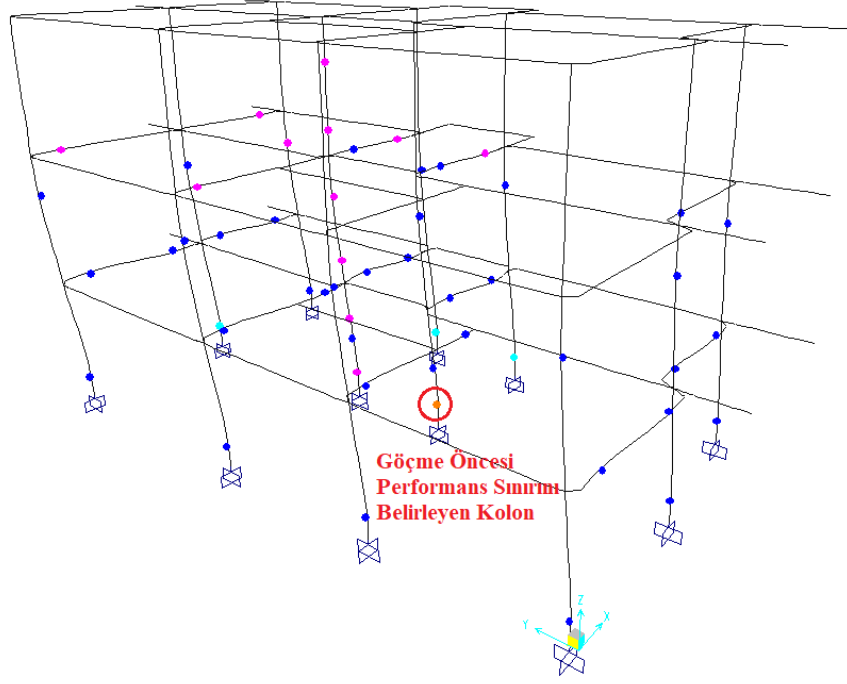
**Şekil 3.16:** BO6SN4 binasının DBYBHY2007'ye göre YZ yönündeki hasar dağılımı



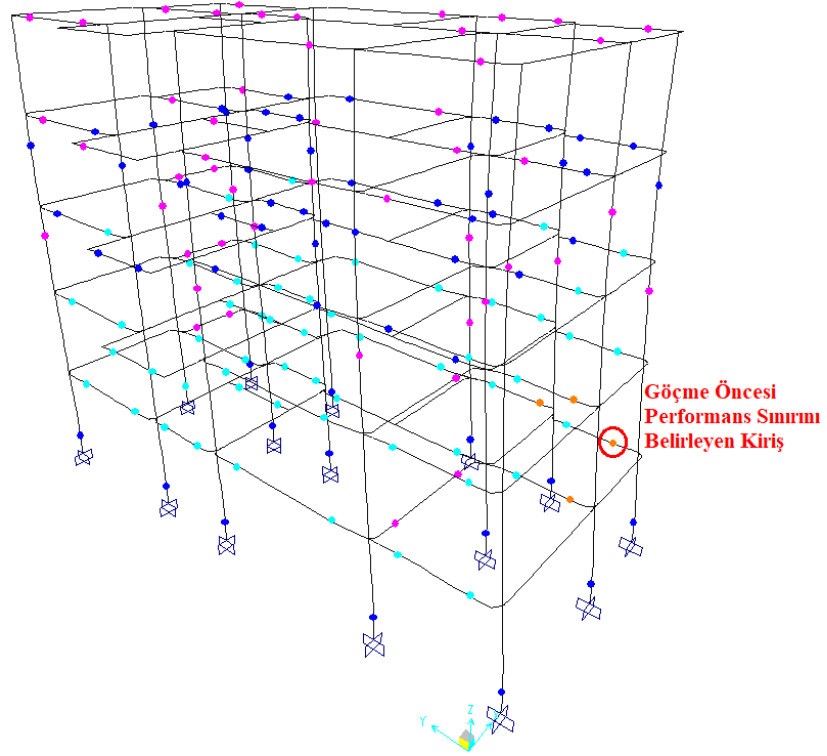
Şekil 3.17: BO6SN4 binasının TBDY2018'e göre YZ yönündeki hasar dağılımı



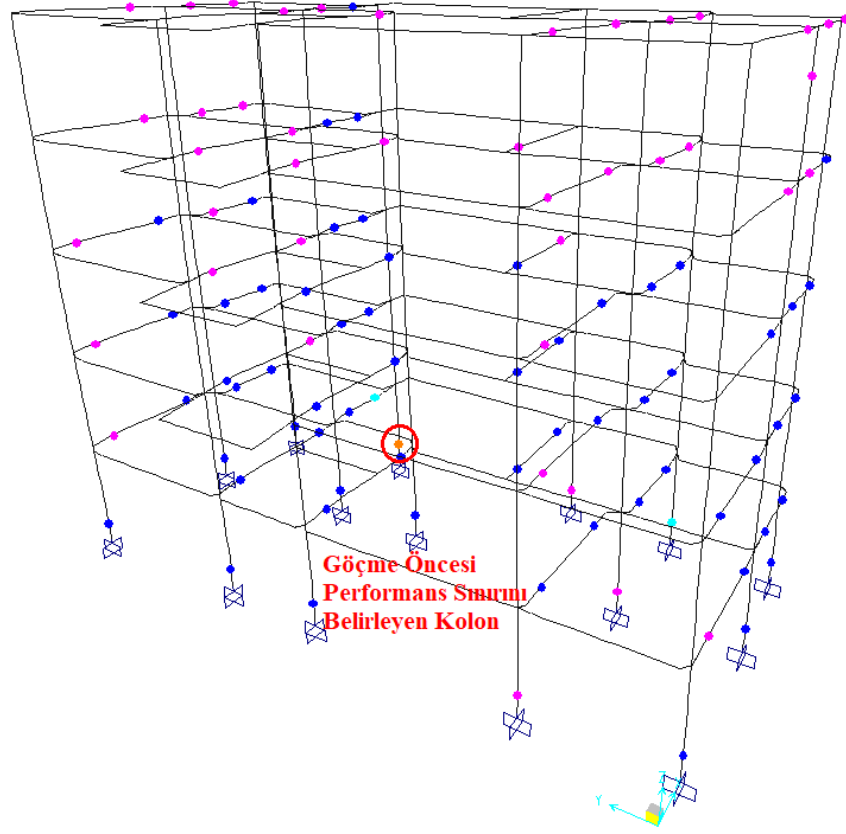
Şekil 3.18: BO5SN3 binasının DBYBHY2007'ye göre XZ yönündeki hasar dağılımı



Şekil 3.19: BO5SN3 binasının TBDY2018'e göre XZ yönündeki hasar dağılımı



Şekil 3.20: BN13SN5 binasının DBYBHY2007'ye göre YZ yönündeki hasar dağılımı

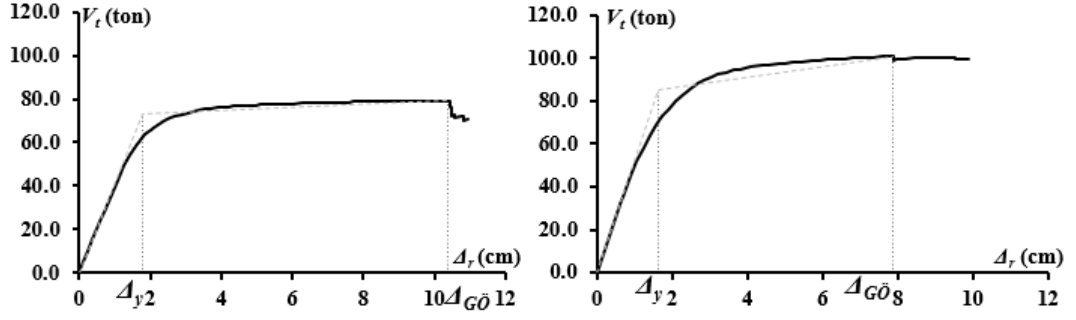


Şekil 3.21: BN13SN5 binasının TB DY2018'e göre XZ yönündeki hasar dağılımı

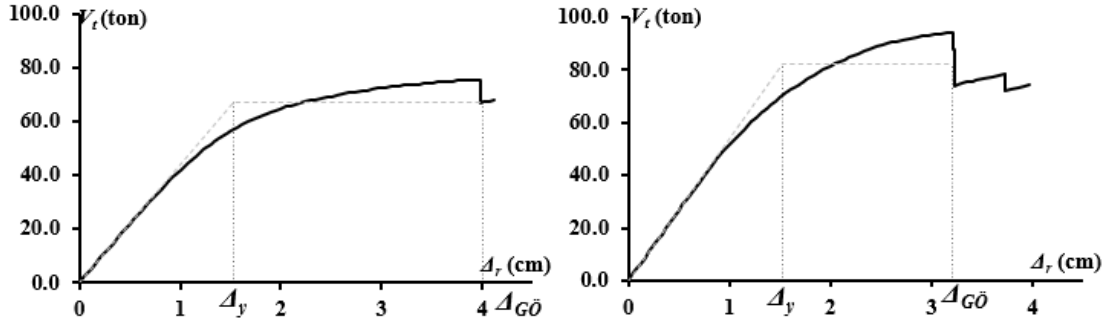
Şekil 3.16 ve Şekil 3.17'de örnek olarak gösterilen BO6SN4 binasının sırasıyla DBYBHY2007'ye ve TB DY2018'e göre yapılan YZ yönündeki GÖ performans düzeyini belirleyen kolon elemanlar görülmektedir. BO6SN4 binası 1998 yılından önce inşa edilmiş olup beton dayanımı C10 seçilerek projeye uygun olarak modellenmiştir. Proje modellenmesi yapılırken binanın kapasite tasarım ilkelerine uygun olarak tasarlanmadığı görülmüştür (yetersiz sargılama, güçlü kolon-zayıf giriş vb.). Bu nedenle alt kattaki kolonun DBYBHY2007'ye göre (bkz. Şekil 3.16) göçme sınırına ulaşmış ve nihai deplasman değerini ($\Delta_{G\ddot{o}}=7.86$ cm) YZ yönü belirlemiştir. Aynı durum TB DY2018'e göre (bkz. Şekil 3.17) göçme öncesi sınırına ulaşmış ve nihai deplasman değerini ($\Delta_{G\ddot{o}}=3.19$ cm) YZ yönü belirlemiştir. BO5SN3 binası benzer şekilde 1998 yılından önce inşa edilmiş olup tamamen projeye bağlı kalınarak modellenmiştir. Bu yüzden beton ve donatı dayanımı düşüktür. BO6SN4 binasında olduğu gibi BO5SN3 bu binasında da kapasite tasarım ilkelerine uygun olarak tasarım yapılmadığı görülmüştür. Bu nedenle alt kattaki kolonun DBYBHY2007'ye göre (bkz. Şekil 3.18) göçme sınırına ulaşmış ve nihai deplasman değerini ($\Delta_{G\ddot{o}}=9.68$ cm) XZ yönü belirlemiştir. Aynı durum TB DY2018'e göre (bkz. Şekil 3.19) göçme öncesi sınırına ulaşmış ve nihai deplasman değerini ($\Delta_{G\ddot{o}}=3.95$ cm) XZ yönü belirlemiştir.

Son örnek bina olarak BN13SN5 binası TDY1998'e göre projelendirilmiş olup kapasite tasarım ilkelerine uygun olarak tasarlandığı görülmüştür. Burada binanın giriş koşulunu sağlamadığı görülmektedir. DBYBHY2007'ye göre (bkz. Şekil 3.19) göçme sınırına ulaşmış ve nihai deplasman değeri ($\Delta_{G\ddot{o}}=27.19$ cm) YZ yönü belirlemiştir. Aynı durum TBDY2018'e göre (bkz. Şekil 3.20) göçme öncesi sınırına ulaşmış ve nihai deplasman değerini ($\Delta_{G\ddot{o}}=7.57$ cm) XZ yönü ile kolon belirlemiştir. Başka bir şekilde ifade edilecek olunursa BO6SN4 binasının DBYBHY2007 için Göçme Sınırını Tablo 3.5'te belirtilen GÖ-2 şartı, TBDY2018 için Tablo 3.6'da belirtilen BO6SN4 binasının Göçmenin Önlenmesi Sınırını GÖ-2 şartı kontrol etmektedir. BO5SN3 binasının DBYBHY2007 için Göçme Sınırını Tablo 3.5'te belirtilen GÖ-2 şartı, TBDY2018 için Tablo 3.6'da belirtilen BO5SN3 binasının Göçmenin Önlenmesi Sınırını GÖ-2 şartı kontrol etmektedir. BN13SN5 binasının DBYBHY2007 için Göçme Sınırını Tablo 3.5'te belirtilen GÖ-1 şartı, TBDY2018 için ise Tablo 3.6'da belirtilen Göçmenin Önlenmesi Sınırını GÖ-2 şartı kontrol etmektedir. Tablo 3.7 ve Tablo 3.8'de yer alan performans sınır değerleri bütün binalar için Tablo A.2 ve Tablo A.3'te verilmektedir.

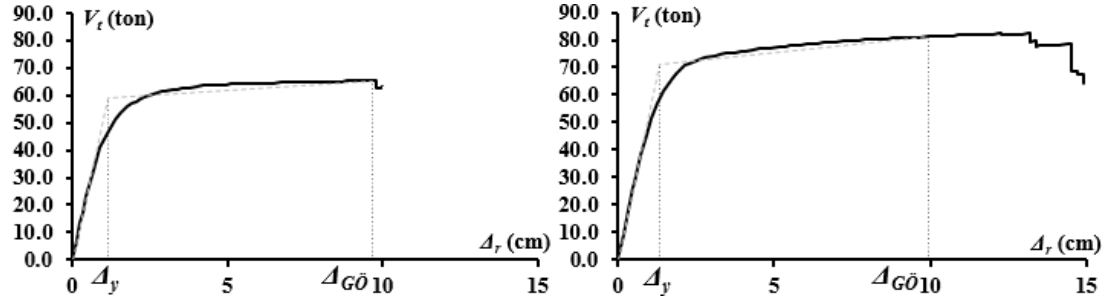
Göçme Öncesi performans sınırı ve Göçmenin Önlenmesi performans sınırı belirlenmiş olan binaların kapasite eğrileri, binayı tanımlarken kullanılacak olan kapasite parametrelerini belirlemek için iki doğrulu hale getirilmiştir. İki doğrulu hale getirilme işlemi için ATC-40 (1996) yaklaşımı kullanılmıştır. Şekil 3.22'de 4 katlı, beton sınıfı C10 olan BO6SN4 binasının DBYBHY2007'ye göre, Şekil 3.23'te ise aynı binanın TBDY2018'e göre her iki yönde de elde edilen kapasite eğrilerinin iki doğru hale getirilmiş şekli bulunmaktadır. Şekil 3.24- Şekil 3.25'te 3 katlı beton sınıfı C16 olan BO5SN3 binasının DBYBHY2007'ye ve TBDY2018'e göre her iki yönde de elde edilen kapasite eğrilerinin, Şekil 3.26- Şekil 3.27'de 5 katlı beton sınıfı C25 olan BN13SN5 binasının DBYBHY2007'ye ve TBDY2018'e göre her iki yönde de elde edilen kapasite eğrilerinin iki doğru hale getirilmiş şekli verilmiştir.



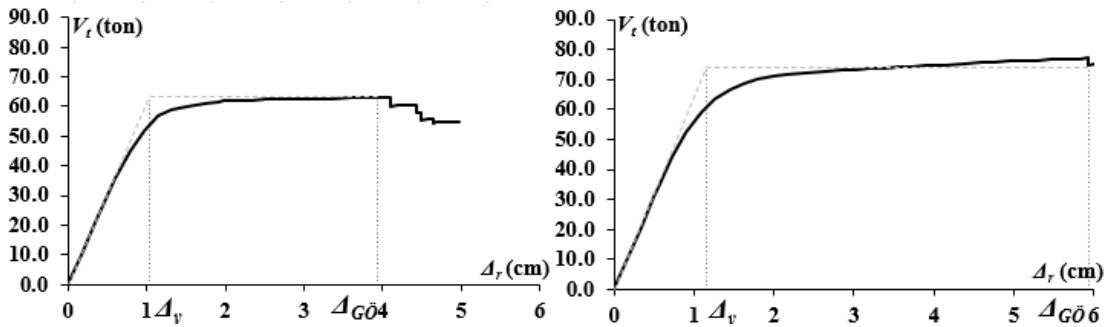
Şekil 3.22: BO6SN4 binasının DBYBHY2007'ye göre kapasite eğrilerinin iki doğrulu hale getirilmiş şekli (solda: XZ, sağda: YZ)



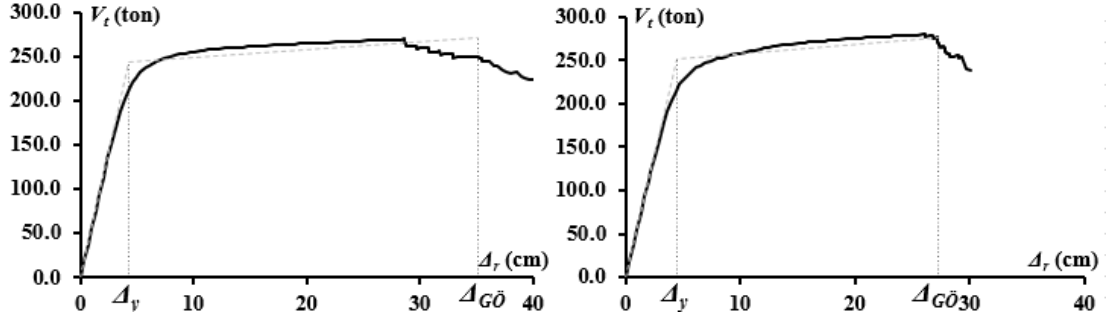
Şekil 3.23: BO6SN4 binasının TBDY2018'e göre kapasite eğrilerinin iki doğrulu hale getirilmiş şekli (solda: XZ, sağda: YZ)



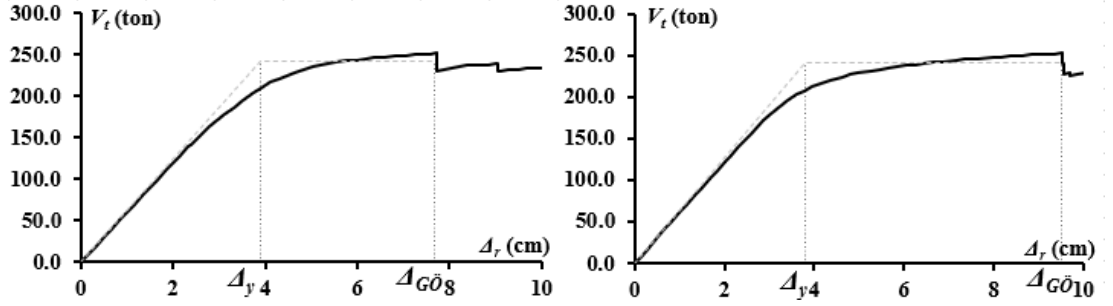
Şekil 3.24: BO5SN3 binasının DBYBHY2007'ye göre kapasite eğrilerinin iki doğrulu hale getirilmiş şekli (solda: XZ, sağda: YZ)



Şekil 3.25: BO5SN3 binasının TBDY2018'e göre kapasite eğrilerinin iki doğrulu hale getirilmiş şekli (solda: XZ, sağda: YZ)



Şekil 3.26: BN13SN5 binasının DBYBHY2007'ye göre kapasite eğrilerinin iki doğrulu hale getirilmiş şekli (solda: XZ, sağda: YZ)



Şekil 3.27: BN13SN5 binasının TBDY2018'e göre kapasite eğrilerinin iki doğrulu hale getirilmiş şekli (solda: XZ, sağda: YZ)

İki doğrulu hale getirilen mevcut binaların akma anındaki çatı deplasmanları ve akma anındaki taban kesme kuvvetleri (çatı deplasmanı Δ_y , akma dayanımı V_{t-y}) hesaplanmıştır. Örnek olarak verilen 4 katlı beton dayanımı C10 olan BO6SN4 binasının, 3 katlı beton dayanımı C16 olan BO5SN3 binasının ve 5 katlı beton dayanımı C25 olan BO13SN5 binasının akma dayanımları analiz yönlerine ve yönetmeliklere göre hesaplanan değerleri Tablo 3.9'da verilmektedir.

Tablo 3.9: Örnek binaların akma anındaki çatı deplasmanları ve taban kesme kuvveti değerleri

Bina No	Yön	DBYBHY2007		TBDY2018	
		V_{t-y}	Δ_y	V_{t-y}	Δ_y
		(ton)	(cm)	(ton)	(cm)
BO6SN4	XZ	73.23	1.37	67.19	1.18
	YZ	85.40	1.26	82.16	1.17
BO5SN3	XZ	59.28	0.91	63.55	0.82
	YZ	70.87	1.04	73.75	0.91
BN13SN5	XZ	244.56	3.21	241.70	2.93
	YZ	251.62	3.37	241.05	2.91

Tablo 3.10'da örnek binaların DBYBHY2007'ye göre iki doğrulu kapasite eğrisi parametreleri, Tablo 3.11'de ise örnek binaların TBDY2018'e göre iki doğrulu kapasite eğrisi parametreleri görülmektedir. Tablo 3.10-Tablo 3.11'de yer alan K_1 ifadesi iki doğrulu kapasite eğrisinin akma öncesi rijitlik değerini, K_2 ifadesi ise iki

doğrulu kapasite eğrisinin akma sonrası rijitlik değerini tanımlamaktadır. Bu durum TBDY2018 için sıfır olarak kabul edilerek işlemler yapılmıştır.

Tablo 3.10: Örnek binaların DBYBHY2007 için kapasite eğrisi parametreleri

Bina No	W	Analiz Yönü	T1	V _{t-y}	Δy	V _{t-u}	Δu	K1	K2	K2/K1	μ
	(ton)		(sn)	(ton)	(cm)	(ton)	(cm)	-	-	-	-
BO6SN4	634.44	XZ	0.62	73.23	1.37	79.14	7.96	0.104	0.002	0.017	5.80
		YZ	0.55	85.40	1.26	100.84	6.02	0.133	0.006	0.048	4.77
BO5SN3	317.51	XZ	0.41	59.28	0.91	65.50	7.68	0.236	0.003	0.014	8.43
		YZ	0.40	70.87	1.04	81.25	7.84	0.251	0.006	0.022	7.57
BO13SN5	798.38	XZ	0.59	244.56	3.21	271.00	26.37	0.118	0.002	0.015	8.21
		YZ	0.60	251.62	3.37	276.00	20.72	0.114	0.002	0.019	6.15

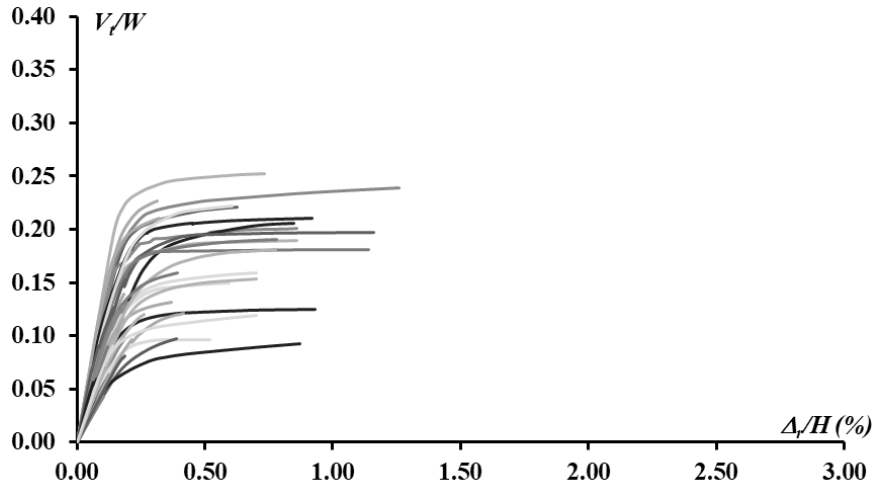
Tablo 3.11: Örnek binaların TBDY2018 için kapasite eğrisi parametreleri

Bina No	W	Analiz Yönü	T1	V _{t-y}	Δy	V _{t-u}	Δu	K1	K2	K2/K1	μ
	(ton)		(sn)	(ton)	(cm)	(ton)	(cm)	-	-	-	-
BO6SN4	634.44	XZ	0.61	67.19	1.18	67.19	3.08	0.110	0.000	0.000	2.62
		YZ	0.54	82.16	1.17	82.16	2.45	0.137	0.000	0.000	2.10
BO5SN3	317.51	XZ	0.38	63.55	0.82	63.55	3.12	0.283	0.000	0.000	3.81
		YZ	0.36	73.75	0.91	73.75	4.55	0.302	0.000	0.000	5.02
BO13SN5	798.38	XZ	0.56	241.70	2.93	241.70	5.58	0.130	0.000	0.000	1.91
		YZ	0.56	241.05	2.91	241.05	7.03	0.129	0.000	0.000	2.42

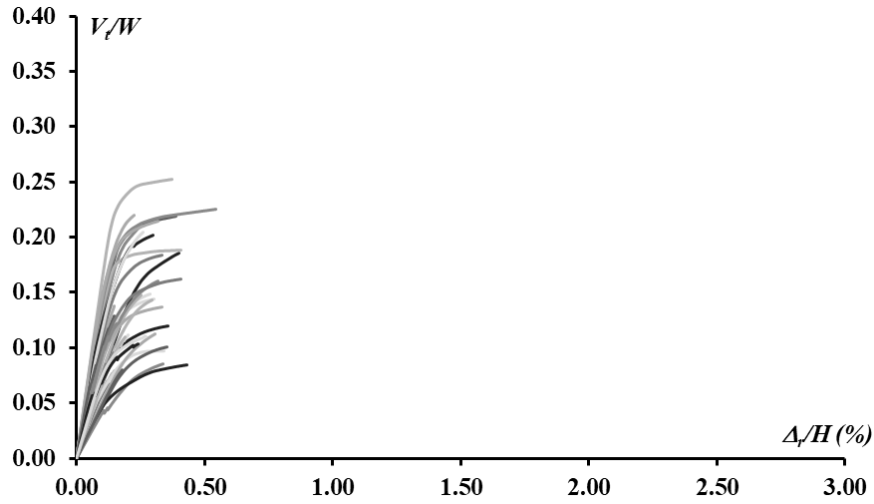
Tez kapsamında yapılan 1998 yılından önce ve sonra projelendirilen binaların doğrusal olmayan statik itme analizi sonucu elde edilen kapasite parametreleri sırası ile Tablo A.4, Tablo A.5 ve Tablo A.6’da verilmiştir.

3.6 Mevcut Binaların Kapasite Parametrelerinin Değerlendirilmesi

Tez kapsamında 1998 yılından önce ve sonra projelendirilmiş olan mevcut binalar için kapasite parametreleri bu bölümde değerlendirilmiştir. Mevcut binaların modellenip doğrusal olmayan statik itme analizlerinin yapılmasından sonra elde edilen farklı ağırlıktaki ve yükseklikteki binaları kıyaslayabilmek amacıyla hesaplanan dayanım değerleri (V_{t-y}) binanın sismik ağırlığına, çatı deplasmanları (Δ_r) ise binanın toplam yüksekliğine bölünmüştür. Bulunan bu değerler yatay dayanım oranı (V_t/W) ve deplasman kapasitelerini (Δ_r/H) vermektedir.



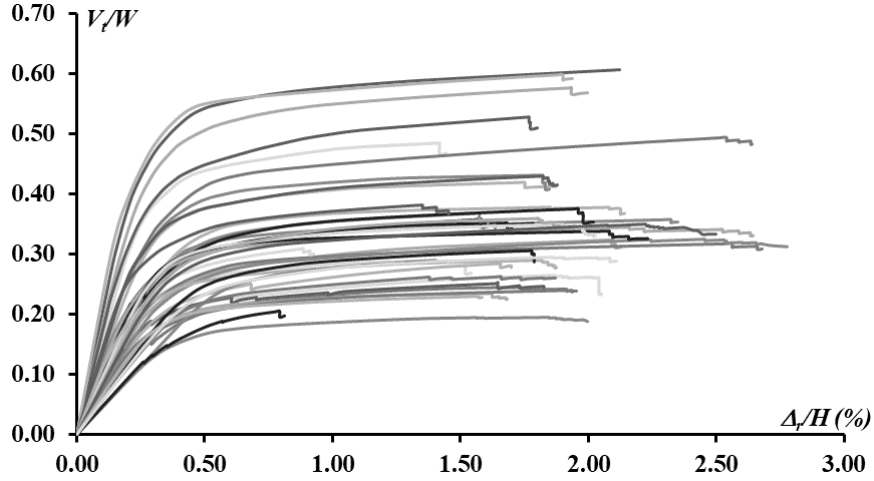
Şekil 3.28: Kötü kalite mevcut binaların DBYBHY2007'ye göre analizinden elde edilen kapasite eğrileri



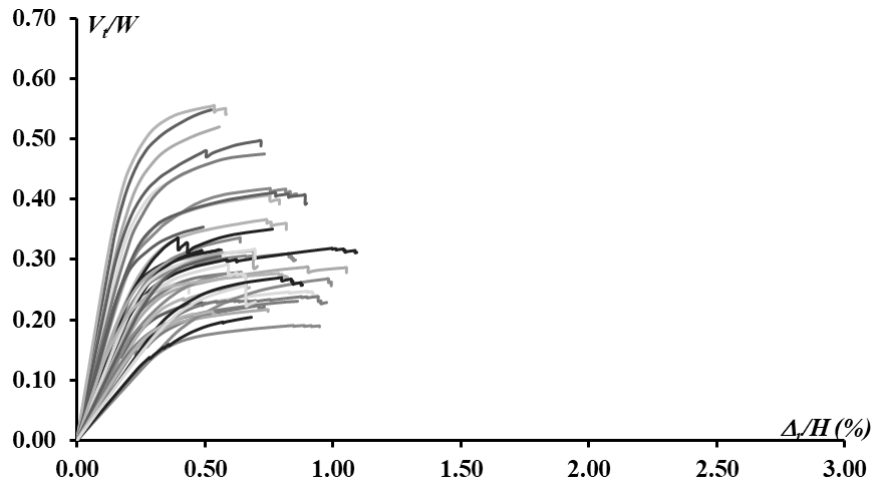
Şekil 3.29: Kötü kalite mevcut binaların TBDY2018'e göre analizinden elde edilen kapasite eğrileri

Şekil 3.28'de kötü kalitedeki mevcut binaların XZ ve YZ yönlerinde DBYBHY2007'ye göre analizinden elde edilen kapasite eğrileri görülmektedir. Şekil 3.29'da ise yine aynı binaların XZ ve YZ yönlerinde TBDY2018'e göre analizinden elde edilen kapasite eğrileri görülmektedir. Hesaplanan kapasite eğrileri değerlendirildiğinde, yatay dayanım kapasitelerine ait aralığın DBYBHY2007 ile TBDY2018'e göre birbirlerine yakın ancak deplasman kapasiteleri açısından değerlendirildiğinde DBYBHY2007'nin daha yüksek sonuçlar verdiği görülmektedir. DBYBHY2007'ye göre analiz edilen binaların yatay dayanım kapasitelerinin yaklaşık 0.08-0.25 aralığında, deplasman kapasitelerinin ise yaklaşık %0.20-%1.40 aralığında değiştiği görülmektedir. TBDY2018' göre ise yatay dayanım kapasiteleri 0.09-0.25 aralığında, deplasman kapasiteleri ise %0.20-%0.70 aralığında değişmektedir.

Şekil 3.30’da TDY1998’e göre projelendirilmiş beton dayanımı C25 olan iyi kalitedeki mevcut binaların XZ ve YZ yönlerinde DBYBHY2007’ye göre, Şekil 3.31’de ise yine aynı binaların TBDY2018’e göre kapasite eğrileri görülmektedir.



Şekil 3.30: İyi kalite mevcut binaların DBYBHY2007’ye göre analizinden elde edilen kapasite eğrileri



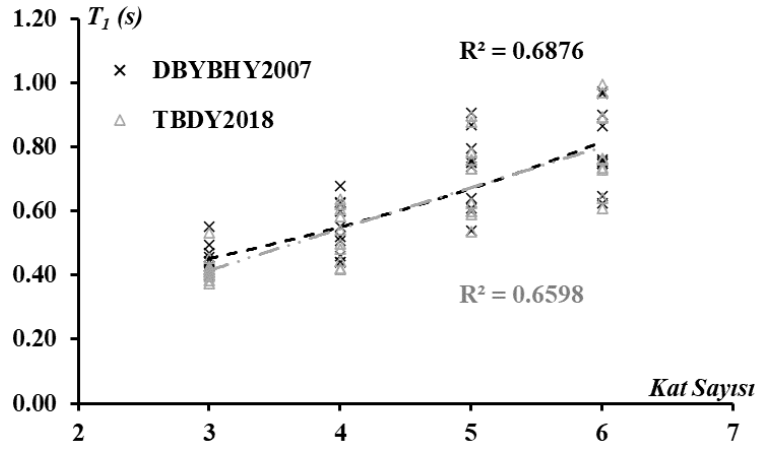
Şekil 3.31: İyi kalite mevcut binaların TBDY2018’e göre analizinden elde edilen kapasite eğrileri

Hesaplanan kapasite eğrileri değerlendirildiğinde, yatay dayanım kapasitelerinin aralığının değerleri her iki yönetmeliğe göre de birbirlerine yakın olduğu, deplasman kapasitelerinin ise DBYBHY2007’nin daha yüksek olduğu görülmektedir. DBYBHY2007’ye göre analiz edilen binaların yatay dayanım kapasitelerinin yaklaşık 0.15-0.55 aralığında, deplasman kapasitelerinin ise yaklaşık %0.80-%2.90 aralığında değiştiği görülmektedir. TBDY2018’ göre ise yatay dayanım kapasitelerinin 0.13-0.54 aralığında, deplasman kapasitelerinin ise %0.20-%1.30 aralığında değişmektedir. Elde edilen sonuçlar değerlendirildiğinde TBDY2018’in

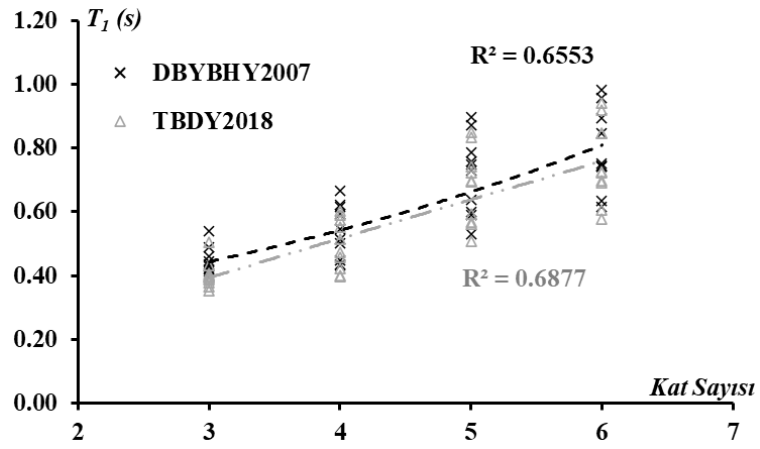
DBYBHY2007'ye oranla daha muhafazakâr sonuçlar elde edildiği görülmektedir. Şekil A.1 ve Şekil A.2'de orta kalite mevcut binaların XZ ve YZ yönlerinde sırasıyla DBYBHY2007 ve TBDY2018'e göre analizinden elde edilen kapasite eğrileri görülmektedir.

Çalışma kapsamında incelenen bütün binalar ilgili yönetmeliklerin çatlamış kesit rijitlikleri göz önüne alınarak modellenmiştir. Bu yüzden hesaplanan periyotlar binaların doğrusal olmayan analiz modellerini yansıtmaktadır. Şekil 3.32- Şekil 3.34'te sırasıyla, tez kapsamında kullanılan kötü, orta ve iyi kalite mevcut binalar için hesaplanan periyotların (T_{1-inel}) katlara ve DBYBHY2007 ile TBDY2018'e göre dağılımı verilmektedir. DBYBHY2007 ve TBDY2018 için T_{1-inel} değerleri artan kat sayısı ile beraber artış göstermektedir. Çok katlı mevcut binaların artan kat sayısı ile beraber artan bina ağırlığı ve yanal rijitliklerinin göreceli olarak düşük olması, çok katlı binalarda periyotlarının artışına neden olmaktadır.

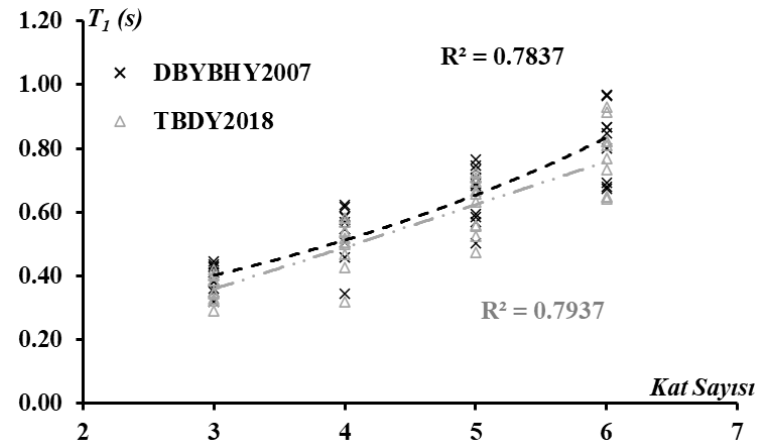
Şekil 3.35- Şekil 3.37'de sırasıyla, tez kapsamında kullanılan kötü kalite, orta kalite ve iyi kalite mevcut binaların yatay dayanım oranlarının bina katsayısına göre değişimi görülmektedir. Şekil 3.35-Şekil 3.37'de görüldüğü gibi bina kat sayısının artması ile yatay dayanım oranlarının azaldığı görülmektedir. Ayrıca bu sonucun binalardan ve yönetmeliklerden bağımsız olduğu da görülmektedir. Düşük katlı mevcut binalarda kesit boyutu ve kesitte bulunan donatı miktarını, elde edilen dayanım talebinden ziyade yönetmeliklerde de yer alan minimum kesit ve donatı koşulları kontrol etmektedir. Bu durum düşük katlı yapılarda dayanım fazlalığının artmasına ve yatay dayanım kapasitesinin daha yüksek olmasına neden olmaktadır.



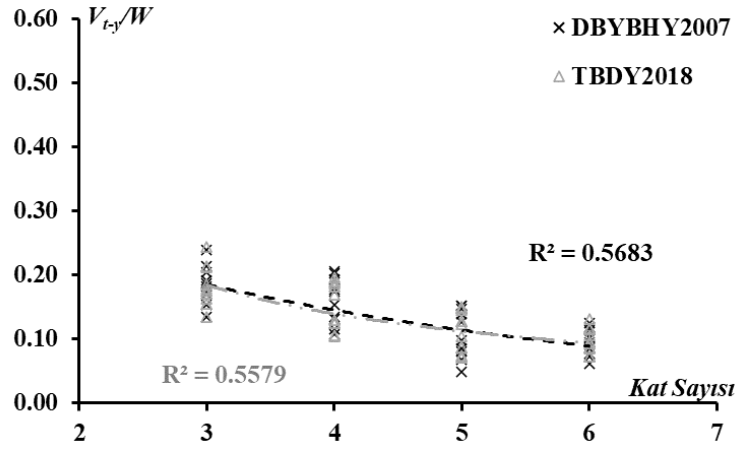
Şekil 3.32: Kötü kalite mevcut binaların titreşim periyotlarının kat sayısına göre değişimi



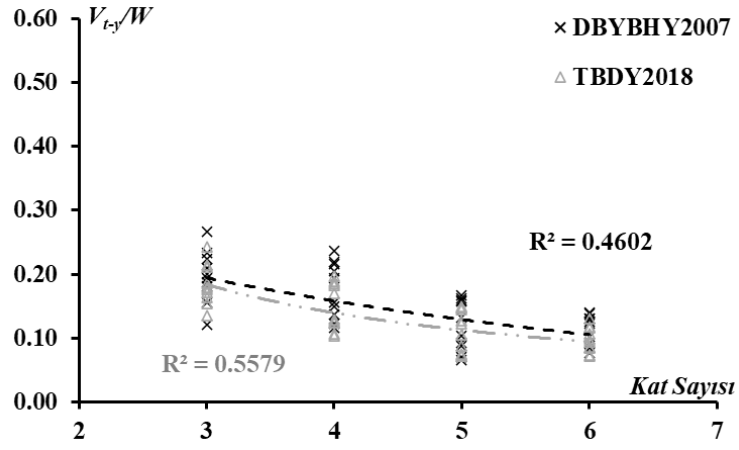
Şekil 3.33: Orta kalite mevcut binaların titreşim periyotlarının kat sayısına göre değişimi



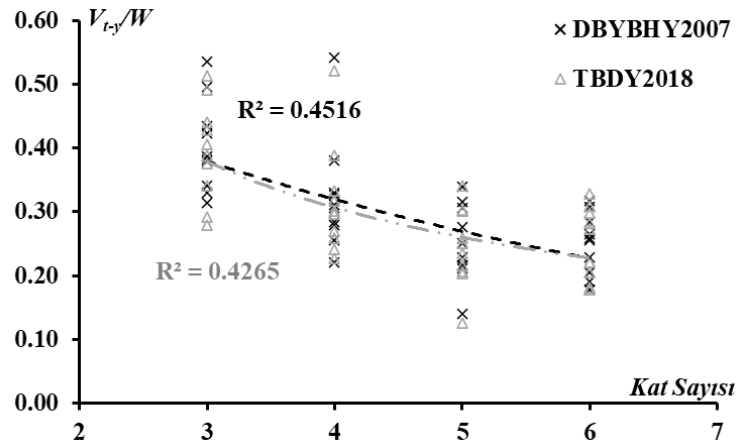
Şekil 3.34: İyi kalite mevcut binaların titreşim periyotlarının kat sayısına göre değişimi



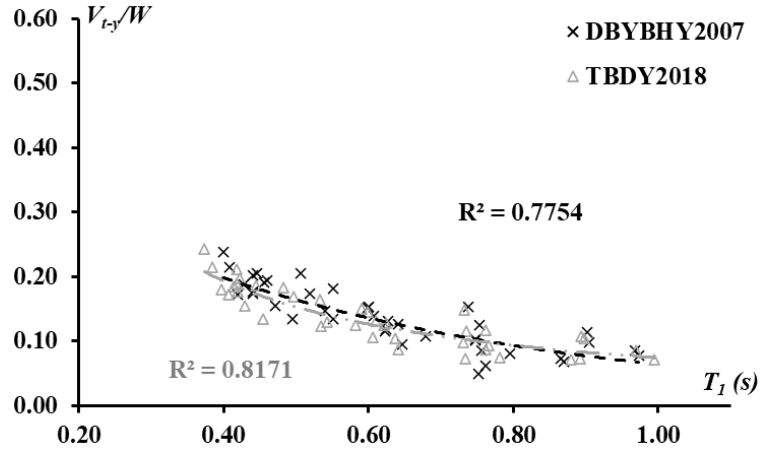
Şekil 3.35: Kötü kalite mevcut binaların yatay dayanım oranlarının kat sayısına göre değişimi



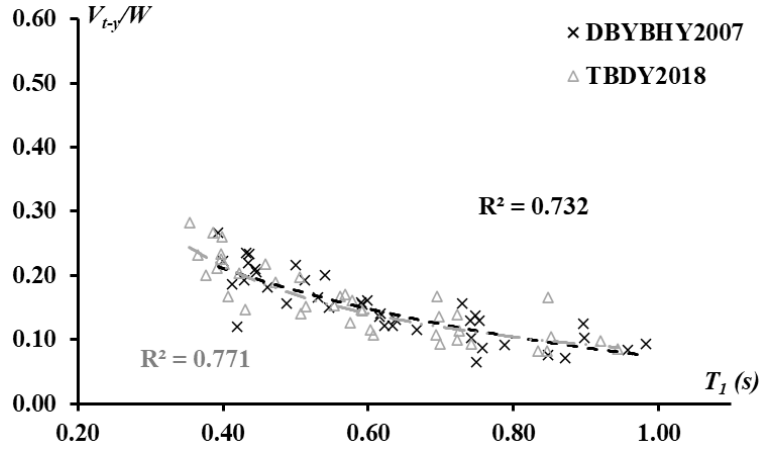
Şekil 3.36: Orta kalite mevcut binaların yatay dayanım oranlarının kat sayısına göre değişimi



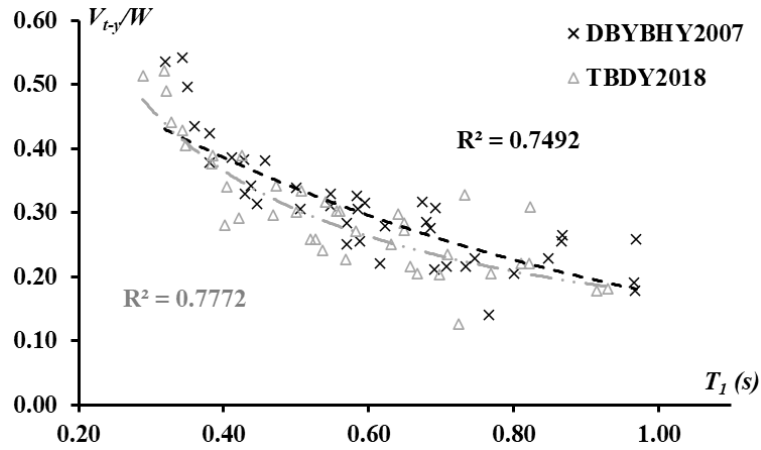
Şekil 3.37: İyi kalite mevcut binaların yatay dayanım oranlarının kat sayısına göre değişimi



Şekil 3.38: Kötü kalite mevcut binaların yatay dayanım oranının binanın periyoduna göre değişimi



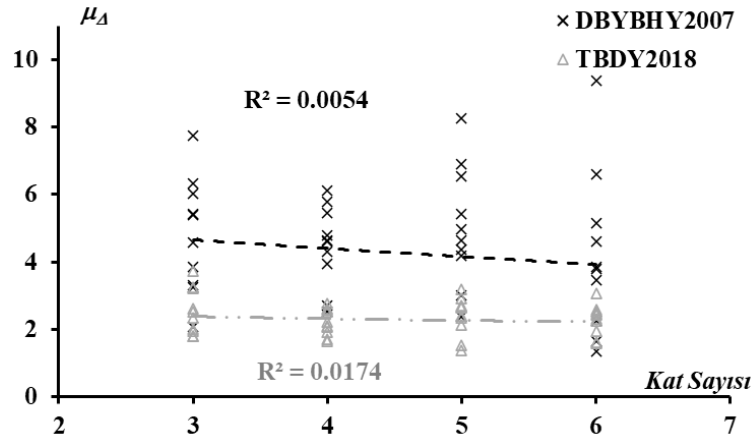
Şekil 3.39: Orta kalite binaların yatay dayanım oranının binanın periyoduna göre değişimi



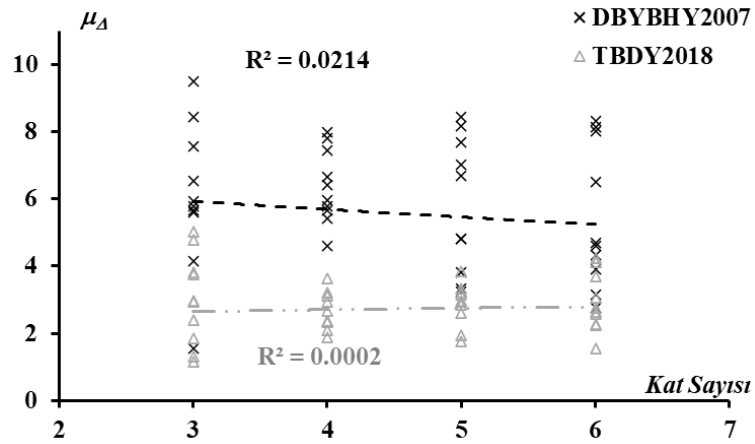
Şekil 3.40: İyi kalite mevcut binaların yatay dayanım oranının binanın periyoduna göre değişimi

Şekil 3.38- Şekil 3.40’da sırasıyla kötü, orta ve iyi kalite mevcut binaların yatay dayanım oranlarının elastik olmayan bina periyotlarına göre değişimi görülmektedir. Şekil 3.38-Şekil 3.40’ta görüldüğü gibi farklı yönetmelikler (DBYBHY2007 ve TBDY2018) dikkate alındığında benzer dağılıma sahip oldukları görülmüştür. Bir

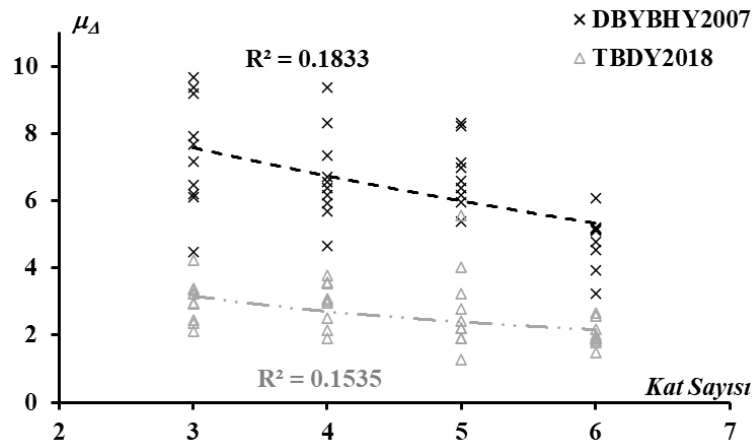
daha belirtmek gerekirse, periyot arttığında yatay dayanım oranının azaldığı görülmektedir.



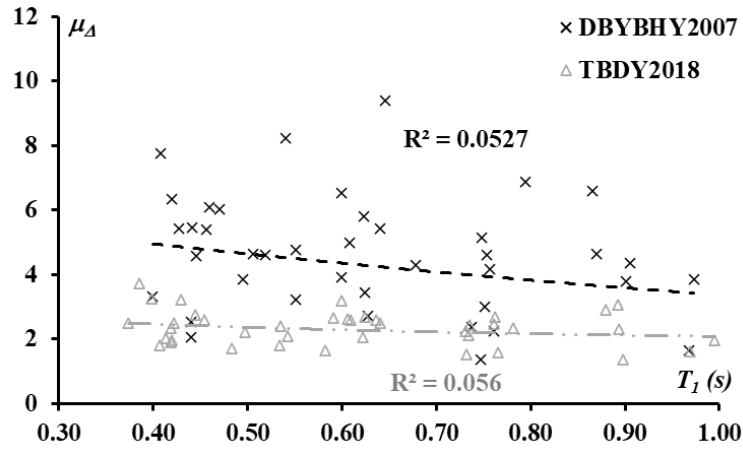
Şekil 3.41: Kötu kalite mevcut binaların süneklik kapasitelerinin kat sayısına göre değişimi



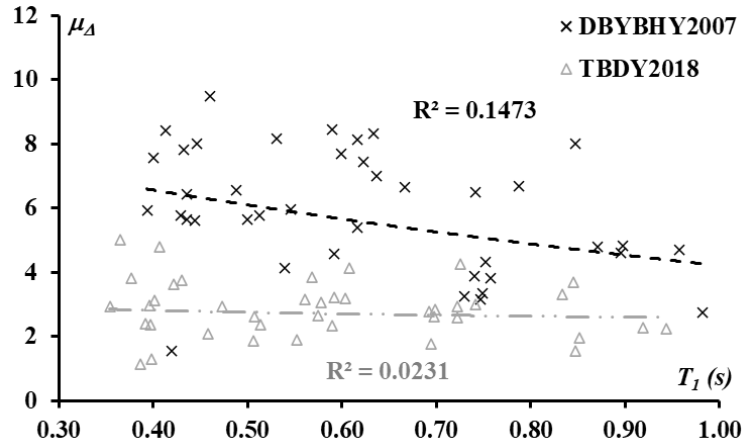
Şekil 3.42: Orta kalite mevcut binaların süneklik kapasitelerinin kat sayısına göre değişimi



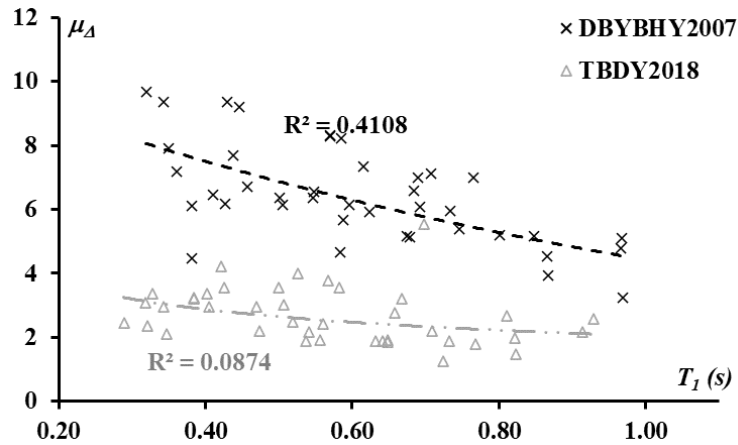
Şekil 3.43: İyi kalite mevcut binaların süneklik kapasitelerinin kat sayısına göre değişimi



Şekil 3.44: Kötü kalite mevcut binaların süneklik kapasitelerinin bina periyoduna göre değişimi



Şekil 3.45: Orta kalite mevcut binaların süneklik kapasitelerinin bina periyoduna göre değişimi



Şekil 3.46: İyi kalite mevcut binaların süneklik kapasitelerinin bina periyoduna göre değişimi

Şekil 3.41- Şekil 3.43'te sırasıyla kötü, orta ve iyi kalite mevcut binalar için hesaplanan süneklik kapasitelerinin katsayılarına göre değişimi görülmektedir. Kat sayısının artması ile beraber özellikle kötü ve orta kalite binalarda süneklik kapasitesi arasında ilişki olmadığı, iyi kalite binalarda ise kat sayısı arttıkça süneklik

kapasitesinin nispeten azaldığı görülmüştür. Bu durum hem DBYBHY2007 hem de TBDY2018 için de geçerlidir. DBYBHY2007'den elde edilen süneklilik kapasitesi değerleri TBDY2018'e göre elde edilen değerlerden yaklaşık olarak 2 kat daha fazladır. Bu durum TBDY2018'in DBYBHY2007'ye oranla daha güvenli tarafta kalan sonuçlar verdiğini göstermektedir.

Şekil 3.44- Şekil 3.46'da sırasıyla kötü, orta ve iyi kalite binalar için hesaplanan süneklilik kapasitelerinin elastik olmayan bina periyotlarına göre değişimi görülmektedir. Elde edilen sonuçlar bina periyodu ile kötü ve orta kalite binalarda süneklilik kapasitesi arasında net bir ilişki olmadığını, iyi kalite binalarda ise bina periyodu arttıkça süneklilik kapasitesinin nispeten azaldığını göstermektedir.

4. İVME KAYITLARININ SEÇİMİ

Bu bölümde tez çalışması kapsamında seçilen mevcut binaların ivme kayıtları ile ilgili bilgilere yer verilmektedir. Seçilmiş olan mevcut binalarda çok sayıda deprem talebinin elde edilmesi ve istatistiksel olarak daha gerçeğe yakın değerlendirmeler yapılması amacıyla mümkün olduğunca çok sayıda ivme kaydı seçilmiştir. Doğrusal olmayan dinamik analizlerin ivme kayıtlarını “Pasific Earthquake Engineering Resaach Center” (PEER) veri tabanından (<https://ngawest2.berkeley.edu/>) ve 40 adet farklı depremden alınan, iyi zeminler için 210 kayıt, kötü zeminler için 210 kayıt, toplamda 420 adet ivme kaydı kullanılmıştır. Seçilen ivme kayıtlarının moment magnitüdüleri (M_w) 5.0 ile 7.51 arasında değişmektedir. Tablo 4.1’de ivme kayıtlarının ait oldukları depremler ve deprem büyüklükleri (M_w) verilmiştir.

Tablo 4.1: İvme kayıtlarının ait olduğu depremler ve büyüklükleri

No	Deprem	M_w	No	Deprem	M_w
1	Whitter Narrows, California	5.99	21	Kobe, Japan	6.90
2	San Fernando, Morocco	6.61	22	Manjil, Iran	7.37
3	Greece, Greece	6.10	23	San Salvador, America	5.80
4	Northridge, California	6.69	24	Capa Mendocino, California	7.01
5	Düzce, Turkey	7.14	25	Baja, Mexico	5.50
6	Loma Prieta, California	6.93	26	Gazli, USSR	6.80
7	Izmir, Turkey	5.30	27	Hector Mine, California	7.13
8	Smart1, Taiwan	7.30	28	Kocaeli, Turkey	7.51
9	Chi-Chi, Taiwan	7.62	29	Imperial Valley, California	6.53
10	Tabas, Iran	7.35	30	Livermore, California	5.80
11	Landers, California	7.28	31	N. Palm Spring, California	6.06
12	New Zealand, Pasific Ocean	6.60	32	Chalfant Valley, Chalfant	6.19
13	Sierra Madre, California	5.61	33	New China, China	5.80
14	Coyote Lake, California	5.74	34	Managua, Nicaragua	6.24
15	Nahanni, Canada	6.76	35	Corinth, Greece	6.60
16	Mammoth Lakes, California	5.69	36	Coalinga, California	6.36
17	Friuli, Italy	6.50	37	Big Bear, California	6.46
18	Morgan Hill, California	6.19	38	Westmorland, California	5.90
19	Victoria, Mexico	6.33	39	Yountville, California	5.00
20	Superstition Hills, California	6.54	40	Dinar, Turkey	6.40

Literatürde betonarme binaların deprem davranışları ile farklı yer hareketi şiddet ölçüleri (Maksimum Yer Hızı, Maksimum Yer İvmesi, vb.) arasındaki bağıntının incelendiği birçok çalışma bulunmaktadır. Bu incelemeler sonucunda elde edilen bilgiler MYH’nın, sismik deplasman talebi ve MMI (Değişkenmiş Marcelli Şiddeti) ile deprem parametrelerine oranla daha yüksek bir korelasyonda mevcut

olduğu görülmektedir (Fajfar ve diğ. 1990, Wald ve diğ. 1999, Wu ve diğ. 2003, Akkar ve Özen 2005, Bommer ve Alarcón 2006, Yang ve diğ. 2009, Yaghmaei-Sabegh ve diğ. 2011). Bu nedenle mevcut binaların sargı ve malzeme dayanımı kıyaslaması yapılırken hasar görebilirlik eğrilerinin yatay eksenini MYH ile temsil edilmiştir. Çok sayıda küçükten büyüğe, iyi ve kötü zeminlerden ivme kayıtlarının seçilmesinin sebebi, MYH ile temsil edilen ve depremin şiddetini ifade eden eksenini olabildiğince ayrıntılı bir şekilde ifade edebilmektir. Kullanılan ivme kayıtları MYH ile birlikte iyi ve kötü zemin türleri göz önüne alınarak 7 farklı gruba ayrılmıştır. Tablo 4.2’de kullanılan ivme kayıtlarının MYH’ye göre gruplara ayrılmış ve doğrusal olmayan dinamik analizlerde kullanılan ivme sayısı ve bu gruplara ait ortalamalar zemin tiplerindeki farklılıklarıyla gösterilmiştir.

Tablo 4.2: İvme gruplarının grup deprem sayıları, zemine bağlı hız ve ivme ortalamaları

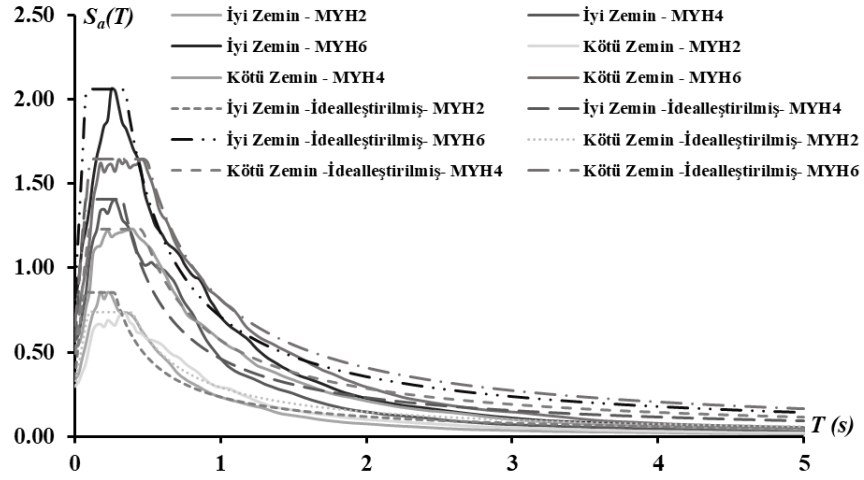
MYH Grup	Kayıt Sayısı	MYH _{ort} (cm/s)		MYI _{ort} (g)	
		İyi Zemin	Kötü Zemin	İyi Zemin	Kötü Zemin
MYH1	30	13.41	15.27	0.20	0.22
MYH2	30	23.85	24.91	0.34	0.30
MYH3	30	34.1	35.08	0.47	0.39
MYH4	30	45.43	45.01	0.57	0.52
MYH5	30	54.69	55.37	0.67	0.62
MYH6	30	62.53	64.52	0.81	0.72
MYH7	30	74.85	75.27	0.89	0.81

Tablo 4.2’de görüldüğü gibi kullanılan ivme kayıtları MYH değerlerine göre her birinde 30 adet ivme kaydıyla beraber 7 gruba ayrılmıştır. Grup numaralarının artmasıyla birlikte iki zemin türünde de MYH değerlerinin arttığı görülmektedir. 30 m derinlikteki kayma dalgası hızına (V_{s30}) bağlı olarak yapılan sınıflandırmada 2 tip zemin sınıfı seçilmiştir. Tablo 4.3’te zemin sınıflandırma kriterleri görülmektedir.

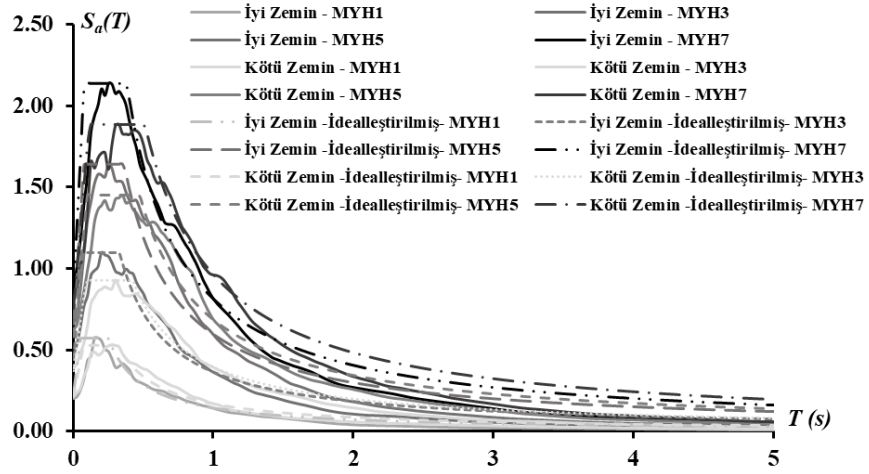
Tablo 4.3: Zemin sınıflandırma kriterleri

Zemin Sınıfı	İvme Kaydı Sayısı (adet)	V_{s30} (m/s)
İyi Zemin (İ.Z.)	210	$V_{s30} > 360$
Kötü Zemin (K.Z.)	210	$V_{s30} < 360$

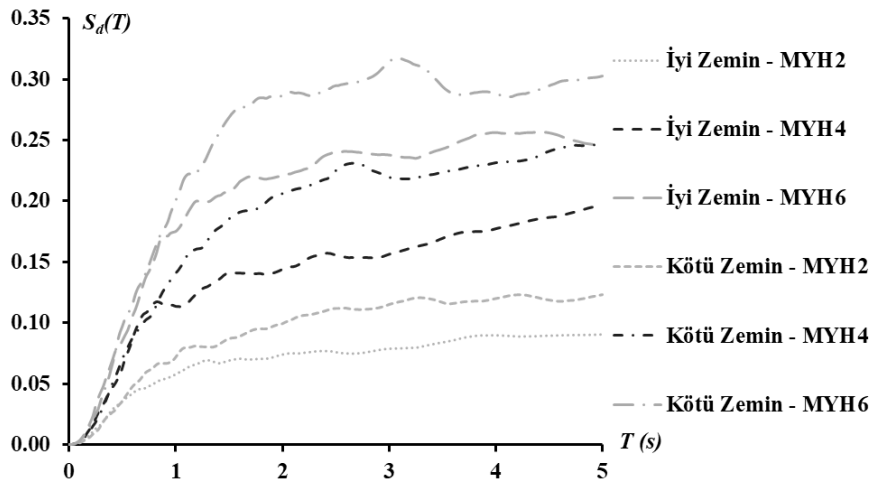
Şekil 4.1 ve Şekil 4.2’de kullanılan ivme kayıtlarının gruplara göre elde edilen 7 farklı ivme-mukabele (S_a-T), Şekil 4.3 ve Şekil 4.4’te deplasman-mukabele (S_d-T) spektrumları gösterilmiştir.



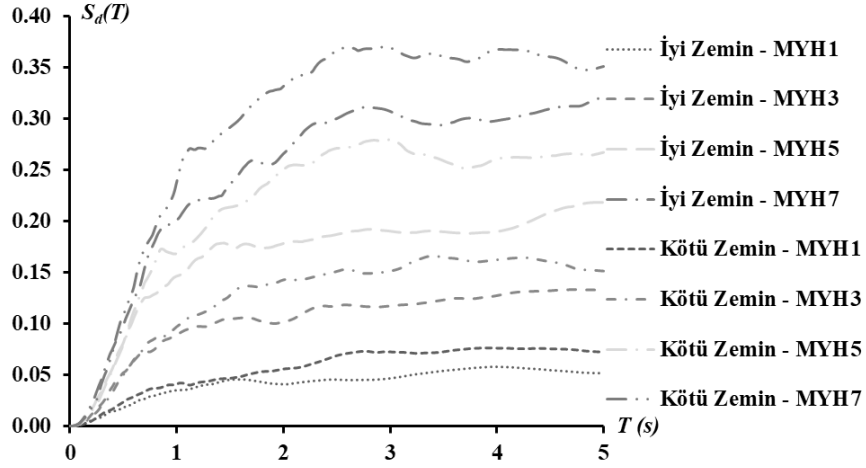
Şekil 4.1: MYH grupları için elde edilen çift sayılı grupların spektral ivme grafiği



Şekil 4.2: MYH grupları için elde edilen tek sayılı grupların spektral ivme grafiği



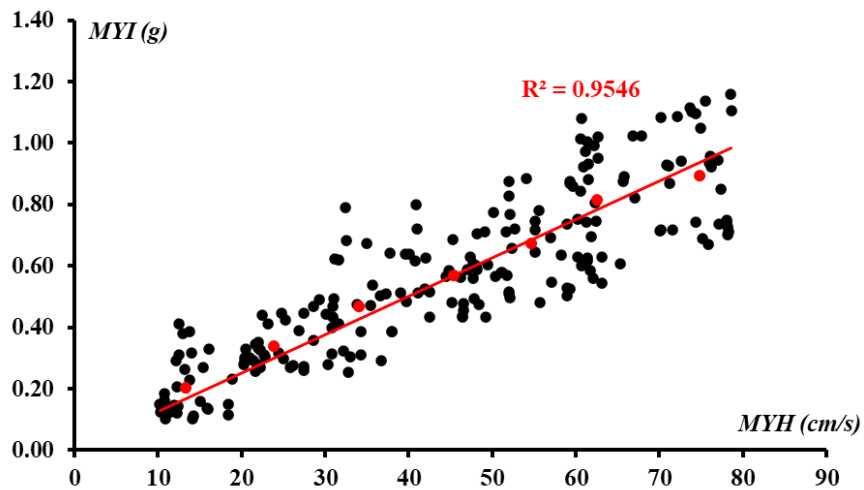
Şekil 4.3: MYH grupları için elde edilen çift sayılı grupların spektral deplasman grafiği



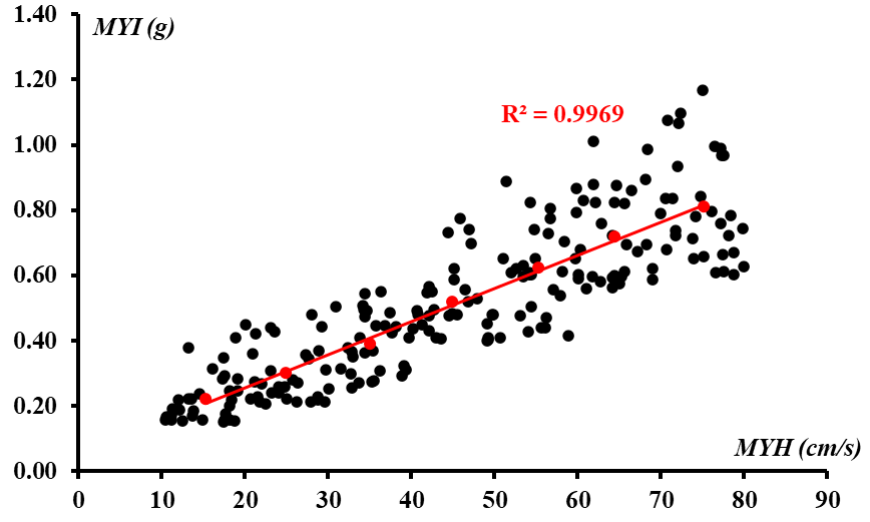
Şekil 4.4: MYH grupları için elde edilen tek sayılı grupların spektral deplasman grafiği

Tez çalışması kapsamında kullanılan ivme kayıtları seçilirken bazı gruplarda yeterli ivme sayıları bulunamadığı için ivme kayıtlarına ölçek uygulanmıştır. Ölçek katsayıları 0.6 ile 3.0 arasında değişmektedir.

Şekil 4.5-Şekil 4.6'da iyi ve kötü zeminlerde kullanılan ivme kayıtlarına ait maksimum yer ivmesi MYI (g) ile maksimum yer hızı MYH (cm/s) arasındaki ilişki görülmektedir. Şekillere göre MYI değeri arttıkça MYH değerlerinin de arttığı görülmektedir. Şekilde görülen kırmızı nokta Tablo 4.2'de de gösterildiği gibi MYI ile MYH değerlerinin ortalamalarını göstermektedir. Şekilde verilen kırmızı çizgi ise ortalama MYI ve MYH'lere ait ilişkiyi göstermektedir. Şekillerde görüldüğü gibi MYI ve MYH arasında güçlü korelasyon ($R^2 > 0.90$) bulunmaktadır.



Şekil 4.5: İyi zeminler için ivme kayıtlarına ait MYI ile MYH arasındaki ilişki



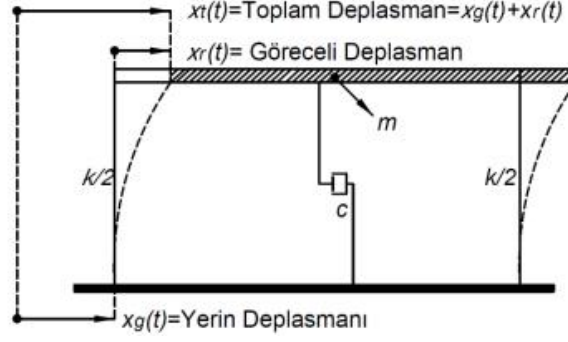
Şekil 4.6: Kötü zeminler için ivme kayıtlarına ait MYI ile MYH arasındaki ilişki

5. MEVCUT BİNALARIN SİSMİK YERDEĞİŞTİRME TALEPLERİNİN BELİRLENMESİ

Mevcut betonarme binaların dayanım (V_t) ve yerdeğiştirme kapasitelerinin (DBYBHY2007 için, Δ_{HK} , Δ_{CG} , $\Delta_{GÖ}$; TBDY2018 için, Δ_{SH} , Δ_{KH} , $\Delta_{GÖ}$) belirlenmesi sonrasında Bölüm 4'te anlatıldığı biçimde ivme kayıtları seçilmiştir. Ardından mevcut binaların yerdeğiştirme taleplerinin hesabı yapılmıştır. Tez kapsamında, 1998 yılından önce projelendirilen 20 adet beton dayanımı C10 ve 20 adet beton dayanımı C16, 1998 yılından sonra projelendirilen 20 adet beton dayanımı C25 olan mevcut bina dikkate alınmıştır. Her bir bina için 2 deprem yönü ve 420 (210 iyi zemin, 210 kötü zemin) ivme kaydı kullanılmıştır. Oluşturulan ÇSD sistemler TSD sistemlere çevrilmiştir ve toplamda 50400 adet TSD sisteme ait doğrusal olmayan analiz işlemi gerçekleştirilmiştir.

5.1 Tek Serbestlik Dereceli Sistemler

Herhangi bir sistemin yer değiştirme konumunun başlangıç konumuna göre belirlenmesi için gerekli olan parametre sayısına serbestlik derecesi denilmektedir. Bu tanımdan çıkartılacağı üzere tek bir parametre ile belirlenen sistemlere TSD sistemler denilmektedir. TSD sistemlerin davranışlarını, mesnet şartları ile başlangıçta kabul edilen hareket denklemindeki şartlar (zorlanmış veya serbest titreşim, sönüm, vb.) belirlemektedir. Şekil 5.13'te rijit döşemeye sahip, kütlelerin rijit olan döşemede ve elastik özelliğinin kolonda toplandığı TSD sistemin matematiksel yöntemi gösterilmektedir. Şekil 5.13'te gösterilen $x_g(t)$ mesnet hareketini, $x_r(t)$ kütlelerin mesnete göre göreceli yer değiştirmesini ve $x_t(t)$ ise toplam yer değiştirmeyi göstermektedir.



Şekil 5.1: TSD sistemin matematiksel modeli

TSD sistemlerdeki hareket denklemi ise sönüm ve rijitlik ile kuvvet dengesine bağlı bir biçimde denklem 5.1’de verilmiştir. Denklem 5.1’de verilen m kütle, c sönümü ve k rijitliği temsil etmektedir. Denklemde yer alan $-m\ddot{x}_g(t)$ ise titreşime sebep olan yer hareketi ivmesinin kütle ile çarpımını temsil etmektedir.

$$m\ddot{x}(t) + c\dot{x}(t) + kx = -m\ddot{x}_g(t) \quad (5.1)$$

Denklem 5.2, Denklem 5.3 ve Denklem 5.4’te sırasıyla kritik sönüm katsayısı, sönümlü olan sistemler için periyot hesabında kullanılacak olan denklem ve TSD sistemlerin analizinde kullanılacak olan sönüm oranı verilmiştir. Denklem 5.3’de ω_d sistemin açısal frekansıdır.

$$C_{cr} = 2\sqrt{mk} \quad (5.2)$$

$$T = \frac{2\pi}{\omega_d} \quad (5.3)$$

$$\zeta = \frac{c}{C_{cr}} \quad (5.4)$$

Denklem 5.4’te ise TSD sistemlerin hareket denklem çözümünde kullanılan Duhamel İntegrali verilmiştir. Bu integral sisteme uygulanacak olan kuvvetin bir dizi sonsuz-kısa süreli itki olarak temsil etmektedir (Chopra 1995).

$$x(t) = -\frac{1}{\omega_d} \int_0^t \ddot{x}_g(\tau) e^{-\zeta\omega(t-\tau)} \sin \omega_d(t-\tau) d\tau \quad (5.5)$$

Bu tez çalışması esnasında, TSD sistemlerin zaman tanım alanında doğrusal olmayan dinamik analizlerinde sayısal integrasyon yöntemi olarak Newmark Yöntemi

kullanılmıştır (Newmark 1959). Bu yöntem adım adım olan integrasyonun genelleştirilmiş haline denilmektedir.

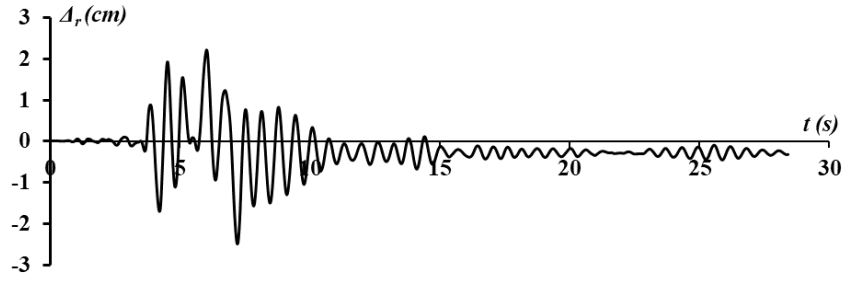
5.2 Zaman Tanım Alanında Doğrusal Olmayan Dinamik Analiz

Zaman tanım alanında doğrusal olmayan dinamik analiz modeli, malzemenin doğrusal olmayan davranışını ve yapıya gelen yüklerin zamana bağlı olarak değişiminin (yapının tepkisinin) elde edilmesidir. Bu yöntem, deprem etkisi altındaki tüm yapıların tepki parametrelerini en gerçekçi biçimde tahmin etmek için kullanılan bir analiz yöntemidir. Zamana bağlı olarak yapının tepkisini değişen yükler altında adım adım elde edilerek yapılan bu işlemde, her bir adımda yapının sisteminde oluşan ötelenmeler, dönmeler ve her elemanda oluşan iç kuvvetler hesaplanmaktadır.

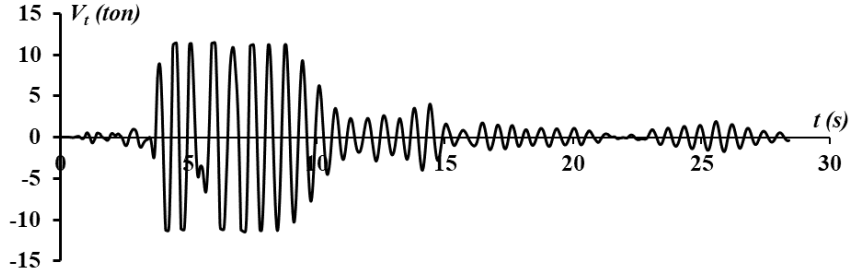
Yapısal modellemeler TSD sistemler ve ÇSD sistemler olmak üzere ikiye ayrılmaktadır. Tez kapsamında kullanılacak olan mevcut binalar ÇSD sistemler olarak modellenmiştir. Modellenen mevcut binalar TSD sisteme çevrildikten sonra zaman tanım alanında doğrusal olmayan dinamik analiz yapılmıştır.

5.3 Mevcut Binaların Doğrusal Olmayan Dinamik Analizi

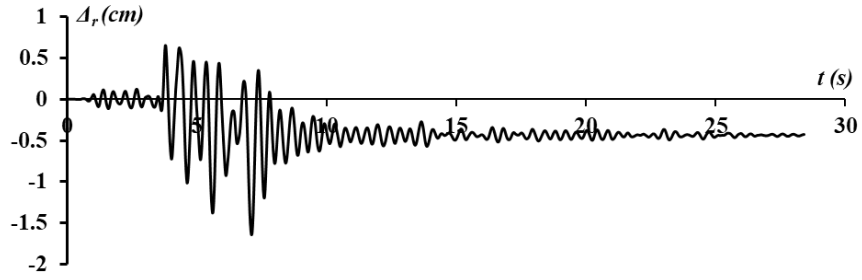
Mevcut binaların doğrusal olmayan dinamik analizleri SAP2000 programıyla yapılan analizler sonucunda hesaplanmıştır. Yapılan analizler sonucunda, her bir mevcut binanın 420 adet XZ analiz yönü ve 420 adet YZ analiz yönü olmak üzere toplamda 840 adet taban kesme kuvveti (V_t) ve çatı deplasmanı (Δ_r) zamana bağlı değişimleri elde edilmiştir. Kötü kalite BO6SN4 binasının Whittier depremi A-NYA180 kaydı için XZ yönünde elde edilen deplasman-zaman grafiği Şekil 5.2’de, taban kesme kuvveti-zaman grafiği Şekil 5.3’te, orta kalite BO5SN3 binasının Whittier depremi A-NYA180 kaydı için XZ yönünde elde edilen deplasman-zaman grafiği Şekil 5.4’te, taban kesme kuvveti-zaman grafiği Şekil 5.5’te, iyi kalite BN13SN5 binasının Whittier depremi A-NYA180 kaydı için XZ yönünde elde edilen deplasman-zaman grafiği Şekil 5.6’da, taban kesme kuvveti-zaman grafiği Şekil 5.7’de görülmektedir.



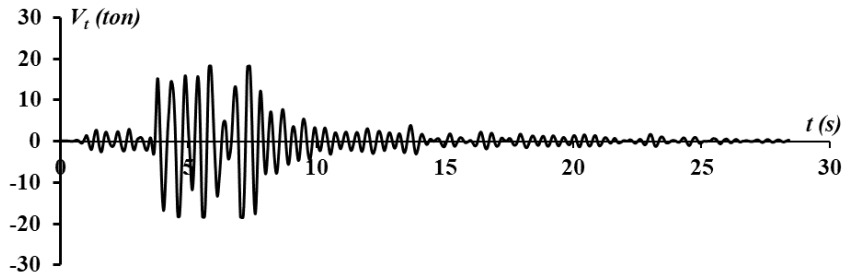
Şekil 5.2: BO6SN4 binasının A-NYA180-XZ deplasman-zaman grafiği



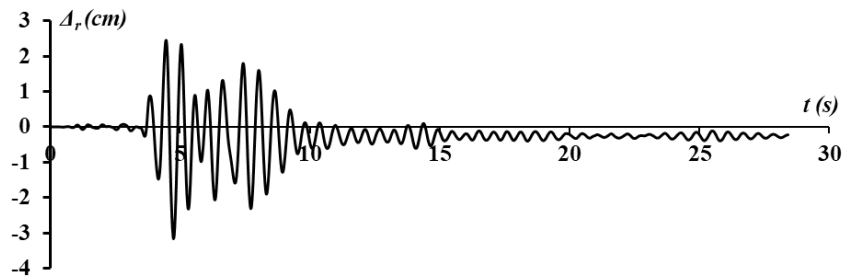
Şekil 5.3: BO6SN4 binasının A-NYA180-XZ taban kesme kuvveti-zaman grafiği



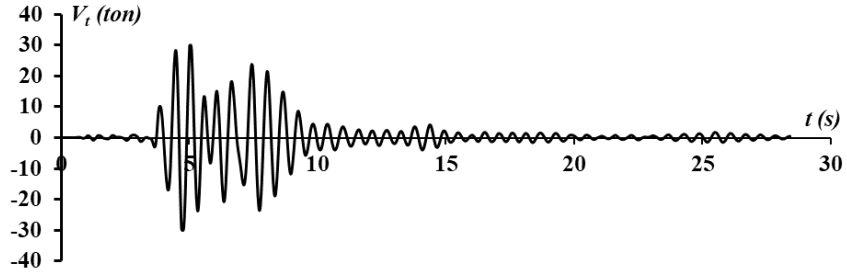
Şekil 5.4: BO5SN3 binasının A-NYA180-XZ deplasman-zaman grafiği



Şekil 5.5: BO5SN3 binasının A-NYA180-XZ taban kesme kuvveti-zaman grafiği

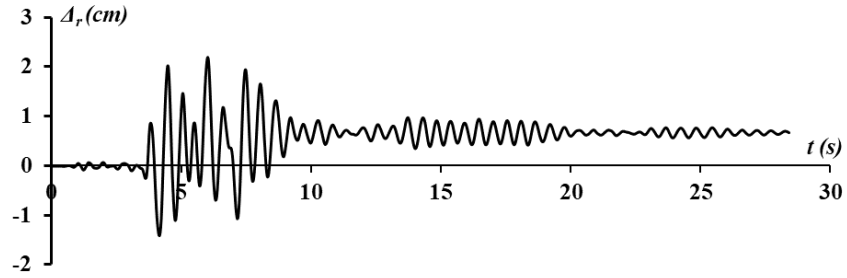


Şekil 5.6: BN13SN5 binasının A-NYA180-XZ deplasman-zaman grafiği

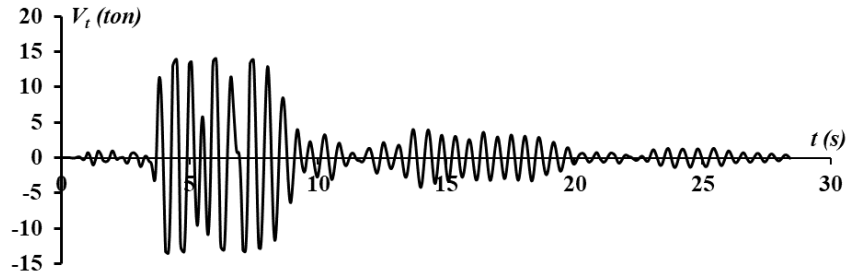


Şekil 5.7: BN13SN5 binasının A-NYA180-XZ taban kesme kuvveti-zaman grafiği

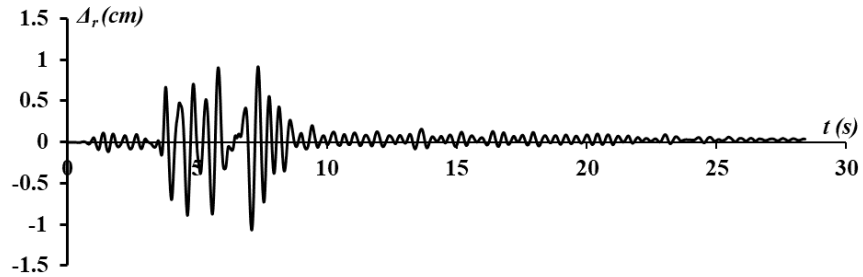
Şekil 5.8, Şekil 5.9, Şekil 5.10, Şekil 5.11, Şekil 5.12 ve Şekil 5.13'te sırasıyla aynı örnek mevcut binaların YZ analiz yönlerinin deplasman-zaman grafiği ve taban kesme kuvveti-zaman grafiği görülmektedir.



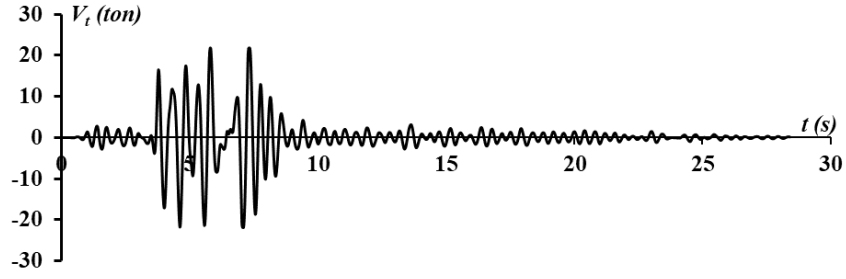
Şekil 5.8: BO6SN4 binasının A-NYA180-YZ deplasman-zaman grafiği



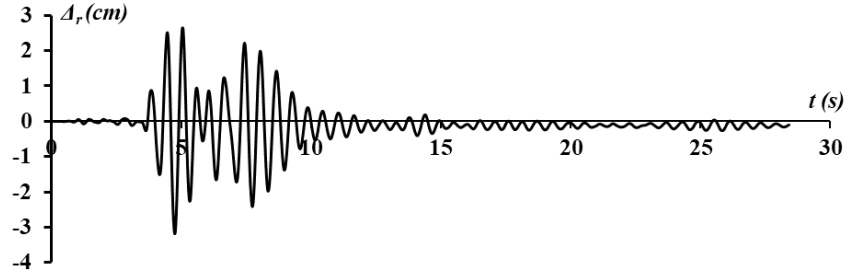
Şekil 5.9: BO6SN4 binasının A-NYA180-YZ taban kesme kuvveti-zaman grafiği



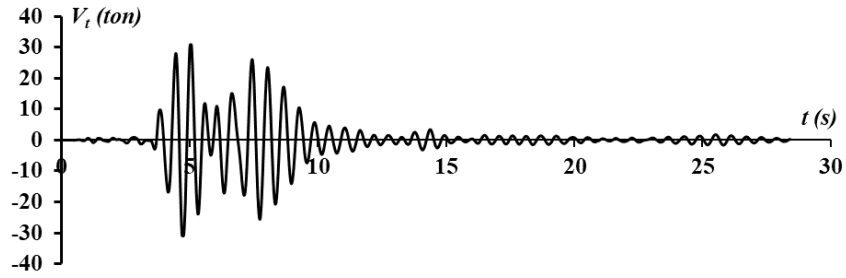
Şekil 5.10: BO5SN3 binasının A-NYA180-YZ deplasman-zaman grafiği



Şekil 5.11: BO5SN3 binasının A-NYA180-YZ taban kesme kuvveti -zaman grafiği

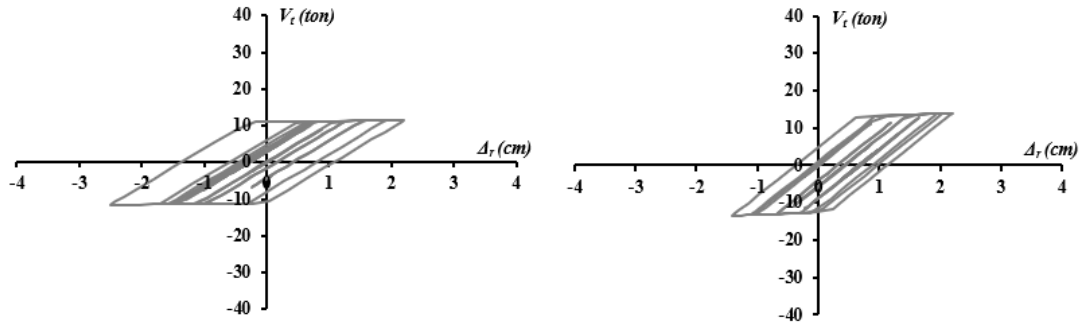


Şekil 5.12: BN13SN5 binasının A-NYA180-YZ deplasman-zaman grafiği

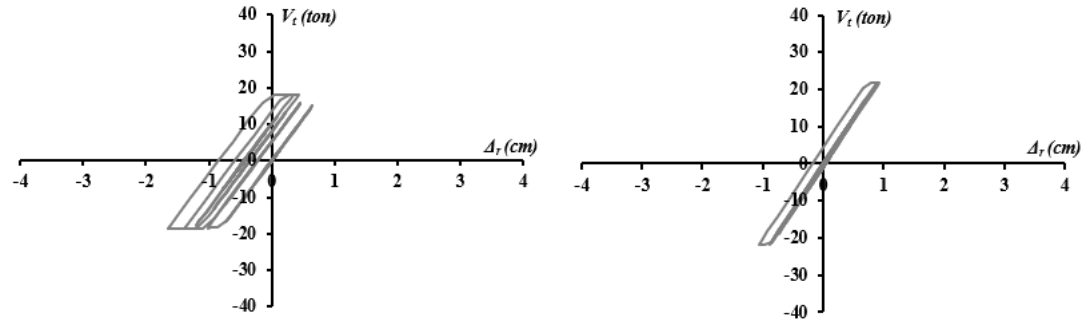


Şekil 5.13: BN13SN5 binasının A-NYA180-YZ taban kesme kuvveti-zaman grafiği

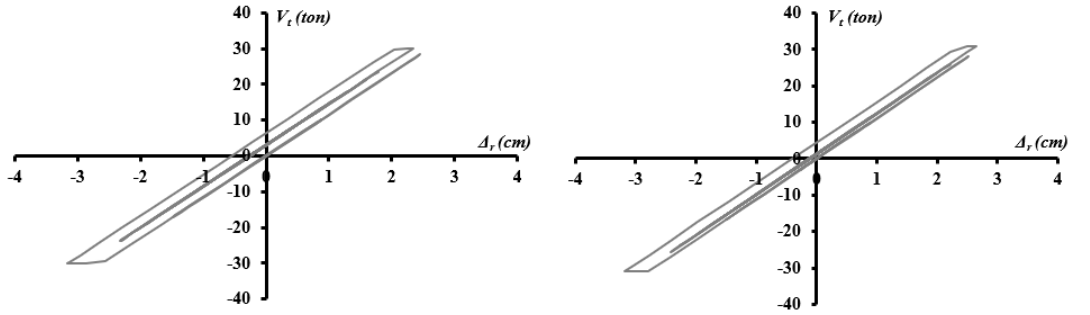
Çevrim eğrileri, doğrusal olmayan dinamik analizin her “ t (s)” anı için elde edilen çatı deplasmanlarının taban kesme kuvvetleriyle karşılaştırılmasıyla oluşturulmaktadır. Şekil 5.14’te BO6SN4 mevcut binasının Whittier depremi A-NYA180 kaydı için XZ ve YZ analiz yönünde oluşturulan çevrim eğrileri, Şekil 5.15’te BO5SN3 mevcut binasının Whittier depremi A-NYA180 kaydı için XZ ve YZ analiz yönünde oluşturulan çevrim eğrileri, son olarak Şekil 5.16’da BN13SN5 mevcut binasının Whittier depremi A-NYA180 kaydı için XZ ve YZ analiz yönünde oluşturulan çevrim eğrileri verilmektedir.



Şekil 5.14: BO6SN4 binasının A-NYA180 çevrim eğrisi (Solda: XZ, sağda YZ)



Şekil 5.15: BO5SN3 binasının A-NYA180 çevrim eğrisi (Solda: XZ, sağda YZ)



Şekil 5.16: BN13SN5 binasının A-NYA180 çevrim eğrisi (Solda: XZ, sağda YZ)

6. MEVCUT BİNALARIN HASAR GÖREBİLİRLİK EĞRİLERİNİN HESABI VE KARŞILAŞTIRILMASI

Farklı yapısal özelliklerinden dolayı meydana gelen yapının davranışındaki değişiklikler ve bu değişikliğin yapıda oluşturacağı hasarın tahmin edilebilmesi hasar görebilirlik eğrileri sayesinde yapılmaktadır. Bu durum göz önüne alınarak hasar görebilirlik eğrileri, bir yapının deprem öncesi ve sonrasındaki potansiyel hasarın tahmini için kullanılmaktadır. Bu nedenden dolayı tezin bu bölümünde DBYBHY2007 ve TBDY2018’de ayrı ayrı tanımlanan performans düzey sınırları ve yerdeğiştirme talepleri ile belirlenen mevcut binaların hasar görebilirlik eğrilerinin hesabına ve karşılaştırılmasına yer verilmiştir. Hasar görebilirlik eğrileri 1998 yılı öncesi ve sonrası mevcut binalarının yapısal parametrelerine göre değerlendirilmesiyle iyi kalite (C25-S420 ve etriye aralığı 100 mm binalar), orta kalite (C16-S220 ve etriye aralığı 200 mm binalar) ve kötü kalite (C10-S220 ve etriye aralığı 200 mm binalar) olmak üzere üç farklı kalite sınıfına ve zemin durumuna (iyi, kötü) göre ayrılmıştır.

6.1 Hasar Görebilirlik Eğrileri

Binaların farklı seviyelerdeki deprem etkileri altında binada oluşan hasar seviyesinin aşılma olasılığını hasar görebilirlik eğrileri ifade eder. Hasar görebilirlik eğrilerinin hesabı matematiksel olarak Denklem 6.1’de gösterilmiştir.

$$\text{Hasar Görebilirlik} = P[y \geq HS | I] \quad (6.1)$$

Denklem 6.1’de bahsedilen HS öngörülen hasar seviyesi için yapısal tepkinin sınır değerini, y dikkate alınan yer hareketi için elde edilen durumu, I yer hareketinin ölçüsünü ifade etmektedir.

Hasar görebilirlik eğrileri için rastgele değişkenlerin dağılımı kullanılmaktadır. Yapılan çalışmalar esnasında sıklıkla normal (Gauss), lognormal ve üniform dağılım kullanılmıştır. Tez çalışması kapsamında deprem mühendisliği bakımından da sıkça kullanılan ve geçmişte yaşanmış olan depremlerin sonucunda elde edilen verilerin dağılımına daha iyi uyum sağlayan lognormal dağılım tercih edilmiştir. Normal olasılık-yoğunluk fonksiyonlarına “ $y = \ln x$ ” dönüşümünden faydalanılarak lognormal

olasılık-yoğunluk fonksiyonunu elde etmek mümkündür. Normal dağılıma uygun veriler için kullanılan olasılık-yoğunluk fonksiyonu Denklem 6.2’de gösterildiği gibi hesaplanmaktadır.

$$f_x(x) = \frac{1}{x\sigma_y\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-\mu_y)^2}{2\sigma_y^2}} \quad (6.2)$$

Bir değişkenin normal dağılım logaritması, lognormal dağılımın doğal logaritmasına uymaktadır. Bu durumda değişken negatif olma olasılığı ya da sıfır olma olasılığının mümkün olmadığı, pozitif bir reel sayı değeri olduğu anlamına gelir. Denklem 6.3’te normal olasılık-yoğunluk fonksiyonunun (bkz. 6.2) “ $y=\ln x$ ” dönüşümü yapılarak lognormal olasılık-yoğunluk fonksiyonu elde edilmiş bağıntı verilmektedir.

$$f_x(x) = \frac{1}{x\sigma_y\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(\ln x - \mu_y)^2}{2\sigma_y^2}} \quad (6.3)$$

Denklem 6.2 ile Denklem 6.3’de bulunan x ve y değişkenlerinin ortalama (μ) ve standart sapma (σ) değerlerinin bağıntısı Denklem 6.4 ve Denklem 6.5’de görüldüğü gibidir.

$$\mu_y = \ln \left[\mu_x / \left(\frac{\sigma_x^2}{\mu_x^2} + 1 \right)^{0.5} \right] \quad (6.4)$$

$$\sigma_y = \left[\ln \left(\frac{\sigma_x^2}{\mu_x^2} + 1 \right) \right]^{0.5} \quad (6.5)$$

Literatürde yer alan çalışmalarda hasar görebilirlik eğrilerinin hesabında en sık kullanılan denklem, Denklem 6.6’da verilmektedir.

$$P(x) = \Phi \left(\frac{\ln x - \mu_y}{\sigma_y} \right) \quad (6.6)$$

Denklem 6.6’da bağıntısında σ_y ifadesi “ $\ln x$ ” değerlerinin standart sapmasını, μ_y ifadesi “ $\ln x$ ” değerlerinin ortalamasını ve Φ ifadesi ise standart normal dağılım fonksiyonunu ifade etmektedir.

Bu tez kapsamında yapılan çalışmada MYH yer hareketi parametresi olarak seçilmiştir. Bu nedenle Denklem 6.6’da gösterilen bağıntıda x değişkeninin yerine MYH yazılarak, herhangi bir MYH değerinin mevcut binalardaki aşılma olasılığını Denklem 6.7’de gösterildiği şekilde elde edilmektedir.

$$P(x)=\Phi\left(\frac{\ln MYH-\mu_y}{\sigma_y}\right) \quad (6.7)$$

Denklem 6.7’de bağıntısında σ_y ifadesi “ $\ln MYH$ ” değerlerinin standart sapması, μ_y ifadesi “ $\ln MYH$ ” değerlerinin ortalaması, mevcut binaların hasar sınırlarının aşılma olasılıkları ile en küçük kareler yöntemi kullanılarak çözülmüştür.

6.2 Mevcut Binaların Hasar Görebilirlik Eğrileri ve Değerlendirilmesi

Tezin bu bölümünde örnek olarak seçilen 1998 yılı öncesinde inşa edilen kötü kalite BO6SN4, orta kalite BO5SN3 ve 1998 yılı sonrasında inşa edilen iyi kalite BN13SN5 mevcut binalarının hasar görebilirlik eğrilerinin nasıl elde edildiği DBYBHY2007 ve TBDY2018’e göre açıklanmıştır. Şekilde ayrıca kötü ve orta kalite mevcut binalar için XZ analiz yönü, iyi kalite mevcut bina için YZ analiz yönü örnek olarak seçilmiştir. Mevcut betonarme binaların hasar görebilirlik eğrilerinin hesabı yapılırken öncelikli olarak MYH’nin her bir grubunda hesaplanan yatay ötelenme talepleri (Δ_d/H) ile mevcut binaların performans sınırlarını belirleyen yatay ötelenme kapasiteleri (DBYBHY2007 için; Δ_y/H , Δ_{HK}/H , Δ_{CG}/H , $\Delta_{GÖ}/H$, TBDY2018 için; Δ_y/H , Δ_{SH}/H , Δ_{KH}/H , $\Delta_{GÖ}/H$) karşılaştırılmıştır. Yapılan kıyaslamalar sonucunda 7 adet MYH grubunda meydana gelen aşılma sayıları ve olasılıkları belirlenmiştir.

Örnek olarak belirlenen BO6SN4, BO5SN3 ve BN13SN5 mevcut betonarme binalarının DBYBHY2007 ve TBDY2018’e göre belirtilen performans sınırları ve taşıyıcı sistem elemanlarının hasar dağılımlarının değerlendirilmesi Bölüm 3’te anlatıldığı gibi elde edilmiştir. Tablo 6.1’de DBYBHY2007’ye göre, Tablo 6.2 TBDY2018’e göre mevcut betonarme binaların performans sınırlarını belirten yatay ötelenme kapasiteleri gösterilmektedir.

Tablo 6.1: Binaların DBYBHY2007'ye göre XZ (98-) ve YZ (98+) yönündeki ötelenme kapasiteleri

Bina	Δ_{HK}/H	Δ_{CG}/H	$\Delta_{G\ddot{O}}/H$
BO6SN4	0.30%	0.80%	0.90%
BO5SN3	0.32%	1.06%	1.18%
BN13SN5	0.37%	1.35%	1.98%

Tablo 6.2: Binaların TBDY2018'e göre XZ (98-) ve YZ (98+) yönündeki ötelenme kapasiteleri

Bina	Δ_{SH}/H	Δ_{KH}/H	$\Delta_{G\ddot{O}}/H$
BO6SN4	0.09%	0.31%	0.35%
BO5SN3	0.06%	0.44%	0.48%
BN13SN5	0.28%	0.58%	0.68%

Örnek mevcut binaların yatay ötelenme talepleri ile Tablo 6.1 ve Tablo 6.2'de verilen yatay ötelenme kapasiteleri karşılaştırılmıştır. 7 farklı MYH grubundaki ivme kayıtlarının aşılma sayıları ve aşılma olasılıkları DBYBHY2007 için iyi zemin ve kötü zemine göre sırasıyla Tablo 6.3 ve Tablo 6.4'te verilmiştir. TBDY2018 için elde edilen değerler ise Tablo 6.5 ve Tablo 6.6'da verilmiştir. Her bir MYH grubunda 30 adet kayıt bulunmaktadır.

Tablo 6.3: Örnek binaların DBYBHY2007'ye göre aşılma sayıları ve aşılma olasılıkları (iyi zemin)

Bina	MYH Grup No	Aşılma Sayıları			Aşılma Olasılıkları		
		$\geq\Delta_{HK}$	$\geq\Delta_{CG}$	$\geq\Delta_{G\ddot{O}}$	$\geq\Delta_{HK}$	$\geq\Delta_{CG}$	$\geq\Delta_{G\ddot{O}}$
BO6SN4	1	9	0	0	0.30	0.00	0.00
	2	27	1	1	0.90	0.03	0.03
	3	29	8	7	0.97	0.27	0.23
	4	30	19	15	1.00	0.63	0.50
	5	30	27	26	1.00	0.90	0.87
	6	30	27	22	1.00	0.90	0.73
	7	30	29	28	1.00	0.97	0.93
BO5SN3	1	0	0	0	0.00	0.00	0.00
	2	25	0	0	0.83	0.00	0.00
	3	30	4	2	1.00	0.13	0.07
	4	30	14	10	1.00	0.47	0.33
	5	30	22	18	1.00	0.73	0.60
	6	30	21	18	1.00	0.70	0.60
	7	30	26	24	1.00	0.87	0.80
BN13SN5	1	0	0	0	0.00	0.00	0.00
	2	15	0	0	0.50	0.00	0.00
	3	27	0	0	0.90	0.00	0.00
	4	30	0	0	1.00	0.00	0.00
	5	30	2	0	1.00	0.07	0.00
	6	29	1	0	0.97	0.03	0.00
	7	30	6	1	1.00	0.20	0.03

Tablo 6.4: Örnek binaların DBYBHY2007'ye göre aşılma sayıları ve aşılma olasılıkları (kötü zemin)

Bina	MYH Grup No	Aşılma Sayıları			Aşılma Olasılıkları		
		$\geq A_{HK}$	$\geq A_{CG}$	$\geq A_{G\ddot{O}}$	$\geq A_{HK}$	$\geq A_{CG}$	$\geq A_{G\ddot{O}}$
BO6SN4	1	18	0	0	0.60	0.00	0.00
	2	29	4	3	0.97	0.13	0.10
	3	30	16	12	1.00	0.53	0.40
	4	30	26	22	1.00	0.87	0.73
	5	30	30	28	1.00	1.00	0.93
	6	30	30	30	1.00	1.00	1.00
	7	30	30	30	1.00	1.00	1.00
BO5SN3	1	9	0	0	0.30	0.00	0.00
	2	25	1	1	0.83	0.03	0.03
	3	30	1	0	1.00	0.03	0.00
	4	30	14	11	1.00	0.47	0.37
	5	30	23	19	1.00	0.77	0.63
	6	30	26	21	1.00	0.87	0.70
	7	30	29	28	1.00	0.97	0.93
BN13SN5	1	2	0	0	0.07	0.00	0.00
	2	19	0	0	0.63	0.00	0.00
	3	26	0	0	0.87	0.00	0.00
	4	30	0	0	1.00	0.00	0.00
	5	30	0	0	1.00	0.00	0.00
	6	30	1	0	1.00	0.03	0.00
	7	30	7	0	1.00	0.23	0.00

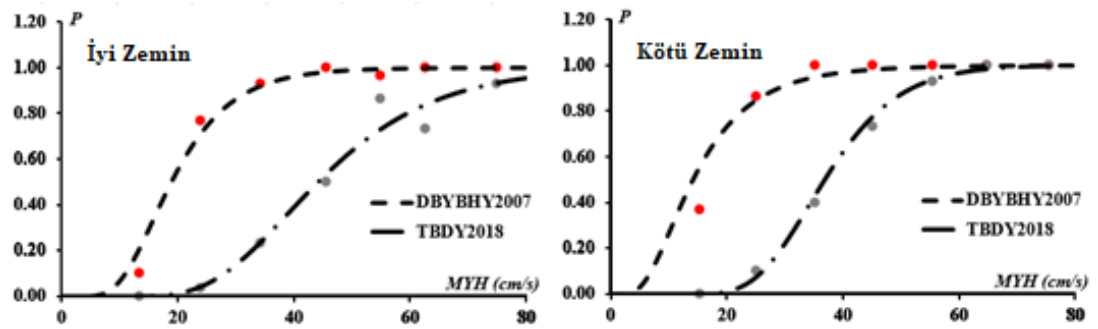
Tablo 6.5: Örnek binaların TBDY2018'e göre aşılma sayıları ve aşılma olasılıkları (iyi zemin)

Bina	MYH Grup No	Aşılma Sayıları			Aşılma Olasılıkları		
		$\geq A_{SH}$	$\geq A_{KH}$	$\geq A_{G\ddot{O}}$	$\geq A_{SH}$	$\geq A_{KH}$	$\geq A_{G\ddot{O}}$
BO6SN4	1	29	8	3	0.97	0.27	0.10
	2	30	27	23	1.00	0.90	0.77
	3	30	29	28	1.00	0.97	0.93
	4	30	30	30	1.00	1.00	1.00
	5	30	30	29	1.00	1.00	0.97
	6	30	30	30	1.00	1.00	1.00
	7	30	30	30	1.00	1.00	1.00
BO5SN3	1	30	0	0	1.00	0.00	0.00
	2	30	12	7	1.00	0.40	0.23
	3	30	18	15	1.00	0.60	0.50
	4	30	28	28	1.00	0.93	0.93
	5	30	30	30	1.00	1.00	1.00
	6	30	30	30	1.00	1.00	1.00
	7	30	30	30	1.00	1.00	1.00
BN13SN5	1	7	0	0	0.23	0.00	0.00
	2	29	2	2	0.97	0.07	0.07
	3	30	12	12	1.00	0.40	0.40
	4	30	24	24	1.00	0.80	0.80
	5	30	28	28	1.00	0.93	0.93
	6	30	26	26	1.00	0.87	0.87
	7	30	30	30	1.00	1.00	1.00

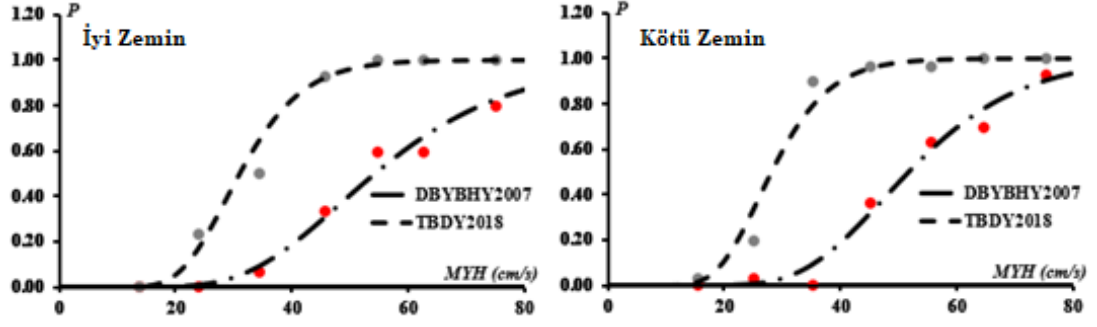
Tablo 6.6: Örnek binaların TBDY2018'e göre aşılma sayıları ve aşılma olasılıkları (kötü zemin)

Bina	MYH Grup No	Aşılma Sayıları			Aşılma Olasılıkları		
		$\geq A_{SH}$	$\geq A_{KH}$	$\geq A_{GÖ}$	$\geq A_{SH}$	$\geq A_{KH}$	$\geq A_{GÖ}$
BO6SN4	1	30	15	11	1.00	0.50	0.37
	2	30	29	26	1.00	0.97	0.87
	3	30	30	30	1.00	1.00	1.00
	4	30	30	30	1.00	1.00	1.00
	5	30	30	30	1.00	1.00	1.00
	6	30	30	30	1.00	1.00	1.00
	7	30	30	30	1.00	1.00	1.00
BO5SN3	1	30	1	1	1.00	0.03	0.03
	2	30	11	6	1.00	0.37	0.20
	3	30	29	27	1.00	0.97	0.90
	4	30	30	29	1.00	1.00	0.97
	5	30	29	29	1.00	0.97	0.97
	6	30	30	30	1.00	1.00	1.00
	7	30	30	30	1.00	1.00	1.00
BN13SN5	1	17	0	0	0.57	0.00	0.00
	2	28	2	2	0.93	0.07	0.07
	3	30	13	13	1.00	0.43	0.43
	4	30	25	25	1.00	0.83	0.83
	5	30	28	28	1.00	0.93	0.93
	6	30	29	29	1.00	0.97	0.97
	7	30	30	30	1.00	1.00	1.00

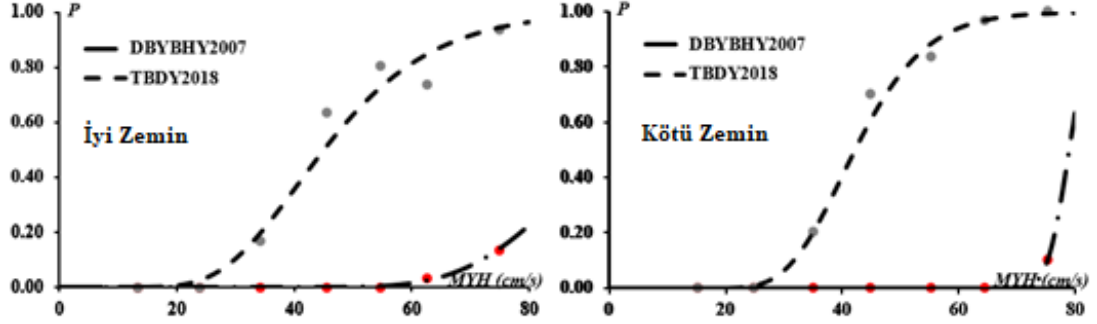
Tablo 6.3- Tablo 6.6'daki aşılma olasılıkları, her bir MYH grubu için elde edilen aşılma sayılarının MYH grubundaki ivme kaydı sayısına bölünmesi ile elde edilmiştir. BO6SN4, BO5SN3 binaları için XZ analiz yönünde, BN13SN5 binası için YZ analiz yönünde 7 adet MYH grubunda DBYBHY2007 ve TBDY2018 için GÖ (Göçme Öncesi) ve GÖ (Göçmenin Önlenmesi) performans seviyesi durumunda hesaplanan aşılma olasılıkları sırasıyla Şekil 6.1, Şekil 6.2 ve Şekil 6.3'te verilmiştir.



Şekil 6.1: BO6SN4 binası için GÖ aşılma olasılıkları ve hasar görebilirlik eğrisi



Şekil 6.2: BO5SN3 binası için GÖ aşılma olasılıkları ve hasar görebilirlik eğrisi



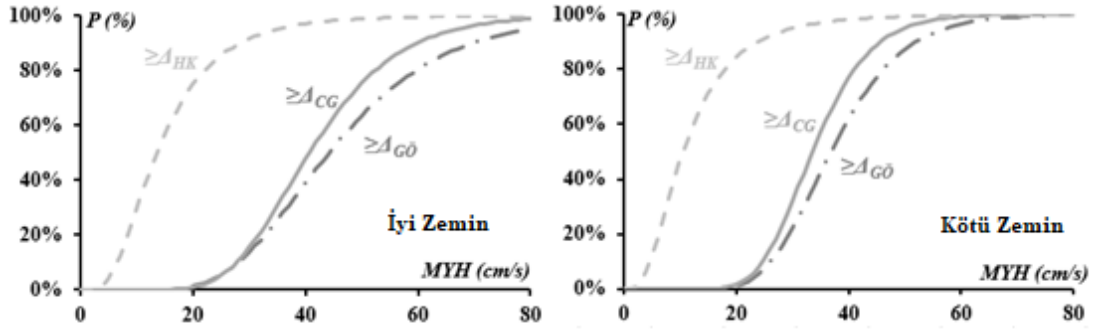
Şekil 6.3: BN13SN5 binası için GÖ aşılma olasılıkları ve hasar görebilirlik eğrisi

Mevcut binaların DBYBHY2007 ve TBDY2018 için farklı hasar seviyelerindeki hasar görebilirlik eğrileri Denklem 6.7 bağıntısında yer alan ortalama (μ_y) ve standart sapma (σ_y) değerleri en küçük kareler yöntemi ile hesaplanarak aşılma olasılıklarına en yakın lognormal eğriler hesaplanmıştır. Örnek olarak seçilen binaların GÖ (DBYBHY2007 için Göçme Öncesi, TBDY2018 için Göçmenin Önlenmesi) performans seviyesi, iyi ve kötü zemin için ortalamaları ve standart sapmaları bulunmuştur. Tablo 6.7’de hesaplanan değerler görülmektedir.

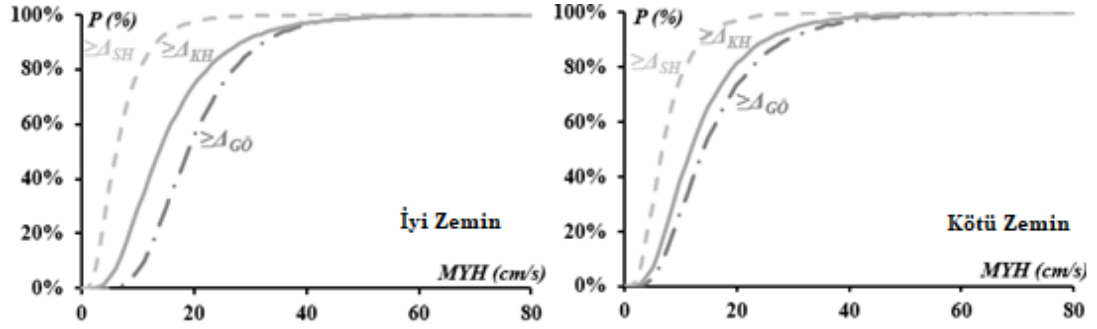
Tablo 6.7: Örnek binaların GÖ performans seviyesi ve zemin için ortalama, standart sapma değerleri

Bina No	Analiz Yönü	DBYBHY2007				TBDY2018			
		İyi Zemin		Kötü Zemin		İyi Zemin		Kötü Zemin	
		μ_y	σ_y	μ_y	σ_y	μ_y	σ_y	μ_y	σ_y
BO6SN4	XZ	0.44	0.36	0.37	0.27	0.19	0.42	0.14	0.56
BO5SN3	XZ	0.31	0.27	0.28	0.27	0.54	0.34	0.52	0.29
BN13SN6	YZ	0.45	0.32	0.42	0.22	0.93	0.20	0.79	0.04

DBYBHY2007 ve TBDY2018’e göre, iyi ve kötü zemin için örnek mevcut binalardaki hasar görebilirlik eğrilerindeki değişimi görmek amacıyla, Şekil 6.4 ve Şekil 6.5’te BO6SN4 binasının XZ analiz yönünde, iyi ve kötü zemin için hasar görebilirlik eğrileri verilmiştir.



Şekil 6.4: BO6SN4 binası XZ yönünde DBYBHY2007'ye göre hasar görülebilirlik eğrileri

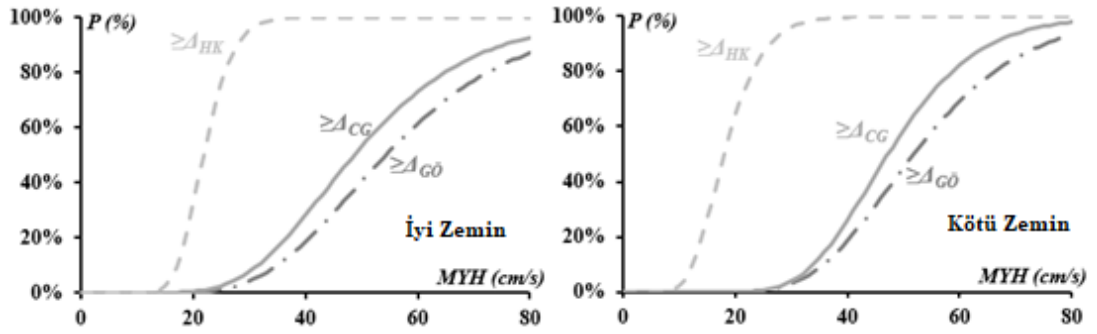


Şekil 6.5: BO6SN4 binası XZ yönünde TBDY2018'e göre hasar görülebilirlik eğrileri

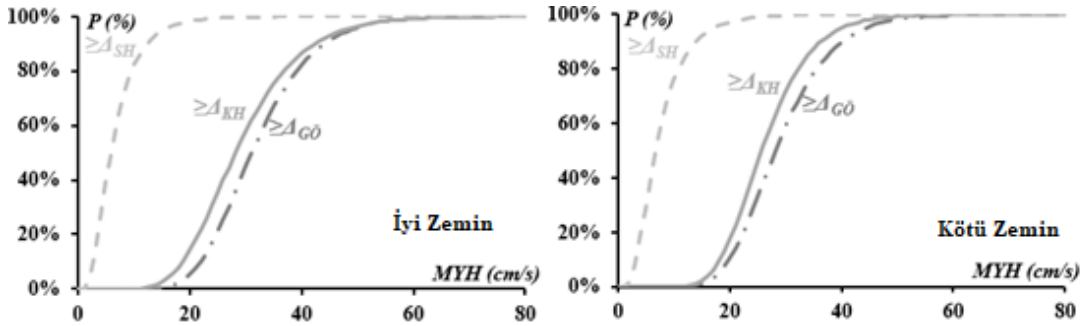
Şekiller incelendiğinde DBYBHY2007'deki “Can Güvenliği” ve “Göçme Öncesi” ve TBDY2018 “Kontrollü Hasar” ve “Göçmenin Önlenmesi” performans seviyeleri için hesaplanan hasar oluşma olasılığı birbirine yakın değerler iken “Hemen Kullanım” ve “Sınırlı Hasar” performans seviyesi için hesaplanan hasar oluşma olasılığı değerleri diğer performans seviyelerinden daha fazladır. Düşük MYH değerlerinde ($MYH < 40 \text{ cm/s}$) kötü zeminler için hasar oluşma olasılıkları iyi zeminlere göre daha fazladır. Yüksek MYH değerlerinde ($MYH > 40 \text{ cm/s}$) ise hasar oluşma olasılıklarının birbirine yakın olduğu gözlenmektedir. Özellikle “Can Güvenliği”, “Kontrollü Hasar” ve “Göçme Öncesi”, “Göçmenin Önlenmesi” performans seviyeleri için kötü zeminlerde hesaplanan hasar oranlarının iyi zeminlere göre yaklaşık 1.0-1.5 katı civarına kadar artış gösterdiği görülmektedir. Bu durum DBYBHY2007 ve TBDY2018 için de geçerlidir. Örneğin Şekil 6.4'de DBYBHY2007'e göre MYH'nın 40 cm/s olduğu değerde iyi zemin için “Hemen Kullanım” durumunun aşılma olasılığı %90 ile %100 arasında, “Can Güvenliği” durumunun aşılma olasılığı %50 ile %60 arasında ve “Göçme Öncesi” durumunun aşılma olasılığı %30 ile %40 arasındadır. Bu durum kötü zeminde ise yine aynı sıralama ile aşılma olasılıkları %95 ile %100 arasında, %60 ile %80 arasında ve %40 ile %60 arasındadır. Yönetmelikler karşılaştırıldığında ise hasar oluşma olasılıkları düşük MYH değerlerinde TBDY2018'de DBYBHY2007'ye göre daha yüksek aşılma olasılıklarının oluştuğu

gözlenmiştir (Bkz. Şekil 6.4-Şekil 6.5). Örneğin Şekil 6.4’de DBYBHY2007’e göre iyi zeminde MYH 40 cm/s olduğunda “Hemen Kullanım” durumunun aşılma olasılığı %90 ile %100 arasında, “Can Güvenliği” durumunun aşılma olasılığı %50 ile %60 arasında ve “Göçme Öncesi” durumunun aşılma olasılığı %30 ile %40 arasında iken Şekil 6.5’de TBDY2018’e göre iyi zeminde “Sınırlı Hasar” durumunun aşılma olasılığı binaların tamamında, “Kontrollü Hasar” ve “Göçmenin Önlenmesi” durumlarının aşılma olasılıkları %95 ile %100 arasındadır.

Kötü kalitedeki mevcut binalardan rastgele seçilen BO5SN3 mevcut binası için XZ analiz yönünde sırasıyla DBYBHY2007 ve TBDY2018’e göre iyi ve kötü zeminin hasar görebilirlik eğrileri Şekil 6.6 ve Şekil 6.7’de görülmektedir.



Şekil 6.6: BO5SN3 binası XZ yönünde DBYBHY2007’e göre hasar görebilirlik eğrileri



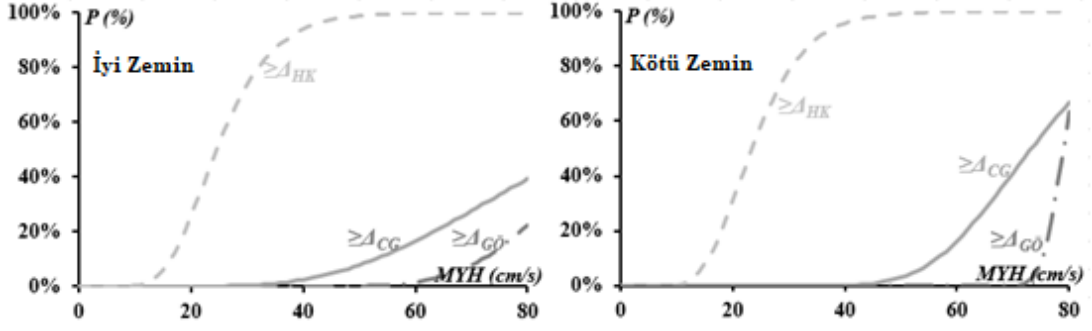
Şekil 6.7: BO5SN3 binası XZ yönünde TBDY2018’e göre hasar görebilirlik eğrileri

Grafikler incelendiğinde “Hemen Kullanım” ve “Sınırlı Hasar” performans seviyelerindeki hasar oluşma olasılığı “Can Güvenliği”, “Göçme” ve “Kontrollü Hasar”, “Göçmenin Önlenmesi” performans değerleri hasar oluşma olasılığına göre çok daha fazladır. Zeminler karşılaştırıldığında ise düşük MYH değerlerinde kötü zeminler için hasar görebilirlik eğrileri “Hemen Kullanım” ve “Sınırlı Hasar” performans seviyeleri için hasar oluşma olasılığı iyi zemine göre daha fazla olduğu görülmektedir. Yüksek MYH değerlerinde ise bu durum ayırt edici bir özellikte

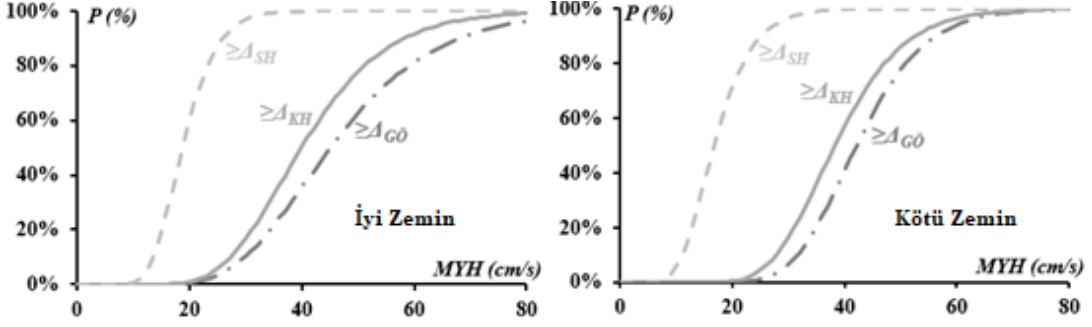
değildir. “Can Güvenliği”, “Göçme” ve “Kontrollü Hasar”, “Göçmenin Önlenmesi” performans seviyeleri için hasar oluşma olasılığı karşılaştırıldığında zeminler arasındaki değerler birbirine yakındır. Farklı performans seviyelerindeki hasar oluşma olasılıkları zeminler açısından karşılaştırıldığında her iki yönetmelikte de benzer sonuçlar vermektedir. Şekil 6.6 ve Şekil 6.7’de grafikler yönetmeliklere göre karşılaştırılacak olursa, hafif şiddetli depremlerde ($MYH < 40 \text{ cm/s}$) her iki zemin için de TBDY2018’in DBYBHY2007’ye kıyasla daha yüksek aşılma olasılıklarının olduğu gözlemlenmiştir. Şekil 6.6’da görülen “Hemen Kullanım” performans seviyesi, Şekil 6.7’de görülen “Sınırlı Hasar” performans seviyesinden daha ilerde (yani aşılma olasılığı daha yüksek) olduğu gözlemlenmiştir. Bu durum TBDY2018’in DBYBHY2007’ye göre hasar oluşma olasılığının yüksek olduğunu göstermektedir. MYH değerleri arttıkça (MYH 40-80) aralarındaki fark azalmakta iken genel olarak TBDY2018’de DBYBHY2007’ye göre yaklaşık 1.0-4.0 kat daha fazla aşılma olduğu gözlemlenmiştir.

Örnek olarak rastgele seçilen binaların Şekil 6.4’te kötü kalitedeki BO6SN4 mevcut binası ile Şekil 6.6’da orta kalitedeki BO5SN3 mevcut binası DBYBHY2007’ye göre karşılaştırıldığında, kötü kalitedeki mevcut binanın hasar oluşma olasılığı orta kalitedeki mevcut binanın hasar oluşma olasılığından daha fazla olduğu görülmektedir. Aynı biçimde Şekil 6.5 ile Şekil 6.7 karşılaştırıldığında TBDY2018’e göre Şekil 6.5’te kötü kalitedeki mevcut binanın, Şekil 6.7’de orta kalitedeki mevcut binaya göre hasar oluşma olasılığının daha fazla olduğu görülmektedir. Bu karşılaştırmadan çıkan sonuç, beton dayanımının hasar oluşma olasılığındaki değişimi göstermektedir. Beton dayanımının artması hasar oluşma olasılığını azalttığını göstermektedir.

Örnek olarak rastgele seçilen iyi kalitedeki BN13SN5 mevcut binası ise iki yönetmelik arasındaki hasar oluşma olasılıklarının değişimini görebilmek amacıyla, YZ analiz yönünde hasar görülebilirlik eğrilerinin grafikleri zemin sınıfına göre ayrılarak sırasıyla Şekil 6.8 ve Şekil 6.9’da verilmektedir.



Şekil 6.8: BN13SN5 binası YZ yönünde DBYBHY2007'ye göre hasar görülebilirlik eğrileri



Şekil 6.9: BN13SN5 binası YZ yönünde TBDY2018'e göre hasar görülebilirlik eğrileri

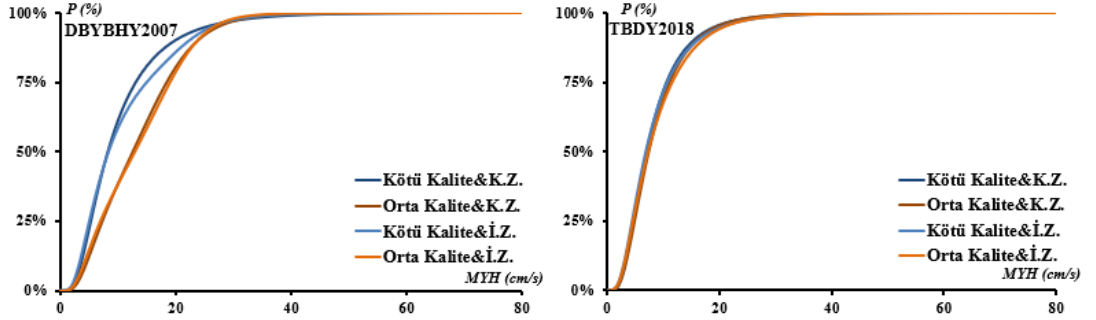
Grafikler incelendiğinde Şekil 6.8'de DBYBHY2007'ye göre kötü zeminlerin iyi zeminlere oranla daha fazla hasar oluşma olasılığı olduğu gözlenmiştir. Aynı durum Şekil 6.9'da TBDY2018'e göre de geçerlidir. Şekil 6.8 ve Şekil 6.9 arasında yönetmelikler karşılaştırılacak olursa, hafif şiddetli depremlerde ($MYH < 40$ cm/s) hasar oluşma olasılıkları TBDY2018'in DBYBHY2007'ye kıyasla "Hemen Kullanım", "Sınırlı Hasar" performans seviyesinde birbirlerine yakın değerler elde edilmiştir. Ancak bu durum "Can Güvenliği", "Kontrollü Hasar" ve "Göçme Öncesi", "Göçmenin Önlenmesi" performans seviyesinde daha yüksek aşılma olasılıklarının olduğu gözlenmiştir.

Şekil 6.6'da orta kalitedeki BO5SN3 mevcut binası ile Şekil 6.8 iyi kalitedeki BN13SN5 mevcut binası karşılaştırıldığında, orta kalite mevcut binaların iyi kalite mevcut binalara oranla hasar oluşma olasılığının daha fazla olduğu gözlenmiştir. Bu durum Şekil 6.7 ile Şekil 6.9'da verilen TBDY2018'e göre örnek mevcut binaların karşılaştırılmasında da geçerlidir. Örneğin Şekil 6.6'da BO5SN3 orta kalitedeki mevcut bina için DBYBHY2007'e göre iyi zeminde MYH 40 cm/s olduğunda "Hemen Kullanım" durumunun aşılma olasılığı tamamı, "Can Güvenliği" durumunun aşılma olasılığı %20 ile %40 arasında ve "Göçme Öncesi" durumunun aşılma olasılığı %15 ile %25 arasında iken Şekil 6.8'de BN13SN5 iyi kalitedeki mevcut bina için

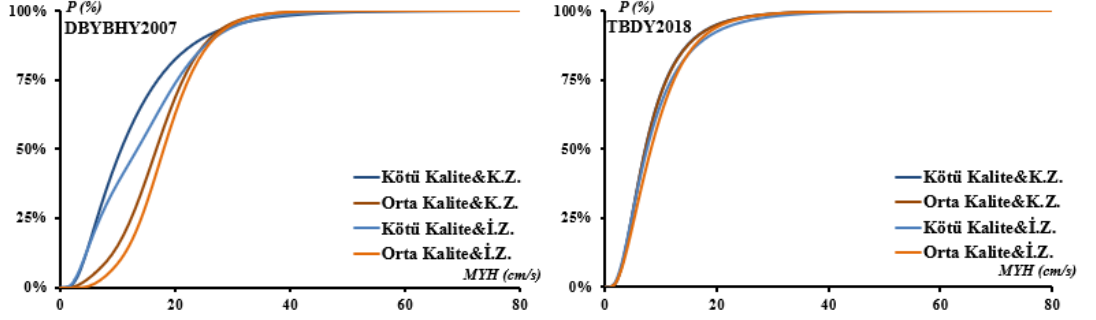
DBYBHY2007'e göre iyi zeminde MYH 40 cm/s olduğunda “Hemen Kullanım” durumunun aşılma olasılığı %90 ile %100 arasında, “Can Güvenliği” durumunun aşılma olasılığı %0 ile %5 arasında ve “Göçme Öncesi” durumunun aşılma olasılığına henüz ulaşan bina olmadığı görülmektedir. İyi kalite mevcut binaların orta kalite mevcut binalara göre beton kalitesi yüksek (C25), donatı sınıfı yüksek (S420) ve sargı aralığı (10cm) daha düşüktür. Bu yüzden iyi kalite binaların hasar oluşma olasılığı orta kalite binalara göre daha düşük elde edilmiştir.

Yukarıdaki değerlendirmelere ek olarak tüm binalar için 1998 yılından önce inşa edilen mevcut binaların farklı hasar seviyelerinin aşılma olasılığı iyi ve kötü zemine, kat sayısına ve yönetmeliklere göre karşılaştırılmıştır. Şekil 6.10-Şekil 6.13 arasında DBYBHY2007'ye göre “Hemen Kullanım” performans seviyesine ve TBDY2018'e göre “Sınırlı Hasar” performans seviyesine göre hasar görülebilirlik eğrileri gösterilmiştir. Grafikler kat sayısına göre sırasıyla 3 katlı olan binalar Şekil 6.10, 4 katlı olan binalar Şekil 6.11, 5 katlı olan binalar Şekil 6.12 ve 6 katlı olan binalar Şekil 6.13'te verilmiştir.

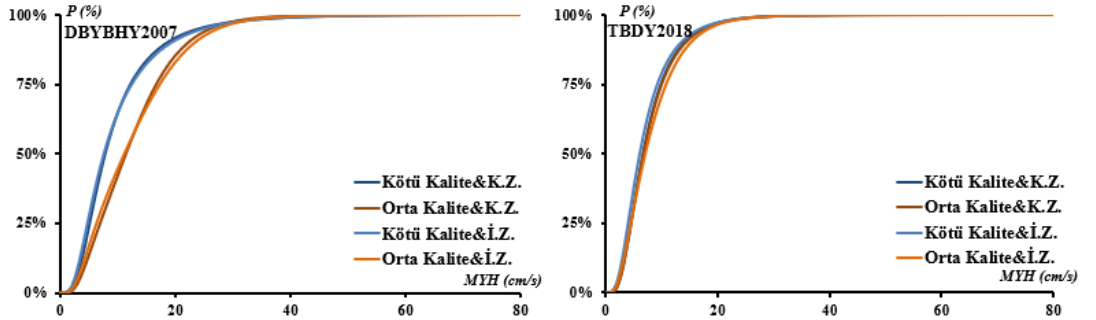
Şekil 6.10 – Şekil 6.13'te şiddetli depremler ($MYH > 40$ cm/s) söz konusu olduğunda beton dayanımının “Hemen Kullanım” ve “Sınırlı Hasar” için etkisinin olmadığı görülmüştür. Düşük şiddetli depremlerde ($MYH < 40$ cm/s) DBYBHY2007'ye bakıldığı zaman C10 beton dayanımına sahip kötü kalite mevcut binalarda “Hemen Kullanım” performans sınırını aşma olasılığı beton dayanımı C16 olan orta kalite mevcut binalara göre daha fazladır. TBDY2018'e göre bu performans sınırları arasında çok fazla bir farklılık göstermemektedir. Bunun sebebi TBDY2018'in daha katı değerlendirme yaklaşımına sahip olmasındandır.



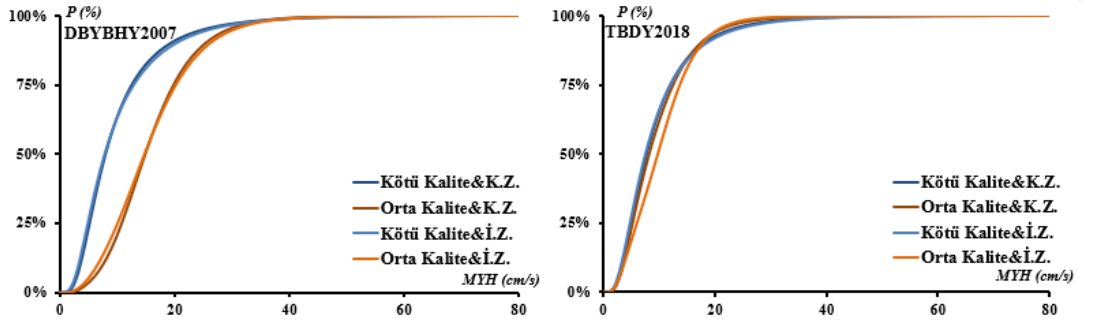
Şekil 6.10: 3 katlı 98- binaların yönetmeliklere ve zemine göre karşılaştırılması (HK/SH)



Şekil 6.11: 4 katlı 98- binaların yönetmeliklere ve zemine göre karşılaştırılması (HK/SH)

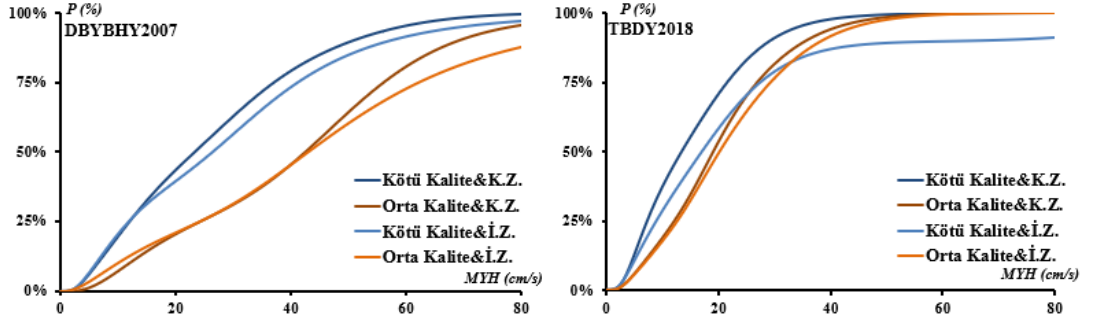


Şekil 6.12: 5 katlı 98- binaların yönetmeliklere ve zemine göre karşılaştırılması (HK/SH)

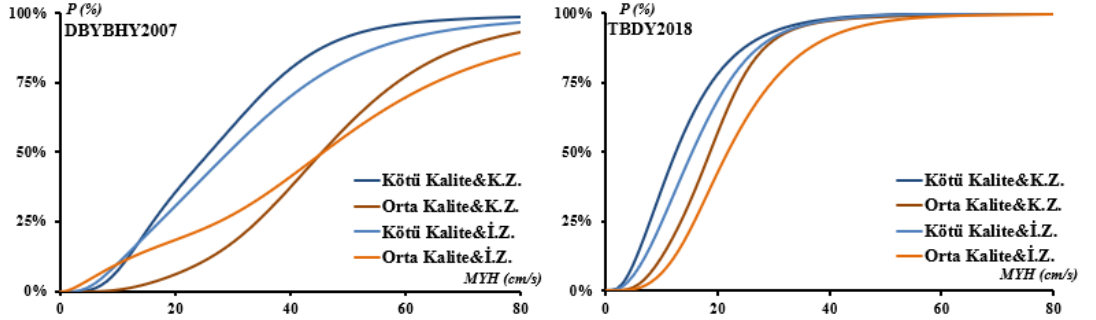


Şekil 6.13: 6 katlı 98- binaların yönetmeliklere ve zemine göre karşılaştırılması (HK/SH)

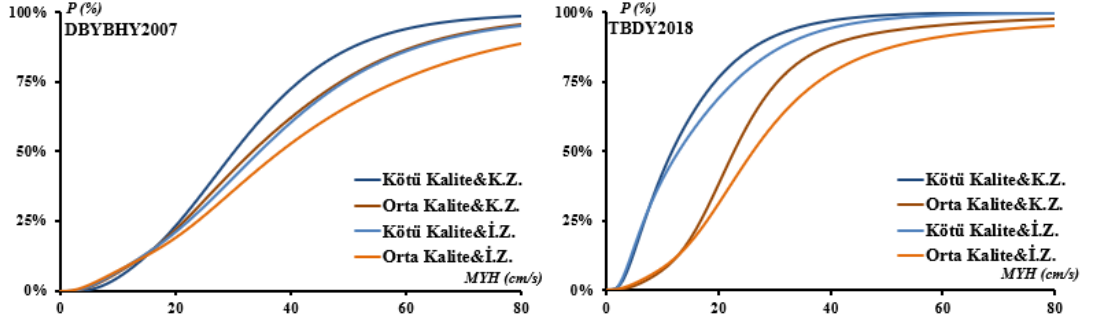
1998 yılından önce inşa edilen binalar DBYBHY2007 için “Can Güvenliği”, TBODY2018 için “Kontrollü Hasar” performans seviyesine göre Şekil 6.14- Şekil 6.17’de sırasıyla 3, 4, 5 ve 6 katlı binaların hasar görebilirlik eğrileri verilmiştir.



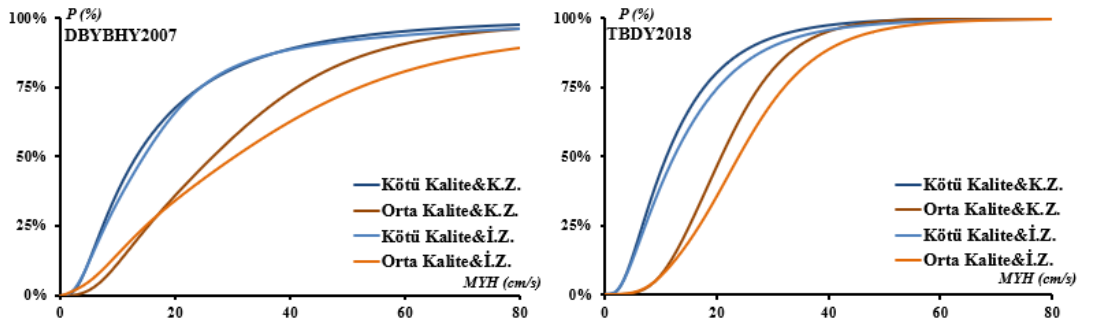
Şekil 6.14: 3 katlı 98- binaların yönetmeliklere ve zemine göre karşılaştırılması (CG/KH)



Şekil 6.15: 4 katlı 98- binaların yönetmeliklere ve zemine göre karşılaştırılması (CG/KH)



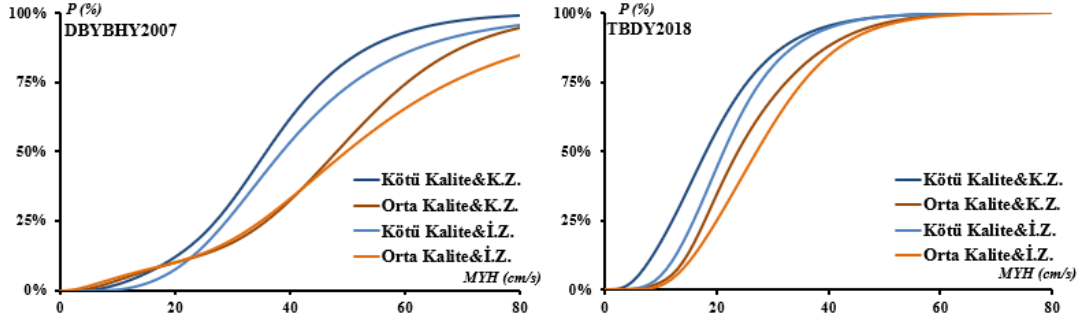
Şekil 6.16: 5 katlı 98- binaların yönetmeliklere ve zemine göre karşılaştırılması (CG/KH)



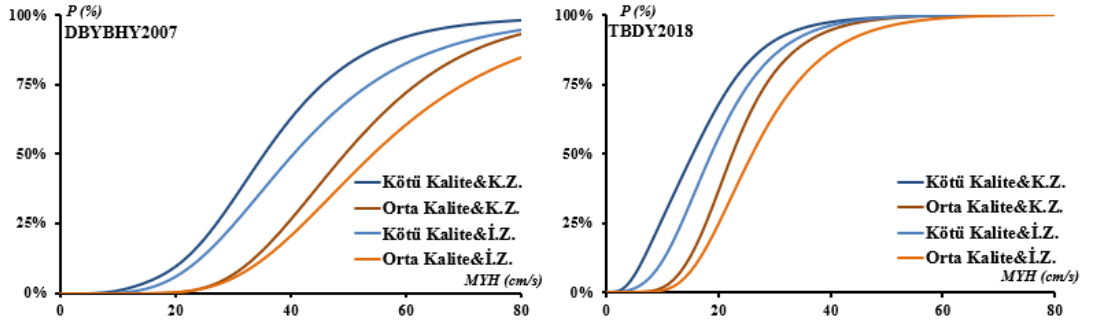
Şekil 6.17: 6 katlı 98- binaların yönetmeliklere ve zemine göre karşılaştırılması (CG/KH)

Şekil 6.14–Şekil 6.17’de, beton dayanımındaki artışa bağlı olarak hasar oluşma seviyeleri her iki yönetmeliğe göre de azalmıştır. TBDY2018’e göre “Sınırlı Hasar” performans seviyesinden farklı olarak beton dayanımındaki artıştan dolayı hasar oluşma olasılığında azalma meydana geldiği görülmektedir. Zeminler arasında her iki

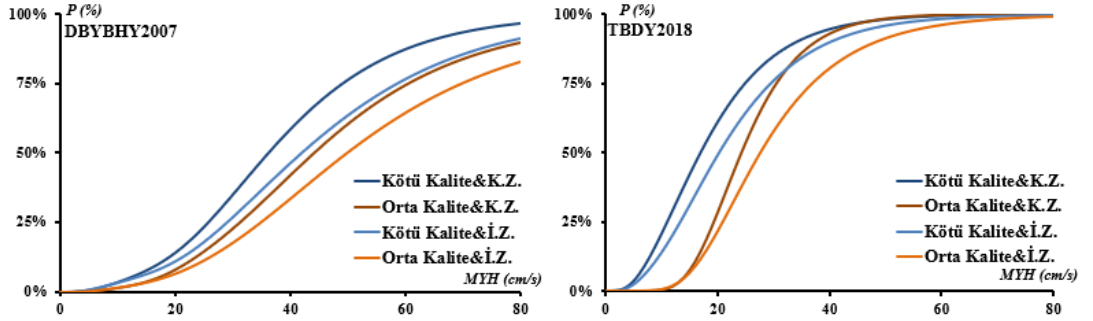
yönetmelikte yakın sonuçlar çıktığı görülmektedir. Sonuç olarak zemin etkisinden daha çok malzeme dayanımı (beton dayanımı) etkisinin var olduğu görülmektedir.



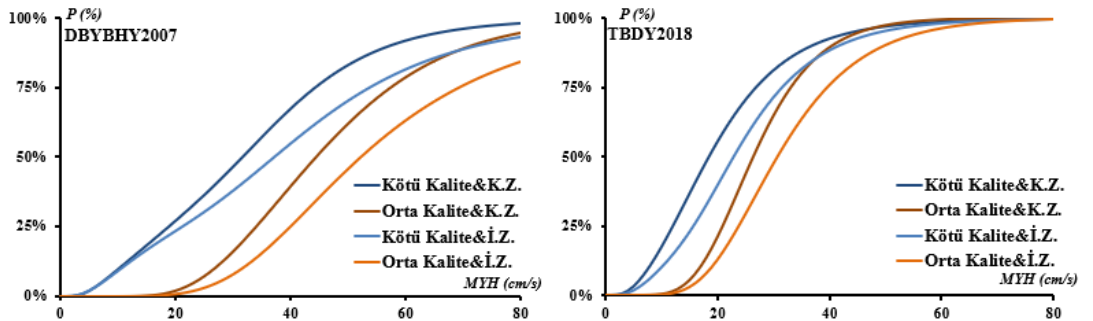
Şekil 6.18: 3 katlı 98- binaların yönetmeliklere ve zemine göre karşılaştırılması (GÖ)



Şekil 6.19: 4 katlı 98- binaların yönetmeliklere ve zemine göre karşılaştırılması (GÖ)



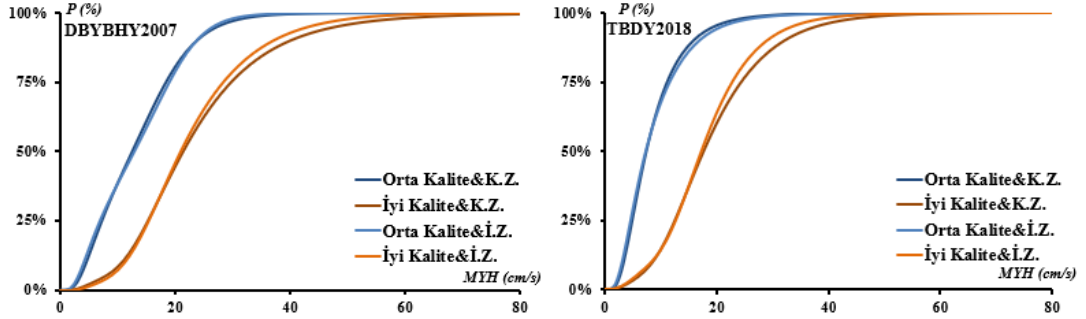
Şekil 6.20: 5 katlı 98- binaların yönetmeliklere ve zemine göre karşılaştırılması (GÖ)



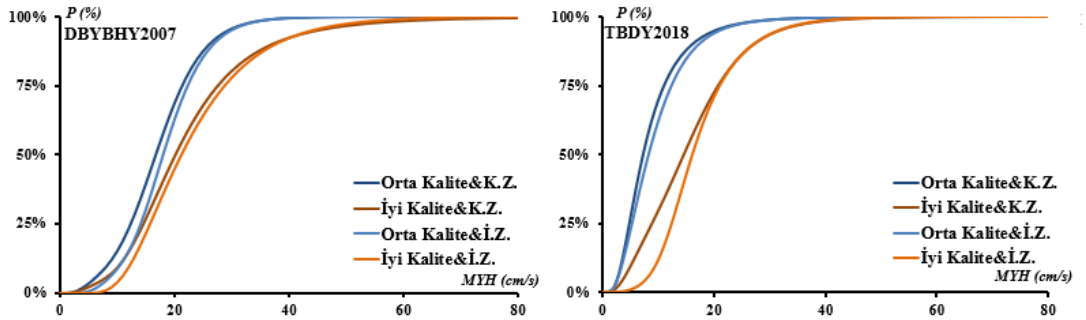
Şekil 6.21: 6 katlı 98- binaların yönetmeliklere ve zemine göre karşılaştırılması (GÖ)

1998 yılından önce inşa edilen binalar DBYBHY2007 için “Göçme Öncesi”, TBODY2018 için “Göçmenin Önlenmesi” performans seviyesine göre Şekil 6.18- Şekil

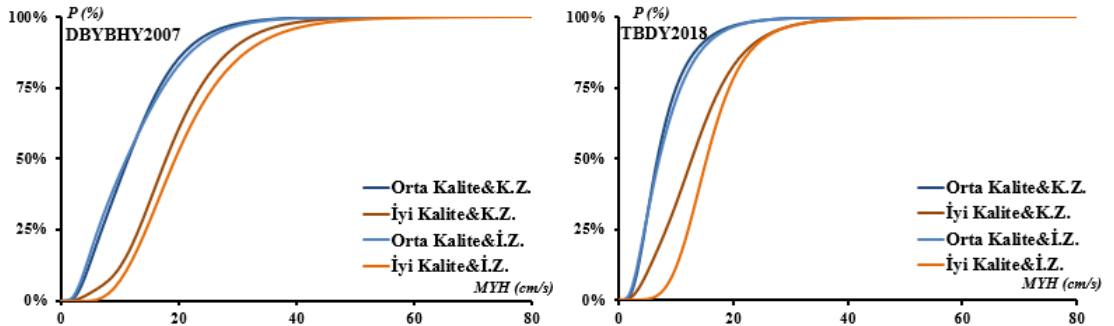
6.21’de sırasıyla 3, 4, 5 ve 6 katlı binaların hasar görebilirlik eğrileri verilmiştir. Şekil 6.18 – Şekil 6.21’de beton dayanımındaki artışa bağlı olarak hasar görülme seviyeleri DBYBHY2007’ye göre azalmıştır. Bu durum TBDY2018 için de geçerlidir.



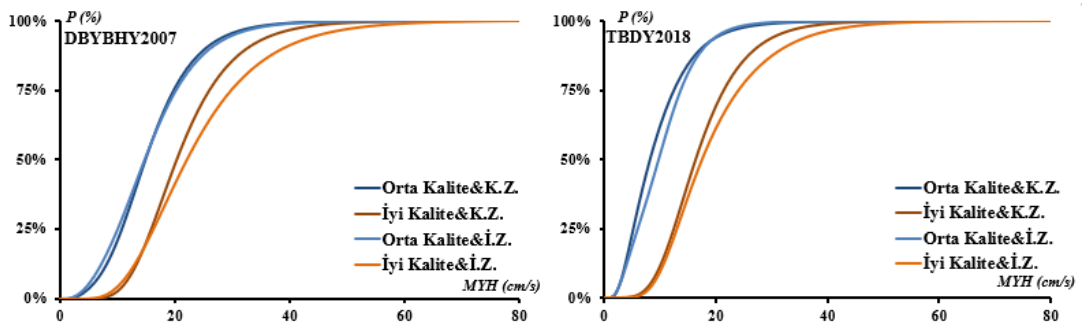
Şekil 6.22: 3 katlı orta ve iyi kalite binaların yönetmeliklere ve zemine göre karşılaştırılması (HK/SH)



Şekil 6.23: 4 katlı orta ve iyi kalite binaların yönetmeliklere ve zemine göre karşılaştırılması (HK/SH)



Şekil 6.24: 5 katlı orta ve iyi kalite binaların yönetmeliklere ve zemine göre karşılaştırılması (HK/SH)



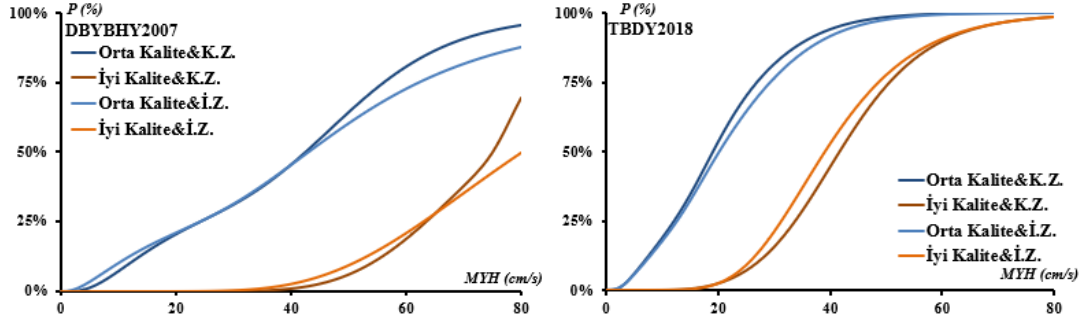
Şekil 6.25: 6 katlı orta ve iyi kalite binaların yönetmeliklere ve zemine göre karşılaştırılması (HK/SH)

Beton dayanımı, donatı sınıfı ve sargı aralığı bakımından değerlendirme yapmak amacıyla iyi kalite ile orta kalitedeki farklı mimariye sahip mevcut binaların DBYBHY2007 için “Hemen Kullanım”, TBDY2018 için “Sınırlı Hasar” performans seviyesine göre Şekil 6.22- Şekil 6.25’de sırasıyla 3, 4, 5 ve 6 katlı mevcut binaların hasar görebilirlik eğrileri verilmiştir.

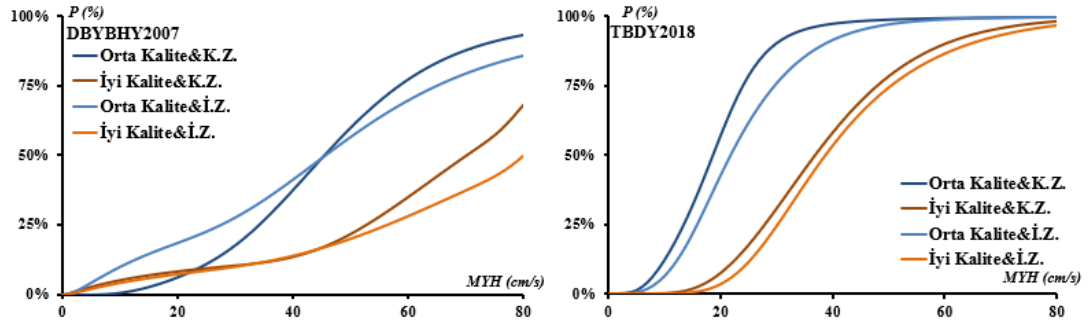
Şekil 6.22 – Şekil 6.25’te beton dayanımındaki artış, sargı aralığındaki azalma ve donatı sınıfındaki farklılığa bağlı olarak hasar görülme seviyeleri iyi kalite binalarda orta kalite binalara göre azalmıştır. Özellikle düşük şiddetli depremlerde ($MYH < 40 \text{ cm/s}$) iyi kalite mevcut binaların orta kalite mevcut binalara göre 2.0 katına kadar daha az hasar oluşma olasılığı elde edilmiştir. Bu durum her iki yönetmelik için de geçerlidir. TBDY2018’e göre hafif depremlerde özellikle orta kalite mevcut binalarda hasar oluşma olasılığı DBYBHY2007’ye göre daha fazladır. İyi kalite mevcut binalarda hasar oluşma olasılığı her iki yönetmelikte birbirlerine yakın değerler elde edilmiştir. Orta ve iyi kalite mevcut binaların şiddetli depremler için hasar oluşma olasılığı her iki yönetmeliğe göre neredeyse birbirine yakın değerler elde edilmiştir.

İyi ve orta kalite mevcut binaların DBYBHY2007 için “Can Güvenliği” ve TBDY2018 için “Kontrollü Hasar” performans seviyesine göre Şekil 6.26- Şekil 6.29’da sırasıyla 3, 4, 5 ve 6 katlı mevcut binaların hasar görebilirlik eğrileri verilmiştir.

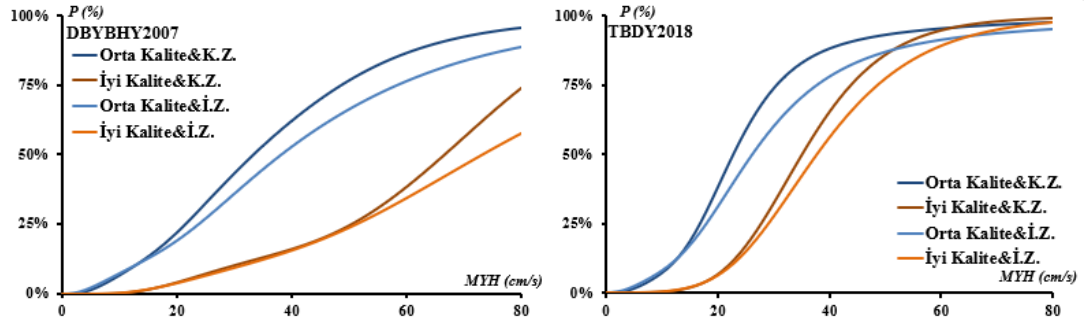
Şekil 6.26 – Şekil 6.29’da yine aynı şekilde beton dayanımındaki artış, sargı aralığındaki azalma ve donatı sınıfındaki farklılığa bağlı olarak hasar görülme seviyeleri iyi kalite mevcut binalarda orta kalite mevcut binalara göre azalmıştır. Tüm MYH değerleri dikkate alındığında iyi kalite mevcut binaların orta kalite mevcut binalara göre 7.0 kata kadar daha az hasar oluşma olasılığı elde edildiği gözlemlenmiştir. Yönetmeliklere göre karşılaştırma yapılırsa, TBDY2018’in DBYBHY2007’ye göre hasar oluşma olasılıkları orta kalite mevcut binalarda yaklaşık 2.0 katı iyi kalite mevcut binalarda ise 5.0 katına kadar fazla olduğu görülmektedir.



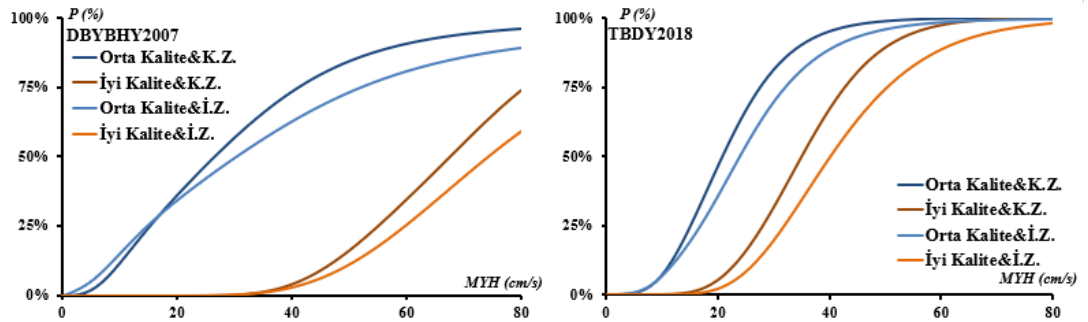
Şekil 6.26: 3 katlı orta ve iyi kalite binaların yönetmeliklere ve zemine göre karşılaştırılması (CG/KH)



Şekil 6.27: 4 katlı orta ve iyi kalite binaların yönetmeliklere ve zemine göre karşılaştırılması (CG/KH)



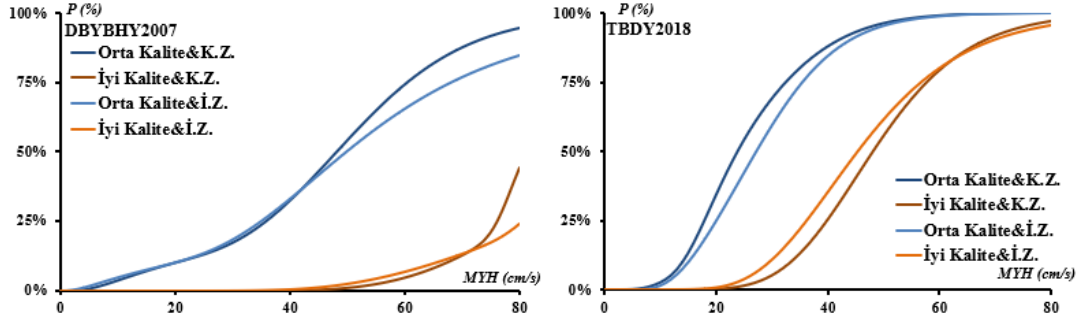
Şekil 6.28: 5 katlı orta ve iyi kalite binaların yönetmeliklere ve zemine göre karşılaştırılması (CG/KH)



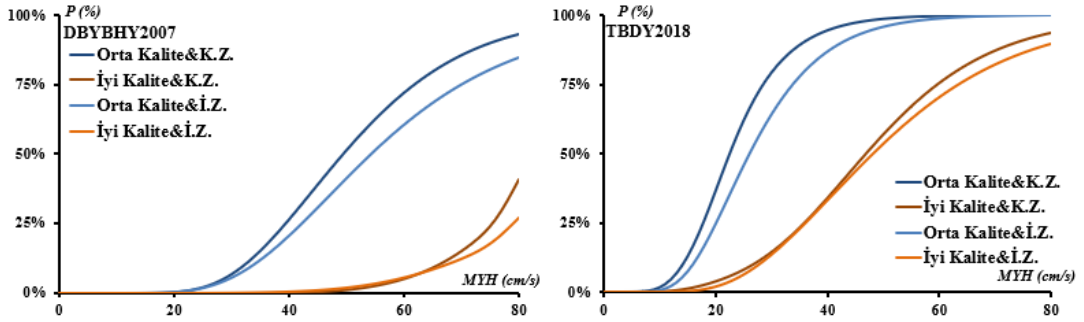
Şekil 6.29: 6 katlı orta ve iyi kalite binaların yönetmeliklere ve zemine göre karşılaştırılması (CG/KH)

İyi kalite mevcut binaların DBYBHY2007 için “Göçme Öncesi”, TBDY2018 için “Göçmenin Önlenmesi” performans seviyesine göre Şekil 6.30- Şekil 6.33’te sırasıyla 3, 4, 5 ve 6 katlı mevcut binaların hasar görebilirlik eğrileri verilmiştir. Şekil

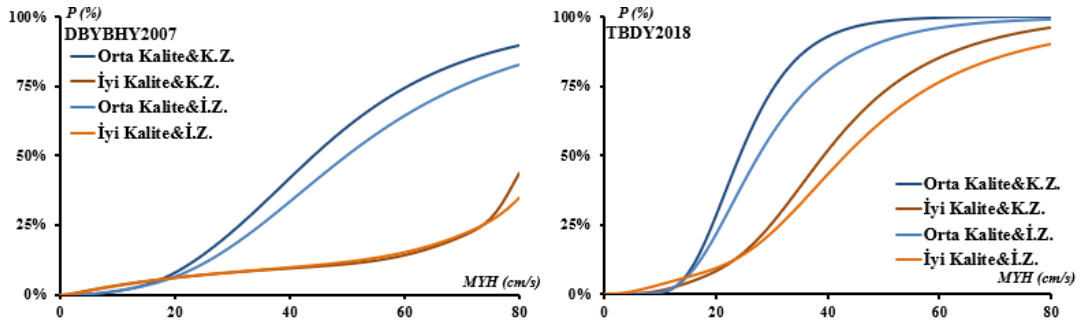
6.30 – Şekil 6.33’ incelendiğinde, hasar oluşma olasılığının iyi kalite mevcut binalarda orta kalite mevcut binalara göre daha düşük olduğu gözlenmektedir. Yönetmeliklere göre karşılaştırma yapılırsa, TBDY2018’in DBYBHY2007’ye göre hasar oluşma olasılıkları orta kalite mevcut binalarda yaklaşık 2.0 katı iyi kalite mevcut binalarda ise 8.0 katına kadar fazla olduğu görülmektedir.



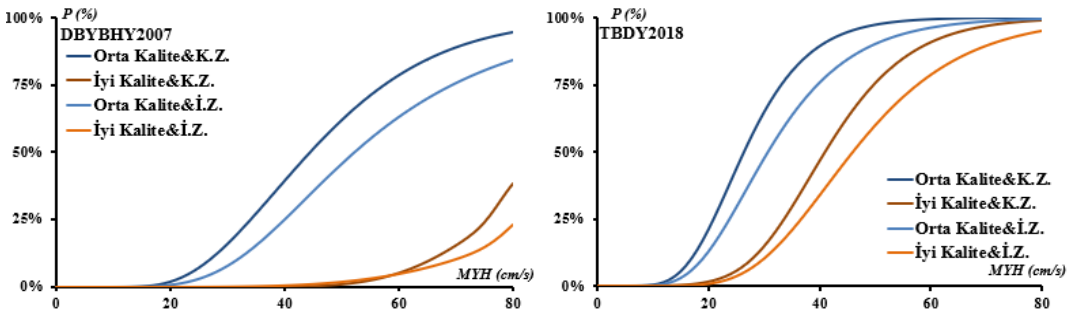
Şekil 6.30: 3 katlı orta ve iyi kalite binaların yönetmeliklere ve zemine göre karşılaştırılması (GÖ)



Şekil 6.31: 4 katlı orta ve iyi kalite binaların yönetmeliklere ve zemine göre karşılaştırılması (GÖ)

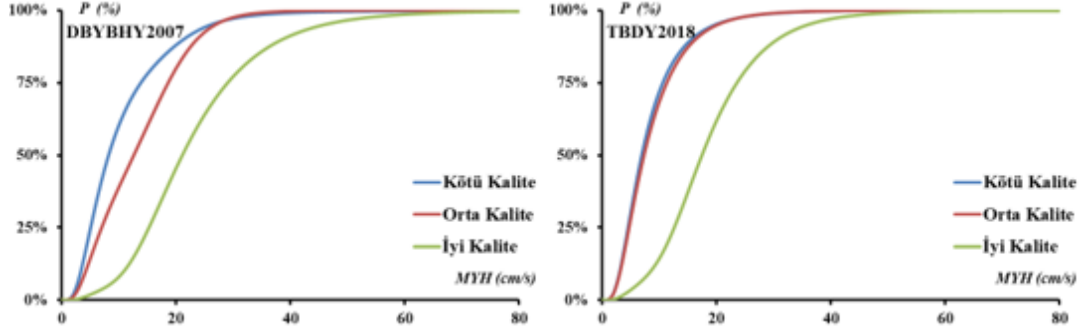


Şekil 6.32: 5 katlı orta ve iyi kalite binaların yönetmeliklere ve zemine göre karşılaştırılması (GÖ)

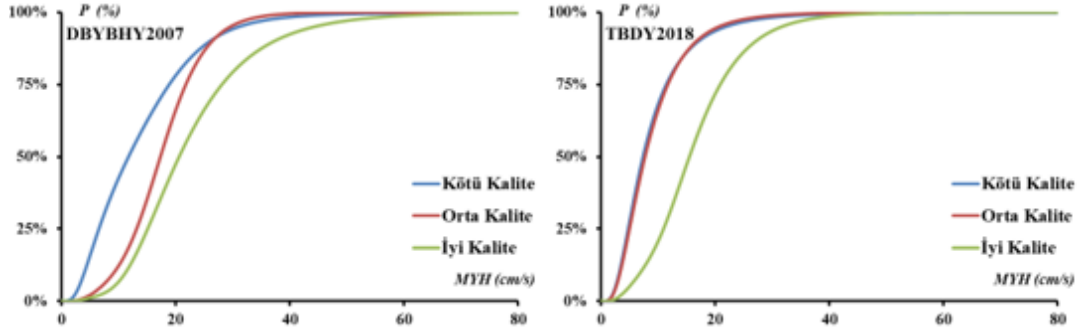


Şekil 6.33: 6 katlı orta ve iyi kalite binaların yönetmeliklere ve zemine göre karşılaştırılması (GÖ)

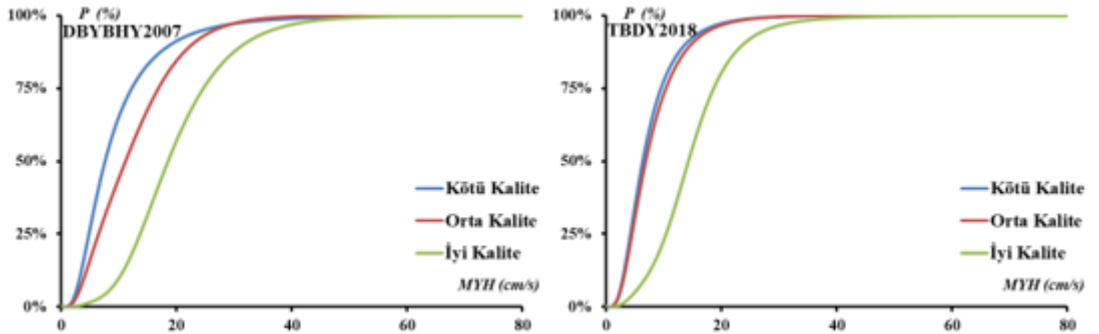
Tez çalışmasında olan bütün binalar her iki yönetmelik, mevcut binaların kalite sınıfı ve zemin tipine bakılarak incelendiğinde katlara bağlı göreceli olarak hasar oluşma olasılığı üzerinde bir etkisi olduğu görülmektedir.



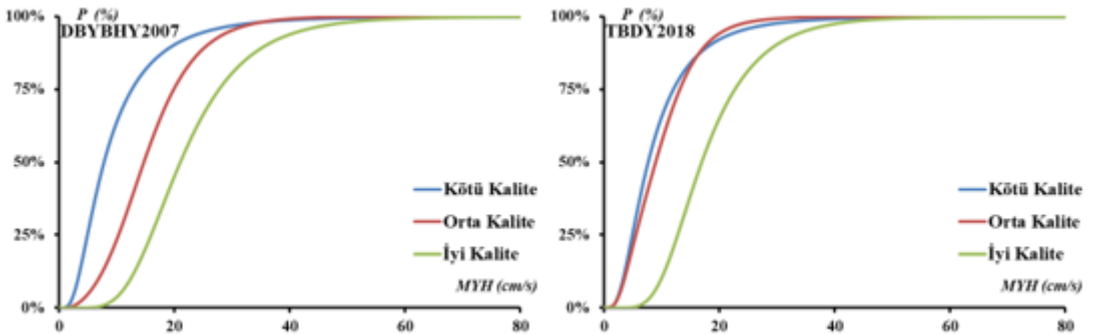
Şekil 6.34: 3 katlı iyi, orta ve kötü kalite binaların yönetmeliklere göre karşılaştırılması (HK/SH)



Şekil 6.35: 4 katlı iyi, orta ve kötü kalite binaların yönetmeliklere göre karşılaştırılması (HK/SH)



Şekil 6.36: 5 katlı iyi, orta ve kötü kalite binaların yönetmeliklere göre karşılaştırılması (HK/SH)



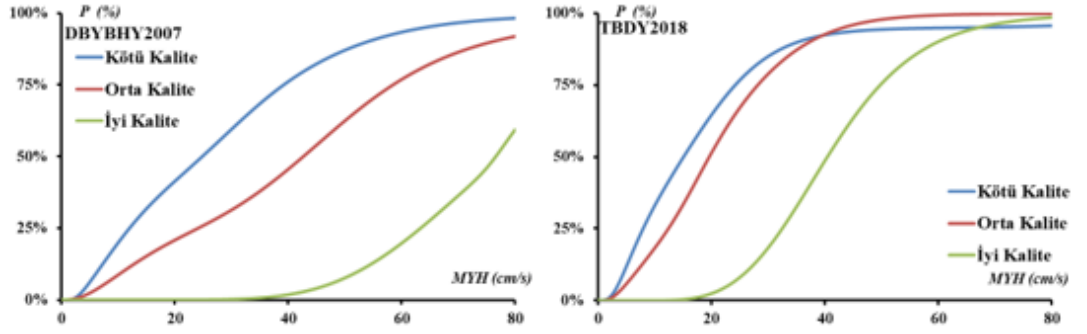
Şekil 6.37: 6 katlı iyi, orta ve kötü kalite binaların yönetmeliklere göre karşılaştırılması (HK/SH)

Şekil 6.34 – Şekil 6.37 arasında sırasıyla 3, 4, 5 ve 6 katlı iyi, orta ve kötü kalite olan mevcut binaların zeminden bağımsız olarak DBYBHY2007 ve TBDY2018’e göre karşılaştırılması yapılmıştır.

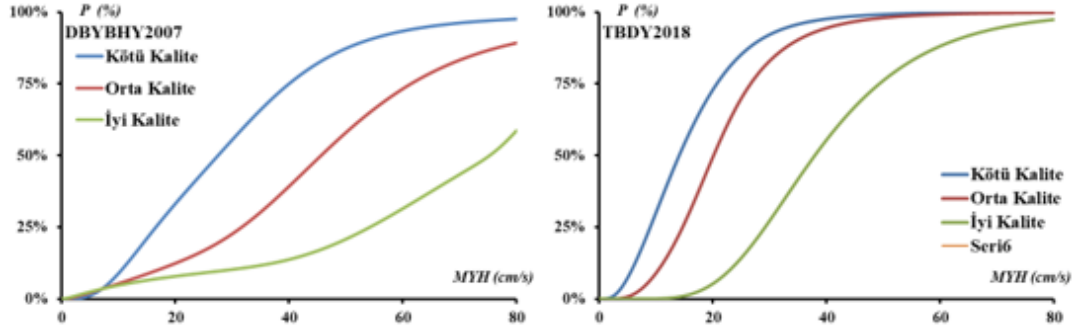
İyi kalite mevcut binalar 1998 yılından sonra inşa edilmiş C25-S420-s=10cm olan, orta kalite mevcut binalar 1998 yılından önce inşa edilmiş C16-S220-s=20cm olan ve kötü kalite mevcut binalar 1998 yılından önce inşa edilmiş C10-S220-s=20cm olan binalardır. Şekil 6.34-Şekil 6.37 incelendiğinde DBYBHY2007’ye göre “Hemen Kullanım” performans seviyesine göre en düşük hasar oluşma olasılığının iyi kalite mevcut binalarda meydana geldiği en yüksek hasar oluşma olasılığının kötü kalite mevcut binalarda olduğu görülmüştür. TBDY2018’de ise kötü ve orta kalite mevcut binaların hasar oluşma olasılığı birbirlerine yakın iken iyi kalite mevcut binalarda ise daha düşük hasar oluşma olasılığı meydana gelmektedir. Yönetmelikler karşılaştırıldığında ise özellikle düşük şiddetli depremlerde ($MYH < 40$ cm/s) genel olarak TBDY2018’in DBYBHY2007’ye göre daha yüksek hasar oluşma olasılığı meydana geldiği görülmektedir.

Şekil 6.38 – Şekil 6.41 arasında sırasıyla 3, 4, 5 ve 6 katlı iyi, orta ve kötü kalite olan mevcut binaların zeminden bağımsız olarak DBYBHY2007’ye göre “Can Güvenliği” performans seviyesine ve TBDY2018’e göre “Kontrollü Hasar” performans seviyesine göre karşılaştırılma yapılmıştır. Şekil 6.38-Şekil 6.41 incelendiğinde DBYBHY2007’ye göre “Can Güvenliği” performans seviyesine göre en düşük hasar oluşma olasılığının iyi kalite mevcut binalarda meydana geldiği en yüksek hasar oluşma olasılığının kötü kalite mevcut binalarda olduğu görülmüştür. Bu durum TBDY2018 için de geçerlidir. Yönetmelikler arası bir karşılaştırma yapılırsa, özellikle 98+ iyi kalite mevcut binaların hasar oluşma olasılıkları TBDY2018’e göre daha fazla olduğu görülmektedir. Örneğin, Şekil 6.41’de 6 katlı mevcut binalar için DBYBHY2007’ye göre “Can Güvenliği” performans seviyesi hasar oluşma olasılığı MYH 40 cm/s olduğu anda ki değeri iyi kalite mevcut binalarda yaklaşık %0-%5, orta kalite mevcut binalarda yaklaşık %60-%75, kötü binalarda ise yaklaşık %90-%100 arasındadır. Bu durum TBDY2018’e göre “Kontrollü Hasar” performans seviyesindeki iyi kalite mevcut binalarda %50-%60, orta kalite mevcut binalarda %80-%90, kötü kalite mevcut binalarda ise yaklaşık %95-%100 arasındadır. Bu durumdan

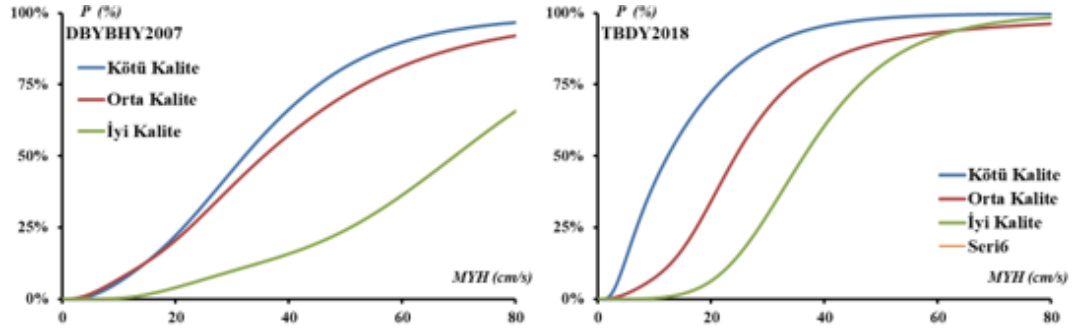
ıkan sonuç, TBDY2018'in DBYBHY2007'ye oranla özellikle iyi kalite mevcut binalardaki farkın 10 kata kadar daha yüksek olduğunu göstermektedir.



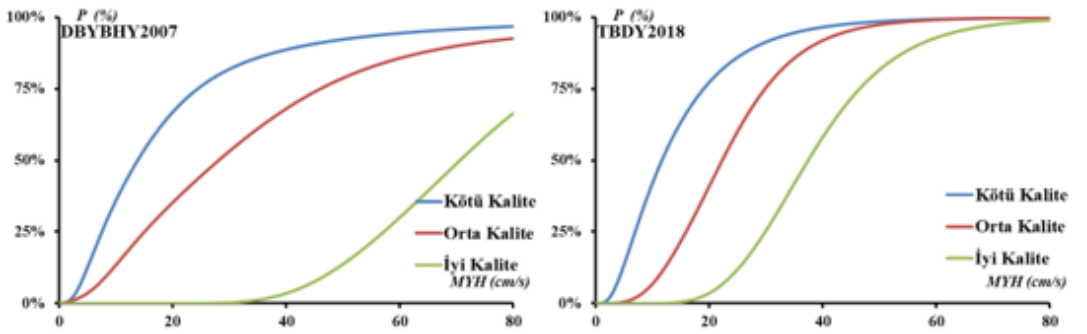
Şekil 6.38: 3 katlı iyi, orta ve kötü kalite binaların yönetmeliklere göre karşılaştırılması (CG/KH)



Şekil 6.39: 4 katlı iyi, orta ve kötü kalite binaların yönetmeliklere göre karşılaştırılması (CG/KH)

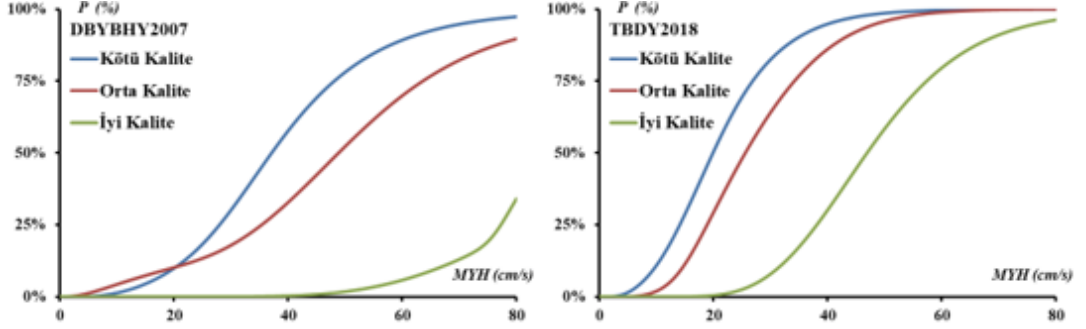


Şekil 6.40: 5 katlı iyi, orta ve kötü kalite binaların yönetmeliklere göre karşılaştırılması (CG/KH)

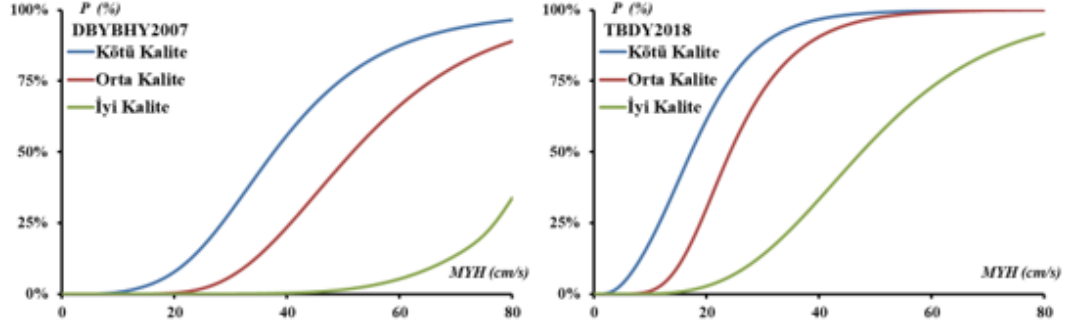


Şekil 6.41: 6 katlı iyi, orta ve kötü kalite binaların yönetmeliklere göre karşılaştırılması (CG/KH)

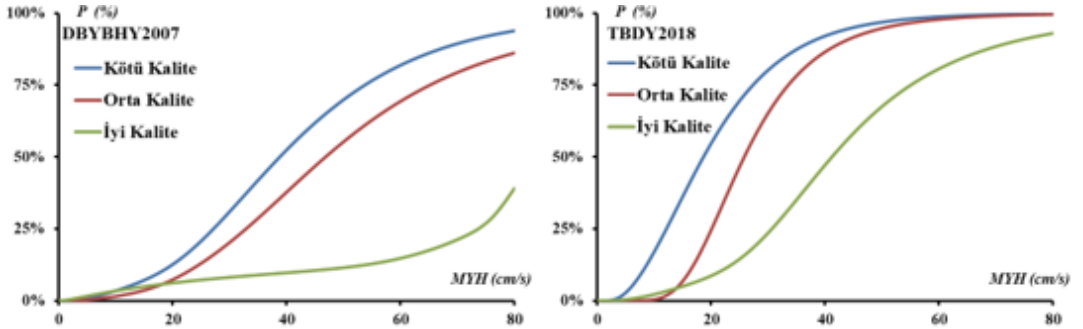
Şekil 6.42– Şekil 6.45’te sırasıyla 3, 4, 5 ve 6 katlı iyi, orta ve kötü kalite mevcut binaların zeminden bağımsız olarak DBYBHY2007’ye göre “Göçme Öncesi” performans seviyesine ve TBDY2018’e göre “Göçmenin Önlenmesi” performans seviyesine göre karşılaştırılma yapılmıştır.



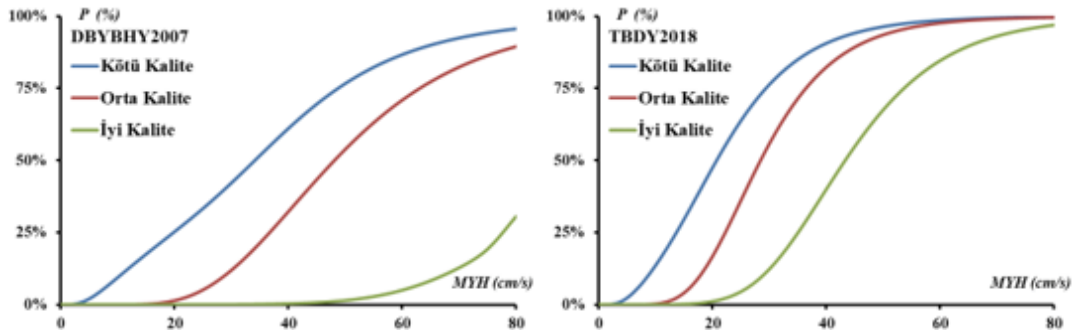
Şekil 6.42: 3 katlı iyi, orta ve kötü kalite binaların yönetmeliklere göre karşılaştırılması (GÖ)



Şekil 6.43: 4 katlı iyi, orta ve kötü kalite binaların yönetmeliklere göre karşılaştırılması (GÖ)



Şekil 6.44: 5 katlı iyi, orta ve kötü kalite binaların yönetmeliklere göre karşılaştırılması (GÖ)

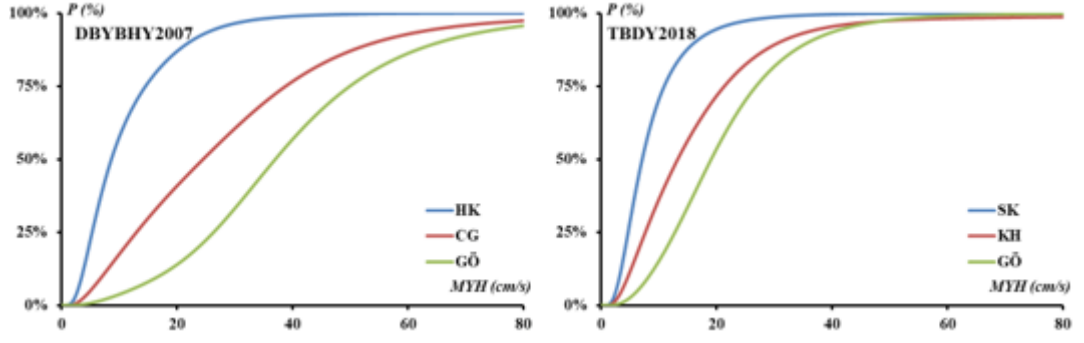


Şekil 6.45: 6 katlı iyi, orta ve kötü kalite binaların yönetmeliklere göre karşılaştırılması (GÖ)

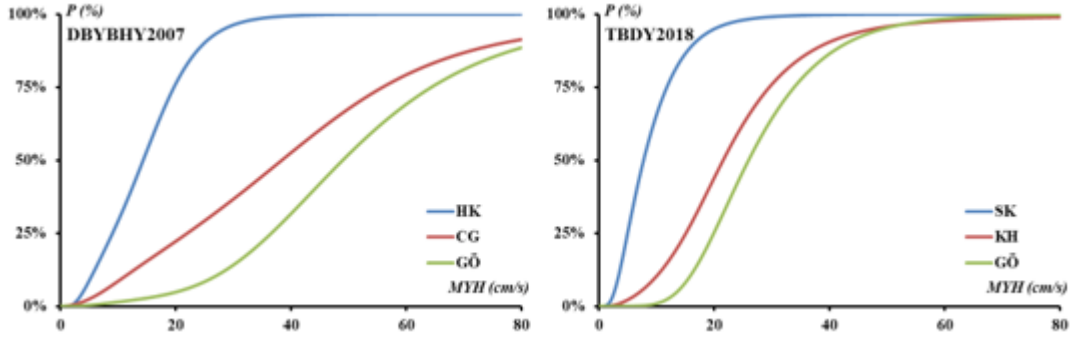
Şekil 6.42-Şekil 6.45 incelendiğinde DBYBHY2007'ye göre “Göçme Öncesi” performans seviyesine göre en düşük hasar oluşma olasılığının iyi kalite mevcut binalarda meydana geldiği en yüksek hasar oluşma olasılığının kötü kalite mevcut binalarda olduğu görülmüştür. Bu durum TBDY2018 için de geçerlidir. Yönetmelikler arası bir karşılaştırma yapılırsa, özellikle iyi kalite mevcut binaların hasar oluşma olasılıkları TBDY2018'e göre daha fazla olduğu görülmektedir. Örneğin, Şekil 6.41'de 6 katlı mevcut binalar için DBYBHY2007'ye göre “Göçme Öncesi” performans seviyesi hasar oluşma olasılığı MYH 40 cm/s olduğu anda ki değeri iyi kalite mevcut binalarda yaklaşık %0 iken TBDY2018'e göre “Göçmenin Önlenmesi” performans seviyesinde %40 olduğu görülmektedir.

DBYBHY2007'ye göre “Hemen Kullanım”, “Can Güvenliği”, “Göçme Öncesi” ve TBDY2018'e göre “Sınırlı Hasar”, “Kontrollü Hasar”, “Göçmenin Önlenmesi” performans seviyelerinin kötü kalite mevcut binalar için karşılaştırılması Şekil 6.46'da verilmiştir. Şekil 6.46 incelendiğinde yönetmelikler arasında DBYBHY2007 için hasar oluşma olasılıkları TBDY2018'e göre yaklaşık %5-%30 arasında daha fazla olduğu görülmektedir. Örneğin, “Can Güvenliği” performans sınırı “Kontrollü Hasar” performans sınırı MYH 40 cm/s olarak seçildiğinde hasar oluşma olasılığı DBYBHY2007'ye göre yaklaşık %60-%75 aralığında, TBDY2018'e göre ise yaklaşık %90-%95 aralığındadır.

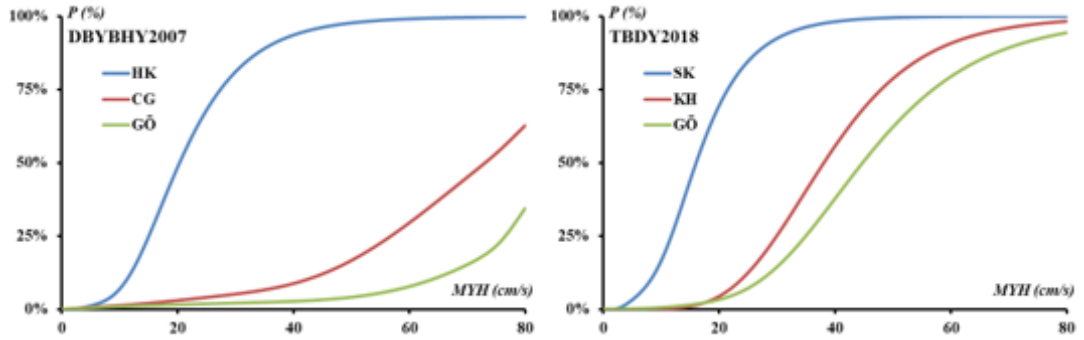
Orta kalite mevcut binalar için performans seviyelerinin karşılaştırılması DBYBHY2007'ye ve TBDY2018'e göre Şekil 6.47'de verilmiştir. Şekil 6.47 incelendiğinde kötü kalite mevcut binalarda olduğu gibi DBYBHY2007'nin TBDY2018'e göre hasar oluşma olasılıklarının %15-%30 arasında daha fazla olduğu görülmektedir. Orta kalite binaların kötü kalite mevcut binaların hasar oluşma olasılıklarının pek fazla değişmediği görülmektedir. Son olarak iyi kalite mevcut binalar için performans seviyelerinin karşılaştırılması DBYBHY2007'ye ve TBDY2018'e göre Şekil 6.48'de verilmiştir. Şekil 6.48'de görüldüğü gibi DBYBHY2007'ye göre hesaplanan hasar oluşma olasılıklarının TBDY2018'e göre hesaplanan değerlerden %40-%50 daha düşük olduğu görülmektedir.



Şekil 6.46: Yönetmeliklere ve hasar seviyelerine göre kötü kalite mevcut binaların karşılaştırılması



Şekil 6.47: Yönetmeliklere ve hasar seviyelerine göre orta kalite mevcut binaların karşılaştırılması



Şekil 6.48: Yönetmeliklere ve hasar seviyelerine göre iyi kalite mevcut binaların karşılaştırılması

7. SONUÇ

Bu tez çalışmasında, 1998 yılından önce ve sonra inşa edilen eski ve yeni betonarme binalar ele alınmış, 2007 ve 2018 deprem yönetmeliklerinde yer alan hükümler çerçevesinde mevcut bina stokumuzu temsil eden betonarme binaların deprem performansları ve hasar görme olasılıkları belirlenmiştir. Bu amaçla, Denizli Büyükşehir Belediyesi proje arşivinde envanter çalışmaları yapılmıştır. Yapılan çalışmalar sonucunda kat sayıları farklı 20 adet 1998 yılı öncesi ve 20 adet 1998 yılı sonrası projelendirilmiş mevcut binalara ait mimari ve betonarme projeleri elde edilmiştir. 1998 yılı öncesi projelendirilen mevcut binaların beton dayanımını düşürülerek 20 adet bina daha elde edilmiştir. Çalışma kapsamında toplam 60 adet mevcut bina kullanılmış, söz konusu binalara ait kapasite eğrileri her iki yönde yapılan statik itirme analizleri yardımı ile elde edilmiştir.

Seçilmiş olan mevcut binalarda çok sayıda deprem talebinin elde edilmesi ve istatistiksel olarak daha gerçeğe yakın değerlendirmeler yapılması amacıyla mümkün olduğunca çok sayıda ivme kaydı seçilmiştir. Doğrusal olmayan dinamik analizlerin ivme kayıtlarını “Pasific Earthquake Engineering Reseach Center” (PEER) veri tabanından (<https://ngawest2.berkeley.edu/>) ve 40 adet farklı depremden alınan, iyi zeminler için 210 kayıt, kötü zeminler için 210 kayıt, toplamda 420 adet ivme kaydı kullanılmıştır. Seçilen ivme kayıtlarının moment magnitüdüleri (M_w) 5.0 ile 7.51 arasında değişmektedir. Kullanılan ivme kayıtları MYH değerlerine göre her birinde 30 adet ivme kaydıyla beraber 7 gruba ayrılmıştır. 30m derinlikteki kayma dalgası hızına (V_{s30}) bağlı olarak yapılan sınıflandırmada, iyi ve kötü olmak üzere 2 tip zemin sınıfı seçilmiştir.

Tez kapsamında kullanılan her bir bina (toplamda 60 adet bina) için 2 deprem yönü ve 420 (210 iyi zemin, 210 kötü zemin) ivme kaydı kullanılmıştır. Oluşturulan ÇSD sistemler TSD sistemlere çevrilmiştir ve toplamda 50400 adet TSD sisteme ait doğrusal olmayan analiz işlemi gerçekleştirilmiştir.

DBYBHY2007 ve TBDY2018’de ayrı ayrı tanımlanan performans düzey sınırları ve yerdeğiştirme talepleri ile belirlenen mevcut binaların hasar görülebilirlik eğrileri hesaplanmış ve karşılaştırılmıştır. 1998 yılından önce inşa edilen ve beton basınç dayanımı C10 olan modeller kötü kalite binaları temsil etmek için kullanılırken,

1998 yılından önce inşa edilen ve beton dayanımlarının projesine uygun olduğu (C16) kabul edilen binalar orta kalite binalar olarak isimlendirilmiştir. 1998 yılından sonra inşa edilen, yüksek beton ve donatı sınıfına sahip binalar ise iyi kalite binalar olarak tarif edilmiştir. Kalite guruplarına göre sınıflandırılan binalar sıkı ve zayıf zeminlerden elde edilen kayıtlar altında analiz edilerek hasar görebilirlik eğrileri oluşturulmuş ve karşılaştırılmıştır.

Analiz sonuçlarının incelenmesi ve yapılan karşılaştırmalar sonucunda aşağıda maddeler halinde ifade edilen sonuçlara ulaşılmıştır:

- Kötü kalite mevcut binalarda, yatay dayanım kapasitesinin her iki yönetmelik için birbirlerine yakın değerler verdiği görülmüştür. Deplasman kapasiteleri açısından ise DBYBHY2007'nin TBDY2018'e göre daha yüksek değerler verdiği tespit edilmiştir. Aynı sonuçlar orta ve iyi kalite mevcut binalar için de geçerlidir. Elde edilen sonuçlar değerlendirildiğinde TBDY2018'in DBYBHY2007'ye oranla daha muhafazakâr sonuçlar verdiği görülmektedir.
- Kötü, orta kalite ve iyi kalite mevcut binalar için hesaplanan periyotların (T_{1-inel}) kat sayısı ile beraber arttığı görülmüştür. Çok katlı mevcut binaların artan kat sayısı ile beraber artan bina ağırlığı ve yanal rijitliklerinin göreceli olarak düşük olması, çok katlı binalarda periyotlarının artışına neden olmaktadır.
- Kötü, orta ve iyi kalite mevcut binalar için bina katsayısının ve/veya periyodunun artması ile yatay dayanım oranının azaldığı görülmüştür. Düşük katlı mevcut binalarda kesit boyutu ve kesitte bulunan donatı miktarını, elde edilen dayanım talebinden ziyade yönetmeliklerde yer alan minimum kesit ve donatı koşulları kontrol etmektedir. Bu durum düşük katlı yapılarda daha yüksek dayanım fazlalığına ve yatay dayanım kapasitesinin daha yüksek olmasına neden olmaktadır.
- Kötü, orta ve iyi kalite mevcut binalarda kat sayısı ve/veya periyod ile süneklilik kapasitesi arasında ilişki olmadığı (özellikle kötü ve orta kalite binalarda), iyi kalite binalarda ise kat sayısı arttıkça süneklilik kapasitesinin nispeten azaldığı görülmüştür. Bu durum her iki yönetmelik için de geçerlidir. Ancak, DBYBHY2007'ye göre elde edilen süneklilik kapasitelerinin, TBDY2018'e göre elde edilen değerlerden yaklaşık 2 kat daha fazla olduğu görülmüştür.

- Hasar görebilirlik eğrileri üzerinde yapılan incelemeler göreceli olarak daha düşük deprem talepleri altında ($MYH < 40 \text{ cm/s}$), DBYBHY2007'ye göre modellenen kötü kalite binaların “Hemen Kullanım” performans sınırını aşma olasılıklarının, orta kalite binalara kıyasla çok daha yüksek olduğunu göstermektedir. Aynı durum için TBDY2018'e göre yapılan hesaplamalardan elde edilen sonuçlar arasında çok net farklılıklar görünmemektedir. İyi kalite binalar için hesaplanan hasar olasılıklarının ise çok daha düşük olduğu, 2018 yönetmeliğine göre hesaplanan hasar olasılıklarının ise 2007 modellerine kıyasla daha yüksek olduğu belirlenmiştir.
- Kötü ve orta kalite binalarda Can Güvenliği-Kontrollü Hasar performans seviyeleri için her iki yönetmeliğe göre elde edilen hasar olasılıkları beton dayanımındaki artışa bağlı olarak azalmaktadır, fakat bu azalma oldukça düşük seviyededir. Aynı durum Göçme Öncesi-Göçmenin Önlenmesi performans seviyesi için de geçerlidir.
- Orta ve iyi kalite binalarda Hemen Kullanım-Sınırlı hasar performans seviyeleri için hesaplanan hasar olasılıkları beton dayanımındaki artışa, sargı aralığındaki azalmaya ve donatı sınıfındaki artışa bağlı olarak ciddi şekilde azalmaktadır ve bu durum her iki yönetmeliğe göre oluşturulan modeller için de geçerlidir. Bu durum Can Güvenliği- Kontrollü Hasar ve Göçme Öncesi-Göçmenin Önlenmesi performans seviyeleri için de geçerlidir.
- Kötü, orta ve iyi kalite mevcut binalarda kat sayısının hasar oluşma olasılığı üzerinde önemli bir etkisi olmadığı görülmüştür. Bu sonuç hem iki yönetmelik hem de iyi/kötü zemin için geçerlidir. Ayrıca kötü zeminler için hesaplanan hasar oluşma olasılıklarının iyi zeminlere kıyasla daha yüksek olduğu, fakat oluşan farklılıkların göreceli olarak sınırlı olduğu görülmüştür.
- Elde edilen sonuçlar kötü ve orta kalite binalar için “Can Güvenliği-Kontrollü Hasar” ve “Göçme Öncesi-Göçmenin Önlenmesi” performans seviyeleri için hesaplanan hasar olasılıklarının birbirine yakın olduğunu göstermiştir. İyi kalite binalar için aynı performans düzeyleri için elde edilen hasar olasılıkları ise çok daha düşüktür. Bulunan sonuçlar TBDY2018'e göre oluşturulan modellerin DBYBHY2007'ye kıyasla çok daha yüksek hasar olasılıkları verdiğini göstermektedir.

8. KAYNAKLAR

ABYYHY, “*Afet Bölgelerinde Yapılarında Yapılacak Yapılar Hakkında Yönetmelik*”, Ankara: Bayındırlık ve İskân Bakanlığı, (1975).

ABYYHY, “*Afet Bölgelerinde Yapılarında Yapılacak Yapılar Hakkında Yönetmelik*”, Ankara: Bayındırlık ve İskân Bakanlığı, (1998).

Akdeniz, İ., “Mevcut Binaların Doğrusal ve Doğrusal Olmayan Yöntemler ile Deprem Performanslarının Değerlendirilmesi”, Yüksek Lisans Tezi, *İstanbul Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı*, İstanbul, (2008).

Akkar, S. and Özen, Ö., “Effect of peak ground velocity on deformation demands for SDOF systems”, *Earthquake Eng. Struct. Dyn.*, 34(13), 1551- 1571, (2005).

Bommer, J. J. and Alarcon, J. E., “The prediction and use of peak ground velocity”, *J. Earthquake Eng.*, 10(01), 1-31, (2006).

Chopra, A. K., *Dynamics of structures: theory and applications to earthquake engineering*, Upper Saddle River (NJ): Pearson Education, Inc, (2013).

Çırak, Ç., “Mevcut Binalarda Hızlı Değerlendirme ve Ayrıntılı İnceleme Yöntemleri ile Belirlenen Deprem Performanslarının Değerlendirilmesi”, Yüksek Lisans Tezi, *Pamukkale Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı*, Denizli, (2016).

DBYBHY, “*Deprem Bölgelerine Yapılacak Binalar Hakkında Yönetmelik*”, Ankara: Bayındırlık ve İskân Bakanlığı, (2007).

Demir, A. ve Kayhan, A.H., “Deprem Yönetmeliği 2007 ve Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği ile Uyumlu Zaman Tanım Alanında Analiz Sonuçlarının Karşılaştırılması”, *4. Uluslararası Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı*, Eskişehir, (2017).

Demir, A., “Farklı İvme Kaydı Seçim Stratejilerinin Zaman Tanım Alanında Doğrusal Olmayan Analiz ile Elde Edilen Ötelenme Taleplerine Etkisi”, Doktora Tezi, *Pamukkale Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı*, Denizli (2020)

Eurocode 8-3, “*Design of Structures for Earthquake Resistance-Part 3: Assessment and retrofitting of buildings*”, Brussels: CEN, (2005).

Fajfar, P., Vidic, T. and Fischinger, M., “A measure of earthquake motion capacity to damage medium-period structures”, *Soil Dyn. Earthquake Eng.*, 9(5), 236-242, (1990).

Gülay, F. G., Tezcan, S. ve Bal, İ. E., “Binaların Deprem Güvenliği Konusunda Geliştirilen P25 Puanlama Yönteminin Kalibrasyonu ve Pilot Bölge Uygulaması”, *TÜBİTAK MAG Araştırma Projesi, Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu*, Proje No: 106M278, (2008).

Gündoğan, S., “1975 Türk Deprem Yönetmeliğine Göre Projelendirilen Mevcut Betonarme Binaların Deprem Performanslarının İncelenmesi”, Yüksek Lisans Tezi, *İstanbul Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı*, İstanbul, (2014).

Hasan, R., Xu, L. and Grierson, D.E., “Push-over analysis for performance-based design”, *Computers and Structures*, 80(31), 2483-2493, (2002).

İlki, A., Comert, M., Demir, C., Orakcal, K., Ulugtekin, D., Tapan, M. and Kumbasar, N., “Performance based rapid seismic assessment method (PERA) for reinforced concrete frame buildings”, *Adv. Struct. Eng.*, 17(3), 439-459, (2014).

Kalkan, A., “Mevcut Betonarme Binalarda Sismik Hasar Riskinin ve Deprem Sigortası Risk Primlerinin Olasılıksal Yöntemler ile Tahmini”, Doktora Tezi, *Pamukkale Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı*, Denizli (2019)

Karayiğit, H., “Taşıyıcı Sistemi Betonarme Çerçevelerden Oluşan Mevcut Binaların Deprem Performanslarının Değerlendirilmesi”, Yüksek Lisans Tezi,

İstanbul Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı, İstanbul, (2014).

Kesim, B., “Statik İtme Analizi Yöntemiyle Mevcut Bir Betonarme Yapının İncelenmesi”, Yüksek Lisans Tezi, *İstanbul Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı, İstanbul, (2005).*

Keskin, E. ve Bozdoğan, K.B., “2007 ve 2018 Deprem Yönetmeliklerinin Kırklareli İli Özelinde Değerlendirilmesi”, *Kırklareli University Journal of Engineering and Science*, 74-90, (2018).

Keleşoğlu, Ö., Çakar, H. ve Polat, A., “Mevcut Betonarme Bir Yapının 2007 Deprem Yönetmeliğine Göre Performansının Belirlenmesi ve Güçlendirme Önerisi”, *Int. J. Pure Appl. Sci.*, 3(2), 58-67, (2017).

Kilar, V. and Peter, F., “Simple Push-Over Analysis Of Asymmetric Buildings”, *Earthquake Engineering & Structural Dynamics*, 26(2), 233-249, (1997).

Kirçil, M. S. and Polat, Z., “Fragility analysis of mid-rise R/C frame buildings”, *Eng. Struct.*, 28(9), 1335-1345, (2006).

Muto, K., “Seismic analysis of reinforced concrete buildings”, *Design of Earthquake Resistant Structures*, Shokoku-sha, (1965).

Newmark, N. M., “A method of computation for structural dynamics”, *American Society of Civil Engineers*, (1959).

Öcalan, B., “Mevcut Hasargörebilirlik İlişkilerinin Betonarme Bir Bina Stoğunda Uygulanabilirliğinin İncelenmesi”, Yüksek Lisans Tezi, *İstanbul Teknik Üniversitesi Deprem Mühendisliği ve Afet Yönetimi Enstitüsü, Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı, İstanbul, (2013).*

Özmen, H.B. ve İnel, M., “Betonarme Yapılarda Malzeme Dayanımı ve Detaylandırma Özelliklerinin Sismik Üzerine Etkisinin Hasar Değerlendirilmesi”, *1. Türkiye Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı, Ankara, (2011).*

Özmen, H.B., İnel, M. ve Şenel, Ş.M., “Mevcut Türk Betonarme Yapı Stoku Dayanım ve Deformasyon Özellikleri”, 7. *Ulusal Deprem Mühendisliği Konferansı, İstanbul*, (2011).

Palanci, M., Kalkan, A. and Senel, S. M., “Investigation of shear effects on the capacity and demand estimation of RC buildings”, *Struct. Eng. Mech.*, 60(6), 1021-1038, (2016).

Park, Y. J. and Ang, A. H. S., “Mechanistic seismic damage model for reinforced concrete”, *J. Struct. Eng.*, 111(4), 722-739, (1985).

Paulay, T. and Priestley, M. J. N., *Seismic design of reinforced concrete and masonry buildings*, Canada: John Wiley&Sons, (1992).

Ramamoorthy, S. K., “Seismic Fragility Estimates for Reinforced Concrete Framed Buildings”, Ph.D Thesis, *Texas A&M University*, (2006).

Rossetto, T. and Elnashai, A., “Derivation of vulnerability functions for European-type RC structures based on observational data”, *Eng. Struct.*, 25(10), 1241-1263, (2003).

RYTEİE, “*Riskli Yapıların Tespit Edilmesine İlişkin Esaslar*”, Ankara: T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, (2013).

SAP2000, Structural Analysis Program v19.2, Computers and Structures, Berkeley, CA, (2000).

Sinani, B., “Mevcut Betonarme Yapıların Deprem Performansının Analizi”, Yüksek Lisans Tezi, *Niğde Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı*, Niğde, (2014).

Şenel, Ş.M., Palanci, M., Kalkan, A. ve Yılmaz, Y., “2007 Yönetmeliğinde Tarif Edilen Hasar Sınırlarının Bina Performans Düzeyleri ile İlişkisi”, 2. *Türkiye Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı*, Hatay, (2013^a).

Şenel, Ş. M., Palancı, M., Kalkan, A. ve Yılmaz, Y., “Modelleme Tekniklerinin Mevcut Binaların Deprem Performansı Üzerine Etkilerinin Araştırılması”, 2. *Türkiye Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı*, Hatay, (2013^b).

TBDY, “*Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği*”, Ankara: T.C. İçişleri Bakanlığı Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı, (2018).

TMMOB-İMO, Türkiye’de Konut Sorunu ve Konut İhtiyacı Raporu [online], http://www.imo.org.tr/genel/bizden_detay.php?kod=628&tipi=4&sube=0, (2011).

Tuğsal, Ü., “Türkiye’deki Mevcut Betonarme Binaların Depremlerde Hasargörebilirliğinin İstatistiksel Kestirimi”, Yüksek Lisans Tezi, *İstanbul Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı*, İstanbul, (2016).

Tunç, G. ve Tanfener, T., “2007 ve 2016 Türkiye Bina Deprem Yönetmeliklerinin Örneklerle Mukayesesi”, 3. *Ulusal Yapı Kongresi ve Sergisi Teknik Tasarım, Güvenlik ve Erişilebilirlik*, Ankara, (2016).

Türkoğlu, N., “Türkiye'nin yüzölçümü ve nüfusunun deprem bölgelerine dağılışı”, *Ankara Üniversitesi Türkiye Coğrafyası Araştırma ve Uygulama Merkezi Dergisi*, (8), 133-148, (2001).

Tüzün, C. ve Aydınoglu, M. N., “Gerçek binaların doğrusal olmayan analizlerinden hasargörebilirlik ilişkilerinin elde edilmesi”, 6. *Ulusal Deprem Mühendisliği Konferansı*, (1), İstanbul, 399-409, (2007).

Vamvatsikos, D. and Cornell, C. A., “Incremental dynamic analysis”, *Earthquake Eng. Struct. Dyn.*, 31(3), 491-514, (2002).

Vulaş, Y., “Mevcut Betonarme Binaların Pera (Hızlı Performans Değerlendirme Yöntemi) ile Performans Analizinin Yapılması”, Yüksek Lisans Tezi, *İstanbul Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı*, İstanbul, (2014).

Wald, D. J., Quitoriano, V., Heaton, T. H. and Kanamori, H., “Relationships between peak ground acceleration, peak ground velocity, and modified Mercalli intensity in California”, *Earthq. Spectra*, 15(3), 557-564, (1999).

Wu, Y. M., Teng, T. L., Shin, T. C. and Hsiao, N. C., “Relationship between peak ground acceleration, peak ground velocity, and intensity in Taiwan”, *Bull. Seismol. Soc. Am.*, 93(1), 386-396, (2003).

Yang, D., Pan, J., and Li, G., “Non-structure-specific intensity measure parameters and characteristic period of near-fault ground motions”, *Earthquake Eng. Struct. Dyn.*, 38(11), 1257-1280, (2009).

Yaghmaei-Sabegh S, Tsang H-H., “A new site classification approach based on neural networks”, *Soil Dyn Earthq Eng.*, 31:974–981, (2011).

EKLER

9. EKLER

EK A Mevcut Binaların Yapısal Özellikleri

Tablo A.1: Mevcut binaların yapısal özellikleri

Bina Adı	Kat	Proje Yılı	f_{ck}	f_{yk}	$\varnothing_{e-kolon}$	S_{kolon}	$\varnothing_{e-kiriş}$	$S_{kiriş}$
			(MPa)	(MPa)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
BO1SN3	3	1996	10	220	8	170	8	200
BO2SN3	3	1997	10	220	8	170	8	200
BO3SN3	3	-	10	220	6	200	6	180
BO4SN3	3	1977	10	220	8	200	8	200
BO5SN3	3	1992	10	220	8	170	8	200
BO6SN4	4	1986	10	220	8	200	8	200
BO7SN4	4	1996	10	220	8	200	8	200
BO8SN4	4	1985	10	220	8	200	8	200
BO9SN4	4	1980	10	220	8	200	8	200
BO10SN4	4	1985	10	220	8	200	8	200
BO11SN5	5	1987	10	220	8	200	8	200
BO12SN5	5	1990	10	220	8	170	8	200
BO13SN5	5	1992	10	220	8	200	8	200
BO14SN5	5	1990	10	220	8	200	8	200
BO15SN5	5	1983	10	220	8	200	8	200
BO16SN6	6	1995	10	220	8	100	8	110
BO17SN6	6	1993	10	220	8	170	8	200
BO18SN6	6	1991	10	220	8	170	8	200
BO19SN6	6	1988	10	220	8	190	8	200
BO20SN6	6	1985	10	220	8	200	8	200
BO1SN3	3	1996	16	220	8	170	8	200
BO2SN3	3	1997	16	220	8	170	8	200
BO3SN3	3	-	16	220	6	200	6	180
BO4SN3	3	1977	16	220	8	200	8	200
BO5SN3	3	1992	16	220	8	170	8	200
BO6SN4	4	1986	25	220	8	200	8	200
BO7SN4	4	1996	16	220	8	200	8	200
BO8SN4	4	1985	16	220	8	200	8	200
BO9SN4	4	1980	16	220	8	200	8	200
BO10SN4	4	1985	16	220	8	200	8	200

Tablo A.1 (devam): Mevcut binaların yapısal özellikleri

Bina Adı	Kat	Proje Yılı	f_{ck}	f_{yk}	$\varnothing_{e-kolon}$	Skolon	$\varnothing_{e-kiriş}$	Skiriş
			(MPa)	(MPa)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
BO11SN5	5	1987	16	220	8	200	8	200
BO12SN5	5	1990	16	220	8	170	8	200
BO13SN5	5	1992	16	220	8	200	8	200
BO14SN5	5	1990	16	220	8	200	8	200
BO15SN5	5	1983	16	220	8	200	8	200
BO16SN6	6	1995	16	220	8	100	8	110
BO17SN6	6	1993	16	220	8	170	8	200
BO18SN6	6	1991	16	220	8	170	8	200
BO19SN6	6	1988	16	220	8	190	8	200
BO20SN6	6	1985	16	220	8	200	8	200
BN1SN3	3	-	25	420	8	90	8	90
BN2SN3	3	2007	25	420	8	100	8	90
BN3SN3	3	-	20	420	8	80	8	100
BN4SN3	3	-	20	420	8	80	8	90
BN5SN3	3	-	25	420	8	80	8	90
BN6SN4	4	-	25	420	8	100	8	90
BN7SN4	4	2011	25	420	8	100	8	90
BN8SN4	4	-	25	420	8	80	8	90
BN9SN4	4	-	30	420	8	100	8	90
BN10SN4	4	-	20	420	8	80	8	100
BN11SN5	5	-	25	420	8	100	10	120
BN12SN5	5	-	25	420	8	100	8	100
BN13SN5	5	-	25	420	8	100	8	100
BN14SN5	5	-	30	420	8	100	8	100
BN15SN5	5	-	30	420	8	100	8	80
BN16SN6	6	-	30	420	8	100	10	100
BN17SN6	6	-	30	420	8	100	10	120
BN18SN6	6	-	30	420	8	80	8	110
BN19SN6	6	-	30	420	8	100	8	70
BN20SN6	6	2009	25	420	8	100	8	90

Tablo A.2: Mevcut binaların DBYBHY2007 performans düzeyi sınırları

Beton Dayanımı		C10			C16			C25		
Bina No	Yön	Δ_{HK} (cm)	Δ_{CG} (cm)	$\Delta_{GÖ}$ (cm)	Δ_{HK} (cm)	Δ_{CG} (cm)	$\Delta_{GÖ}$ (cm)	Δ_{HK} (cm)	Δ_{CG} (cm)	$\Delta_{GÖ}$ (cm)
BO1SN3	XZ	0.33	6.01	6.81	2.76	8.21	9.69	3.16	14.72	20.81
	YZ	2.33	4.60	4.60	0.70	7.97	8.77	2.76	11.29	15.61
BO2SN3	XZ	1.55	1.95	7.05	0.60	1.01	10.80	2.44	13.42	20.87
	YZ	2.88	6.96	6.96	2.76	9.20	12.07	2.55	13.30	21.33
BO3SN3	XZ	0.25	5.10	5.10	0.67	9.66	9.66	2.89	10.38	13.63
	YZ	0.71	1.58	8.80	2.21	14.77	15.46	2.67	12.34	17.82
BO4SN3	XZ	0.92	0.92	3.08	0.60	6.77	9.07	2.59	9.72	9.72
	YZ	0.63	1.46	9.32	0.50	1.11	9.92	2.68	10.23	14.85
BO5SN3	XZ	2.63	6.43	7.04	2.59	8.70	9.68	1.81	13.29	18.52
	YZ	0.90	9.69	10.32	2.51	9.95	9.95	2.86	10.59	15.31
BO6SN4	XZ	3.36	8.90	10.39	3.74	12.40	13.91	3.93	15.81	21.89
	YZ	2.87	7.86	7.86	3.11	10.56	10.56	3.58	14.97	17.74
BO7SN4	XZ	2.95	7.55	8.39	2.82	10.23	10.23	4.98	16.64	23.43
	YZ	3.27	7.59	8.38	3.38	10.99	11.16	4.94	19.98	30.27
BO8SN4	XZ	1.59	1.59	5.58	0.67	1.46	10.99	4.00	13.92	20.36
	YZ	1.02	5.66	8.67	3.69	9.83	9.83	3.49	15.68	23.65
BO9SN4	XZ	0.73	3.24	8.35	1.98	1.98	13.28	4.62	14.83	19.35
	YZ	3.07	10.23	10.23	2.96	13.23	13.23	2.37	2.37	23.73
BO10SN4	XZ	0.83	2.50	9.68	2.95	10.20	11.89	3.93	15.78	22.96
	YZ	3.17	3.49	3.49	3.28	11.46	13.56	2.86	18.79	18.79
BO11SN5	XZ	1.59	1.59	13.31	1.89	2.06	14.21	3.25	3.25	3.49
	YZ	0.53	0.74	13.54	0.67	0.67	14.45	2.25	2.29	25.83
BO12SN5	XZ	0.85	0.85	3.22	0.63	1.04	4.62	5.42	18.89	24.64
	YZ	0.50	1.18	10.23	0.50	1.43	17.68	5.17	23.85	35.16
BO13SN5	XZ	0.79	9.12	9.12	3.81	9.68	9.68	4.98	23.89	35.09
	YZ	1.51	6.91	7.69	3.85	7.15	7.15	5.06	18.56	27.19
BO14SN5	XZ	3.77	11.21	11.46	3.62	13.95	14.96	5.18	20.06	26.74
	YZ	1.00	12.22	14.59	3.84	16.56	18.90	4.60	20.59	30.28
BO15SN5	XZ	3.89	13.28	14.76	3.83	16.88	16.88	3.90	14.68	20.83
	YZ	4.08	8.43	8.43	1.12	7.94	11.49	3.55	16.36	25.77
BO16SN6	XZ	1.25	1.69	11.66	1.61	1.74	14.74	5.94	25.07	30.82
	YZ	4.18	13.26	14.54	4.11	15.97	17.73	4.56	21.56	30.05
BO17SN6	XZ	0.50	1.97	3.31	4.14	4.14	12.98	5.75	14.14	26.43
	YZ	0.50	3.55	14.79	1.30	18.27	19.21	6.18	21.37	30.17
BO18SN6	XZ	2.00	2.00	3.14	4.79	7.76	11.01	7.25	22.79	33.69
	YZ	3.15	3.28	5.20	3.46	3.61	9.55	6.28	25.98	37.95
BO19SN6	XZ	1.21	12.40	14.39	5.10	10.46	10.46	5.76	19.25	26.79
	YZ	2.37	2.53	7.32	0.97	2.04	19.60	6.43	23.11	33.27
BO20SN6	XZ	0.60	0.98	15.16	1.65	11.65	16.38	7.02	22.09	33.01
	YZ	4.58	11.67	11.67	4.42	14.32	14.32	5.72	22.12	35.20

Tablo A.3: Mevcut binaların TBDY2018 performans düzeyi sınırları

Beton Dayanımı		C10			C16			C25		
Bina No	Yön	Δ_{SH} (cm)	Δ_{KH} (cm)	$\Delta_{GÖ}$ (cm)	Δ_{SH} (cm)	Δ_{KH} (cm)	$\Delta_{GÖ}$ (cm)	Δ_{SH} (cm)	Δ_{KH} (cm)	$\Delta_{GÖ}$ (cm)
BO1SN3	XZ	1.57	2.99	3.20	1.50	3.57	4.00	1.60	3.44	4.30
	YZ	0.89	2.62	3.09	0.73	3.27	3.77	2.49	6.19	6.62
BO2SN3	XZ	1.22	1.99	2.44	1.56	2.17	2.98	1.17	3.83	5.75
	YZ	1.53	3.28	3.28	1.47	3.71	3.71	1.92	6.39	8.38
BO3SN3	XZ	0.29	2.45	2.91	0.34	3.06	4.13	1.92	3.61	3.88
	YZ	0.83	1.21	3.93	0.98	1.26	5.68	1.79	3.66	4.57
BO4SN3	XZ	0.89	0.93	2.23	1.12	1.38	1.98	2.19	4.76	6.14
	YZ	1.16	1.16	2.59	0.96	1.23	2.29	1.88	4.07	6.03
BO5SN3	XZ	0.46	3.01	3.35	0.50	3.62	3.95	1.92	5.41	6.28
	YZ	1.60	3.79	4.42	1.44	4.77	5.83	2.20	5.74	6.96
BO6SN4	XZ	1.00	3.43	3.97	1.88	3.77	4.36	2.86	5.63	9.99
	YZ	1.88	3.09	3.19	1.67	3.80	3.80	2.39	4.65	4.85
BO7SN4	XZ	1.46	2.92	3.40	0.65	3.50	4.25	4.04	9.93	12.27
	YZ	2.00	3.27	3.58	1.91	4.05	4.75	2.65	5.82	7.13
BO8SN4	XZ	1.53	1.58	3.99	1.58	1.72	4.75	2.97	7.83	9.76
	YZ	1.20	2.77	2.77	1.52	3.51	3.51	2.10	5.25	6.71
BO9SN4	XZ	0.86	1.79	4.21	1.26	1.80	5.23	2.28	6.44	7.70
	YZ	1.60	4.13	4.13	1.28	5.09	5.35	1.75	4.70	10.14
BO10SN4	XZ	1.72	2.86	2.86	1.63	3.74	3.74	2.78	8.14	10.49
	YZ	1.73	2.06	2.49	1.59	2.55	3.30	2.79	7.47	7.80
BO11SN5	XZ	1.66	1.77	3.99	2.09	2.22	5.53	3.12	3.12	3.29
	YZ	0.73	0.73	3.24	0.71	0.71	3.49	2.20	2.20	9.81
BO12SN5	XZ	0.79	0.79	3.16	1.02	1.02	4.90	3.46	8.15	9.73
	YZ	0.73	0.99	6.62	0.85	1.05	8.47	3.51	6.60	8.18
BO13SN5	XZ	0.89	5.96	6.05	0.94	6.32	7.08	3.31	7.57	7.57
	YZ	1.76	4.56	5.07	2.01	5.19	5.69	3.79	8.00	9.37
BO14SN5	XZ	1.22	4.80	5.29	1.43	5.86	6.49	5.21	10.24	21.63
	YZ	1.00	5.66	5.66	1.13	6.37	6.77	3.44	12.01	12.01
BO15SN5	XZ	0.58	4.72	4.83	0.83	6.00	6.20	2.67	5.37	6.65
	YZ	1.08	4.05	5.11	1.20	5.51	6.04	2.72	8.23	11.26
BO16SN6	XZ	1.36	1.70	5.56	1.30	1.66	6.84	5.62	12.25	12.46
	YZ	2.04	6.76	7.20	2.03	8.15	8.83	5.09	11.24	13.06
BO17SN6	XZ	0.93	2.59	3.53	2.71	5.61	10.40	3.80	7.69	9.30
	YZ	3.74	5.25	8.13	3.18	7.76	7.76	4.35	8.28	9.80
BO18SN6	XZ	0.83	1.97	6.56	1.00	3.48	7.42	6.99	8.93	15.76
	YZ	3.22	3.35	4.91	3.32	3.69	7.14	3.06	7.82	9.39
BO19SN6	XZ	2.85	3.05	6.50	2.71	7.39	7.39	3.69	7.48	8.68
	YZ	0.83	1.73	5.52	0.92	5.11	7.23	6.09	13.16	16.17
BO20SN6	XZ	0.92	2.30	3.60	0.74	0.92	6.65	4.47	11.83	11.83
	YZ	2.42	4.54	4.54	2.22	5.66	5.58	4.62	10.49	11.49

Tablo A.4: Mevcut kötü binaların (C10) DBYBHY2007& TBDY2018'e göre kapasite parametreleri

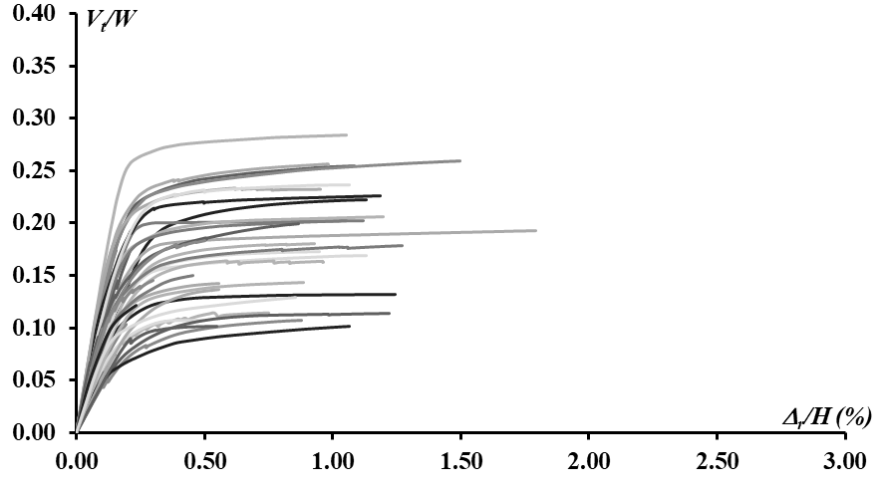
Yönetmelik		DBYBHY2007					TBDY2018				
Bina No	Yön	T_{1-inel}	Δ_y/H	Δ_u/H	V_{t-y}/W	μ_Δ	T_{1-inel}	Δ_y/H	Δ_u/H	V_{t-y}/W	μ_Δ
		(s)	(%)	(%)	-	-	(s)	(%)	(%)	-	-
BO1SN3	XZ	0.45	0.14%	0.62%	0.20	4.57	0.42	0.13%	0.30%	0.21	2.36
	YZ	0.40	0.13%	0.42%	0.24	3.31	0.37	0.12%	0.29%	0.24	2.51
BO2SN3	XZ	0.43	0.12%	0.66%	0.19	5.43	0.41	0.11%	0.23%	0.19	2.01
	YZ	0.55	0.20%	0.65%	0.18	3.24	0.53	0.17%	0.30%	0.16	1.79
BO3SN3	XZ	0.50	0.11%	0.44%	0.13	3.85	0.45	0.10%	0.25%	0.13	2.60
	YZ	0.47	0.12%	0.74%	0.15	6.02	0.43	0.10%	0.33%	0.15	3.22
BO4SN3	XZ	0.44	0.13%	0.28%	0.17	2.05	0.41	0.11%	0.20%	0.17	1.81
	YZ	0.46	0.16%	0.84%	0.19	5.39	0.42	0.12%	0.24%	0.18	1.96
BO5SN3	XZ	0.42	0.11%	0.68%	0.17	6.34	0.40	0.10%	0.32%	0.18	3.24
	YZ	0.41	0.13%	0.99%	0.21	7.76	0.38	0.11%	0.42%	0.21	3.72
BO6SN4	XZ	0.62	0.12%	0.71%	0.12	5.80	0.61	0.11%	0.27%	0.11	2.62
	YZ	0.55	0.11%	0.54%	0.13	4.77	0.54	0.10%	0.22%	0.13	2.10
BO7SN4	XZ	0.44	0.11%	0.60%	0.20	5.46	0.42	0.10%	0.24%	0.20	2.51
	YZ	0.52	0.13%	0.60%	0.17	4.62	0.50	0.12%	0.26%	0.17	2.23
BO8SN4	XZ	0.63	0.14%	0.38%	0.13	2.71	0.62	0.13%	0.27%	0.13	2.07
	YZ	0.60	0.15%	0.59%	0.15	3.93	0.58	0.11%	0.19%	0.12	1.65
BO9SN4	XZ	0.68	0.13%	0.57%	0.11	4.29	0.64	0.11%	0.29%	0.10	2.58
	YZ	0.46	0.11%	0.69%	0.19	6.10	0.44	0.10%	0.28%	0.19	2.75
BO10SN4	XZ	0.51	0.14%	0.65%	0.21	4.63	0.48	0.11%	0.19%	0.18	1.71
	YZ	0.44	0.09%	0.23%	0.18	2.53	0.42	0.09%	0.17%	0.19	1.91
BO11SN5	XZ	0.79	0.11%	0.73%	0.08	6.89	0.78	0.09%	0.22%	0.07	2.34
	YZ	0.54	0.09%	0.73%	0.15	8.25	0.53	0.07%	0.17%	0.12	2.39
BO12SN5	XZ	0.75	0.06%	0.17%	0.05	3.01	0.73	0.08%	0.17%	0.07	2.13
	YZ	0.61	0.11%	0.53%	0.14	4.98	0.60	0.11%	0.34%	0.15	3.19
BO13SN5	XZ	0.87	0.10%	0.48%	0.07	4.63	0.88	0.11%	0.33%	0.07	2.92
	YZ	0.76	0.10%	0.41%	0.09	4.18	0.76	0.10%	0.27%	0.09	2.69
BO14SN5	XZ	0.64	0.11%	0.62%	0.13	5.44	0.62	0.11%	0.29%	0.13	2.68
	YZ	0.60	0.12%	0.79%	0.15	6.53	0.59	0.12%	0.31%	0.15	2.65
BO15SN5	XZ	0.91	0.18%	0.79%	0.10	4.35	0.90	0.19%	0.26%	0.10	1.37
	YZ	0.74	0.19%	0.45%	0.15	2.36	0.73	0.18%	0.28%	0.15	1.53
BO16SN6	XZ	0.97	0.14%	0.53%	0.08	3.85	0.99	0.13%	0.25%	0.07	1.95
	YZ	0.87	0.10%	0.66%	0.07	6.60	0.89	0.11%	0.33%	0.07	3.07
BO17SN6	XZ	0.76	0.06%	0.14%	0.06	2.24	0.77	0.10%	0.15%	0.09	1.58
	YZ	0.90	0.17%	0.63%	0.11	3.78	0.89	0.15%	0.35%	0.11	2.30
BO18SN6	XZ	0.75	0.10%	0.14%	0.10	1.36	0.76	0.12%	0.29%	0.12	2.46
	YZ	0.97	0.14%	0.23%	0.09	1.64	0.97	0.14%	0.22%	0.08	1.63
BO19SN6	XZ	0.75	0.14%	0.65%	0.13	4.60	0.74	0.12%	0.30%	0.12	2.44
	YZ	0.62	0.09%	0.33%	0.12	3.46	0.61	0.10%	0.25%	0.13	2.58
BO20SN6	XZ	0.65	0.07%	0.68%	0.09	9.39	0.64	0.06%	0.16%	0.09	2.51
	YZ	0.75	0.10%	0.53%	0.10	5.16	0.73	0.09%	0.21%	0.10	2.24

Tablo A.5: Mevcut orta binaların (C16) DBYBHY2007& TBDY2018'e göre kapasite parametreleri

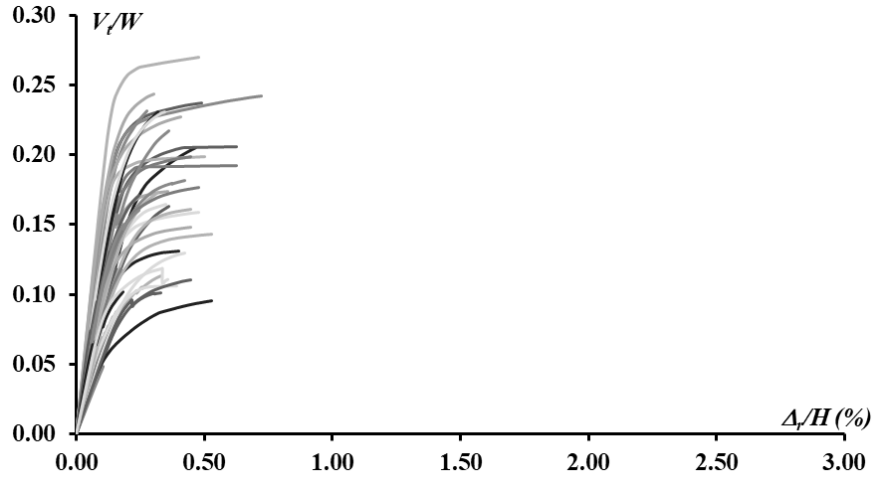
Yönetmelik		DBYBHY2007					TBDY2018				
Bina No	Yön	T_{I-inel}	Δ_y/H	Δ_u/H	V_{I-y}/W	μ_Δ	T_{I-inel}	Δ_y/H	Δ_u/H	V_{I-y}/W	μ_Δ
		(s)	(%)	(%)	-	-	(s)	(%)	(%)	-	-
BO1SN3	XZ	0.44	0.15%	0.85%	0.23	5.65	0.40	0.13%	0.37%	0.23	2.97
	YZ	0.39	0.14%	0.83%	0.27	5.92	0.35	0.12%	0.35%	0.28	2.94
BO2SN3	XZ	0.42	0.07%	0.12%	0.12	1.54	0.39	0.12%	0.28%	0.21	2.39
	YZ	0.54	0.21%	0.87%	0.20	4.14	0.51	0.18%	0.34%	0.20	1.86
BO3SN3	XZ	0.49	0.13%	0.84%	0.16	6.55	0.43	0.09%	0.35%	0.15	3.77
	YZ	0.46	0.14%	1.31%	0.18	9.49	0.41	0.10%	0.48%	0.17	4.78
BO4SN3	XZ	0.43	0.14%	0.82%	0.19	5.78	0.39	0.16%	0.18%	0.27	1.15
	YZ	0.44	0.16%	0.90%	0.21	5.60	0.40	0.16%	0.21%	0.26	1.30
BO5SN3	XZ	0.41	0.11%	0.94%	0.19	8.43	0.38	0.10%	0.38%	0.20	3.81
	YZ	0.40	0.13%	0.96%	0.22	7.57	0.36	0.11%	0.56%	0.23	5.02
BO6SN4	XZ	0.62	0.13%	0.96%	0.12	7.45	0.57	0.11%	0.30%	0.13	2.66
	YZ	0.55	0.12%	0.73%	0.15	5.96	0.51	0.11%	0.26%	0.15	2.38
BO7SN4	XZ	0.44	0.11%	0.73%	0.22	6.43	0.40	0.10%	0.30%	0.22	3.13
	YZ	0.51	0.14%	0.80%	0.19	5.78	0.47	0.12%	0.34%	0.19	2.93
BO8SN4	XZ	0.62	0.14%	0.75%	0.14	5.41	0.59	0.14%	0.32%	0.15	2.34
	YZ	0.59	0.15%	0.67%	0.16	4.59	0.55	0.13%	0.24%	0.15	1.89
BO9SN4	XZ	0.67	0.14%	0.91%	0.12	6.65	0.60	0.11%	0.36%	0.12	3.20
	YZ	0.45	0.11%	0.89%	0.21	8.00	0.42	0.10%	0.36%	0.20	3.62
BO10SN4	XZ	0.50	0.14%	0.81%	0.22	5.65	0.46	0.12%	0.25%	0.22	2.09
	YZ	0.43	0.12%	0.92%	0.24	7.81	0.40	0.09%	0.22%	0.23	2.35
BO11SN5	XZ	0.79	0.12%	0.78%	0.09	6.70	0.74	0.10%	0.31%	0.09	2.99
	YZ	0.53	0.10%	0.79%	0.17	8.17	0.51	0.07%	0.19%	0.14	2.61
BO12SN5	XZ	0.75	0.07%	0.25%	0.07	3.34	0.70	0.09%	0.26%	0.09	2.85
	YZ	0.60	0.12%	0.92%	0.16	7.70	0.57	0.11%	0.44%	0.17	3.85
BO13SN5	XZ	0.87	0.11%	0.52%	0.07	4.80	0.83	0.11%	0.38%	0.08	3.33
	YZ	0.76	0.10%	0.39%	0.09	3.82	0.72	0.10%	0.31%	0.10	2.94
BO14SN5	XZ	0.64	0.12%	0.82%	0.13	7.01	0.59	0.11%	0.36%	0.15	3.21
	YZ	0.59	0.12%	1.03%	0.16	8.44	0.56	0.12%	0.37%	0.17	3.16
BO15SN5	XZ	0.90	0.19%	0.91%	0.10	4.82	0.85	0.17%	0.34%	0.11	1.94
	YZ	0.73	0.19%	0.62%	0.16	3.25	0.69	0.18%	0.33%	0.17	1.77
BO16SN6	XZ	0.96	0.14%	0.67%	0.08	4.69	0.94	0.14%	0.31%	0.09	2.25
	YZ	0.85	0.10%	0.81%	0.08	8.00	0.85	0.11%	0.40%	0.08	3.70
BO17SN6	XZ	0.75	0.13%	0.57%	0.13	4.33	0.73	0.11%	0.45%	0.11	4.25
	YZ	0.90	0.18%	0.83%	0.12	4.61	0.85	0.21%	0.33%	0.17	1.56
BO18SN6	XZ	0.74	0.12%	0.49%	0.13	3.89	0.72	0.13%	0.33%	0.14	2.58
	YZ	0.98	0.15%	0.42%	0.09	2.75	0.92	0.14%	0.32%	0.10	2.28
BO19SN6	XZ	0.75	0.15%	0.48%	0.14	3.14	0.70	0.13%	0.34%	0.14	2.64
	YZ	0.62	0.11%	0.88%	0.14	8.14	0.58	0.11%	0.33%	0.16	3.06
BO20SN6	XZ	0.63	0.09%	0.74%	0.12	8.32	0.61	0.07%	0.30%	0.11	4.13
	YZ	0.74	0.10%	0.66%	0.10	6.50	0.69	0.09%	0.26%	0.11	2.76

Tablo A.6: Mevcut iyi binaların (C25) DBYBHY2007& TBDY2018'e göre kapasite parametreleri

Yönetmelik		DBYBHY2007					TBDY2018				
Bina No	Yön	T_{1-inel}	Δ_y/H	Δ_u/H	V_{t-y}/W	μ_Δ	T_{1-inel}	Δ_y/H	Δ_u/H	V_{t-y}/W	μ_Δ
		(s)	(%)	(%)	-	-	(s)	(%)	(%)	-	-
BN1SN3	XZ	0.32	0.20%	1.90%	0.54	9.67	0.29	0.16%	0.39%	0.51	2.46
	YZ	0.43	0.24%	1.47%	0.38	6.19	0.38	0.19%	0.62%	0.38	3.23
BN2SN3	XZ	0.43	0.21%	1.95%	0.33	9.36	0.40	0.16%	0.53%	0.28	3.37
	YZ	0.45	0.22%	1.99%	0.31	9.20	0.42	0.18%	0.77%	0.29	4.23
BN3SN3	XZ	0.38	0.21%	1.28%	0.42	6.11	0.35	0.17%	0.36%	0.41	2.12
	YZ	0.35	0.21%	1.66%	0.50	7.91	0.32	0.18%	0.42%	0.49	2.36
BN4SN3	XZ	0.38	0.19%	0.87%	0.38	4.48	0.34	0.18%	0.54%	0.43	2.96
	YZ	0.36	0.19%	1.37%	0.43	7.18	0.33	0.16%	0.55%	0.44	3.36
BN5SN3	XZ	0.44	0.23%	1.74%	0.34	7.68	0.40	0.20%	0.58%	0.34	2.95
	YZ	0.41	0.22%	1.44%	0.39	6.47	0.38	0.20%	0.65%	0.39	3.23
BN6SN4	XZ	0.55	0.22%	1.47%	0.31	6.57	0.50	0.19%	0.66%	0.30	3.56
	YZ	0.59	0.21%	1.20%	0.26	5.68	0.54	0.17%	0.32%	0.24	1.90
BN7SN4	XZ	0.62	0.28%	1.66%	0.28	5.92	0.58	0.24%	0.86%	0.27	3.56
	YZ	0.57	0.25%	2.07%	0.28	8.30	0.52	0.19%	0.48%	0.26	2.50
BN8SN4	XZ	0.46	0.21%	1.44%	0.38	6.71	0.42	0.19%	0.68%	0.39	3.55
	YZ	0.34	0.18%	1.64%	0.54	9.36	0.32	0.15%	0.46%	0.52	3.10
BN9SN4	XZ	0.58	0.28%	1.29%	0.33	4.65	0.54	0.23%	0.50%	0.32	2.16
	YZ	0.55	0.25%	1.57%	0.33	6.38	0.51	0.22%	0.66%	0.33	3.03
BN10SN4	XZ	0.62	0.21%	1.58%	0.22	7.34	0.57	0.19%	0.71%	0.23	3.77
	YZ	0.51	0.21%	1.27%	0.31	6.16	0.47	0.17%	0.52%	0.30	2.97
BN11SN5	XZ	0.77	0.14%	0.96%	0.14	6.99	0.72	0.14%	0.18%	0.13	1.27
	YZ	0.69	0.21%	1.44%	0.21	6.99	0.66	0.19%	0.54%	0.22	2.78
BN12SN5	XZ	0.75	0.25%	1.34%	0.23	5.38	0.71	0.23%	0.52%	0.24	2.21
	YZ	0.68	0.27%	1.80%	0.28	6.59	0.63	0.22%	0.41%	0.25	1.90
BN13SN5	XZ	0.59	0.23%	1.92%	0.31	8.21	0.56	0.21%	0.41%	0.30	1.91
	YZ	0.60	0.24%	1.51%	0.32	6.15	0.56	0.21%	0.51%	0.30	2.42
BN14SN5	XZ	0.73	0.25%	1.48%	0.22	5.96	0.70	0.21%	1.19%	0.20	5.56
	YZ	0.71	0.23%	1.66%	0.22	7.13	0.67	0.20%	0.65%	0.21	3.23
BN15SN5	XZ	0.50	0.18%	1.15%	0.34	6.36	0.47	0.17%	0.36%	0.34	2.19
	YZ	0.57	0.17%	1.43%	0.25	8.31	0.53	0.15%	0.62%	0.26	4.01
BN16SN6	XZ	0.97	0.43%	1.40%	0.26	3.25	0.82	0.38%	0.56%	0.31	1.49
	YZ	0.87	0.35%	1.38%	0.27	3.92	0.73	0.31%	0.60%	0.33	1.89
BN17SN6	XZ	0.68	0.25%	1.26%	0.28	5.13	0.65	0.23%	0.44%	0.28	1.94
	YZ	0.67	0.28%	1.42%	0.32	5.16	0.64	0.24%	0.45%	0.30	1.90
BN18SN6	XZ	0.85	0.30%	1.53%	0.23	5.16	0.81	0.27%	0.71%	0.22	2.66
	YZ	0.69	0.28%	1.69%	0.31	6.07	0.65	0.22%	0.41%	0.27	1.86
BN19SN6	XZ	0.80	0.24%	1.23%	0.20	5.19	0.77	0.22%	0.40%	0.20	1.80
	YZ	0.97	0.30%	1.54%	0.18	5.11	0.93	0.29%	0.74%	0.18	2.58
BN20SN6	XZ	0.97	0.31%	1.47%	0.19	4.78	0.91	0.25%	0.54%	0.18	2.17
	YZ	0.87	0.34%	1.54%	0.26	4.53	0.82	0.26%	0.51%	0.22	2.00



Şekil A. 1: 98- mevcut binaların DBYBHY2007'ye göre elde edilen kapasite eğrileri (C16)



Şekil A. 2: 98- mevcut binaların TBDY2018'e göre elde edilen kapasite eğrileri (C16)

EK B Kuvvetli Yer Hareketi Kayıtlarına ait Bilgiler

Tablo B.1: Doğrusal olmayan dinamik analizlerde kullanılan ivme kayıtları (MYH1-iyi zemin)

Deprem	Kayıt/Bileşen	Ölçek	V_{s30} (cm/s)	M_w
Whitter Narrows, California	WHITTIER\A-NYA180.AT2	1.00	445.98	5.99
San Fernando, Morocco	SFERN\PDL120.AT2	1.00	452.86	6.61
Greece, Greece	GREECE\L-EDE-NS.AT2	1.00	424.80	6.10
Whitter Narrows, California	WHITTIER\A-BRL130.AT2	1.00	370.79	5.99
Coalinga, California	COALINGA\C-ATC270.AT2	1.00	376.07	5.18
Northridge, California	NORTHR\VAS000.AT2	1.00	996.43	6.69
Whitter Narrows, California	WHITTIER\A-CCB360.AT2	1.00	370.79	5.99
Chi-Chi, Taiwan	CHICHI06\TCU129-N.AT2	1.00	664.43	6.30
Duzce, Turkey	DUZCE\1059-N.AT2	1.00	424.80	7.14
Chi-Chi, Taiwan	CHICHI03\TCU071-N.AT2	1.00	624.85	6.20
Loma Prieta, California	LOMAP\HWB220.AT2	1.00	370.79	6.93
Coalinga, California	COALINGA\C-OLC270.AT2	1.00	376.07	5.18
Northridge, California	NORTHR\LAC180.AT2	1.00	365.22	6.69
Chi-Chi, Taiwan	CHICHI05\CHY024-N.AT2	1.00	427.73	6.20
Chi-Chi, Taiwan	CHICHI03\TCU116-N.AT2	1.00	493.09	6.20
Loma Prieta, California	LOMAP\UC2000.AT2	1.00	714.00	6.93
Izmir, Turkey	IZMIR\IZM--L.AT2	1.00	659.60	5.30
Northridge, California	NORTHR\ALH090.AT2	1.00	550.00	6.69
Duzce, Turkey	DUZCE\1058-E.AT2	1.00	424.80	7.14
Chi-Chi, Taiwan	CHICHI06\CHY074-E.AT2	1.00	553.43	6.30
Coalinga, California	COALINGA\A-CPL000.AT2	1.00	376.07	5.09
Smart1, Taiwan	SMART1\45E02NS.AT2	1.00	659.60	7.30
Northridge, California	NORTHR\BRC090.AT2	1.00	361.17	6.69
Whitter Narrows, California	WHITTIER\A-CIR180.AT2	1.00	370.79	5.99
Northridge, California	NORTHR\FLE144.AT2	1.00	445.98	6.69
Coalinga, California	COALINGA\D-SKH360.AT2	1.00	376.07	5.77
Loma Prieta, California	LOMAP\FRE000.AT2	1.00	367.57	6.93
Northridge, California	NORTHR\VAS090.AT2	1.00	996.43	6.69
Chi-Chi, Taiwan	CHICHI\HWA031-N.AT2	1.00	473.90	7.62
Chi-Chi, Taiwan	CHICHI\HWA059-E.AT2	1.00	473.90	7.62

Tablo B.1 (devam): Doğrusal olmayan dinamik analizlerde kullanılan ivme kayıtları (MYH2-iyi zemin)

Deprem	Kayıt/Bileşen	Ölçek	V_{s30} (cm/s)	M_w
Northridge, California	NORTHR\CWC270.AT2	1.00	445.98	6.69
Tabas, Iran	TABAS\DAY-LN.AT2	1.00	659.60	7.35
Coalinga, California	COALINGA\D-PLM360.AT2	1.00	376.07	5.77
Northridge, California	NORTHR\LA0000.AT2	1.00	706.22	6.69
Coalinga, California	COALINGA\A-ATP360.AT2	1.00	376.07	5.09
Whitter Narrows, California	WHITTIER\A-CAM009.AT2	1.00	367.53	5.99
Landers, California	LANDERS\JOS000.AT2	1.00	379.32	7.28
New Zealand, Pasific Ocean	NEWZEAL\A-MAT083.AT2	1.00	424.80	6.60
Northridge, California	NORTHR\CWC180.AT2	1.00	445.98	6.69
Whitter Narrows, California	WHITTIER\A-GRN180.AT2	1.00	401.37	5.99
Sierra Madre, California	SMADRE\altde000.AT2	1.00	370.79	5.61
Coyote Lake, California	COYOTELK\CYC250.AT2	1.00	597.12	5.74
Nahanni, Canada	NAHANNI\S2240.AT2	1.00	659.60	6.76
Mammoth Lakes, California	MAMMOTH\J-MLS344.AT2	1.00	370.79	5.69
Loma Prieta, California	LOMAP\SJTE225.AT2	1.00	671.77	6.93
Chi-Chi, Taiwan	CHICHI\NST-N.AT2	1.00	375.30	7.62
New Zealand, Pasific Ocean	NEWZEAL\A-MAT353.AT2	1.00	424.80	6.60
Friuli, Italy	FRIULI\A-TMZ000.AT2	1.00	424.80	6.50
Chi-Chi, Taiwan	CHICHI06\TCU080-E.AT2	1.00	375.30	6.30
Whitter Narrows, California	WHITTIER\A-ALH180.AT2	1.00	550.00	5.99
Coalinga, California	COALINGA\D-OLC360.AT2	1.00	376.07	5.77
Chi-Chi, Taiwan	CHICHI\CHY041-E.AT2	1.00	492.26	7.62
Northridge, California	NORTHR\MRP180.AT2	1.00	405.19	6.69
Northridge, California	NORTHR\UCL090.AT2	1.00	398.42	6.69
San Fernando, Morocco	SFERN\ORR291.AT2	1.00	450.28	6.61
Chi-Chi, Taiwan	CHICHI\NST-E.AT2	1.00	375.30	7.62
Loma Prieta, California	LOMAP\GIL337.AT2	1.00	729.65	6.93
Loma Prieta, California	LOMAP\GIL067.AT2	1.00	729.65	6.93
Morgan Hill, California	MORGAN\AND250.AT2	1.00	488.77	6.19
Coyote Lake, California	COYOTELK\G06320.AT2	1.00	663.31	5.74

Tablo B.1 (devam): Doğrusal olmayan dinamik analizlerde kullanılan ivme kayıtları (MYH3-iyi zemin)

Deprem	Kayıt/Bileşen	Ölçek	V_{s30} (cm/s)	M_w
Chi-Chi, Taiwan	CHICHI06\TCU078-N.AT2	1.00	443.04	6.30
Chi-Chi, Taiwan	CHICHI\TCU045-N.AT2	1.00	704.64	7.62
Chi-Chi, Taiwan	CHICHI06\TCU080-N.AT2	1.00	375.30	6.30
Loma Prieta, California	LOMAP\WAH000.AT2	1.00	376.07	6.93
Victoria, Mexico	VICT\CPE045.AT2	1.00	659.60	6.33
Chi-Chi, Taiwan	CHICHI06\TCU079-N.AT2	1.00	363.99	6.30
Northridge, California	NORTHR\5082A-235.AT2	1.00	392.24	6.69
Northridge, California	NORTHR\KAT090.AT2	1.00	557.42	6.69
Friuli, Italy	FRIUL\A-TMZ270.AT2	1.00	424.80	6.50
Loma Prieta, California	LOMAP\WAH090.AT2	1.00	376.07	6.93
Northridge, California	NORTHR\SUN190.AT2	1.00	445.98	6.69
Loma Prieta, California	LOMAP\G01000.AT2	1.00	1428.00	6.93
Morgan Hill, California	MORGAN\G06090.AT2	1.00	663.31	6.19
Chi-Chi, Taiwan	CHICHI03\TCU078-E.AT2	1.00	443.04	6.20
Northridge, California	NORTHR\LA0090.AT2	1.00	706.22	6.69
Superstition Hills, California	SUPERST\B-SUP045.AT2	1.00	362.38	6.54
Northridge, California	NORTHR\PAC265.AT2	1.00	2016.13	6.69
Loma Prieta, California	LOMAP\CYC285.AT2	1.00	597.12	6.93
Landers, California	LANDERS\LCN345.AT2	1.00	684.94	7.28
Chi-Chi, Taiwan	CHICHI04\CHY074-E.AT2	1.00	553.43	6.20
Northridge, California	NORTHR\MU2125.AT2	1.00	545.66	6.69
Loma Prieta, California	LOMAP\G01090.AT2	1.00	1428.00	6.93
Kobe, Japan	KOBE\KBU090.AT2	1.00	1043.00	6.90
Chi-Chi, Taiwan	CHICHI\CHY029-E.AT2	1.00	544.74	7.62
Northridge, California	NORTHR\SCR090.AT2	1.00	438.34	6.69
Northridge, California	NORTHR\UNI005.AT2	1.00	376.07	6.69
Kobe, Japan	KOBE\NIS090.AT2	1.00	609.00	6.90
Chi-Chi, Taiwan	CHICHI\CHY041-N.AT2	1.00	492.26	7.62
Northridge, California	NORTHR\5082-235.AT2	1.00	413.81	6.69
Kobe, Japan	KOBE\NIS000.AT2	1.00	609.00	6.90

Tablo B.1 (devam): Doğrusal olmayan dinamik analizlerde kullanılan ivme kayıtları (MYH4-iyi zemin)

Deprem	Kayıt/Bileşen	Ölçek	V_{s30} (cm/s)	M_w
Manjil, Iran	MANJIL\ABBAR--L.AT2	1.00	723.95	7.37
Loma Prieta, California	LOMAP\BRN090.AT2	1.00	376.07	6.93
Loma Prieta, California	LOMAP\CLS090.AT2	1.00	462.24	6.93
Coyote Lake, California	COYOTELK\G06230.AT2	1.00	663.31	5.74
San Salvador, America	SANSALV\GIC180.AT2	1.00	545.00	5.80
Loma Prieta, California	LOMAP\LGP090.AT2	1.00	477.65	6.93
Northridge, California	NORTHR\MU2035.AT2	1.00	545.66	6.69
Capa Mendocino, California	CAPEMEND\PET000.AT2	1.00	712.82	7.01
Loma Prieta, California	LOMAP\STG000.AT2	1.00	370.79	6.93
Chi-Chi, Taiwan	CHICHI\TCU071-E.AT2	1.00	624.85	7.62
Chi-Chi, Taiwan	CHICHI\TCU095-N.AT2	1.00	446.63	7.62
Chi-Chi, Taiwan	CHICHI\WNT-N.AT2	1.00	664.43	7.62
Northridge, California	NORTHR\UCL090.AT2	2.18	398.42	6.69
Northridge, California	NORTH392\00BN22E.AT2	2.85	373.07	5.28
Loma Prieta, California	LOMAP\AND340.AT2	2.44	488.77	6.93
Coalinga, California	COALINGA\H-SCN045.AT2	2.97	684.94	6.36
Friuli, Italy	FRIULI\A-TMZ000.AT2	1.82	424.80	6.50
Northridge, California	NORTHR\SUN190.AT2	1.47	445.98	6.69
Whitter Narrows, California	WHITTIER\A-CWC270.AT2	2.88	445.98	5.99
Chi-Chi, Taiwan	CHICHI03\TCU078-E.AT2	1.34	443.04	6.20
Loma Prieta, California	LOMAP\GIL337.AT2	2.17	729.65	6.93
Friuli, Italy	FRIULI\A-TMZ270.AT2	1.38	424.80	6.50
Loma Prieta, California	LOMAP\GIL067.AT2	1.68	729.65	6.93
Chi-Chi, Taiwan	CHICHI\TCU047-N.AT2	1.16	520.37	7.62
Whitter Narrows, California	WHITTIER\A-LBR000.AT2	2.75	405.19	5.99
Northridge, California	NORTHR\CYP053.AT2	2.68	445.98	6.69
Chi-Chi, Taiwan	CHICHI\LA067-N.AT2	2.67	553.40	7.62
Mammoth Lakes, California	MAMMOTH\J-MLS344.AT2	1.82	370.79	5.69
Northridge, California	NORTHR\PTM090.AT2	2.51	376.07	6.69
Loma Prieta, California	LOMAP\CYC195.AT2	2.86	597.12	6.93

Tablo B.1 (devam): Doğrusal olmayan dinamik analizlerde kullanılan ivme kayıtları (MYH5-iyi zemin)

Deprem	Kayıt/Bileşen	Ölçek	V_{s30} (cm/s)	M_w
Manjil, Iran	MANJIL\ABBAR--T.AT2	1.00	723.95	7.37
Loma Prieta, California	LOMAP\BRN000.AT2	1.00	376.07	6.93
Loma Prieta, California	LOMAP\CLS000.AT2	1.00	462.24	6.93
Morgan Hill, California	MORGAN\CYC195.AT2	1.00	597.12	6.19
San Salvador, America	SANSALV\GIC090.AT2	1.00	545.00	5.80
Northridge, California	NORTHR\ORR090.AT2	1.00	450.28	6.69
Northridge, California	NORTHR\ORR360.AT2	1.00	450.28	6.69
Chi-Chi, Taiwan	CHICHI03\TCU076-E.AT2	1.00	614.98	6.20
Chi-Chi, Taiwan	CHICHI06\TCU079-E.AT2	1.00	363.99	6.30
Loma Prieta, California	LOMAP\GIL067.AT2	2.06	729.65	6.93
Loma Prieta, California	LOMAP\BRN090.AT2	1.25	376.07	6.93
Northridge, California	NORTHR\MU2125.AT2	1.73	545.66	6.69
Chi-Chi, Taiwan	CHICHI06\TCU078-N.AT2	1.47	443.04	6.30
Whittier Narrows, California	WHITTIER\A-LBR090.AT2	2.99	405.19	5.99
Coalinga, California	COALINGA\D-PLM360.AT2	2.58	376.07	5.77
Chi-Chi, Taiwan	CHICHI03\TCU075-E.AT2	2.37	573.02	6.20
Northridge, California	NORTHR\PAC265.AT2	1.80	2016.13	6.69
Loma Prieta, California	LOMAP\GIL337.AT2	2.67	729.65	6.93
Chi-Chi, Taiwan	CHICHI\NST-N.AT2	2.22	375.30	7.62
Chi-Chi, Taiwan	CHICHI03\CHY080-N.AT2	2.31	553.40	6.20
Northridge, California	NORTHR\MRP090.AT2	2.84	405.19	6.69
Loma Prieta, California	LOMAP\SJTE315.AT2	2.79	671.77	6.93
Loma Prieta, California	LOMAP\AND340.AT2	2.99	488.77	6.93
New Zealand, Pasific Ocean	NEWZEAL\A-MAT353.AT2	2.41	424.80	6.60
Chi-Chi, Taiwan	CHICHI\TCU129-E.AT2	0.87	664.43	7.62
Kobe, Japan	KOBE\NIS000.AT2	1.41	609.00	6.90
Chi-Chi, Taiwan	CHICHI\TCU079-E.AT2	0.93	363.99	7.62
Mammoth Lakes, California	MAMMOTH\J-MLS254.AT2	2.27	370.79	5.69
Chi-Chi, Taiwan	CHICHI\TCU078-E.AT2	1.30	443.04	7.62
Chi-Chi, Taiwan	CHICHI\ILA067-N.AT2	2.98	553.40	7.62

Tablo B.1 (devam): Doğrusal olmayan dinamik analizlerde kullanılan ivme kayıtları (MYH6-iyi zemin)

Deprem	Kayıt/Bileşen	Ölçek	V_{s30} (cm/s)	M_w
Northridge, California	NORTHR\0655-292.AT2	1.00	525.79	6.69
Chi-Chi, Taiwan	CHICHI\CHY028-N.AT2	1.00	542.61	7.62
Baja, Mexico	BAJA\CPE251.AT2	1.00	659.60	5.50
Gazli, USSR	GAZLI\GAZ000.AT2	1.00	659.60	6.80
Northridge, California	NORTHR\JEN292.AT2	1.00	373.07	6.69
Chi-Chi, Taiwan	CHICHI\TCU079-E.AT2	1.00	363.99	7.62
Chi-Chi, Taiwan	CHICHI\WNT-E.AT2	0.88	664.43	7.62
Sierra Madre, California	SMADRE\altde000.AT2	2.28	370.79	5.61
Whitter Narrows, California	WHITTIER\A-ALH180.AT2	2.86	550.00	5.99
Loma Prieta, California	LOMAP\WAH000.AT2	2.03	376.07	6.93
Loma Prieta, California	LOMAP\SLC360.AT2	2.11	425.30	6.93
Mammoth Lakes, California	MAMMOTH\J-MLS254.AT2	2.58	370.79	5.69
New Zealand, Pasific Ocean	NEWZEAL\A-MAT353.AT2	2.83	424.80	6.60
Loma Prieta, California	LOMAP\BRN000.AT2	1.13	376.07	6.93
Whitter Narrows, California	WHITTIER\A-CAM009.AT2	2.94	367.53	5.99
Northridge, California	NORTHR\SUN190.AT2	1.99	445.98	6.69
Friuli, Italy	FRIULI\A-TMZ000.AT2	2.82	424.80	6.50
Northridge, California	NORTHR\SCR000.AT2	2.22	438.34	6.69
Loma Prieta, California	LOMAP\LGP090.AT2	1.28	477.65	6.93
Whitter Narrows, California	WHITTIER\A-GRN180.AT2	2.88	401.37	5.99
Nahanni, Canada	NAHANNI\S2240.AT2	2.07	659.60	6.76
Northridge, California	NORTHR\CWC180.AT2	2.50	445.98	6.69
Northridge, California	NORTHR\MU2035.AT2	1.50	545.66	6.69
Northridge, California	NORTHR\SCR090.AT2	1.62	438.34	6.69
Coalinga, California	COALINGA\A-ATP360.AT2	2.63	376.07	5.09
Chi-Chi, Taiwan	CHICHI04\CHY074-E.AT2	1.91	553.43	6.20
Chi-Chi, Taiwan	CHICHI06\CHY029-E.AT2	2.61	544.74	6.30
Northridge, California	NORTHR\ORR360.AT2	1.17	450.28	6.69
Chi-Chi, Taiwan	CHICHI06\TCU078-N.AT2	1.80	443.04	6.30
Landers, California	LANDERS\JOS000.AT2	2.30	379.32	7.28

Tablo B.1 (devam): Doğrusal olmayan dinamik analizlerde kullanılan ivme kayıtları (MYH7-iyi zemin)

Deprem	Kayıt/Bileşen	Ölçek	V_{s30} (cm/s)	M_w
Northridge, California	NORTHR\0637-270.AT2	1.00	380.06	6.69
Northridge, California	NORTHR\0637-360.AT2	1.00	380.06	6.69
Gazli, USSR	GAZLI\GAZ090.AT2	1.00	659.60	6.80
Manjil, Iran	MANJIL\ABBAR--T.AT2	1.50	723.95	7.37
Northridge, California	NORTHR\LA0000.AT2	2.82	706.22	6.69
Loma Prieta, California	LOMAP\G01090.AT2	2.21	1428.00	6.93
Northridge, California	NORTHR\PAC265.AT2	2.55	2016.13	6.69
Chi-Chi, Taiwan	CHICHI\WNT-N.AT2	1.76	664.43	7.62
Loma Prieta, California	LOMAP\CYC285.AT2	1.80	597.12	6.93
Chi-Chi, Taiwan	CHICHI03\TCU076-E.AT2	1.28	614.98	6.20
Northridge, California	NORTHR\0655-292.AT2	1.11	525.79	6.69
San Salvador, America	SANSALV\GIC090.AT2	1.25	545.00	5.80
Northridge, California	NORTHR\MU2125.AT2	2.61	545.66	6.69
Manjil, Iran	MANJIL\ABBAR--L.AT2	1.80	723.95	7.37
Loma Prieta, California	LOMAP\G01000.AT2	2.25	1428.00	6.93
Chi-Chi, Taiwan	CHICHI\TCU084-N.AT2	1.65	553.40	7.62
Loma Prieta, California	LOMAP\BRN090.AT2	1.82	376.07	6.93
Northridge, California	NORTHR\SCR090.AT2	1.85	438.34	6.69
Chi-Chi, Taiwan	CHICHI04\CHY074-N.AT2	2.05	553.43	6.20
Northridge, California	NORTHR\MU2035.AT2	1.81	545.66	6.69
Imperial Valley, California	HECTOR\HEC000.AT2	2.74	684.94	7.13
Chi-Chi, Taiwan	CHICHI06\TCU079-E.AT2	1.40	363.99	6.30
Northridge, California	NORTHR\LA0090.AT2	1.85	706.22	6.69
Chi-Chi, Taiwan	CHICHI\TCU045-N.AT2	1.81	704.64	7.62
Northridge, California	NORTHR\ORR090.AT2	1.49	450.28	6.69
Capa Mendocino, California	CAPEMEND\PET000.AT2	1.60	712.82	7.01
Loma Prieta, California	LOMAP\WAH000.AT2	2.36	376.07	6.93
Chi-Chi, Taiwan	CHICHI06\TCU078-E.AT2	2.76	443.04	6.30
Chi-Chi, Taiwan	CHICHI06\TCU080-N.AT2	2.02	375.30	6.30
Landers, California	LANDERS\JOS000.AT2	2.71	379.32	7.28

Tablo B.1 (devam): Doğrusal olmayan dinamik analizlerde kullanılan ivme kayıtları (MYH1-kötü zemin)

Deprem	Kayıt/Bileşen	Ölçek	V_{s30} (cm/s)	M_w
Whitter Narrows, California	WHITTIER\B-116270.AT2	1.00	301.00	5.27
Sierra Madre, California	SMADRE\opark090.AT2	1.00	349.43	5.61
Mammoth Lakes, California	MAMMOTH\A-CVK090.AT2	1.00	338.54	5.91
Kocaeli, Turkey	KOCAELI\FAT090.AT2	1.00	338.60	7.51
Imperial Valley, California	IMPVALL\H-CMP015.AT2	1.00	274.50	6.53
Northridge, California	NORTH392\E-SCF052.AT2	1.00	251.24	5.28
Chalfant Valley, Chalfant	CHALFANT\B-ZAK270.AT2	1.00	271.44	5.77
Mammoth Lakes, California	MAMMOTH\L-CVK180.AT2	1.00	338.54	5.94
Chi-Chi, Taiwan	CHICHI06\CHY036-E.AT2	1.00	233.14	6.30
Morgan Hill, California	MORGAN\G04360.AT2	1.00	221.78	6.19
Coalinga, California	COALINGA\D-PVP360.AT2	1.00	257.38	5.77
Mammoth Lakes, California	MAMMOTH\B-CVK090.AT2	1.00	338.54	5.70
Livermore, California	LIVERMOR\A-KOD180.AT2	1.00	271.44	5.80
Chi-Chi, Taiwan	CHICHI04\CHY101-N.AT2	1.00	258.89	6.20
Chi-Chi, Taiwan	CHICHI05\TCU059-E.AT2	1.00	272.60	6.20
Imperial Valley, California	IMPVALL\A-E11230.AT2	1.00	196.25	5.01
N. Palm Spring, California	PALMSPR\PSA090.AT2	1.00	207.47	6.06
Loma Prieta, California	LOMAP\A2E000.AT2	1.00	271.06	6.93
Chi-Chi, Taiwan	CHICHI04\CHY101-E.AT2	1.00	258.89	6.20
Morgan Hill, California	MORGAN\HVR150.AT2	1.00	281.61	6.19
Whitter Narrows, California	WHITTIER\A-116270.AT2	1.00	301.00	5.99
Loma Prieta, California	LOMAP\AGW090.AT2	1.00	239.69	6.93
Chi-Chi, Taiwan	CHICHI05\CHY030-E.AT2	1.00	204.71	6.20
Chalfant Valley, Chalfant	CHALFANT\A-LAD180.AT2	1.00	271.44	6.19
Chi-Chi, Taiwan	CHICHI06\TCU125-E.AT2	1.00	272.60	6.30
Coalinga, California	COALINGA\H-PVB135.AT2	1.00	257.38	6.36
New China, China	NWCHINA 1-2-3-4\J415N270.AT2	1.00	274.50	5.80
Whitter Narrows, California	WHITTIER\A-ING090.AT2	1.00	316.02	5.99
Whitter Narrows, California	WHITTIER\A-BUE340.AT2	1.00	271.44	5.99
Whitter Narrows, California	WHITTIER\A-RO3090.AT2	1.00	308.65	5.99

Tablo B.1 (devam): Doğrusal olmayan dinamik analizlerde kullanılan ivme kayıtları (MYH2-kötü zemin)

Deprem	Kayıt/Bileşen	Ölçek	V_{s30} (cm/s)	M_w
Kobe, Japan	KOBE\SHI090.AT2	1.00	256.00	6.90
Kobe, Japan	KOBE\MRG000.AT2	1.00	256.00	6.90
Mammoth Lakes, California	MAMMOTH\I-LUL000.AT2	1.00	345.42	6.06
Whitter Narrows, California	WHITTIER\A-JAB297.AT2	1.00	308.65	5.99
Chalfant Valley, Chalfant	CHALFANT\B-ZAK360.AT2	1.00	271.44	5.77
Loma Prieta, California	LOMAP\CAP090.AT2	1.00	288.62	6.93
Northridge, California	NORTHR\PEL360.AT2	1.00	316.46	6.69
Kobe, Japan	KOBE\KAK090.AT2	1.00	312.00	6.90
Northridge, California	NORTHR\ARL360.AT2	1.00	297.71	6.69
Mammoth Lakes, California	MAMMOTH\I-CVK180.AT2	1.00	338.54	6.06
Coyote Lake, California	COYOTELK\G04360.AT2	1.00	221.78	5.74
Coalinga, California	COALINGA\D-PVP270.AT2	1.00	257.38	5.77
Northridge, California	NORTHR\STC090.AT2	1.00	280.86	6.69
Imperial Valley, California	IMPVALL\H-AEP315.AT2	1.00	274.50	6.53
Kobe, Japan	KOBE\ABN000.AT2	1.00	256.00	6.90
Loma Prieta, California	LOMAP\NAS180.AT2	1.00	190.00	6.93
Managua, Nicaragua	MANAGUA\A-MAN090.AT2	1.00	288.77	6.24
Corinth, Greece	CORINTH\COR--L.AT2	1.00	338.60	6.60
Northridge, California	NORTHR\WST270.AT2	1.00	315.06	6.69
Whitter Narrows, California	WHITTIER\A-TAR000.AT2	1.00	257.21	5.99
Northridge, California	NORTHR\CCN360.AT2	1.00	277.98	6.69
Imperial Valley, California	IMPVALL\H-CXO225.AT2	1.00	231.23	6.53
Coalinga, California	COALINGA\H-CAK360.AT2	1.00	271.44	6.36
Big Bear, California	BIGBEAR\BLC270.AT2	1.00	338.54	6.46
Imperial Valley, California	IMPVALL\I-ELC180.AT2	1.00	213.44	6.95
Loma Prieta, California	LOMAP\GOF250.AT2	1.00	338.54	6.93
Whitter Narrows, California	WHITTIER\A-DWN180.AT2	1.00	271.90	5.99
Whitter Narrows, California	WHITTIER\B-OBR360.AT2	1.00	349.43	5.27
Imperial Valley, California	IMPVALL\I-ELC270.AT2	1.00	213.44	6.95
Coyote Lake, California	COYOTELK\G03140.AT2	1.00	349.85	5.74

Tablo B.1 (devam): Doğrusal olmayan dinamik analizlerde kullanılan ivme kayıtları (MYH3-kötü zemin)

Deprem	Kayıt/Bileşen	Ölçek	V_{s30} (cm/s)	M_w
Imperial Valley, California	IMPVALL\H-E02140.AT2	1.00	188.78	6.53
Mammoth Lakes, California	MAMMOTH\L-LUL090.AT2	1.00	345.42	5.94
Whitter Narrows, California	WESTMORL\WSM180.AT2	1.00	193.67	5.90
Imperial Valley, California	IMPVALL\H-SHP270.AT2	1.00	338.60	6.53
Morgan Hill, California	MORGAN\HVR240.AT2	1.00	281.61	6.19
Imperial Valley, California	IMPVALL\H-CHI282.AT2	1.00	274.50	6.53
Superstition Hills, California	SUPERST\B-POE360.AT2	1.00	207.47	6.54
N. Palm Spring, California	PALMSPR\WWT180.AT2	1.00	345.42	6.06
Northridge, California	NORTHR\STN020.AT2	1.00	308.71	6.69
Whitter Narrows, California	WHITTIER\A-OR2010.AT2	1.00	270.19	5.99
Imperial Valley, California	IMPVALL\H-DLT352.AT2	1.00	274.50	6.53
Chi-Chi, Taiwan	CHICHI\CHY036-E.AT2	1.00	233.14	7.62
Loma Prieta, California	LOMAP\G02000.AT2	1.00	270.84	6.93
Coalinga, California	COALINGA\H-PVB045.AT2	1.00	257.38	6.36
Whitter Narrows, California	WHITTIER\A-EJS048.AT2	1.00	308.65	5.99
Northridge, California	NORTHR\RO3090.AT2	1.00	308.65	6.69
Loma Prieta, California	LOMAP\G02090.AT2	1.00	270.84	6.93
Big Bear, California	BIGBEAR\BLC360.AT2	1.00	338.54	6.46
Loma Prieta, California	LOMAP\HDA255.AT2	1.00	215.54	6.93
Imperial Valley, California	IMPVALL\H-E04140.AT2	1.00	208.91	6.53
Superstition Hills, California	SUPERST\B-POE270.AT2	1.00	207.47	6.54
Imperial Valley, California	IMPVALL\H-QKP085.AT2	1.00	274.50	6.53
Managua, Nicaragua	MANAGUA\B-MAN090.AT2	1.00	288.77	5.20
Yountville, California	YOUNTVL\2016a090.AT2	1.00	271.44	5.00
Coalinga, California	COALINGA\H-PVY135.AT2	1.00	257.38	6.36
Chalfant Valley, Chalfant	CHALFANT\A-ZAK270.AT2	1.00	271.44	6.19
Imperial Valley, California	IMPVALL\H-E11140.AT2	1.00	196.25	6.53
New China, China	NWCHINA 1-2-3-4\J411N270.AT2	1.00	274.50	6.10
Yountville, California	YOUNTVL\2016b360.AT2	1.00	271.44	5.00
Imperial Valley, California	IMPVALL\H-AGR003.AT2	1.00	274.50	6.53

Tablo B.1 (devam): Doğrusal olmayan dinamik analizlerde kullanılan ivme kayıtları (MYH4-kötü zemin)

Deprem	Kayıt/Bileşen	Ölçek	V_{s30} (cm/s)	M_w
Imperial Valley, California	IMPVALL\H-BCR140.AT2	1.00	223.03	6.53
Imperial Valley, California	IMPVALL\H-BCR230.AT2	1.00	223.03	6.53
Imperial Valley, California	IMPVALL\H-E05140.AT2	1.00	205.63	6.53
Imperial Valley, California	IMPVALL\H-E08230.AT2	1.00	206.08	6.53
Imperial Valley, California	IMPVALL\H-EDA360.AT2	1.00	202.26	6.53
Northridge, California	NORTHR\LOS000.AT2	1.00	308.65	6.69
Northridge, California	NORTHR\LOS270.AT2	1.00	308.65	6.69
Northridge, California	NORTHR\PAR--T.AT2	1.00	345.42	6.69
Capa Mendocino, California	CAPEMEND\RIO360.AT2	1.00	311.75	7.01
Coalinga, California	COALINGA\H-PV1090.AT2	1.79	338.54	6.36
Northridge, California	NORTHR\RO3090.AT2	1.12	308.65	6.69
Duzce, Turkey	DUZCE\1062-E.AT2	2.88	338.00	7.14
Chi-Chi, Taiwan	CHICHI06\CHY036-E.AT2	2.64	233.14	6.30
Coalinga, California	COALINGA\H-CAK270.AT2	2.11	271.44	6.36
Mammoth Lakes, California	MAMMOTH\A-CVK180.AT2	2.64	338.54	5.91
Whitter Narrows, California	WHITTIER\A-W70000.AT2	2.18	294.25	5.99
Imperial Valley, California	IMPVALL\H-E12140.AT2	2.80	196.88	6.53
Chalfant Valley, Chalfant	CHALFANT\A-ZAK270.AT2	1.10	271.44	6.19
Smart1, Taiwan	SMART1\40C00NS.AT2	2.40	274.50	6.32
Big Bear, California	BIGBEAR\DHP360.AT2	2.49	345.42	6.46
Chalfant Valley, Chalfant	CHALFANT\A-BEN360.AT2	2.69	271.44	6.19
Chalfant Valley, Chalfant	CHALFANT\B-ZAK270.AT2	2.57	271.44	5.77
Loma Prieta, California	LOMAP\GMR000.AT2	2.76	333.85	6.93
Northridge, California	NORTHR\MUL279.AT2	0.78	355.81	6.69
Coyote Lake, California	COYOTELK\G04270.AT2	1.93	221.78	5.74
Northridge, California	NORTHR\BLD360.AT2	2.87	297.07	6.69
Whitter Narrows, California	WHITTIER\A-BUE250.AT2	3.00	271.44	5.99
Kobe, Japan	KOBE\KAK000.AT2	2.25	312.00	6.90
Loma Prieta, California	LOMAP\A01000.AT2	1.79	116.35	6.93
Imperial Valley, California	IMPVALL\H-CHI012.AT2	1.62	274.50	6.53

Tablo B.1 (devam): Doğrusal olmayan dinamik analizlerde kullanılan ivme kayıtları (MYH5-kötü zemin)

Deprem	Kayıt/Bileşen	Ölçek	V_{s30} (cm/s)	M_w
Duzce, Turkey	DUZCE\BOL000.AT2	1.00	326.00	7.14
Imperial Valley, California	IMPVALL\H-E08140.AT2	1.00	206.08	6.53
Northridge, California	NORTHR\MUL009.AT2	1.00	355.81	6.69
Loma Prieta, California	LOMAP\CAP090.AT2	1.86	288.62	6.93
Smart1, Taiwan	SMART1\45O06NS.AT2	2.47	274.50	7.30
Loma Prieta, California	LOMAP\CLD285.AT2	2.39	295.01	6.93
Kobe, Japan	KOBE\AMA090.AT2	1.21	256.00	6.90
Imperial Valley, California	IMPVALL\I-ELC180.AT2	1.96	213.44	6.95
Northridge, California	NORTHR\WST270.AT2	2.46	315.06	6.69
Loma Prieta, California	LOMAP\G02000.AT2	1.63	270.84	6.93
N. Palm Spring, California	PALMSPR\WWT180.AT2	1.64	345.42	6.06
Kobe, Japan	KOBE\TDO000.AT2	2.22	312.00	6.90
Mammoth Lakes, California	MAMMOTH\L-LUL090.AT2	1.73	345.42	5.94
Coalinga, California	COALINGA\H-CAK360.AT2	2.32	271.44	6.36
Dinar, Turkey	DINAR\DIN180.AT2	2.23	219.75	6.40
Northridge, California	NORTHR\STC090.AT2	1.77	280.86	6.69
Loma Prieta, California	LOMAP\SFO090.AT2	1.89	190.14	6.93
Chi-Chi, Taiwan	CHICHI03\TCU065-E.AT2	2.11	305.85	6.20
Northridge, California	NORTHR\CNP106.AT2	1.70	267.49	6.69
Westmorland, California	WESTMORL\WSM180.AT2	1.74	193.67	5.90
San Salvador, America	SANSALV\NGI270.AT2	0.88	350.00	5.80
N. Palm Spring, California	PALMSPR\NPS210.AT2	0.69	345.42	6.06
Smart1, Taiwan	SMART1\45O02NS.AT2	2.08	274.50	7.30
Duzce, Turkey	DUZCE\BOL090.AT2	0.96	326.00	7.14
N. Palm Spring, California	PALMSPR\DSP000.AT2	1.84	345.42	6.06
Morgan Hill, California	MORGAN\HVR240.AT2	1.41	281.61	6.19
Whitter Narrows, California	WHITTIER\A-DEL000.AT2	2.01	234.88	5.99
Corinth, Greece	CORINTH\COR--T.AT2	2.06	338.60	6.60
Chalfant Valley, Chalfant	CHALFANT\A-ZAK360.AT2	1.19	271.44	6.19
Coyote Lake, California	COYOTELK\G02140.AT2	2.28	270.84	5.74

Tablo B.1 (devam): Doğrusal olmayan dinamik analizlerde kullanılan ivme kayıtları (MYH6-kötü zemin)

Deprem	Kayıt/Bileşen	Ölçek	V_{s30} (cm/s)	M_w
Duzce, Turkey	DUZCE\BOL090.AT2	1.00	326.00	7.14
Coalinga, California	COALINGA\H-PVY045.AT2	1.00	257.38	6.36
San Salvador, America	SANSAL\NGI270.AT2	1.00	350.00	5.80
Kobe, Japan	KOBE\TAZ000.AT2	1.00	312.00	6.90
Loma Prieta, California	LOMAP\GOF250.AT2	2.51	338.54	6.93
Northridge, California	NORTHR\PAR--T.AT2	1.48	345.42	6.69
Coalinga, California	COALINGA\H-Z14090.AT2	2.18	338.54	6.36
Whitter Narrows, California	WHITTIER\A-EJS048.AT2	1.86	308.65	5.99
Westmorland, California	WESTMORL\WSM180.AT2	1.99	193.67	5.90
N. Palm Spring, California	PALMSPR\DSP000.AT2	2.18	345.42	6.06
Smart1, Taiwan	SMART1\45O02NS.AT2	2.40	274.50	7.30
Mammoth Lakes, California	MAMMOTH\L-LUL090.AT2	1.86	345.42	5.94
Chi-Chi, Taiwan	CHICHI03\TCU065-E.AT2	2.49	305.85	6.20
Imperial Valley, California	IMPVALL\H-DLT262.AT2	2.35	274.50	6.53
Northridge, California	NORTHR\SCS142.AT2	0.63	251.24	6.69
Imperial Valley, California	IMPVALL\H-E02140.AT2	2.14	188.78	6.53
Superstition Hills, California	SUPERST\B-POE360.AT2	1.99	207.47	6.54
Northridge, California	NORTHR\CCN360.AT2	2.59	277.98	6.69
Loma Prieta, California	LOMAP\SFO000.AT2	2.52	190.14	6.93
Imperial Valley, California	IMPVALL\H-SHP270.AT2	2.00	338.60	6.53
Superstition Hills, California	SUPERST\B-POE270.AT2	1.84	207.47	6.54
Managua, Nicaragua	MANAGUA\A-MAN180.AT2	2.55	288.77	6.24
Capa Mendocino, California	CAPEMEND\RIO360.AT2	1.63	311.75	7.01
Imperial Valley, California	IMPVALL\H-E11230.AT2	1.64	196.25	6.53
Northridge, California	NORTHR\STC090.AT2	2.23	280.86	6.69
N. Palm Spring, California	PALMSPR\WWT180.AT2	1.79	345.42	6.06
Coyote Lake, California	COYOTELK\G02140.AT2	2.44	270.84	5.74
Northridge, California	NORTHR\ARL090.AT2	1.71	297.71	6.69
Imperial Valley, California	IMPVALL\H-E11140.AT2	1.91	196.25	6.53
Northridge, California	NORTHR\STN110.AT2	1.55	308.71	6.69

Tablo B.1 (devam): Doğrusal olmayan dinamik analizlerde kullanılan ivme kayıtları (MYH7-kötü zemin)

Deprem	Kayıt/Bileşen	Ölçek	V_{s30} (cm/s)	M_w
Northridge, California	NORTHR\PAR--L.AT2	1.00	345.42	6.69
Northridge, California	NORTHR\TAR360.AT2	1.00	257.21	6.69
Chi-Chi, Taiwan	CHICHI\TCU065-N.AT2	1.00	305.85	7.62
Northridge, California	NORTHR\STM360.AT2	2.88	336.20	6.69
Kobe, Japan	KOBE\AMA090.AT2	1.73	256.00	6.90
Corinth, Greece	CORINTH\COR--T.AT2	2.82	338.60	6.60
Imperial Valley, California	IMPVALL\H-QKP085.AT2	2.17	274.50	6.53
Kobe, Japan	KOBE\KAK090.AT2	2.80	312.00	6.90
Imperial Valley, California	IMPVALL\H-E02140.AT2	2.49	188.78	6.53
Northridge, California	NORTHR\CCN360.AT2	2.95	277.98	6.69
Loma Prieta, California	LOMAP\CAP090.AT2	2.43	288.62	6.93
Loma Prieta, California	LOMAP\G03000.AT2	2.10	349.85	6.93
Coyote Lake, California	COYOTELK\G04360.AT2	2.73	221.78	5.74
Superstition Hills, California	SUPERST\B-POE270.AT2	2.17	207.47	6.54
Imperial Valley, California	IMPVALL\H-AGR003.AT2	2.15	274.50	6.53
Smart1, Taiwan	SMART1\45O02NS.AT2	2.99	274.50	7.30
Northridge, California	NORTHR\STN110.AT2	1.92	308.71	6.69
Coalinga, California	COALINGA\H-Z14090.AT2	2.61	338.54	6.36
Coalinga, California	COALINGA\H-CAK270.AT2	3.00	271.44	6.36
Loma Prieta, California	LOMAP\SFO090.AT2	2.54	190.14	6.93
Managua, Nicaragua	MANAGUA\A-MAN180.AT2	2.77	288.77	6.24
Superstition Hills, California	SUPERST\B-PTS315.AT2	1.77	348.69	6.54
San Salvador, America	SANSALV\NGI270.AT2	1.22	350.00	5.80
Imperial Valley, California	IMPVALL\H-BCR140.AT2	1.69	223.03	6.53
Coyote Lake, California	COYOTELK\G03140.AT2	2.67	349.85	5.74
Loma Prieta, California	LOMAP\A01000.AT2	2.91	116.35	6.93
Loma Prieta, California	LOMAP\GOF250.AT2	2.99	338.54	6.93
Coalinga, California	COALINGA\H-PVY045.AT2	1.28	257.38	6.36
Coalinga, California	COALINGA\H-PVY135.AT2	1.99	257.38	6.36
Morgan Hill, California	MORGAN\HVR240.AT2	1.97	281.61	6.19

EK C Mevcut Binaların Doğrusal Olmayan Dinamik Analiz Sonuçları

Tablo C.1: İvme kayıtlarının kodlandırılması

Tablo C.2: Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerdeğiştirme talepleri

(Lütfen ekteki CD'ye bakınız.)

EK D Mevcut Binaların Hasar Görebilirlik Eğrilerinin Hesabı

Tablo D.1: Kötü binaların hasar görebilirlik eğrilerinin μ ve σ değerleri (DBYBHY2007)

Bina Adı	Yön	Zemin Tipi	Orta Hasar ($\geq \Delta_{HK}$)		Ağır Hasar ($\geq \Delta_{CG}$)		Göçme ($\geq \Delta_{G\ddot{o}}$)	
			Ortalama (μ)	Std.Sap. (σ)	Ortalama (μ)	Std.Sap. (σ)	Ortalama (μ)	Std.Sap. (σ)
BO1SN3	XZ	İyi	0.059	0.581	0.381	0.368	0.409	0.327
	YZ	İyi	0.155	0.446	0.333	0.289	0.333	0.289
BO2SN3	XZ	İyi	0.093	0.637	0.132	0.542	0.414	0.315
	YZ	İyi	0.132	0.542	0.377	0.386	0.377	0.386
BO3SN3	XZ	İyi	0.059	0.581	0.178	0.632	0.292	0.337
	YZ	İyi	0.059	0.581	0.178	0.632	0.438	0.320
BO4SN3	XZ	İyi	0.061	0.612	0.061	0.612	0.203	0.395
	YZ	İyi	0.059	0.581	0.083	0.657	0.468	0.383
BO5SN3	XZ	İyi	0.218	0.208	0.397	0.323	0.419	0.332
	YZ	İyi	0.061	0.612	0.565	0.425	0.602	0.411
BO6SN4	XZ	İyi	0.136	0.572	0.408	0.299	0.443	0.355
	YZ	İyi	0.134	0.542	0.394	0.363	0.394	0.363
BO7SN4	XZ	İyi	0.209	0.280	0.430	0.352	0.479	0.365
	YZ	İyi	0.173	0.298	0.401	0.345	0.430	0.338
BO8SN4	XZ	İyi	0.072	0.656	0.171	0.590	0.276	0.375
	YZ	İyi	0.062	0.632	0.171	0.590	0.422	0.344
BO9SN4	XZ	İyi	0.059	0.581	0.279	0.878	0.352	0.353
	YZ	İyi	0.201	0.401	0.279	0.878	0.515	0.381
BO10SN4	XZ	İyi	0.059	0.581	0.115	0.603	0.373	0.565
	YZ	İyi	0.220	0.273	0.243	0.307	0.373	0.565
BO11SN5	XZ	İyi	0.062	0.632	0.223	0.863	0.513	0.394
	YZ	İyi	0.059	0.581	0.223	0.863	0.606	0.342
BO12SN5	XZ	İyi	0.061	0.612	0.223	0.863	0.238	0.902
	YZ	İyi	0.059	0.581	0.223	0.863	0.238	0.902
BO13SN5	XZ	İyi	0.061	0.612	0.335	0.357	0.335	0.357
	YZ	İyi	0.062	0.632	0.293	0.374	0.316	0.335
BO14SN5	XZ	İyi	0.153	0.502	0.464	0.318	0.471	0.319
	YZ	İyi	0.062	0.632	0.544	0.333	0.611	0.335
BO15SN5	XZ	İyi	0.112	0.652	0.460	0.307	0.512	0.349
	YZ	İyi	0.133	0.602	0.325	0.348	0.325	0.348
BO16SN6	XZ	İyi	0.061	0.612	0.182	1.269	0.417	0.334
	YZ	İyi	0.129	0.608	0.182	1.269	0.512	0.370
BO17SN6	XZ	İyi	0.059	0.581	0.078	0.645	0.280	0.854
	YZ	İyi	0.059	0.581	0.098	0.650	0.280	0.854
BO18SN6	XZ	İyi	0.079	0.675	0.079	0.675	0.101	0.671
	YZ	İyi	0.086	0.688	0.092	0.654	0.159	0.523
BO19SN6	XZ	İyi	0.061	0.612	0.235	0.880	0.505	0.331
	YZ	İyi	0.086	0.688	0.235	0.880	0.326	0.374
BO20SN6	XZ	İyi	0.059	0.581	0.194	0.348	0.583	0.387
	YZ	İyi	0.171	0.509	0.194	0.348	0.439	0.348

Tablo D.1 (devam): Kötü binaların hasar görülebilirlik eğrilerinin μ ve σ değerleri (DBYBHY2007)

Bina Adı	Yön	Zemin Tipi	Orta Hasar ($\geq \Delta_{HK}$)		Ağır Hasar ($\geq \Delta_{CG}$)		Göçme ($\geq \Delta_{GO}$)	
			Ortalama (μ)	Std.Sap. (σ)	Ortalama (μ)	Std.Sap. (σ)	Ortalama (μ)	Std.Sap. (σ)
BO1SN3	XZ	Kötü	0.067	0.573	0.350	0.277	0.382	0.242
	YZ	Kötü	0.150	0.527	0.312	0.318	0.312	0.318
BO2SN3	XZ	Kötü	0.076	0.611	0.206	0.526	0.382	0.235
	YZ	Kötü	0.105	0.664	0.206	0.526	0.322	0.286
BO3SN3	XZ	Kötü	0.067	0.573	0.160	0.480	0.225	0.359
	YZ	Kötü	0.067	0.573	0.160	0.480	0.389	0.253
BO4SN3	XZ	Kötü	0.067	0.573	0.067	0.573	0.152	0.535
	YZ	Kötü	0.067	0.573	0.070	0.620	0.432	0.280
BO5SN3	XZ	Kötü	0.150	0.535	0.366	0.252	0.379	0.239
	YZ	Kötü	0.067	0.573	0.554	0.216	0.567	0.224
BO6SN4	XZ	Kötü	0.105	0.634	0.336	0.239	0.369	0.268
	YZ	Kötü	0.092	0.681	0.320	0.295	0.320	0.295
BO7SN4	XZ	Kötü	0.156	0.550	0.413	0.229	0.446	0.261
	YZ	Kötü	0.152	0.535	0.355	0.299	0.364	0.298
BO8SN4	XZ	Kötü	0.070	0.601	0.155	0.500	0.199	0.503
	YZ	Kötü	0.067	0.573	0.155	0.500	0.332	0.277
BO9SN4	XZ	Kötü	0.067	0.573	0.253	0.756	0.306	0.270
	YZ	Kötü	0.162	0.466	0.253	0.756	0.472	0.257
BO10SN4	XZ	Kötü	0.067	0.573	0.170	0.384	0.356	0.537
	YZ	Kötü	0.179	0.440	0.170	0.384	0.356	0.537
BO11SN5	XZ	Kötü	0.067	0.573	0.217	0.657	0.405	0.299
	YZ	Kötü	0.067	0.573	0.217	0.657	0.561	0.296
BO12SN5	XZ	Kötü	0.067	0.573	0.217	0.657	0.212	0.799
	YZ	Kötü	0.067	0.573	0.217	0.657	0.212	0.799
BO13SN5	XZ	Kötü	0.067	0.573	0.294	0.303	0.294	0.303
	YZ	Kötü	0.067	0.573	0.243	0.395	0.258	0.411
BO14SN5	XZ	Kötü	0.118	0.702	0.387	0.292	0.392	0.307
	YZ	Kötü	0.067	0.573	0.464	0.264	0.520	0.328
BO15SN5	XZ	Kötü	0.113	0.645	0.373	0.358	0.424	0.299
	YZ	Kötü	0.128	0.590	0.309	0.300	0.309	0.300
BO16SN6	XZ	Kötü	0.067	0.573	0.165	0.988	0.320	0.381
	YZ	Kötü	0.124	0.639	0.165	0.988	0.418	0.268
BO17SN6	XZ	Kötü	0.067	0.573	0.070	0.601	0.252	0.657
	YZ	Kötü	0.067	0.573	0.107	0.650	0.252	0.657
BO18SN6	XZ	Kötü	0.070	0.601	0.070	0.601	0.103	0.631
	YZ	Kötü	0.090	0.675	0.090	0.675	0.134	0.630
BO19SN6	XZ	Kötü	0.067	0.573	0.210	0.696	0.429	0.329
	YZ	Kötü	0.076	0.611	0.210	0.696	0.256	0.383
BO20SN6	XZ	Kötü	0.067	0.573	0.193	0.761	0.490	0.323
	YZ	Kötü	0.153	0.600	0.193	0.761	0.385	0.271

Tablo D.2: Kötü binaların hasar görülebilirlik eğrilerinin μ ve σ değerleri (TBDY2018)

Bina Adı	Yön	Zemin Tipi	Orta Hasar ($\geq \Delta_{SH}$)		Ağır Hasar ($\geq \Delta_{KH}$)		Göçme ($\geq \Delta_{GD}$)	
			Ortalama (μ)	Std.Sap (σ)	Ortalama (μ)	Std.Sap. (σ)	Ortalama (μ)	Std.Sap. (σ)
BO1SN3	XZ	İyi	0.090	0.632	1.014	0.208	0.226	0.205
	YZ	İyi	0.061	0.612	0.226	0.313	0.267	0.311
BO2SN3	XZ	İyi	0.072	0.656	0.134	0.542	0.165	0.307
	YZ	İyi	0.072	0.656	0.164	0.476	0.164	0.476
BO3SN3	XZ	İyi	0.059	0.581	0.153	0.436	0.182	0.325
	YZ	İyi	0.059	0.581	0.068	0.645	0.255	0.314
BO4SN3	XZ	İyi	0.061	0.612	0.061	0.612	0.147	0.464
	YZ	İyi	0.068	0.645	0.068	0.645	0.168	0.319
BO5SN3	XZ	İyi	0.059	0.581	0.226	0.313	0.250	0.290
	YZ	İyi	0.112	0.585	0.297	0.291	0.337	0.279
BO6SN4	XZ	İyi	0.061	0.612	0.138	0.571	0.190	0.422
	YZ	İyi	0.081	0.683	0.159	0.452	0.159	0.452
BO7SN4	XZ	İyi	0.084	0.664	0.225	0.248	0.240	0.314
	YZ	İyi	0.086	0.688	0.185	0.331	0.204	0.380
BO8SN4	XZ	İyi	0.067	0.624	0.068	0.645	0.172	0.509
	YZ	İyi	0.062	0.632	0.107	0.629	0.107	0.629
BO9SN4	XZ	İyi	0.059	0.581	0.174	0.561	0.191	0.406
	YZ	İyi	0.083	0.657	0.174	0.561	0.276	0.311
BO10SN4	XZ	İyi	0.079	0.675	0.157	0.444	0.157	0.444
	YZ	İyi	0.115	0.603	0.132	0.542	0.171	0.330
BO11SN5	XZ	İyi	0.062	0.632	0.068	0.645	0.138	0.590
	YZ	İyi	0.059	0.581	0.059	0.581	0.179	0.317
BO12SN5	XZ	İyi	0.059	0.581	0.059	0.581	0.107	0.629
	YZ	İyi	0.059	0.581	0.062	0.632	0.327	0.365
BO13SN5	XZ	İyi	0.061	0.612	0.226	0.524	0.226	0.524
	YZ	İyi	0.072	0.656	0.184	0.542	0.212	0.479
BO14SN5	XZ	İyi	0.062	0.632	0.218	0.432	0.261	0.401
	YZ	İyi	0.062	0.632	0.287	0.362	0.287	0.362
BO15SN5	XZ	İyi	0.059	0.581	0.136	0.619	0.139	0.634
	YZ	İyi	0.061	0.612	0.133	0.602	0.172	0.559
BO16SN6	XZ	İyi	0.061	0.612	0.125	0.844	0.168	0.593
	YZ	İyi	0.072	0.668	0.236	0.524	0.246	0.547
BO17SN6	XZ	İyi	0.061	0.612	0.094	0.658	0.113	0.655
	YZ	İyi	0.109	0.655	0.167	0.544	0.283	0.358
BO18SN6	XZ	İyi	0.061	0.612	0.079	0.675	0.289	0.359
	YZ	İyi	0.112	0.642	0.116	0.628	0.226	0.283
BO19SN6	XZ	İyi	0.109	0.613	0.124	0.564	0.322	0.378
	YZ	İyi	0.059	0.581	0.068	0.645	0.271	0.372
BO20SN6	XZ	İyi	0.059	0.581	0.086	0.688	0.138	0.571
	YZ	İyi	0.092	0.654	0.205	0.399	0.205	0.399

Tablo D.2 (devam): Kötü binaların hasar görülebilirlik eğrilerinin μ ve σ değerleri (TBDY2018)

Bina Adı	Yön	Zemin Tipi	Orta Hasar ($\geq \Delta_{SH}$)		Ağır Hasar ($\geq \Delta_{KH}$)		Göçme ($\geq \Delta_{G\ddot{o}}$)	
			Ortalama (μ)	Std. Sap. (σ)	Ortalama (μ)	Std. Sap. (σ)	Ortalama (μ)	Std. Sap. (σ)
BO1SN3	XZ	Kötü	0.082	0.651	0.199	0.354	0.201	0.359
	YZ	Kötü	0.070	0.601	0.193	0.495	0.218	0.395
BO2SN3	XZ	Kötü	0.070	0.601	0.091	0.660	0.131	0.602
	YZ	Kötü	0.067	0.573	0.131	0.611	0.131	0.611
BO3SN3	XZ	Kötü	0.067	0.573	0.103	0.631	0.148	0.527
	YZ	Kötü	0.067	0.573	0.070	0.601	0.203	0.351
BO4SN3	XZ	Kötü	0.067	0.573	0.067	0.573	0.107	0.650
	YZ	Kötü	0.070	0.601	0.070	0.601	0.139	0.550
BO5SN3	XZ	Kötü	0.067	0.573	0.203	0.308	0.208	0.317
	YZ	Kötü	0.088	0.627	0.264	0.270	0.311	0.301
BO6SN4	XZ	Kötü	0.067	0.573	0.119	0.590	0.141	0.560
	YZ	Kötü	0.070	0.620	0.105	0.664	0.108	0.665
BO7SN4	XZ	Kötü	0.070	0.620	0.168	0.487	0.207	0.336
	YZ	Kötü	0.078	0.630	0.173	0.429	0.190	0.311
BO8SN4	XZ	Kötü	0.070	0.601	0.070	0.601	0.132	0.672
	YZ	Kötü	0.067	0.573	0.082	0.651	0.082	0.651
BO9SN4	XZ	Kötü	0.067	0.573	0.156	0.500	0.134	0.630
	YZ	Kötü	0.076	0.611	0.156	0.500	0.234	0.273
BO10SN4	XZ	Kötü	0.078	0.630	0.143	0.555	0.143	0.555
	YZ	Kötü	0.090	0.637	0.095	0.659	0.129	0.591
BO11SN5	XZ	Kötü	0.067	0.573	0.067	0.573	0.127	0.645
	YZ	Kötü	0.067	0.573	0.067	0.573	0.116	0.682
BO12SN5	XZ	Kötü	0.067	0.573	0.067	0.573	0.117	0.575
	YZ	Kötü	0.067	0.573	0.067	0.573	0.255	0.383
BO13SN5	XZ	Kötü	0.067	0.573	0.181	0.513	0.184	0.521
	YZ	Kötü	0.070	0.601	0.161	0.576	0.178	0.501
BO14SN5	XZ	Kötü	0.067	0.573	0.165	0.593	0.197	0.500
	YZ	Kötü	0.067	0.573	0.225	0.389	0.225	0.389
BO15SN5	XZ	Kötü	0.067	0.573	0.134	0.630	0.134	0.630
	YZ	Kötü	0.067	0.573	0.138	0.539	0.159	0.570
BO16SN6	XZ	Kötü	0.067	0.573	0.150	0.551	0.134	0.630
	YZ	Kötü	0.070	0.601	0.203	0.519	0.208	0.522
BO17SN6	XZ	Kötü	0.067	0.573	0.082	0.651	0.113	0.645
	YZ	Kötü	0.111	0.642	0.150	0.579	0.240	0.451
BO18SN6	XZ	Kötü	0.067	0.573	0.070	0.601	0.243	0.395
	YZ	Kötü	0.117	0.575	0.119	0.590	0.192	0.481
BO19SN6	XZ	Kötü	0.095	0.659	0.096	0.664	0.240	0.410
	YZ	Kötü	0.067	0.573	0.070	0.601	0.201	0.505
BO20SN6	XZ	Kötü	0.067	0.573	0.076	0.611	0.104	0.617
	YZ	Kötü	0.081	0.640	0.159	0.570	0.159	0.570

Tablo D.3: Orta binaların hasar görülebilirlik eğrilerinin μ ve σ değerleri (DBYBHY2007)

Bina Adı	Yön	Zemin Tipi	Orta Hasar ($\geq \Delta_{HK}$)		Ağır Hasar ($\geq \Delta_{CG}$)		Göçme ($\geq \Delta_{GÖ}$)	
			Ortalama (μ)	Std.Sap. (σ)	Ortalama (μ)	Std.Sap. (σ)	Ortalama (μ)	Std.Sap. (σ)
BO1SN3	XZ	İyi	0.193	0.234	0.480	0.360	0.516	0.400
	YZ	İyi	0.136	0.391	0.501	0.400	0.543	0.438
BO2SN3	XZ	İyi	0.059	0.581	0.200	1.096	0.208	1.043
	YZ	İyi	0.122	0.520	0.200	1.096	0.208	1.043
BO3SN3	XZ	İyi	0.059	0.581	0.474	0.348	0.474	0.348
	YZ	İyi	0.152	0.289	0.671	0.407	0.681	0.400
BO4SN3	XZ	İyi	0.059	0.581	0.185	0.890	0.486	0.359
	YZ	İyi	0.070	0.581	0.185	0.890	0.500	0.407
BO5SN3	XZ	İyi	0.219	0.190	0.488	0.340	0.544	0.342
	YZ	İyi	0.187	0.280	0.597	0.421	0.597	0.421
BO6SN4	XZ	İyi	0.179	0.338	0.502	0.370	0.551	0.344
	YZ	İyi	0.178	0.306	0.497	0.377	0.497	0.377
BO7SN4	XZ	İyi	0.199	0.238	0.535	0.371	0.535	0.371
	YZ	İyi	0.190	0.254	0.517	0.357	0.520	0.363
BO8SN4	XZ	İyi	0.128	0.458	0.204	1.085	0.510	0.335
	YZ	İyi	0.190	0.254	0.204	1.085	0.476	0.358
BO9SN4	XZ	İyi	0.103	0.433	0.264	1.410	0.523	0.351
	YZ	İyi	0.199	0.309	0.264	1.410	0.614	0.338
BO10SN4	XZ	İyi	0.174	0.265	0.504	0.391	0.556	0.387
	YZ	İyi	0.220	0.258	0.587	0.369	0.699	0.411
BO11SN5	XZ	İyi	0.078	0.645	0.248	1.009	0.548	0.389
	YZ	İyi	0.059	0.581	0.248	1.009	0.636	0.373
BO12SN5	XZ	İyi	0.059	0.581	0.248	1.009	0.394	0.966
	YZ	İyi	0.069	0.581	0.248	1.009	0.394	0.966
BO13SN5	XZ	İyi	0.139	0.439	0.365	0.363	0.365	0.363
	YZ	İyi	0.168	0.386	0.304	0.358	0.304	0.358
BO14SN5	XZ	İyi	0.166	0.352	0.544	0.361	0.581	0.350
	YZ	İyi	0.202	0.293	0.643	0.352	0.732	0.372
BO15SN5	XZ	İyi	0.134	0.458	0.586	0.367	0.586	0.367
	YZ	İyi	0.061	0.612	0.320	0.331	0.460	0.278
BO16SN6	XZ	İyi	0.062	0.632	0.219	1.636	0.508	0.359
	YZ	İyi	0.150	0.418	0.219	1.636	0.628	0.423
BO17SN6	XZ	İyi	0.163	0.338	0.341	0.933	0.484	0.317
	YZ	İyi	0.117	0.473	0.341	0.933	0.649	0.338
BO18SN6	XZ	İyi	0.194	0.341	0.310	0.368	0.452	0.269
	YZ	İyi	0.105	0.526	0.123	0.480	0.360	0.367
BO19SN6	XZ	İyi	0.194	0.341	0.215	0.812	0.424	0.294
	YZ	İyi	0.130	0.543	0.215	0.812	0.728	0.344
BO20SN6	XZ	İyi	0.136	0.474	0.480	0.333	0.638	0.408
	YZ	İyi	0.188	0.333	0.523	0.376	0.523	0.376

Tablo D.3 (devam): Orta binaların hasar görülebilirlik eğrilerinin μ ve σ değerleri (DBYBHY2007)

Bina Adı	Yön	Zemin Tipi	Orta Hasar ($\geq \Delta_{HK}$)		Ağır Hasar ($\geq \Delta_{CG}$)		Göçme ($\geq \Delta_{GO}$)	
			Ortalama (μ)	Std.Sap. (σ)	Ortalama (μ)	Std.Sap. (σ)	Ortalama (μ)	Std.Sap. (σ)
BO1SN3	XZ	Kötü	0.194	0.297	0.470	0.283	0.499	0.282
	YZ	Kötü	0.136	0.471	0.511	0.212	0.565	0.236
BO2SN3	XZ	Kötü	0.067	0.573	0.200	0.780	0.200	0.780
	YZ	Kötü	0.145	0.372	0.200	0.780	0.200	0.780
BO3SN3	XZ	Kötü	0.067	0.573	0.409	0.287	0.409	0.287
	YZ	Kötü	0.094	0.638	0.629	0.257	0.645	0.240
BO4SN3	XZ	Kötü	0.067	0.573	0.191	0.699	0.446	0.272
	YZ	Kötü	0.087	0.573	0.191	0.699	0.481	0.287
BO5SN3	XZ	Kötü	0.180	0.293	0.473	0.258	0.519	0.290
	YZ	Kötü	0.193	0.264	0.567	0.211	0.567	0.211
BO6SN4	XZ	Kötü	0.155	0.363	0.411	0.305	0.478	0.329
	YZ	Kötü	0.150	0.355	0.433	0.248	0.433	0.248
BO7SN4	XZ	Kötü	0.184	0.279	0.528	0.294	0.528	0.294
	YZ	Kötü	0.195	0.215	0.488	0.275	0.491	0.277
BO8SN4	XZ	Kötü	0.118	0.546	0.383	0.633	0.418	0.291
	YZ	Kötü	0.170	0.379	0.383	0.633	0.390	0.273
BO9SN4	XZ	Kötü	0.070	0.601	0.383	0.633	0.428	0.357
	YZ	Kötü	0.179	0.319	0.383	0.633	0.607	0.238
BO10SN4	XZ	Kötü	0.166	0.297	0.453	0.296	0.546	0.269
	YZ	Kötü	0.225	0.249	0.573	0.215	0.663	0.251
BO11SN5	XZ	Kötü	0.067	0.573	0.223	0.829	0.425	0.331
	YZ	Kötü	0.069	0.576	0.223	0.829	0.646	0.328
BO12SN5	XZ	Kötü	0.067	0.573	0.223	0.829	0.371	0.908
	YZ	Kötü	0.087	0.573	0.223	0.829	0.371	0.908
BO13SN5	XZ	Kötü	0.146	0.399	0.307	0.342	0.307	0.342
	YZ	Kötü	0.157	0.388	0.264	0.321	0.264	0.321
BO14SN5	XZ	Kötü	0.154	0.416	0.454	0.305	0.505	0.298
	YZ	Kötü	0.176	0.338	0.593	0.304	0.668	0.267
BO15SN5	XZ	Kötü	0.145	0.337	0.483	0.250	0.483	0.250
	YZ	Kötü	0.067	0.573	0.299	0.324	0.402	0.251
BO16SN6	XZ	Kötü	0.067	0.573	0.210	0.938	0.418	0.354
	YZ	Kötü	0.157	0.382	0.210	0.938	0.504	0.280
BO17SN6	XZ	Kötü	0.161	0.281	0.292	0.717	0.429	0.302
	YZ	Kötü	0.127	0.351	0.292	0.717	0.542	0.278
BO18SN6	XZ	Kötü	0.184	0.341	0.280	0.330	0.371	0.318
	YZ	Kötü	0.130	0.394	0.130	0.435	0.285	0.297
BO19SN6	XZ	Kötü	0.190	0.333	0.195	0.670	0.357	0.279
	YZ	Kötü	0.132	0.506	0.195	0.670	0.637	0.276
BO20SN6	XZ	Kötü	0.132	0.506	0.402	0.298	0.541	0.297
	YZ	Kötü	0.183	0.364	0.428	0.346	0.428	0.346

Tablo D.4: Orta binaların hasar görülebilirlik eğrilerinin μ ve σ değerleri (TBDY2018)

Bina Adı	Yön	Zemin Tipi	Orta Hasar ($\geq \Delta_{SH}$)		Ağır Hasar ($\geq \Delta_{KH}$)		Göçme ($\geq \Delta_{GO}$)	
			Ortalama (μ)	Std.Sap. (σ)	Ortalama (μ)	Std.Sap. (σ)	Ortalama (μ)	Std.Sap. (σ)
BO1SN3	XZ	İyi	0.084	0.664	0.291	0.332	0.317	0.326
	YZ	İyi	0.062	0.632	0.288	0.287	0.331	0.240
BO2SN3	XZ	İyi	0.097	0.631	0.175	0.236	0.229	0.271
	YZ	İyi	0.072	0.656	0.219	0.289	0.219	0.289
BO3SN3	XZ	İyi	0.059	0.581	0.143	0.421	0.273	0.309
	YZ	İyi	0.061	0.612	0.143	0.421	0.344	0.261
BO4SN3	XZ	İyi	0.067	0.624	0.078	0.645	0.157	0.340
	YZ	İyi	0.061	0.612	0.072	0.656	0.171	0.311
BO5SN3	XZ	İyi	0.059	0.581	0.282	0.318	0.311	0.272
	YZ	İyi	0.138	0.352	0.367	0.270	0.401	0.265
BO6SN4	XZ	İyi	0.103	0.433	0.210	0.314	0.237	0.377
	YZ	İyi	0.089	0.497	0.228	0.377	0.228	0.377
BO7SN4	XZ	İyi	0.059	0.581	0.269	0.330	0.326	0.295
	YZ	İyi	0.127	0.334	0.274	0.345	0.315	0.348
BO8SN4	XZ	İyi	0.067	0.624	0.143	0.421	0.248	0.320
	YZ	İyi	0.072	0.656	0.143	0.421	0.196	0.287
BO9SN4	XZ	İyi	0.062	0.632	0.184	0.678	0.255	0.420
	YZ	İyi	0.072	0.656	0.327	0.300	0.346	0.311
BO10SN4	XZ	İyi	0.084	0.664	0.254	0.373	0.254	0.373
	YZ	İyi	0.090	0.632	0.181	0.262	0.244	0.289
BO11SN5	XZ	İyi	0.114	0.386	0.248	1.009	0.257	0.388
	YZ	İyi	0.059	0.581	0.248	1.009	0.209	0.327
BO12SN5	XZ	İyi	0.061	0.612	0.248	1.009	0.235	0.347
	YZ	İyi	0.059	0.581	0.248	1.009	0.417	0.377
BO13SN5	XZ	İyi	0.061	0.612	0.265	0.435	0.280	0.410
	YZ	İyi	0.114	0.386	0.242	0.326	0.252	0.381
BO14SN5	XZ	İyi	0.067	0.624	0.296	0.381	0.327	0.366
	YZ	İyi	0.062	0.632	0.339	0.345	0.355	0.375
BO15SN5	XZ	İyi	0.061	0.612	0.242	0.410	0.257	0.410
	YZ	İyi	0.061	0.612	0.233	0.384	0.263	0.310
BO16SN6	XZ	İyi	0.061	0.612	0.161	0.734	0.262	0.387
	YZ	İyi	0.072	0.668	0.309	0.364	0.324	0.367
BO17SN6	XZ	İyi	0.127	0.334	0.244	0.357	0.399	0.361
	YZ	İyi	0.127	0.334	0.302	0.367	0.302	0.367
BO18SN6	XZ	İyi	0.061	0.612	0.144	0.359	0.312	0.345
	YZ	İyi	0.134	0.307	0.137	0.420	0.274	0.342
BO19SN6	XZ	İyi	0.123	0.349	0.310	0.338	0.310	0.338
	YZ	İyi	0.059	0.581	0.261	0.277	0.359	0.328
BO20SN6	XZ	İyi	0.059	0.581	0.254	0.342	0.307	0.369
	YZ	İyi	0.119	0.367	0.254	0.342	0.254	0.342

Tablo D.4 (devam): Orta binaların hasar görülebilirlik eğrilerinin μ ve σ değerleri (TBDY2018)

Bina Adı	Yön	Zemin Tipi	Orta Hasar ($\geq \Delta_{SH}$)		Ağır Hasar ($\geq \Delta_{KH}$)		Göçme ($\geq \Delta_{GO}$)	
			Ortalama (μ)	Std.Sap. (σ)	Ortalama (μ)	Std.Sap. (σ)	Ortalama (μ)	Std.Sap. (σ)
BO1SN3	XZ	Kötü	0.081	0.640	0.241	0.294	0.282	0.314
	YZ	Kötü	0.067	0.573	0.279	0.369	0.324	0.286
BO2SN3	XZ	Kötü	0.081	0.640	0.169	0.284	0.202	0.265
	YZ	Kötü	0.070	0.601	0.197	0.226	0.197	0.226
BO3SN3	XZ	Kötü	0.067	0.573	0.142	0.444	0.215	0.263
	YZ	Kötü	0.067	0.573	0.142	0.444	0.307	0.319
BO4SN3	XZ	Kötü	0.070	0.601	0.070	0.620	0.135	0.412
	YZ	Kötü	0.067	0.573	0.073	0.623	0.165	0.223
BO5SN3	XZ	Kötü	0.067	0.573	0.257	0.269	0.282	0.274
	YZ	Kötü	0.115	0.400	0.355	0.247	0.406	0.241
BO6SN4	XZ	Kötü	0.076	0.611	0.163	0.381	0.195	0.344
	YZ	Kötü	0.070	0.601	0.190	0.277	0.190	0.277
BO7SN4	XZ	Kötü	0.067	0.573	0.233	0.273	0.277	0.308
	YZ	Kötü	0.082	0.651	0.231	0.243	0.265	0.284
BO8SN4	XZ	Kötü	0.070	0.601	0.123	0.460	0.211	0.338
	YZ	Kötü	0.067	0.573	0.123	0.460	0.161	0.366
BO9SN4	XZ	Kötü	0.067	0.573	0.171	0.652	0.230	0.359
	YZ	Kötü	0.070	0.601	0.171	0.652	0.313	0.319
BO10SN4	XZ	Kötü	0.082	0.651	0.222	0.193	0.222	0.193
	YZ	Kötü	0.088	0.627	0.180	0.293	0.225	0.293
BO11SN5	XZ	Kötü	0.076	0.611	0.223	0.829	0.222	0.320
	YZ	Kötü	0.067	0.573	0.223	0.829	0.190	0.277
BO12SN5	XZ	Kötü	0.067	0.573	0.223	0.829	0.214	0.284
	YZ	Kötü	0.067	0.573	0.223	0.829	0.345	0.296
BO13SN5	XZ	Kötü	0.067	0.573	0.232	0.331	0.251	0.313
	YZ	Kötü	0.070	0.601	0.221	0.285	0.236	0.294
BO14SN5	XZ	Kötü	0.067	0.573	0.245	0.277	0.275	0.256
	YZ	Kötü	0.067	0.573	0.262	0.294	0.286	0.287
BO15SN5	XZ	Kötü	0.067	0.573	0.202	0.332	0.217	0.303
	YZ	Kötü	0.067	0.573	0.217	0.337	0.239	0.307
BO16SN6	XZ	Kötü	0.067	0.573	0.161	0.587	0.216	0.354
	YZ	Kötü	0.070	0.601	0.267	0.326	0.281	0.336
BO17SN6	XZ	Kötü	0.082	0.651	0.229	0.302	0.349	0.279
	YZ	Kötü	0.133	0.332	0.262	0.280	0.262	0.280
BO18SN6	XZ	Kötü	0.067	0.573	0.149	0.274	0.273	0.300
	YZ	Kötü	0.130	0.394	0.141	0.354	0.237	0.361
BO19SN6	XZ	Kötü	0.081	0.640	0.273	0.326	0.273	0.326
	YZ	Kötü	0.067	0.573	0.224	0.320	0.286	0.266
BO20SN6	XZ	Kötü	0.067	0.573	0.150	0.523	0.245	0.318
	YZ	Kötü	0.070	0.620	0.230	0.332	0.230	0.332

Tablo D.5: İyi binaların hasar görebilirlik eğrilerinin μ ve σ değerleri (DBYBHY2007)

Bina Adı	Yön	Zemin Tipi	Orta Hasar ($\geq \Delta_{HK}$)		Ağır Hasar ($\geq \Delta_{CG}$)		Göçme ($\geq \Delta_{G\ddot{o}}$)	
			Ortalama (μ)	Std.Sap. (σ)	Ortalama (μ)	Std.Sap. (σ)	Ortalama (μ)	Std.Sap. (σ)
BN1SN3	XZ	İyi	0.349	0.314	1.130	0.286	2.471	0.010
	YZ	İyi	0.199	0.368	0.710	0.349	0.889	0.284
BN2SN3	XZ	İyi	0.176	0.353	0.788	0.375	1.210	0.403
	YZ	İyi	0.174	0.321	0.741	0.344	1.218	0.383
BN3SN3	XZ	İyi	0.227	0.377	0.767	0.320	1.210	0.403
	YZ	İyi	0.246	0.377	0.990	0.282	0.819	0.049
BN4SN3	XZ	İyi	0.205	0.397	0.665	0.272	0.665	0.272
	YZ	İyi	0.233	0.371	0.792	0.250	1.207	0.352
BN5SN3	XZ	İyi	0.098	0.636	0.788	0.375	1.159	0.417
	YZ	İyi	0.223	0.378	0.753	0.388	0.994	0.320
BN6SN4	XZ	İyi	0.211	0.374	0.786	0.371	0.935	0.254
	YZ	İyi	0.166	0.352	0.735	0.431	0.950	0.493
BN7SN4	XZ	İyi	0.248	0.340	0.777	0.436	0.939	0.289
	YZ	İyi	0.266	0.356	1.021	0.480	0.796	0.048
BN8SN4	XZ	İyi	0.252	0.379	0.894	0.410	1.080	0.346
	YZ	İyi	0.343	0.375	0.819	0.049	2.471	0.010
BN9SN4	XZ	İyi	0.243	0.308	0.333	1.517	0.934	0.300
	YZ	İyi	0.131	0.320	0.333	1.517	1.218	0.383
BN10SN4	XZ	İyi	0.191	0.387	0.730	0.403	0.939	0.289
	YZ	İyi	0.162	0.254	0.934	0.300	0.934	0.300
BN11SN5	XZ	İyi	0.139	0.341	0.321	0.548	0.423	1.503
	YZ	İyi	0.119	0.367	0.321	0.548	0.423	1.503
BN12SN5	XZ	İyi	0.218	0.435	0.694	0.281	0.941	0.370
	YZ	İyi	0.197	0.419	0.854	0.358	1.000	0.233
BN13SN5	XZ	İyi	0.243	0.308	0.993	0.320	0.819	0.049
	YZ	İyi	0.246	0.314	0.894	0.410	0.931	0.201
BN14SN5	XZ	İyi	0.208	0.416	0.747	0.374	0.918	0.315
	YZ	İyi	0.183	0.428	0.767	0.383	1.057	0.368
BN15SN5	XZ	İyi	0.235	0.359	0.777	0.371	0.935	0.254
	YZ	İyi	0.178	0.250	0.863	0.465	0.887	0.179
BN16SN6	XZ	İyi	0.182	0.442	0.856	0.375	1.110	0.444
	YZ	İyi	0.161	0.430	0.709	0.291	1.443	0.488
BN17SN6	XZ	İyi	0.244	0.382	0.604	0.307	0.894	0.275
	YZ	İyi	0.258	0.400	0.771	0.239	0.887	0.179
BN18SN6	XZ	İyi	0.276	0.394	0.743	0.295	1.130	0.286
	YZ	İyi	0.248	0.437	0.882	0.320	0.803	0.047
BN19SN6	XZ	İyi	0.214	0.447	0.703	0.310	0.976	0.371
	YZ	İyi	0.213	0.407	0.746	0.356	1.305	0.546
BN20SN6	XZ	İyi	0.229	0.421	0.725	0.337	1.305	0.546
	YZ	İyi	0.195	0.466	0.734	0.292	1.471	0.396

Tablo D.5 (devam): İyi binaların hasar görebilirlik eğrilerinin μ ve σ değerleri (DBYBHY2007)

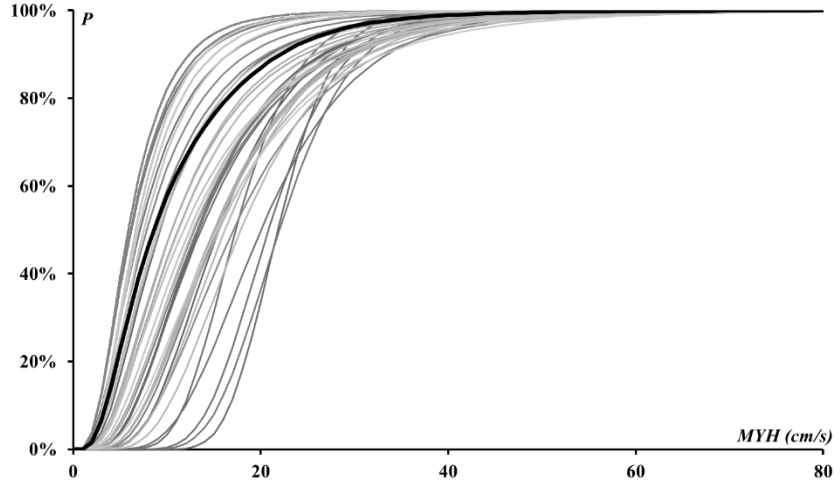
Bina Adı	Yön	Zemin Tipi	Orta Hasar ($\geq \Delta_{HK}$)		Ağır Hasar ($\geq \Delta_{CG}$)		Göçme ($\geq \Delta_{GO}$)	
			Ortalama (μ)	Std.Sap. (σ)	Ortalama (μ)	Std.Sap. (σ)	Ortalama (μ)	Std.Sap. (σ)
BN1SN3	XZ	Kötü	0.376	0.422	0.798	0.039	2.216	0.010
	YZ	Kötü	0.195	0.344	0.687	0.305	0.912	0.266
BN2SN3	XZ	Kötü	0.158	0.324	0.759	0.298	0.783	0.035
	YZ	Kötü	0.158	0.324	0.720	0.249	0.783	0.035
BN3SN3	XZ	Kötü	0.259	0.392	0.703	0.179	0.809	0.142
	YZ	Kötü	0.283	0.348	0.776	0.036	0.798	0.039
BN4SN3	XZ	Kötü	0.220	0.379	0.657	0.190	0.769	0.241
	YZ	Kötü	0.266	0.354	0.757	0.131	0.769	0.241
BN5SN3	XZ	Kötü	0.082	0.651	0.746	0.284	1.002	0.281
	YZ	Kötü	0.219	0.368	0.663	0.237	0.912	0.266
BN6SN4	XZ	Kötü	0.183	0.373	0.736	0.291	0.877	0.160
	YZ	Kötü	0.163	0.384	0.602	0.260	0.712	0.236
BN7SN4	XZ	Kötü	0.221	0.285	0.633	0.238	0.788	0.108
	YZ	Kötü	0.246	0.322	0.777	0.175	0.821	0.048
BN8SN4	XZ	Kötü	0.269	0.337	0.801	0.318	1.081	0.297
	YZ	Kötü	0.386	0.385	0.798	0.039	2.216	0.010
BN9SN4	XZ	Kötü	0.227	0.330	0.278	1.599	0.783	0.149
	YZ	Kötü	0.082	0.651	0.278	1.599	0.790	0.038
BN10SN4	XZ	Kötü	0.173	0.326	0.561	0.213	0.798	0.228
	YZ	Kötü	0.146	0.286	0.834	0.257	0.834	0.257
BN11SN5	XZ	Kötü	0.149	0.274	0.298	0.486	0.434	1.577
	YZ	Kötü	0.070	0.601	0.298	0.486	0.434	1.577
BN12SN5	XZ	Kötü	0.177	0.402	0.645	0.297	0.790	0.226
	YZ	Kötü	0.175	0.424	0.766	0.192	0.790	0.038
BN13SN5	XZ	Kötü	0.234	0.295	0.828	0.133	2.216	0.010
	YZ	Kötü	0.234	0.313	0.733	0.202	0.790	0.038
BN14SN5	XZ	Kötü	0.186	0.370	0.654	0.294	0.790	0.186
	YZ	Kötü	0.168	0.368	0.669	0.240	0.994	0.309
BN15SN5	XZ	Kötü	0.208	0.356	0.705	0.270	0.896	0.207
	YZ	Kötü	0.168	0.368	0.664	0.224	0.917	0.181
BN16SN6	XZ	Kötü	0.183	0.305	0.709	0.263	0.846	0.206
	YZ	Kötü	0.161	0.366	0.658	0.281	0.944	0.267
BN17SN6	XZ	Kötü	0.230	0.348	0.509	0.216	0.799	0.151
	YZ	Kötü	0.232	0.363	0.751	0.217	0.778	0.034
BN18SN6	XZ	Kötü	0.221	0.336	0.677	0.258	1.046	0.368
	YZ	Kötü	0.221	0.355	0.774	0.118	2.216	0.010
BN19SN6	XZ	Kötü	0.201	0.308	0.593	0.275	0.764	0.202
	YZ	Kötü	0.199	0.384	0.712	0.312	0.837	0.247
BN20SN6	XZ	Kötü	0.206	0.401	0.661	0.310	0.837	0.247
	YZ	Kötü	0.187	0.348	0.658	0.281	1.081	0.338

Tablo D.6: İyi binaların hasar görebilirlik eğrilerinin μ ve σ değerleri (TBDY2018)

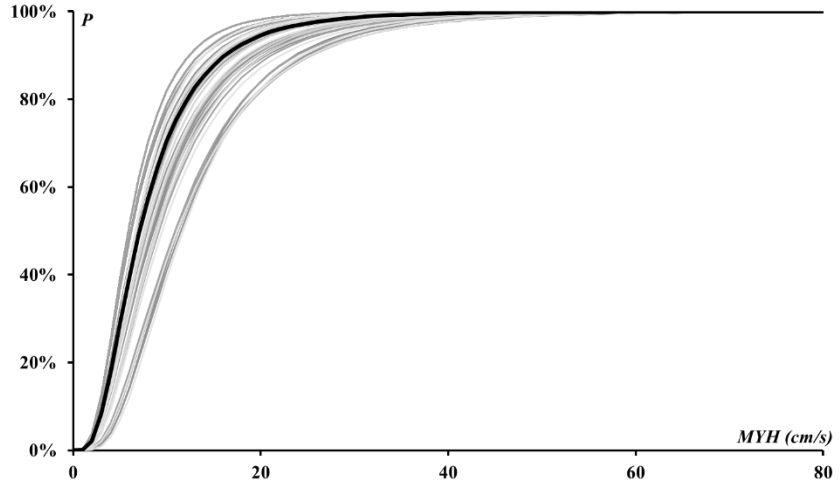
Bina Adı	Yön	Zemin Tipi	Orta Hasar ($\geq \Delta_{SH}$)		Ağır Hasar ($\geq \Delta_{KH}$)		Göçme ($\geq \Delta_{GÖ}$)	
			Ortalama (μ)	Std.Sap. (σ)	Ortalama (μ)	Std.Sap. (σ)	Ortalama (μ)	Std.Sap. (σ)
BN1SN3	XZ	İyi	0.204	0.391	0.405	0.284	0.461	0.264
	YZ	İyi	0.218	0.353	0.454	0.316	0.473	0.324
BN2SN3	XZ	İyi	0.072	0.656	0.297	0.332	0.395	0.303
	YZ	İyi	0.112	0.585	0.407	0.355	0.501	0.365
BN3SN3	XZ	İyi	0.185	0.347	0.341	0.284	0.347	0.278
	YZ	İyi	0.192	0.333	0.392	0.275	0.454	0.299
BN4SN3	XZ	İyi	0.198	0.339	0.398	0.298	0.503	0.310
	YZ	İyi	0.187	0.325	0.397	0.299	0.520	0.271
BN5SN3	XZ	İyi	0.147	0.262	0.392	0.346	0.422	0.340
	YZ	İyi	0.184	0.382	0.442	0.295	0.489	0.335
BN6SN4	XZ	İyi	0.171	0.250	0.349	0.254	0.540	0.378
	YZ	İyi	0.134	0.307	0.284	0.328	0.294	0.320
BN7SN4	XZ	İyi	0.234	0.308	0.492	0.331	0.562	0.373
	YZ	İyi	0.150	0.252	0.346	0.275	0.373	0.329
BN8SN4	XZ	İyi	0.208	0.377	0.496	0.379	0.608	0.361
	YZ	İyi	0.225	0.346	0.520	0.315	0.600	0.267
BN9SN4	XZ	İyi	0.131	0.320	0.364	0.289	0.414	0.327
	YZ	İyi	0.097	0.462	0.300	0.290	0.548	0.387
BN10SN4	XZ	İyi	0.141	0.283	0.433	0.384	0.498	0.349
	YZ	İyi	0.174	0.293	0.433	0.343	0.445	0.359
BN11SN5	XZ	İyi	0.135	0.357	0.321	0.548	0.240	0.902
	YZ	İyi	0.114	0.386	0.321	0.548	0.240	0.902
BN12SN5	XZ	İyi	0.148	0.344	0.349	0.303	0.416	0.341
	YZ	İyi	0.142	0.327	0.319	0.340	0.388	0.319
BN13SN5	XZ	İyi	0.158	0.224	0.370	0.319	0.370	0.319
	YZ	İyi	0.188	0.254	0.400	0.295	0.451	0.322
BN14SN5	XZ	İyi	0.221	0.395	0.430	0.322	0.781	0.377
	YZ	İyi	0.146	0.314	0.506	0.314	0.506	0.314
BN15SN5	XZ	İyi	0.152	0.289	0.339	0.329	0.415	0.324
	YZ	İyi	0.155	0.277	0.424	0.321	0.539	0.376
BN16SN6	XZ	İyi	0.200	0.447	0.467	0.346	0.477	0.344
	YZ	İyi	0.199	0.453	0.467	0.265	0.523	0.327
BN17SN6	XZ	İyi	0.157	0.336	0.367	0.316	0.428	0.322
	YZ	İyi	0.178	0.390	0.388	0.313	0.449	0.271
BN18SN6	XZ	İyi	0.292	0.300	0.359	0.329	0.591	0.311
	YZ	İyi	0.134	0.307	0.357	0.322	0.411	0.307
BN19SN6	XZ	İyi	0.144	0.359	0.328	0.297	0.363	0.328
	YZ	İyi	0.200	0.419	0.479	0.283	0.534	0.271
BN20SN6	XZ	İyi	0.156	0.448	0.433	0.303	0.433	0.303
	YZ	İyi	0.169	0.395	0.399	0.327	0.439	0.289

Tablo D.6 (devam): İyi binaların hasar görülebilirlik eğrilerinin μ ve σ değerleri (TBDY2018)

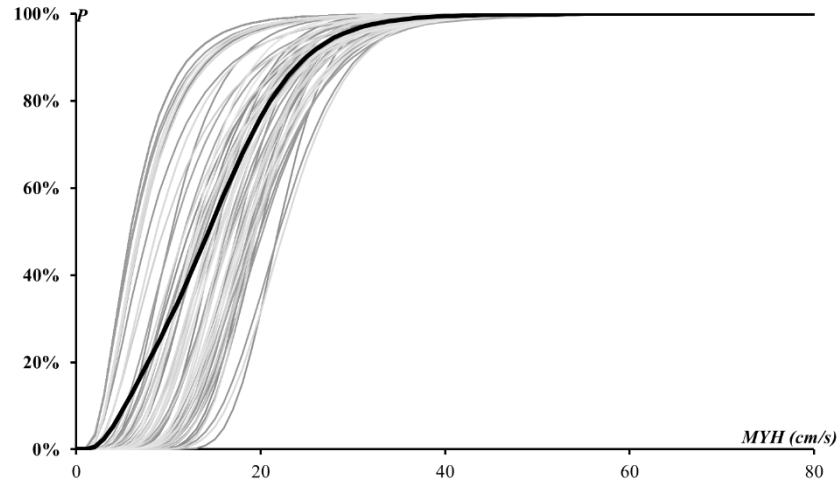
Bina Adı	Yön	Zemin Tipi	Orta Hasar ($\geq \Delta_{SH}$)		Ağır Hasar ($\geq \Delta_{KH}$)		Göçme ($\geq \Delta_{GO}$)	
			Ortalama (μ)	Std.Sap. (σ)	Ortalama (μ)	Std.Sap. (σ)	Ortalama (μ)	Std.Sap. (σ)
BN1SN3	XZ	Kötü	0.228	0.386	0.448	0.328	0.541	0.293
	YZ	Kötü	0.227	0.357	0.477	0.226	0.502	0.228
BN2SN3	XZ	Kötü	0.070	0.620	0.280	0.349	0.400	0.239
	YZ	Kötü	0.122	0.373	0.420	0.236	0.506	0.238
BN3SN3	XZ	Kötü	0.189	0.434	0.350	0.325	0.368	0.288
	YZ	Kötü	0.194	0.496	0.423	0.309	0.487	0.286
BN4SN3	XZ	Kötü	0.220	0.379	0.438	0.331	0.522	0.205
	YZ	Kötü	0.197	0.435	0.429	0.277	0.546	0.264
BN5SN3	XZ	Kötü	0.146	0.286	0.410	0.214	0.433	0.209
	YZ	Kötü	0.193	0.382	0.456	0.208	0.524	0.231
BN6SN4	XZ	Kötü	0.158	0.324	0.340	0.256	0.519	0.277
	YZ	Kötü	0.082	0.651	0.228	0.334	0.235	0.372
BN7SN4	XZ	Kötü	0.193	0.313	0.434	0.235	0.524	0.230
	YZ	Kötü	0.095	0.644	0.300	0.309	0.339	0.288
BN8SN4	XZ	Kötü	0.223	0.265	0.520	0.257	0.602	0.264
	YZ	Kötü	0.240	0.392	0.554	0.276	0.665	0.297
BN9SN4	XZ	Kötü	0.082	0.651	0.331	0.313	0.395	0.263
	YZ	Kötü	0.070	0.620	0.267	0.337	0.552	0.287
BN10SN4	XZ	Kötü	0.130	0.435	0.364	0.278	0.452	0.250
	YZ	Kötü	0.162	0.310	0.431	0.294	0.435	0.286
BN11SN5	XZ	Kötü	0.109	0.611	0.298	0.486	0.241	0.556
	YZ	Kötü	0.070	0.620	0.298	0.486	0.241	0.556
BN12SN5	XZ	Kötü	0.070	0.620	0.314	0.282	0.369	0.318
	YZ	Kötü	0.136	0.373	0.270	0.266	0.321	0.243
BN13SN5	XZ	Kötü	0.145	0.337	0.365	0.265	0.365	0.265
	YZ	Kötü	0.167	0.318	0.383	0.247	0.422	0.224
BN14SN5	XZ	Kötü	0.194	0.339	0.389	0.293	0.695	0.250
	YZ	Kötü	0.109	0.611	0.447	0.283	0.447	0.283
BN15SN5	XZ	Kötü	0.146	0.286	0.347	0.263	0.397	0.296
	YZ	Kötü	0.096	0.664	0.391	0.267	0.515	0.276
BN16SN6	XZ	Kötü	0.184	0.341	0.403	0.209	0.409	0.227
	YZ	Kötü	0.175	0.396	0.419	0.217	0.489	0.235
BN17SN6	XZ	Kötü	0.141	0.425	0.321	0.317	0.393	0.250
	YZ	Kötü	0.168	0.368	0.350	0.298	0.404	0.262
BN18SN6	XZ	Kötü	0.219	0.305	0.283	0.294	0.492	0.278
	YZ	Kötü	0.115	0.400	0.311	0.292	0.380	0.260
BN19SN6	XZ	Kötü	0.146	0.286	0.262	0.326	0.297	0.347
	YZ	Kötü	0.190	0.396	0.399	0.265	0.473	0.275
BN20SN6	XZ	Kötü	0.161	0.366	0.379	0.257	0.379	0.257
	YZ	Kötü	0.160	0.347	0.357	0.259	0.397	0.250



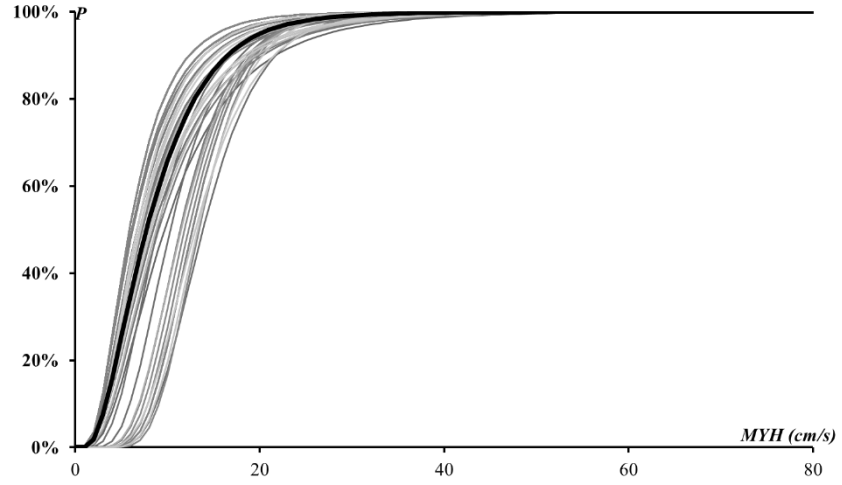
Şekil D.1: DBYBHY2007'ye göre hemen kullanım performans sınırını aşan kötü binaların hasar olasılıklarını gösteren hasar görebilirlik eğrileri (C10)



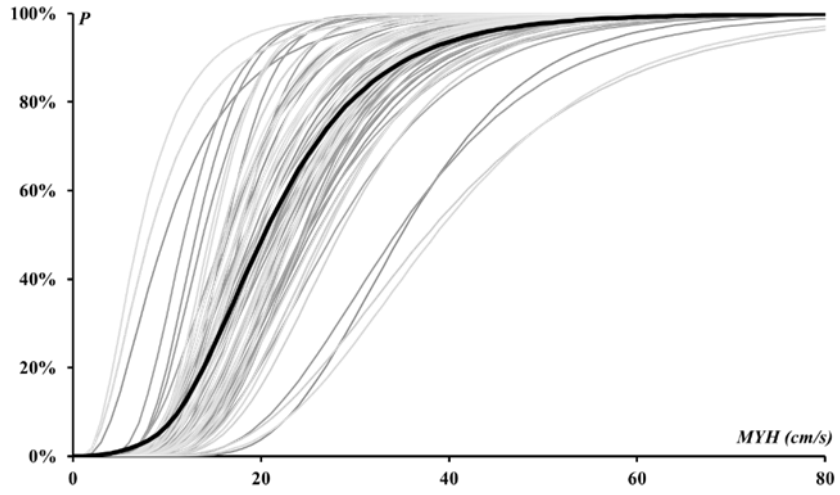
Şekil D.2: TBDY2018'e göre sınırlı hasar performans sınırını aşan kötü binaların hasar olasılıklarını gösteren hasar görebilirlik eğrileri (C10)



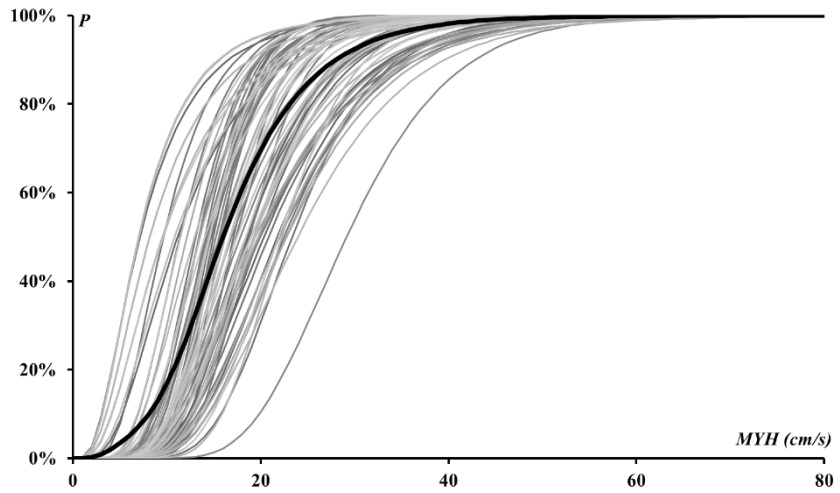
Şekil D.3: DBYBHY2007'ye göre hemen kullanım performans sınırını aşan orta binaların hasar olasılıklarını gösteren hasar görebilirlik eğrileri (C16)



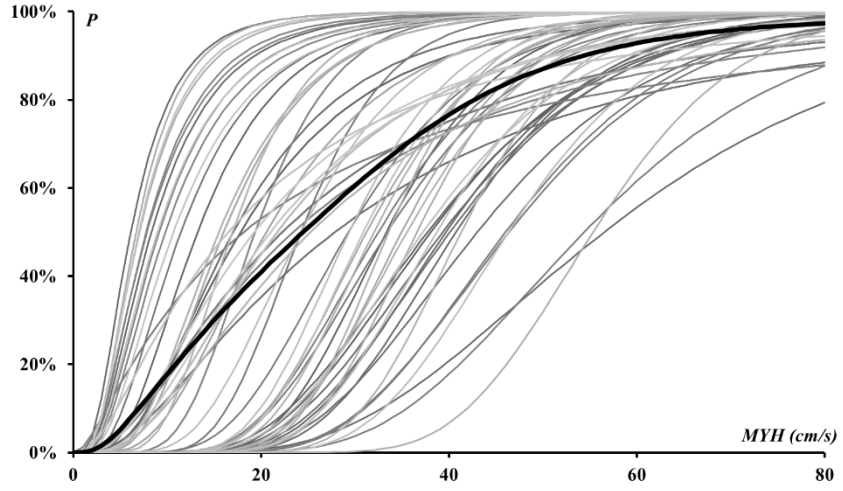
Şekil D.4: TBDY2018'e göre sınırlı hasar performans sınırını aşan orta binaların hasar olasılıklarını gösteren hasar görebilirlik eğrileri (C16)



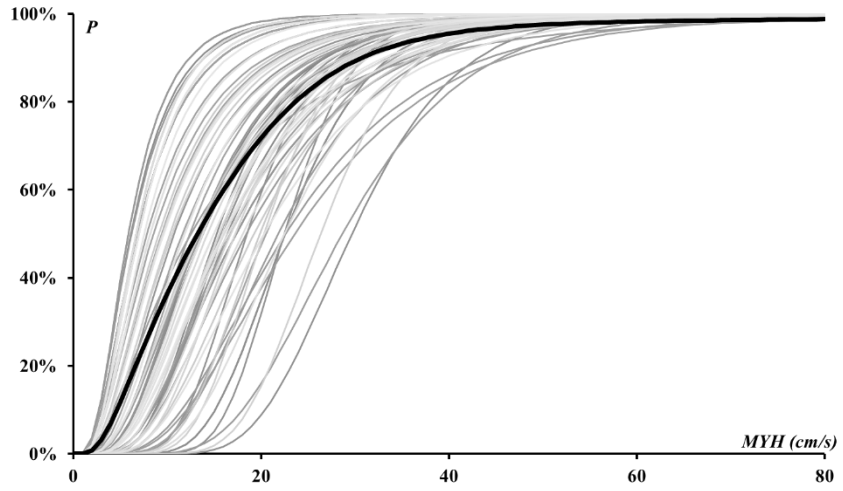
Şekil D.5: DBYBHY2007'ye göre hemen kullanım performans sınırını aşan iyi binaların hasar olasılıklarını gösteren hasar görebilirlik eğrileri (C25)



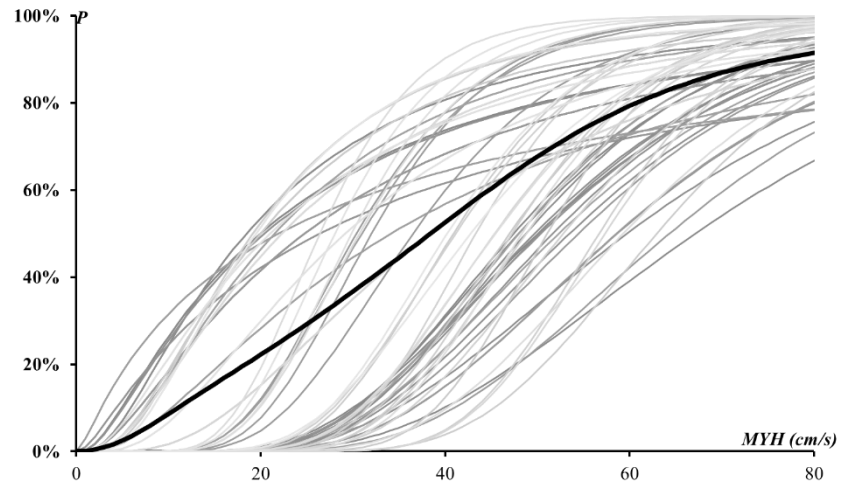
Şekil D.6: TBDY2018'e göre sınırlı hasar performans sınırını aşan iyi binaların hasar olasılıklarını gösteren hasar görebilirlik eğrileri (C25)



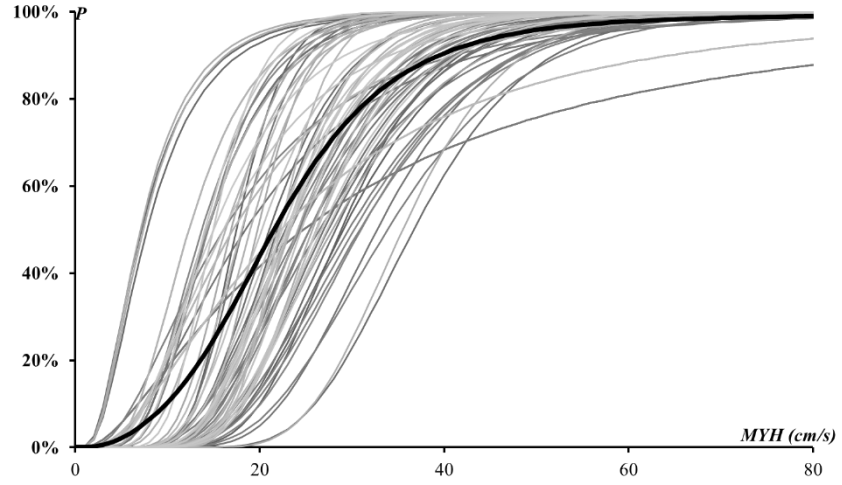
Şekil D.7: DBYBHY2007'ye göre can güvenliği performans sınırını aşan kötü binaların hasar olasılıklarını gösteren hasar görebilirlik eğrileri



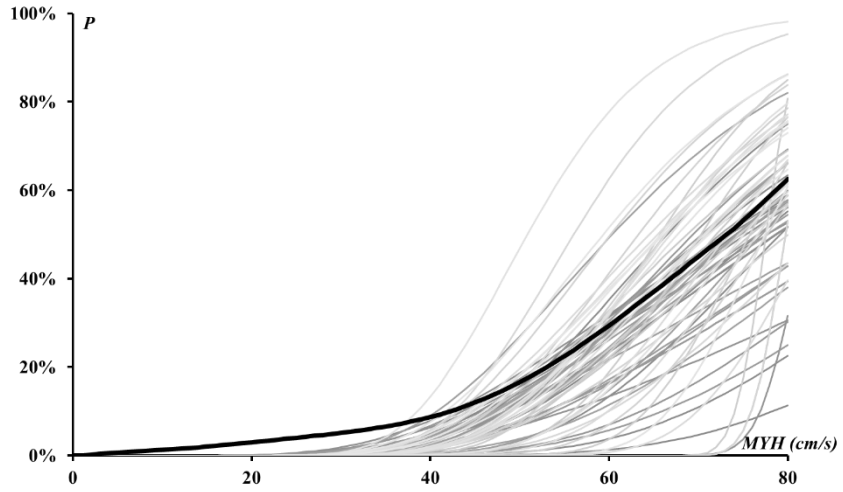
Şekil D.8: TBDY2018'e göre kötü binaların kontrollü hasar performans sınırını aşan binaların hasar olasılıklarını gösteren hasar görebilirlik eğrileri



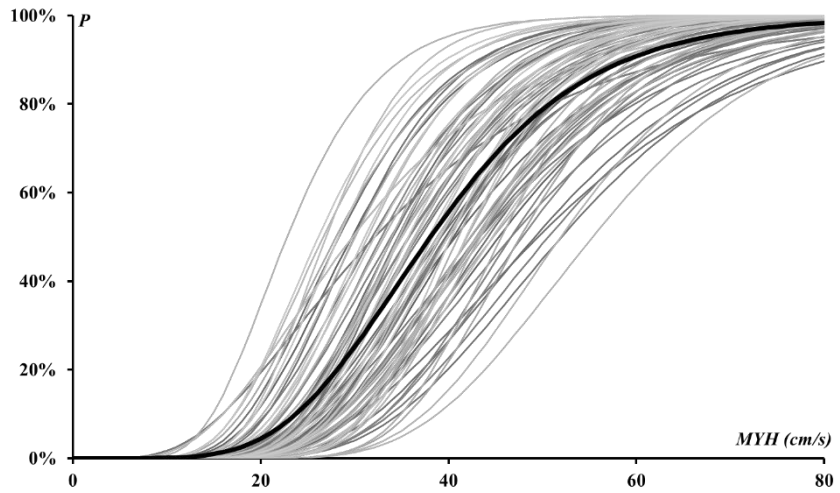
Şekil D.9: DBYBHY2007'ye göre orta binaların can güvenliği performans sınırını aşan binaların hasar olasılıklarını gösteren hasar görebilirlik eğrileri



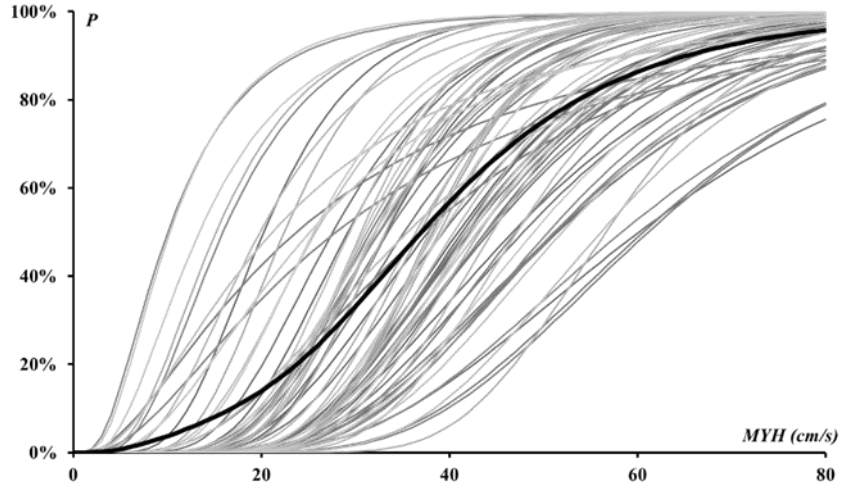
Şekil D.10: TBDY2018'e göre orta binaların kontrollü hasar performans sınırını aşan binaların hasar olasılıklarını gösteren hasar görülebilirlik eğrileri



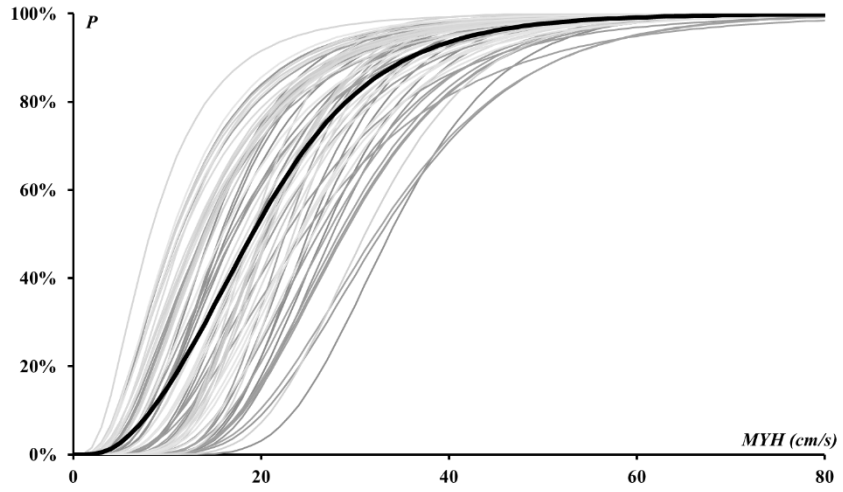
Şekil D.11: DBYBHY2007'ye göre iyi binaların can güvenliği performans sınırını aşan binaların hasar olasılıklarını gösteren hasar görülebilirlik eğrileri



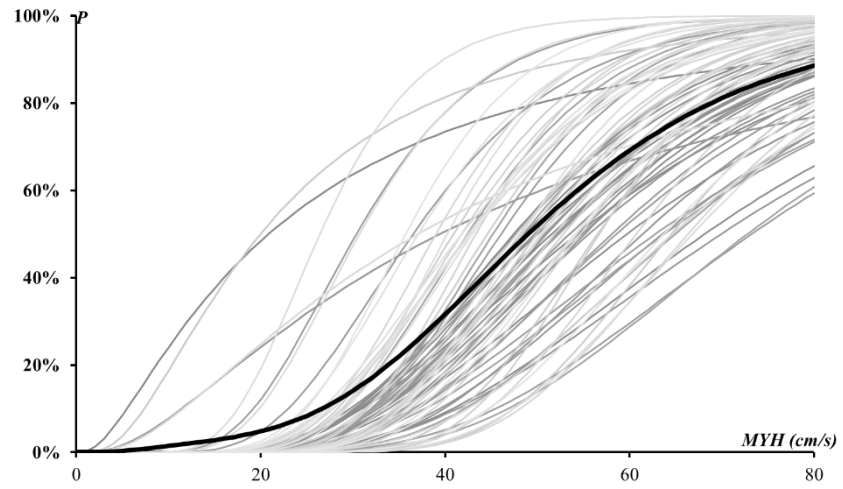
Şekil D.12: TBDY2018'e göre iyi binaların kontrollü hasar performans sınırını aşan binaların hasar olasılıklarını gösteren hasar görülebilirlik eğrileri



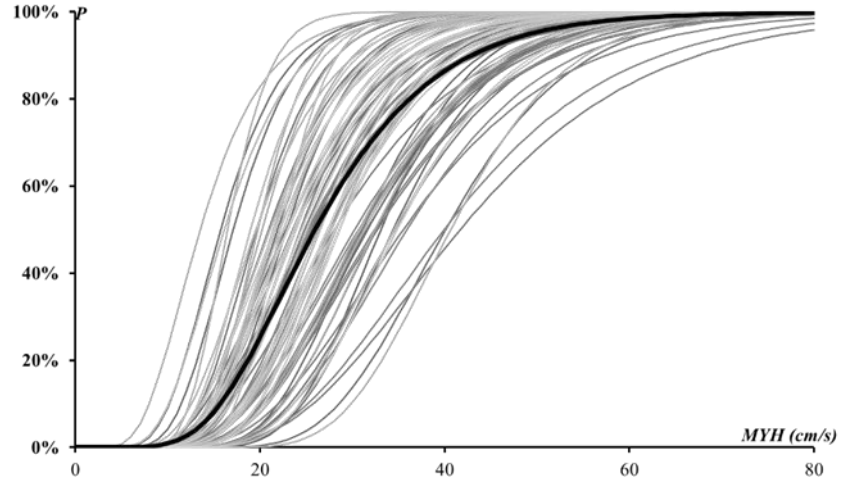
Şekil D.13: DBYBHY2007'ye göre kötü binaların göçme performans sınırını aşan binaların hasar olasılıklarını gösteren hasar görülebilirlik eğrileri



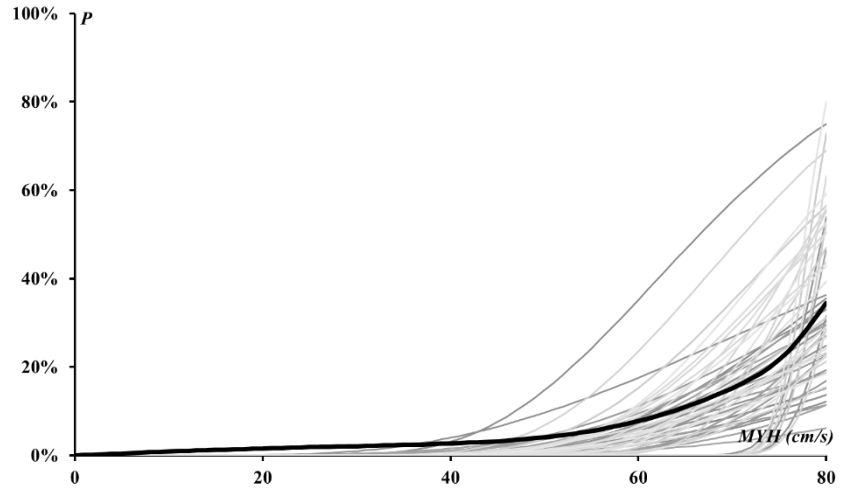
Şekil D.14: TBDY2018'e göre kötü binaların göçme öncesi performans sınırını aşan binaların hasar olasılıklarını gösteren hasar görülebilirlik eğrileri



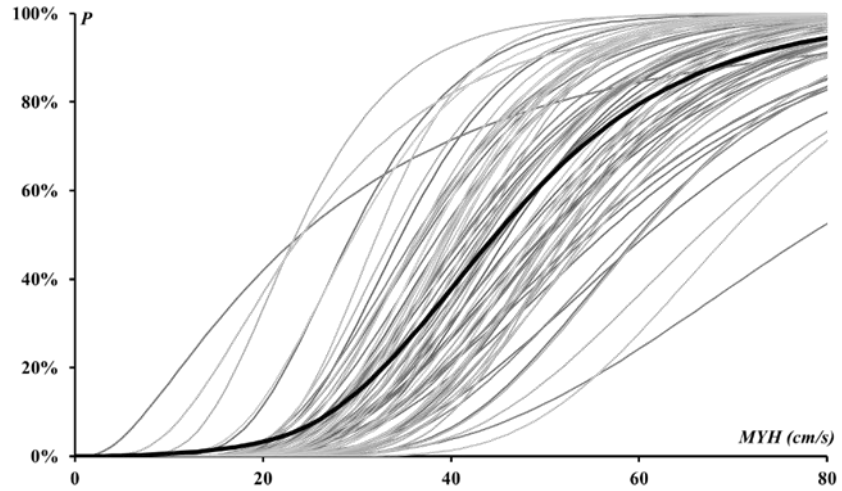
Şekil D.15: DBYBHY2007'ye göre orta binaların göçme performans sınırını aşan binaların hasar olasılıklarını gösteren hasar görülebilirlik eğrileri



Şekil D.16: TBDY2018'e göre orta binaların göçme öncesi performans sınırını aşan binaların hasar olasılıklarını gösteren hasar görebilirlik eğrileri



Şekil D.17: DBYBHY2007'ye göre iyi binaların göçme performans sınırını aşan binaların hasar olasılıklarını gösteren hasar görebilirlik eğrileri



Şekil D.18: TBDY2018'e göre iyi binaların göçme öncesi performans sınırını aşan binaların hasar olasılıklarını gösteren hasar görebilirlik eğrileri

Tablo C.1: vme kayıtlarının kodlandırılması

İYİ ZEMİN KAYITLARI	Kod No	MYH Grp#	KÖTÜ ZEMİN KAYITLARI	Kod No	MYH Grp#
WHITTIER\A-NYA180.AT2	G1	1	WHITTIER\B-116270.AT2	W1	1
SFERN\PDFL120.AT2	G2	1	SMADRE\opark090.AT2	W2	1
GREECE\L-EDE-NS.AT2	G3	1	MAMMOTH\A-CVK090.AT2	W3	1
WHITTIER\A-BRL130.AT2	G4	1	KOCAELIFAT090.AT2	W4	1
COALINGA\C-ATC270.AT2	G5	1	IMPVALL\H-CMP015.AT2	W5	1
NORTHR\VAS000.AT2	G6	1	NORTH392\E-SCF052.AT2	W6	1
WHITTIER\A-CCB360.AT2	G7	1	CHALFANT\B-ZAK270.AT2	W7	1
CHICHI06\TCU129-N.AT2	G8	1	MAMMOTH\L-CVK180.AT2	W8	1
DUZCE\1059-N.AT2	G9	1	CHICHI06\CHY036-E.AT2	W9	1
CHICHI03\TCU071-N.AT2	G10	1	MORGAN\G04360.AT2	W10	1
LOMAP\HWB220.AT2	G11	1	COALINGA\D-PVP360.AT2	W11	1
COALINGA\C-OLC270.AT2	G12	1	MAMMOTH\B-CVK090.AT2	W12	1
NORTHR\LAC180.AT2	G13	1	LIVERMOR\A-KOD180.AT2	W13	1
CHICHI05\CHY024-N.AT2	G14	1	CHICHI04\CHY101-N.AT2	W14	1
CHICHI03\TCU116-N.AT2	G15	1	CHICHI05\TCU059-E.AT2	W15	1
LOMAP\UC2000.AT2	G16	1	IMPVALL\A-E11230.AT2	W16	1
IZMIR\IZM--L.AT2	G17	1	PALMSPR\PSA090.AT2	W17	1
NORTHR\ALH090.AT2	G18	1	LOMAP\A2E000.AT2	W18	1
DUZCE\1058-E.AT2	G19	1	CHICHI04\CHY101-E.AT2	W19	1
CHICHI06\CHY074-E.AT2	G20	1	MORGAN\HVR150.AT2	W20	1
COALINGA\A-CPL000.AT2	G21	1	WHITTIER\A-116270.AT2	W21	1
SMART\145E02NS.AT2	G22	1	LOMAP\AGW090.AT2	W22	1
NORTHR\BRC090.AT2	G23	1	CHICHI05\CHY030-E.AT2	W23	1
WHITTIER\A-CIR180.AT2	G24	1	CHALFANT\A-LAD180.AT2	W24	1
NORTHR\FLE144.AT2	G25	1	CHICHI06\TCU125-E.AT2	W25	1
COALINGA\D-SKH360.AT2	G26	1	COALINGA\H-PVB135.AT2	W26	1
LOMAP\FRE000.AT2	G27	1	NWCHINA1-2-3-4\J415N270.AT2	W27	1
NORTHR\VAS090.AT2	G28	1	WHITTIER\A-ING090.AT2	W28	1
CHICHI\HWA031-N.AT2	G29	1	WHITTIER\A-BUE340.AT2	W29	1
CHICHI\HWA059-E.AT2	G30	2	WHITTIER\A-RO3090.AT2	W30	2
NORTHR\CWC270.AT2	G31	2	KOBESHIO90.AT2	W31	2
TABAS\DAY-LN.AT2	G32	2	KOBE\MRG000.AT2	W32	2
COALINGA\D-PLM360.AT2	G33	2	MAMMOTH\I-LUL000.AT2	W33	2
NORTHR\LA0000.AT2	G34	2	WHITTIER\A-JAB297.AT2	W34	2
COALINGA\A-ATP360.AT2	G35	2	CHALFANT\B-ZAK360.AT2	W35	2
WHITTIER\A-CAM009.AT2	G36	2	LOMAP\CAP090.AT2	W36	2
LANDERS\JOS000.AT2	G37	2	NORTHR\PEL360.AT2	W37	2
NEWZEAL\A-MAT083.AT2	G38	2	KOBE\KAK090.AT2	W38	2
NORTHR\CWC180.AT2	G39	2	NORTHR\ARL360.AT2	W39	2
WHITTIER\A-GRN180.AT2	G40	2	MAMMOTH\I-CVK180.AT2	W40	2
SMADRE\altdc000.AT2	G41	2	COYOTELK\G04360.AT2	W41	2
COYOTELK\CYC250.AT2	G42	2	COALINGA\D-PVP270.AT2	W42	2
NAHANNI\S2240.AT2	G43	2	NORTHR\STC090.AT2	W43	2
MAMMOTH\J-MLS344.AT2	G44	2	IMPVALL\H-AEP315.AT2	W44	2
LOMAP\SJTE225.AT2	G45	2	KOBE\ABN000.AT2	W45	2
CHICHI\NST-N.AT2	G46	2	LOMAP\NAS180.AT2	W46	2
NEWZEAL\A-MAT353.AT2	G47	2	MANAGUA\A-MAN090.AT2	W47	2
FRIULIA-TMZ000.AT2	G48	2	CORINTH\COR--L.AT2	W48	2
CHICHI06\TCU080-E.AT2	G49	2	NORTHR\WST270.AT2	W49	2
WHITTIER\A-ALH180.AT2	G50	2	WHITTIER\A-TAR000.AT2	W50	2
COALINGA\D-OLC360.AT2	G51	2	NORTHR\CCN360.AT2	W51	2
CHICHI\CHY041-E.AT2	G52	2	IMPVALL\H-CXO225.AT2	W52	2
NORTHR\MRP180.AT2	G53	2	COALINGA\H-CAK360.AT2	W53	2
NORTHR\UCL090.AT2	G54	2	BIGBEAR\BLC270.AT2	W54	2
SFERN\ORR291.AT2	G55	2	IMPVALL\I-ELC180.AT2	W55	2

Tablo C.1 (devam): vme kayıtlarının kodlandırılması

İYİ ZEMİN KAYITLARI	Kod No	MYH Grp#	KÖTÜ ZEMİN KAYITLARI	Kod No	MYH Grp#
CHICHI\NST-E.AT2	G56	2	LOMAP\GOF250.AT2	W56	2
LOMAP\GIL337.AT2	G57	2	WHITTIER\A-DWN180.AT2	W57	2
LOMAP\GIL067.AT2	G58	2	WHITTIER\B-OBR360.AT2	W58	2
MORGAN\AND250.AT2	G59	2	IMPVALLI\ELC270.AT2	W59	2
COYOTELK\G06320.AT2	G60	3	COYOTELK\G03140.AT2	W60	3
CHICHI06\TCU078-N.AT2	G61	3	IMPVALLH\E02140.AT2	W61	3
CHICHI\TCU045-N.AT2	G62	3	MAMMOTH\L-LUL090.AT2	W62	3
CHICHI06\TCU080-N.AT2	G63	3	WESTMORL\WSM180.AT2	W63	3
LOMAP\WAH000.AT2	G64	3	IMPVALLH-SHP270.AT2	W64	3
VICT\CPE045.AT2	G65	3	MORGAN\HVR240.AT2	W65	3
CHICHI06\TCU079-N.AT2	G66	3	IMPVALLH-CHI282.AT2	W66	3
NORTHR\5082A-235.AT2	G67	3	SUPERST\B-POE360.AT2	W67	3
NORTHR\KAT090.AT2	G68	3	PALMSPR\WWT180.AT2	W68	3
FRIULI\A-TMZ270.AT2	G69	3	NORTHR\STN020.AT2	W69	3
LOMAP\WAH090.AT2	G70	3	WHITTIER\A-OR2010.AT2	W70	3
NORTHR\SUN190.AT2	G71	3	IMPVALLH-DLT352.AT2	W71	3
LOMAP\G01000.AT2	G72	3	CHICHI\CHY036-E.AT2	W72	3
MORGAN\G06090.AT2	G73	3	LOMAP\G02000.AT2	W73	3
CHICHI03\TCU078-E.AT2	G74	3	COALINGA\H-PVB045.AT2	W74	3
NORTHR\LA0090.AT2	G75	3	WHITTIER\A-EJS048.AT2	W75	3
SUPERST\B-SUP045.AT2	G76	3	NORTHR\RO3090.AT2	W76	3
NORTHR\PAC265.AT2	G77	3	LOMAP\G02090.AT2	W77	3
LOMAP\CYC285.AT2	G78	3	BIGBEAR\BLC360.AT2	W78	3
LANDERS\LCN345.AT2	G79	3	LOMAP\HDA255.AT2	W79	3
CHICHI04\CHY074-E.AT2	G80	3	IMPVALLH-E04140.AT2	W80	3
NORTHR\MU2125.AT2	G81	3	SUPERST\B-POE270.AT2	W81	3
LOMAP\G01090.AT2	G82	3	IMPVALLH-QKP085.AT2	W82	3
KOBE\KBU090.AT2	G83	3	MANAGUA\B-MAN090.AT2	W83	3
CHICHI\CHY029-E.AT2	G84	3	YOUNTVL\2016a090.AT2	W84	3
NORTHR\SCR090.AT2	G85	3	COALINGA\H-PVY135.AT2	W85	3
NORTHR\UNI005.AT2	G86	3	CHALFANT\A-ZAK270.AT2	W86	3
KOBE\NIS090.AT2	G87	3	IMPVALLH-E11140.AT2	W87	3
CHICHI\CHY041-N.AT2	G88	3	NWCHINA1-2-3-4\J411N270.AT2	W88	3
NORTHR\5082-235.AT2	G89	3	YOUNTVL\2016b360.AT2	W89	3
KOBE\NIS000.AT2	G90	4	IMPVALLH-AGR003.AT2	W90	4
MANJIL\ABBAR--L.AT2	G91	4	IMPVALLH-BCR140.AT2	W91	4
LOMAP\BRN090.AT2	G92	4	IMPVALLH-BCR230.AT2	W92	4
LOMAP\CLS090.AT2	G93	4	IMPVALLH-E05140.AT2	W93	4
COYOTELK\G06230.AT2	G94	4	IMPVALLH-E08230.AT2	W94	4
SANSALV\GIC180.AT2	G95	4	IMPVALLH-EDA360.AT2	W95	4
LOMAP\LGP090.AT2	G96	4	NORTHR\LOS000.AT2	W96	4
NORTHR\MU2035.AT2	G97	4	NORTHR\LOS270.AT2	W97	4
CAPEMEND\PET000.AT2	G98	4	NORTHR\PAR--T.AT2	W98	4
LOMAP\STG000.AT2	G99	4	CAPEMEND\RIO360.AT2	W99	4
CHICHI\TCU071-E.AT2	G100	4	COALINGA\H-PV1090.AT2	W100	4
CHICHI\TCU095-N.AT2	G101	4	NORTHR\RO3090.AT2	W101	4
CHICHI\WNT-N.AT2	G102	4	DUZCE\1062-E.AT2	W102	4
NORTHR\UCL090.AT2	G103	4	CHICHI06\CHY036-E.AT2	W103	4
NORTH392\00BN22E.AT2	G104	4	COALINGA\H-CAK270.AT2	W104	4
LOMAP\AND340.AT2	G105	4	MAMMOTH\A-CVK180.AT2	W105	4
COALINGA\H-SCN045.AT2	G106	4	WHITTIER\A-W70000.AT2	W106	4
FRIULI\A-TMZ000.AT2	G107	4	IMPVALLH-E12140.AT2	W107	4
NORTHR\SUN190.AT2	G108	4	CHALFANT\A-ZAK270.AT2	W108	4
WHITTIER\A-CWC270.AT2	G109	4	SMART1\40C00NS.AT2	W109	4
CHICHI03\TCU078-E.AT2	G110	4	BIGBEAR\DHP360.AT2	W110	4

Tablo C.1 (devam): vme kayıtlarının kodlandırılması

İYİ ZEMİN KAYITLARI	Kod No	MYH Grp#	KÖTÜ ZEMİN KAYITLARI	Kod No	MYH Grp#
LOMAP\GIL337.AT2	G111	4	CHALFANT\A-BEN360.AT2	W111	4
FRIULA\A-TMZ270.AT2	G112	4	CHALFANT\B-ZAK270.AT2	W112	4
LOMAP\GIL067.AT2	G113	4	LOMAP\GMR000.AT2	W113	4
CHICHI\TCU047-N.AT2	G114	4	NORTHR\MUL279.AT2	W114	4
WHITTIER\A-LBR000.AT2	G115	4	COYOTELK\G04270.AT2	W115	4
NORTHR\CYP053.AT2	G116	4	NORTHR\BLD360.AT2	W116	4
CHICHINLA067-N.AT2	G117	4	WHITTIER\A-BUE250.AT2	W117	4
MAMMOTH\J-MLS344.AT2	G118	4	KOBE\KAK000.AT2	W118	4
NORTHR\PTM090.AT2	G119	4	LOMAP\A01000.AT2	W119	4
LOMAP\CYC195.AT2	G120	5	IMPVALL\H-CHI012.AT2	W120	5
MANJIL\ABBAR--T.AT2	G121	5	DUZCE\BOL000.AT2	W121	5
LOMAP\BRN000.AT2	G122	5	IMPVALL\H-E08140.AT2	W122	5
LOMAP\CLS000.AT2	G123	5	NORTHR\MUL009.AT2	W123	5
MORGAN\CYC195.AT2	G124	5	LOMAP\CAP090.AT2	W124	5
SANSALV\GIC090.AT2	G125	5	SMART1\45006NS.AT2	W125	5
NORTHR\ORR090.AT2	G126	5	LOMAP\CLD285.AT2	W126	5
NORTHR\ORR360.AT2	G127	5	KOBE\AMA090.AT2	W127	5
CHICHI03\TCU076-E.AT2	G128	5	IMPVALL\I-ELC180.AT2	W128	5
CHICHI06\TCU079-E.AT2	G129	5	NORTHR\WST270.AT2	W129	5
LOMAP\GIL067.AT2	G130	5	LOMAP\G02000.AT2	W130	5
LOMAP\BRN090.AT2	G131	5	PALMSPR\WWT180.AT2	W131	5
NORTHR\MU2125.AT2	G132	5	KOBE\TDO000.AT2	W132	5
CHICHI06\TCU078-N.AT2	G133	5	MAMMOTH\L-LUL090.AT2	W133	5
WHITTIER\A-LBR090.AT2	G134	5	COALINGA\H-CAK360.AT2	W134	5
COALINGA\D-PLM360.AT2	G135	5	DINAR\DIN180.AT2	W135	5
CHICHI03\TCU075-E.AT2	G136	5	NORTHR\STC090.AT2	W136	5
NORTHR\PAC265.AT2	G137	5	LOMAP\SFO090.AT2	W137	5
LOMAP\GIL337.AT2	G138	5	CHICHI03\TCU065-E.AT2	W138	5
CHICHI\NST-N.AT2	G139	5	NORTHR\CNP106.AT2	W139	5
CHICHI03\CHY080-N.AT2	G140	5	WESTMORL\WSM180.AT2	W140	5
NORTHR\MRP090.AT2	G141	5	SANSALVNGI270.AT2	W141	5
LOMAP\SJTE315.AT2	G142	5	PALMSPR\NPS210.AT2	W142	5
LOMAP\AND340.AT2	G143	5	SMART1\45002NS.AT2	W143	5
NEWZEAL\A-MAT353.AT2	G144	5	DUZCE\BOL090.AT2	W144	5
CHICHI\TCU129-E.AT2	G145	5	PALMSPR\DSP000.AT2	W145	5
KOBE\NIS000.AT2	G146	5	MORGAN\HVR240.AT2	W146	5
CHICHI\TCU079-E.AT2	G147	5	WHITTIER\A-DEL000.AT2	W147	5
MAMMOTH\J-MLS254.AT2	G148	5	CORINTH\COR--T.AT2	W148	5
CHICHI\TCU078-E.AT2	G149	5	CHALFANT\A-ZAK360.AT2	W149	5
CHICHINLA067-N.AT2	G150	6	COYOTELK\G02140.AT2	W150	6
NORTHR\0655-292.AT2	G151	6	DUZCE\BOL090.AT2	W151	6
CHICHI\CHY028-N.AT2	G152	6	COALINGA\H-PVY045.AT2	W152	6
BAJA\CPE251.AT2	G153	6	SANSALVNGI270.AT2	W153	6
GAZLI\GAZ000.AT2	G154	6	KOBE\TAZ000.AT2	W154	6
NORTHR\JEN292.AT2	G155	6	LOMAP\GOF250.AT2	W155	6
CHICHI\TCU079-E.AT2	G156	6	NORTHR\PAR--T.AT2	W156	6
CHICHI\WNT-E.AT2	G157	6	COALINGA\H-Z14090.AT2	W157	6
SMADRE\altde000.AT2	G158	6	WHITTIER\A-EJS048.AT2	W158	6
WHITTIER\A-ALH180.AT2	G159	6	WESTMORL\WSM180.AT2	W159	6
LOMAP\WAH000.AT2	G160	6	PALMSPR\DSP000.AT2	W160	6
LOMAP\SLC360.AT2	G161	6	SMART1\45002NS.AT2	W161	6
MAMMOTH\J-MLS254.AT2	G162	6	MAMMOTH\L-LUL090.AT2	W162	6
NEWZEAL\A-MAT353.AT2	G163	6	CHICHI03\TCU065-E.AT2	W163	6
LOMAP\BRN000.AT2	G164	6	IMPVALL\H-DLT262.AT2	W164	6
WHITTIER\A-CAM009.AT2	G165	6	NORTHR\SCS142.AT2	W165	6

Tablo C.1 (devam): vme kayıtlarının kodlandırılması

İYİ ZEMİN KAYITLARI	Kod No	MYH Grp#	KÖTÜ ZEMİN KAYITLARI	Kod No	MYH Grp#
NORTHR\SUN190.AT2	G166	6	IMPVALLH-E02140.AT2	W166	6
FRIULIA-TMZ000.AT2	G167	6	SUPERSTB-POE360.AT2	W167	6
NORTHR\SCR000.AT2	G168	6	NORTHR\CCN360.AT2	W168	6
LOMAP\LGP090.AT2	G169	6	LOMAP\SFO000.AT2	W169	6
WHITTIER\A-GRN180.AT2	G170	6	IMPVALLH-SHP270.AT2	W170	6
NAHANNI\S2240.AT2	G171	6	SUPERSTB-POE270.AT2	W171	6
NORTHR\CWC180.AT2	G172	6	MANAGUA\A-MAN180.AT2	W172	6
NORTHR\MU2035.AT2	G173	6	CAPEMENDRIO360.AT2	W173	6
NORTHR\SCR090.AT2	G174	6	IMPVALLH-E11230.AT2	W174	6
COALINGA\A-ATP360.AT2	G175	6	NORTHR\STC090.AT2	W175	6
CHICHI04\CHY074-E.AT2	G176	6	PALMSPR\WWT180.AT2	W176	6
CHICHI06\CHY029-E.AT2	G177	6	COYOTELK\G02140.AT2	W177	6
NORTHR\ORR360.AT2	G178	6	NORTHR\ARL090.AT2	W178	6
CHICHI06\TCU078-N.AT2	G179	6	IMPVALLH-E11140.AT2	W179	6
LANDERS\JOS000.AT2	G180	7	NORTHR\STN110.AT2	W180	7
NORTHR\0637-270.AT2	G181	7	NORTHR\PAR--L.AT2	W181	7
NORTHR\0637-360.AT2	G182	7	NORTHR\TAR360.AT2	W182	7
GAZLI\GAZ090.AT2	G183	7	CHICHI\TCU065-N.AT2	W183	7
MANJIL\ABBAR--T.AT2	G184	7	NORTHR\STM360.AT2	W184	7
NORTHR\LA0000.AT2	G185	7	KOBE\AMA090.AT2	W185	7
LOMAP\G01090.AT2	G186	7	CORINTH\COR--T.AT2	W186	7
NORTHR\PAC265.AT2	G187	7	IMPVALLH-QKP085.AT2	W187	7
CHICHI\WNT-N.AT2	G188	7	KOBE\KAK090.AT2	W188	7
LOMAP\CYC285.AT2	G189	7	IMPVALLH-E02140.AT2	W189	7
CHICHI03\TCU076-E.AT2	G190	7	NORTHR\CCN360.AT2	W190	7
NORTHR\0655-292.AT2	G191	7	LOMAP\CAP090.AT2	W191	7
SANSALV\GIC090.AT2	G192	7	LOMAP\G03000.AT2	W192	7
NORTHR\MU2125.AT2	G193	7	COYOTELK\G04360.AT2	W193	7
MANJIL\ABBAR--L.AT2	G194	7	SUPERSTB-POE270.AT2	W194	7
LOMAP\G01000.AT2	G195	7	IMPVALLH-AGR003.AT2	W195	7
CHICHI\TCU084-N.AT2	G196	7	SMART1\45O02NS.AT2	W196	7
LOMAP\BRN090.AT2	G197	7	NORTHR\STN110.AT2	W197	7
NORTHR\SCR090.AT2	G198	7	COALINGA\H-Z14090.AT2	W198	7
CHICHI04\CHY074-N.AT2	G199	7	COALINGA\H-CAK270.AT2	W199	7
NORTHR\MU2035.AT2	G200	7	LOMAP\SFO090.AT2	W200	7
HECTOR\HEC000.AT2	G201	7	MANAGUA\A-MAN180.AT2	W201	7
CHICHI06\TCU079-E.AT2	G202	7	SUPERSTB-PTS315.AT2	W202	7
NORTHR\LA0090.AT2	G203	7	SANSALV\NGI270.AT2	W203	7
CHICHI\TCU045-N.AT2	G204	7	IMPVALLH-BCR140.AT2	W204	7
NORTHR\ORR090.AT2	G205	7	COYOTELK\G03140.AT2	W205	7
CAPEMEND\PET000.AT2	G206	7	LOMAP\A01000.AT2	W206	7
LOMAP\WAH000.AT2	G207	7	LOMAP\GOF250.AT2	W207	7
CHICHI06\TCU078-E.AT2	G208	7	COALINGA\H-PVY045.AT2	W208	7
CHICHI06\TCU080-N.AT2	G209	7	COALINGA\H-PVY135.AT2	W209	7
LANDERS\JOS000.AT2	G210	7	MORGAN\HVR240.AT2	W210	7

Tablo C.2: Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G1	2.233	1.374	YZ	G1	1.087	1.039
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G2	0.934	0.796	YZ	G2	0.862	0.700
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G3	1.506	1.239	YZ	G3	1.193	0.938
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G4	1.169	1.252	YZ	G4	1.353	1.087
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G5	2.192	1.930	YZ	G5	2.179	2.098
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G6	1.840	1.689	YZ	G6	2.056	1.535
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G7	1.814	1.701	YZ	G7	1.440	1.032
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G8	0.929	1.067	YZ	G8	1.030	0.938
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G9	0.955	0.955	YZ	G9	1.053	1.113
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G10	0.852	1.112	YZ	G10	1.327	1.338
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G11	1.019	1.053	YZ	G11	1.067	0.919
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G12	1.840	2.002	YZ	G12	1.978	1.674
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G13	2.403	1.667	YZ	G13	2.424	2.024
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G14	1.036	1.133	YZ	G14	1.354	1.561
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G15	1.341	1.245	YZ	G15	1.278	1.327
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G16	2.020	1.641	YZ	G16	1.366	1.207
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G17	0.828	0.828	YZ	G17	0.859	0.960
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G18	0.850	0.730	YZ	G18	0.792	0.740
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G19	0.690	0.622	YZ	G19	0.574	0.472
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G20	1.230	1.295	YZ	G20	1.343	1.019
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G21	1.629	1.346	YZ	G21	1.490	1.237
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G22	1.481	1.367	YZ	G22	1.405	1.224
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G23	1.456	1.420	YZ	G23	1.553	1.465
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G24	1.746	1.351	YZ	G24	1.343	1.225
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G25	1.853	1.671	YZ	G25	1.754	1.684
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G26	1.648	1.605	YZ	G26	1.363	1.578
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G27	1.233	0.961	YZ	G27	0.893	0.884
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G28	1.623	1.386	YZ	G28	1.256	1.150
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G29	1.237	1.092	YZ	G29	0.917	0.909
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G30	1.743	1.369	YZ	G30	2.070	1.776
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G31	3.713	3.224	YZ	G31	2.071	3.101
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G32	1.565	2.336	YZ	G32	2.349	1.768
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G33	4.735	4.759	YZ	G33	3.359	3.323
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G34	4.300	4.744	YZ	G34	4.078	2.798
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G35	1.445	1.272	YZ	G35	1.414	1.310
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G36	3.533	2.615	YZ	G36	2.040	2.386
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G37	4.683	3.837	YZ	G37	3.566	3.842
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G38	2.760	2.133	YZ	G38	2.208	2.001
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G39	1.455	1.406	YZ	G39	1.541	1.476
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G40	2.519	2.415	YZ	G40	2.378	2.208
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G41	5.971	5.967	YZ	G41	5.623	5.419
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G42	2.852	2.786	YZ	G42	2.361	2.238
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G43	3.745	3.769	YZ	G43	2.701	2.567
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G44	2.569	2.334	YZ	G44	2.810	2.875
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G45	2.450	3.805	YZ	G45	3.804	2.727
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G46	2.838	2.406	YZ	G46	1.853	1.523
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G47	3.938	3.808	YZ	G47	3.704	3.245
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G48	2.337	2.380	YZ	G48	2.296	2.292
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G49	3.612	3.153	YZ	G49	2.589	1.746
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G50	2.998	2.853	YZ	G50	2.252	1.812
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G51	3.747	3.644	YZ	G51	3.450	2.985
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G52	2.495	3.119	YZ	G52	1.951	2.699
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G53	2.925	3.119	YZ	G53	2.929	3.115
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G54	1.651	2.097	YZ	G54	1.573	1.671
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G55	3.745	2.520	YZ	G55	2.100	1.882
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G56	1.869	1.723	YZ	G56	1.839	1.875
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G57	2.303	2.232	YZ	G57	1.984	1.821
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G58	2.647	2.542	YZ	G58	2.334	2.418
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G59	2.788	2.785	YZ	G59	3.497	3.428
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G60	3.901	3.340	YZ	G60	3.216	2.742
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G61	3.905	5.341	YZ	G61	4.220	4.100
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G62	8.309	6.547	YZ	G62	6.503	5.730

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G63	2.290	2.719	YZ	G63	2.522	2.424
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G64	3.362	3.126	YZ	G64	2.142	3.209
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G65	9.766	10.747	YZ	G65	9.210	10.646
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G66	2.753	2.813	YZ	G66	3.371	2.647
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G67	2.867	2.653	YZ	G67	1.880	1.141
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G68	8.494	7.680	YZ	G68	7.229	6.640
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G69	4.764	4.409	YZ	G69	3.562	3.194
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G70	3.725	5.670	YZ	G70	6.633	5.773
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G71	2.448	2.306	YZ	G71	2.809	2.346
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G72	2.619	2.659	YZ	G72	2.435	2.428
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G73	3.602	5.058	YZ	G73	3.683	2.196
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G74	10.511	10.192	YZ	G74	9.127	8.860
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G75	2.148	2.655	YZ	G75	2.567	2.797
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G76	7.288	4.641	YZ	G76	3.912	3.199
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G77	3.599	3.305	YZ	G77	2.821	2.660
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G78	4.480	3.626	YZ	G78	3.598	3.874
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G79	2.809	3.833	YZ	G79	2.384	2.383
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G80	2.494	2.784	YZ	G80	2.876	1.987
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G81	5.437	3.662	YZ	G81	2.697	2.898
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G82	4.252	3.999	YZ	G82	3.674	3.661
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G83	2.444	2.573	YZ	G83	2.343	1.828
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G84	4.228	3.700	YZ	G84	2.946	2.299
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G85	2.148	2.654	YZ	G85	2.567	2.797
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G86	2.944	3.706	YZ	G86	2.883	2.811
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G87	5.987	5.343	YZ	G87	4.916	4.225
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G88	8.518	7.798	YZ	G88	8.069	8.263
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G89	1.790	2.615	YZ	G89	2.384	2.373
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G90	5.109	5.004	YZ	G90	6.571	7.712
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G91	2.877	2.582	YZ	G91	2.534	2.772
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G92	11.454	10.781	YZ	G92	9.554	9.312
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G93	7.685	8.095	YZ	G93	6.888	5.999
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G94	5.951	5.354	YZ	G94	4.735	3.919
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G95	11.694	11.484	YZ	G95	11.520	11.273
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G96	11.326	10.406	YZ	G96	10.197	9.481
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G97	4.443	5.149	YZ	G97	4.126	4.444
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G98	10.394	10.352	YZ	G98	9.243	8.840
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G99	4.585	4.172	YZ	G99	1.943	1.862
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G100	6.998	6.561	YZ	G100	8.841	8.879
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G101	3.774	3.590	YZ	G101	3.211	3.325
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G102	2.819	2.967	YZ	G102	2.770	3.564
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G54	8.926	8.828	YZ	G54	5.881	5.230
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G104	8.923	7.963	YZ	G104	7.531	6.873
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G105	17.100	16.411	YZ	G105	13.228	11.762
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G106	5.328	5.223	YZ	G106	7.106	6.618
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G48	4.423	4.926	YZ	G48	4.688	4.817
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G71	3.772	4.062	YZ	G71	5.063	5.017
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G109	7.353	7.655	YZ	G109	7.021	6.084
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G74	12.575	12.389	YZ	G74	13.041	12.555
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G57	5.559	5.723	YZ	G57	5.098	5.204
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G69	7.331	7.061	YZ	G69	6.401	5.987
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G58	4.920	4.835	YZ	G58	4.552	4.496
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G114	5.460	5.825	YZ	G114	5.115	4.665
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G115	12.968	12.492	YZ	G115	10.397	10.370
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G116	5.213	5.437	YZ	G116	6.085	5.658
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G117	6.246	5.985	YZ	G117	6.135	6.419
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G44	2.995	2.636	YZ	G44	2.852	2.587
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G119	6.298	6.588	YZ	G119	6.004	5.334
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G120	11.094	12.951	YZ	G120	9.776	9.102
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G121	7.570	6.712	YZ	G121	5.205	5.089
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G122	10.733	9.335	YZ	G122	7.494	4.707
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G123	11.248	11.411	YZ	G123	10.347	11.066
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G124	10.262	10.772	YZ	G124	9.180	9.613

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G125	8.973	9.241	YZ	G125	8.871	8.912
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G126	7.434	8.008	YZ	G126	9.385	7.462
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G127	9.527	10.576	YZ	G127	9.898	10.429
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G128	9.556	10.591	YZ	G128	9.832	9.317
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G129	5.989	5.628	YZ	G129	6.309	5.075
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G58	6.141	6.126	YZ	G58	5.833	5.744
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G92	15.465	15.166	YZ	G92	13.586	12.384
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G81	11.380	8.610	YZ	G81	6.575	5.054
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G61	5.136	4.925	YZ	G61	7.470	6.897
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G134	8.915	7.815	YZ	G134	6.751	5.959
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G33	9.751	9.048	YZ	G33	9.318	9.213
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G136	14.922	14.521	YZ	G136	12.518	11.846
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G77	4.144	4.361	YZ	G77	5.461	5.123
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G57	6.826	6.497	YZ	G57	7.202	7.252
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G46	8.129	8.199	YZ	G46	8.607	7.566
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G140	12.081	11.886	YZ	G140	11.296	10.609
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G141	5.979	6.330	YZ	G141	6.030	6.207
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G142	8.284	8.961	YZ	G142	6.932	8.191
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G105	21.564	20.515	YZ	G105	18.825	17.194
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G47	8.969	8.710	YZ	G47	7.550	7.749
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G145	6.295	5.519	YZ	G145	4.937	4.890
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G90	7.450	7.014	YZ	G90	7.019	8.550
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G147	10.327	11.794	YZ	G147	13.092	11.924
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G148	2.839	3.152	YZ	G148	3.057	3.077
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G149	7.250	8.841	YZ	G149	7.005	8.988
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G117	6.308	6.813	YZ	G117	6.964	7.185
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G151	12.133	11.316	YZ	G151	11.101	10.033
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G152	22.007	21.901	YZ	G152	19.517	18.007
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G153	13.278	11.681	YZ	G153	8.731	7.411
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G154	6.822	6.601	YZ	G154	5.756	5.423
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G155	12.089	11.204	YZ	G155	11.040	9.949
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G147	10.796	12.007	YZ	G147	12.601	11.959
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G157	10.211	7.671	YZ	G157	5.562	6.511
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G41	13.147	12.949	YZ	G41	13.728	14.215
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G50	11.139	10.700	YZ	G50	11.135	11.059
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G64	8.260	7.216	YZ	G64	7.583	7.070
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G161	6.264	6.614	YZ	G161	8.096	9.946
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G148	3.451	3.763	YZ	G148	3.586	3.617
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G47	11.104	11.251	YZ	G47	9.931	10.348
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G122	11.367	9.992	YZ	G122	8.971	5.583
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G36	13.451	11.933	YZ	G36	12.440	10.912
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G71	4.516	6.599	YZ	G71	7.271	7.760
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G48	6.973	8.493	YZ	G48	8.950	8.886
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G168	9.632	8.851	YZ	G168	7.279	5.465
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G96	14.011	13.633	YZ	G96	13.155	12.832
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G40	9.341	8.836	YZ	G40	8.723	8.570
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G43	6.122	5.355	YZ	G43	4.851	5.834
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G39	5.368	7.008	YZ	G39	6.757	6.704
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G97	5.628	6.100	YZ	G97	6.763	5.726
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G85	3.642	4.522	YZ	G85	4.042	4.743
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G35	3.603	3.839	YZ	G35	3.660	3.942
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G80	7.783	8.273	YZ	G80	6.632	6.562
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G177	5.505	5.104	YZ	G177	3.627	2.792
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G127	13.963	15.395	YZ	G127	12.494	13.505
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G61	6.797	5.258	YZ	G61	7.475	8.539
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G37	14.584	13.277	YZ	G37	6.161	6.616
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G181	21.918	21.020	YZ	G181	20.597	19.549
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G182	8.710	9.680	YZ	G182	9.380	8.477
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G183	10.015	7.951	YZ	G183	6.010	7.235
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G121	17.078	16.545	YZ	G121	13.566	12.738
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G34	11.939	11.549	YZ	G34	11.304	10.170
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G82	10.316	10.273	YZ	G82	10.135	10.023

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G77	10.726	9.810	YZ	G77	5.546	5.149
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G102	14.073	12.050	YZ	G102	11.878	12.449
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G78	10.583	9.069	YZ	G78	7.063	6.914
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G128	14.182	14.677	YZ	G128	13.637	13.129
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G151	14.099	14.220	YZ	G151	12.185	11.339
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G125	13.673	13.477	YZ	G125	11.850	11.176
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G81	17.591	15.265	YZ	G81	11.911	10.022
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G91	10.493	10.176	YZ	G91	5.657	4.655
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G72	6.315	6.202	YZ	G72	6.194	6.029
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G196	18.512	17.003	YZ	G196	16.008	16.043
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G92	28.897	26.792	YZ	G92	22.636	21.610
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G85	4.287	5.154	YZ	G85	5.219	5.687
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G199	10.077	9.723	YZ	G199	8.540	7.998
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G97	6.415	7.033	YZ	G97	6.717	6.161
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G201	11.579	9.932	YZ	G201	10.059	9.418
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G129	10.764	9.860	YZ	G129	7.760	9.357
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G75	4.265	5.150	YZ	G75	5.203	5.675
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G62	11.488	11.174	YZ	G62	10.287	7.076
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G126	10.372	9.224	YZ	G126	8.877	8.367
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G98	18.058	18.581	YZ	G98	17.760	17.325
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G64	9.147	9.686	YZ	G64	7.485	9.213
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G208	14.255	14.970	YZ	G208	13.974	13.948
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G63	5.538	5.164	YZ	G63	4.928	5.782
BO1SN3	İyi	Kötü	XZ	G37	18.038	17.235	YZ	G37	12.185	8.637
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W1	1.682	1.563	YZ	W1	1.339	1.144
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W2	1.035	1.129	YZ	W2	1.147	1.263
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W3	1.943	1.767	YZ	W3	1.638	1.624
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W4	1.607	1.664	YZ	W4	1.769	1.594
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W5	1.458	1.528	YZ	W5	1.469	1.281
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W6	2.206	1.346	YZ	W6	1.214	1.056
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W7	2.447	2.589	YZ	W7	2.431	2.508
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W8	1.566	1.357	YZ	W8	1.240	0.986
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W9	2.225	1.907	YZ	W9	1.751	1.708
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W10	2.237	2.769	YZ	W10	2.536	1.837
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W11	2.397	2.094	YZ	W11	2.524	2.654
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W12	1.630	1.224	YZ	W12	1.155	1.436
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W13	1.093	0.988	YZ	W13	0.821	0.694
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W14	1.280	1.215	YZ	W14	1.436	1.447
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W15	1.903	2.334	YZ	W15	1.734	1.495
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W16	2.103	2.120	YZ	W16	2.036	1.912
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W17	0.835	0.744	YZ	W17	0.820	1.047
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W18	2.237	2.113	YZ	W18	1.869	1.433
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W19	1.824	1.792	YZ	W19	1.436	1.326
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W20	2.063	1.715	YZ	W20	1.465	1.471
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W21	2.521	2.337	YZ	W21	1.735	2.098
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W22	1.190	1.177	YZ	W22	1.134	1.103
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W23	1.350	1.837	YZ	W23	1.723	1.330
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W24	2.609	2.309	YZ	W24	2.126	2.350
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W25	1.973	1.983	YZ	W25	1.178	0.967
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W26	4.097	4.365	YZ	W26	3.582	3.290
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W27	2.220	2.146	YZ	W27	1.967	1.775
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W28	2.000	1.715	YZ	W28	1.198	1.406
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W29	2.411	2.120	YZ	W29	1.535	1.458
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W30	1.548	1.399	YZ	W30	1.686	1.367
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W31	3.180	3.213	YZ	W31	2.928	2.533
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W32	2.852	2.810	YZ	W32	2.098	1.387
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W33	3.978	3.207	YZ	W33	3.089	2.434
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W34	3.472	3.041	YZ	W34	2.378	1.593
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W35	2.069	2.126	YZ	W35	2.039	1.940
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W36	9.152	8.535	YZ	W36	6.237	5.760
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W37	2.781	2.736	YZ	W37	3.035	1.849
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W38	5.568	5.670	YZ	W38	5.202	4.523

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W39	2.083	1.758	YZ	W39	1.797	1.787
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W40	2.781	2.505	YZ	W40	2.640	3.041
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W41	4.729	4.131	YZ	W41	4.057	4.009
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W42	1.971	1.746	YZ	W42	1.884	1.559
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W43	3.807	3.275	YZ	W43	3.211	2.727
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W44	3.434	2.984	YZ	W44	3.031	1.548
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W45	1.651	1.748	YZ	W45	1.727	1.312
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W46	3.302	2.755	YZ	W46	1.893	1.072
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W47	3.253	2.973	YZ	W47	3.834	3.265
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W48	2.850	3.332	YZ	W48	2.958	2.948
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W49	4.631	4.117	YZ	W49	4.070	2.754
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W50	4.185	4.307	YZ	W50	3.788	3.346
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W51	2.151	2.284	YZ	W51	1.888	1.555
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W52	3.276	2.996	YZ	W52	3.025	2.528
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W53	4.014	3.582	YZ	W53	3.337	2.771
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W54	3.506	3.523	YZ	W54	2.895	2.763
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W55	3.570	3.011	YZ	W55	3.460	2.850
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W56	2.501	2.208	YZ	W56	2.376	2.255
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W57	2.895	2.775	YZ	W57	2.094	2.464
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W58	1.977	1.687	YZ	W58	1.311	1.204
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W59	3.693	3.422	YZ	W59	3.491	2.015
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W60	2.428	2.791	YZ	W60	2.502	2.439
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W61	4.284	4.144	YZ	W61	2.796	2.636
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W62	3.018	2.981	YZ	W62	2.632	2.566
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W63	5.076	4.630	YZ	W63	4.779	4.033
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W64	3.055	3.331	YZ	W64	3.813	4.119
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W65	3.837	4.172	YZ	W65	2.944	2.575
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W66	3.395	2.876	YZ	W66	3.074	3.074
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W67	3.405	4.053	YZ	W67	4.038	3.696
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W68	4.556	5.270	YZ	W68	4.951	5.724
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W69	3.710	3.663	YZ	W69	3.688	2.850
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W70	4.017	4.040	YZ	W70	2.835	2.722
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W71	4.059	3.922	YZ	W71	2.611	2.940
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W72	5.612	5.192	YZ	W72	4.080	2.971
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W73	4.406	3.836	YZ	W73	3.585	3.251
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W74	7.227	7.007	YZ	W74	6.322	6.898
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W75	3.927	3.447	YZ	W75	3.374	3.324
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W76	6.400	5.494	YZ	W76	4.093	4.083
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W77	3.750	3.978	YZ	W77	3.687	3.592
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W78	4.795	5.163	YZ	W78	4.868	3.584
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W79	5.465	4.461	YZ	W79	3.063	3.024
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W80	5.407	5.047	YZ	W80	3.269	3.458
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W81	5.110	5.056	YZ	W81	4.911	4.480
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W82	4.263	4.092	YZ	W82	3.126	3.006
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W83	4.810	4.586	YZ	W83	4.315	4.096
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W84	7.150	6.716	YZ	W84	5.871	5.178
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W85	7.885	7.463	YZ	W85	7.534	7.407
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W86	4.912	5.162	YZ	W86	4.907	5.020
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W87	2.721	2.912	YZ	W87	3.022	2.187
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W88	3.731	4.258	YZ	W88	4.287	3.786
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W89	3.490	3.352	YZ	W89	3.007	2.872
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W90	5.092	4.740	YZ	W90	3.790	3.070
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W91	7.333	8.837	YZ	W91	10.233	11.697
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W92	10.472	9.634	YZ	W92	9.321	8.395
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W93	6.241	5.160	YZ	W93	3.209	2.977
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W94	2.668	2.198	YZ	W94	2.856	3.240
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W95	8.359	8.251	YZ	W95	5.718	5.098
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W96	6.830	5.945	YZ	W96	5.214	6.456
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W97	8.263	6.733	YZ	W97	6.708	5.357
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W98	5.542	5.439	YZ	W98	4.634	4.314
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W99	7.091	6.850	YZ	W99	6.825	6.125
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W100	6.773	6.574	YZ	W100	5.615	5.063

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W76	8.026	7.178	YZ	W76	5.159	5.113
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W102	6.302	5.326	YZ	W102	4.877	5.072
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W9	6.066	6.604	YZ	W9	5.862	5.574
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W104	6.037	6.253	YZ	W104	6.166	6.746
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W105	4.152	3.591	YZ	W105	3.554	3.834
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W106	6.355	5.539	YZ	W106	4.485	4.411
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W107	3.468	3.608	YZ	W107	4.338	2.775
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W86	5.329	5.680	YZ	W86	5.528	5.662
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W109	7.907	8.369	YZ	W109	5.437	6.655
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W110	11.966	10.435	YZ	W110	8.537	6.126
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W111	4.562	5.623	YZ	W111	5.656	5.270
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W7	9.099	8.088	YZ	W7	7.128	7.607
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W113	6.757	6.503	YZ	W113	4.684	4.817
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W114	6.276	6.602	YZ	W114	5.928	6.152
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W115	7.493	6.628	YZ	W115	4.593	4.534
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W116	11.925	9.831	YZ	W116	6.964	5.023
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W117	11.756	11.709	YZ	W117	10.862	9.911
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W118	9.109	9.046	YZ	W118	8.367	9.454
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W119	14.180	14.509	YZ	W119	13.397	12.911
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W120	5.276	6.350	YZ	W120	4.899	5.243
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W121	9.653	8.936	YZ	W121	7.975	6.718
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W122	6.690	7.388	YZ	W122	7.516	7.095
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W123	6.724	7.068	YZ	W123	5.900	5.017
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W36	11.696	11.330	YZ	W36	12.679	14.454
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W125	13.702	13.003	YZ	W125	11.179	10.841
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W126	5.026	5.559	YZ	W126	5.123	5.275
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W127	8.836	9.651	YZ	W127	10.196	8.784
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W55	8.112	7.977	YZ	W55	5.347	5.236
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W49	16.097	14.407	YZ	W49	12.722	10.743
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W73	11.452	10.868	YZ	W73	8.272	7.309
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W68	10.067	11.188	YZ	W68	11.203	11.399
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W132	5.495	4.933	YZ	W132	5.662	5.630
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W62	6.692	6.363	YZ	W62	6.186	7.975
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W53	8.669	7.766	YZ	W53	8.162	8.449
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W135	8.143	8.325	YZ	W135	8.048	10.131
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W43	7.296	7.248	YZ	W43	6.392	6.126
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W137	9.816	9.833	YZ	W137	8.008	7.477
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W138	5.266	5.660	YZ	W138	2.799	2.587
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W139	6.635	7.492	YZ	W139	5.834	5.727
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W63	10.071	9.775	YZ	W63	8.484	7.968
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W141	7.513	7.013	YZ	W141	6.382	5.885
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W142	3.531	3.151	YZ	W142	2.439	2.058
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W143	10.280	9.147	YZ	W143	6.760	7.511
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W144	16.490	15.788	YZ	W144	14.060	13.190
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W145	6.021	6.118	YZ	W145	4.320	4.086
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W65	10.148	10.719	YZ	W65	8.522	7.074
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W147	6.411	6.003	YZ	W147	6.073	6.581
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W148	8.253	7.860	YZ	W148	7.438	7.605
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W149	14.281	14.268	YZ	W149	10.469	9.046
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W150	8.583	7.988	YZ	W150	7.272	7.066
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W144	17.425	16.618	YZ	W144	14.833	13.988
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W152	13.302	12.910	YZ	W152	13.067	13.687
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W141	9.514	8.899	YZ	W141	7.333	7.619
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W154	15.938	16.228	YZ	W154	17.091	17.342
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W56	3.707	3.941	YZ	W56	4.316	4.479
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W98	10.472	10.811	YZ	W98	8.866	8.499
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W157	12.112	13.184	YZ	W157	12.202	10.906
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W75	6.426	6.598	YZ	W75	6.552	5.975
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W63	11.597	11.520	YZ	W63	10.596	10.166
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W145	8.070	8.391	YZ	W145	6.912	6.229
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W143	12.843	11.021	YZ	W143	8.412	9.549
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W62	6.950	7.050	YZ	W62	6.774	8.396

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W138	9.840	10.280	YZ	W138	6.009	5.471
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W164	11.647	12.249	YZ	W164	7.883	7.710
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W165	6.610	7.417	YZ	W165	5.650	5.469
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W61	7.927	8.281	YZ	W61	11.737	11.583
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W67	11.657	11.402	YZ	W67	10.361	9.604
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W51	10.529	9.392	YZ	W51	8.874	9.343
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W169	7.291	6.968	YZ	W169	6.255	6.515
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W64	7.639	6.981	YZ	W64	7.871	8.229
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W81	8.689	9.224	YZ	W81	9.084	9.164
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W172	11.279	10.622	YZ	W172	10.993	9.873
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W99	9.333	8.968	YZ	W99	9.155	8.054
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W174	6.527	6.330	YZ	W174	6.790	7.098
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W43	9.510	9.920	YZ	W43	9.007	8.104
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W68	11.459	12.492	YZ	W68	12.386	12.642
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W150	8.804	8.462	YZ	W150	8.354	7.981
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W178	16.767	16.571	YZ	W178	13.741	11.254
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W87	9.074	6.620	YZ	W87	4.108	4.067
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W180	7.956	7.008	YZ	W180	6.934	7.905
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W181	13.463	13.835	YZ	W181	9.415	9.044
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W182	17.679	18.553	YZ	W182	17.578	18.682
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W183	16.585	16.732	YZ	W183	10.129	9.874
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W184	12.116	12.612	YZ	W184	11.334	11.883
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W127	16.540	15.569	YZ	W127	10.893	12.131
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W148	16.742	17.149	YZ	W148	12.269	11.563
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W82	18.373	18.778	YZ	W82	14.045	14.314
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W38	24.431	25.711	YZ	W38	24.019	24.872
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W61	6.923	8.259	YZ	W61	10.882	11.484
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W51	13.163	12.361	YZ	W51	10.875	11.599
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W36	13.549	13.648	YZ	W36	14.505	16.102
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W192	9.200	8.224	YZ	W192	9.680	8.258
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W41	15.105	13.927	YZ	W41	12.091	12.418
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W81	10.664	11.130	YZ	W81	10.810	10.660
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W90	20.475	18.260	YZ	W90	15.719	13.756
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W143	12.332	11.134	YZ	W143	11.620	11.201
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W180	10.649	9.606	YZ	W180	7.980	8.767
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W157	13.046	13.392	YZ	W157	15.959	14.945
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W104	10.557	10.996	YZ	W104	9.661	9.639
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W137	13.366	13.774	YZ	W137	13.307	12.771
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W172	13.736	12.342	YZ	W172	11.798	10.796
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W202	10.813	12.783	YZ	W202	12.274	12.798
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W141	13.400	12.555	YZ	W141	10.652	11.022
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W91	24.819	25.596	YZ	W91	20.783	20.604
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W60	14.354	13.302	YZ	W60	11.470	11.323
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W119	21.963	23.801	YZ	W119	24.807	24.663
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W56	6.180	4.664	YZ	W56	4.928	5.188
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W152	14.339	14.813	YZ	W152	17.332	17.918
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W85	15.924	14.933	YZ	W85	13.729	12.072
BO1SN3	Kötü	Kötü	XZ	W65	19.054	18.877	YZ	W65	16.815	15.821
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G1	1.884	1.699	YZ	G1	2.348	2.659
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G2	0.806	0.828	YZ	G2	2.286	2.126
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G3	1.302	1.318	YZ	G3	2.328	1.998
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G4	1.420	1.065	YZ	G4	2.401	1.749
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G5	1.894	1.695	YZ	G5	2.075	2.117
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G6	1.594	1.946	YZ	G6	2.488	2.753
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G7	1.820	1.868	YZ	G7	2.551	2.228
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G8	1.015	0.958	YZ	G8	0.645	0.620
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G9	0.884	0.873	YZ	G9	1.411	1.316
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G10	1.028	0.936	YZ	G10	1.134	0.969
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G11	1.052	1.036	YZ	G11	1.744	1.838
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G12	1.988	1.886	YZ	G12	1.781	1.730
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G13	1.928	1.718	YZ	G13	2.563	1.936
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G14	1.073	1.205	YZ	G14	0.907	0.873

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde δ tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G15	1.130	1.230	YZ	G15	1.980	2.078
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G16	1.731	1.465	YZ	G16	1.360	1.367
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G17	0.829	0.828	YZ	G17	0.771	0.783
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G18	0.705	0.763	YZ	G18	1.516	1.643
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G19	0.627	0.618	YZ	G19	1.059	1.002
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G20	1.371	1.416	YZ	G20	2.188	2.268
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G21	1.321	1.111	YZ	G21	1.537	1.593
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G22	1.456	1.203	YZ	G22	2.640	2.413
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G23	1.335	1.260	YZ	G23	1.704	1.563
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G24	1.365	1.409	YZ	G24	1.679	1.938
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G25	1.700	1.664	YZ	G25	1.988	1.892
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G26	1.622	1.520	YZ	G26	1.978	2.548
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G27	1.137	0.935	YZ	G27	1.951	1.820
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G28	1.375	1.180	YZ	G28	1.973	1.837
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G29	1.171	1.165	YZ	G29	1.528	1.472
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G30	1.390	1.845	YZ	G30	2.962	3.585
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G31	3.771	2.535	YZ	G31	2.379	3.585
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G32	2.088	2.437	YZ	G32	2.482	2.274
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G33	5.028	4.833	YZ	G33	3.429	3.749
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G34	4.646	4.247	YZ	G34	3.567	3.990
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G35	1.239	1.167	YZ	G35	1.282	1.276
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G36	3.295	2.977	YZ	G36	3.672	4.445
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G37	4.384	3.608	YZ	G37	3.876	5.486
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G38	2.131	1.998	YZ	G38	3.885	4.216
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G39	1.432	1.445	YZ	G39	2.239	2.441
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G40	2.407	2.328	YZ	G40	4.780	4.729
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G41	5.960	6.011	YZ	G41	5.433	6.053
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G42	2.949	3.030	YZ	G42	3.672	3.990
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G43	3.823	3.811	YZ	G43	3.190	3.210
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G44	2.292	2.092	YZ	G44	2.226	2.347
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G45	3.470	4.514	YZ	G45	3.699	2.852
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G46	3.068	2.876	YZ	G46	3.951	3.529
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G47	3.857	3.780	YZ	G47	3.857	3.112
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G48	2.313	2.427	YZ	G48	3.451	2.994
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G49	3.555	3.473	YZ	G49	5.554	5.738
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G50	2.889	2.794	YZ	G50	2.630	2.827
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G51	3.652	3.416	YZ	G51	2.916	3.045
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G52	2.784	3.184	YZ	G52	3.759	3.528
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G53	3.130	3.440	YZ	G53	3.276	3.828
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G54	1.821	1.943	YZ	G54	2.818	3.492
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G55	2.967	2.441	YZ	G55	4.213	3.559
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G56	1.726	1.958	YZ	G56	2.108	1.879
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G57	2.308	2.241	YZ	G57	3.135	3.116
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G58	2.632	2.618	YZ	G58	3.229	3.104
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G59	2.797	2.817	YZ	G59	2.922	2.844
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G60	3.434	3.090	YZ	G60	3.723	4.221
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G61	4.607	5.035	YZ	G61	4.131	2.871
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G62	7.230	6.422	YZ	G62	6.841	6.298
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G63	2.400	2.697	YZ	G63	5.091	4.038
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G64	3.526	3.094	YZ	G64	4.419	5.202
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G65	11.030	11.624	YZ	G65	10.002	12.974
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G66	2.432	2.536	YZ	G66	3.587	3.415
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G67	2.632	2.571	YZ	G67	2.679	2.479
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G68	7.868	7.436	YZ	G68	11.261	9.445
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G69	4.773	4.802	YZ	G69	6.363	6.046
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G70	5.051	5.738	YZ	G70	7.021	6.515
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G71	2.518	2.582	YZ	G71	3.327	3.223
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G72	2.728	2.820	YZ	G72	2.421	2.600
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G73	4.944	5.896	YZ	G73	6.696	6.478
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G74	10.154	9.837	YZ	G74	8.255	7.730
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G75	2.357	2.144	YZ	G75	5.223	5.113
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G76	6.220	5.179	YZ	G76	6.592	6.048

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G77	3.547	3.493	YZ	G77	3.876	3.151
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G78	3.959	3.583	YZ	G78	8.248	7.163
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G79	3.764	3.933	YZ	G79	4.472	4.043
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G80	2.694	3.056	YZ	G80	4.675	3.899
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G81	4.290	3.842	YZ	G81	7.362	8.738
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G82	4.164	4.106	YZ	G82	5.082	4.789
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G83	2.784	2.688	YZ	G83	3.766	4.681
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G84	4.017	3.607	YZ	G84	4.878	5.880
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G85	2.357	2.144	YZ	G85	5.223	5.112
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G86	3.584	3.792	YZ	G86	4.380	4.491
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G87	5.590	5.263	YZ	G87	7.548	9.095
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G88	7.622	7.423	YZ	G88	5.321	6.253
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G89	2.303	2.370	YZ	G89	3.503	3.247
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G90	4.882	4.732	YZ	G90	6.676	8.041
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G91	3.029	2.468	YZ	G91	4.146	4.610
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G92	11.266	11.532	YZ	G92	15.165	18.300
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G93	8.617	9.403	YZ	G93	7.409	9.901
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G94	5.523	5.212	YZ	G94	5.273	6.742
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G95	11.547	11.466	YZ	G95	12.500	12.836
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G96	10.539	10.673	YZ	G96	9.666	8.438
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G97	5.016	5.005	YZ	G97	3.475	3.663
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G98	10.631	10.768	YZ	G98	12.017	12.158
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G99	4.897	4.932	YZ	G99	10.020	10.090
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G100	8.054	8.730	YZ	G100	19.603	21.035
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G101	4.047	4.136	YZ	G101	2.963	2.855
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G102	3.336	2.858	YZ	G102	6.158	9.439
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G54	9.120	8.946	YZ	G54	6.916	7.582
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G104	8.210	7.584	YZ	G104	10.258	9.673
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G105	17.125	16.505	YZ	G105	15.789	14.553
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G106	6.342	7.161	YZ	G106	12.683	13.147
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G48	4.976	5.446	YZ	G48	4.441	3.609
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G71	3.512	4.770	YZ	G71	5.273	4.905
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G109	7.496	7.619	YZ	G109	5.932	5.740
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G74	12.025	11.564	YZ	G74	9.779	9.013
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G57	5.615	5.669	YZ	G57	7.232	7.452
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G69	7.237	7.196	YZ	G69	7.964	7.484
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G58	4.922	4.919	YZ	G58	4.857	5.137
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G114	5.610	5.353	YZ	G114	6.147	7.379
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G115	13.291	13.271	YZ	G115	11.767	11.205
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G116	5.257	5.704	YZ	G116	7.318	6.480
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G117	5.863	6.276	YZ	G117	5.650	6.575
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G44	2.583	2.555	YZ	G44	4.114	3.578
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G119	6.507	6.433	YZ	G119	8.413	8.174
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G120	12.318	12.083	YZ	G120	8.940	9.289
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G121	8.015	8.212	YZ	G121	6.691	8.685
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G122	9.550	8.587	YZ	G122	9.052	6.789
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G123	11.824	12.741	YZ	G123	14.752	14.454
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G124	11.770	12.910	YZ	G124	15.969	15.768
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G125	9.896	10.197	YZ	G125	10.386	12.202
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G126	6.659	6.193	YZ	G126	8.189	8.309
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G127	10.948	12.747	YZ	G127	14.864	16.472
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G128	10.612	11.124	YZ	G128	9.482	10.904
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G129	5.357	5.454	YZ	G129	7.614	7.708
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G58	6.180	6.233	YZ	G58	6.334	4.978
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G92	15.793	15.693	YZ	G92	23.935	27.038
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G81	9.372	8.417	YZ	G81	15.062	14.715
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G61	4.391	4.727	YZ	G61	4.938	5.673
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G134	8.289	7.834	YZ	G134	10.314	10.703
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G33	8.880	8.229	YZ	G33	12.350	11.566
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G136	14.890	14.210	YZ	G136	16.147	15.757
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G77	3.932	4.009	YZ	G77	5.878	7.918
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G57	6.779	6.879	YZ	G57	9.058	9.596

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G46	9.089	9.740	YZ	G46	13.747	15.698
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G140	11.954	11.732	YZ	G140	13.929	13.445
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G141	5.888	6.857	YZ	G141	13.277	14.252
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G142	10.247	11.186	YZ	G142	15.762	13.231
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G105	20.523	20.158	YZ	G105	17.276	15.441
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G47	9.176	9.348	YZ	G47	12.167	10.193
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G145	5.461	5.894	YZ	G145	7.712	8.370
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G90	7.295	7.320	YZ	G90	11.318	8.680
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G147	11.011	10.764	YZ	G147	10.332	9.265
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G148	3.173	3.344	YZ	G148	4.558	3.164
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G149	9.566	9.168	YZ	G149	9.359	9.048
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G117	6.990	7.737	YZ	G117	7.276	7.576
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G151	12.219	13.188	YZ	G151	13.666	17.851
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G152	22.060	20.682	YZ	G152	16.415	13.388
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G153	12.649	12.335	YZ	G153	16.224	16.969
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G154	7.074	6.952	YZ	G154	7.571	8.674
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G155	12.053	12.947	YZ	G155	13.375	17.452
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G147	11.362	11.116	YZ	G147	10.960	9.570
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G157	8.525	7.655	YZ	G157	6.548	6.854
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G41	12.790	12.738	YZ	G41	14.471	14.243
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G50	10.278	9.727	YZ	G50	10.336	9.085
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G64	6.522	7.854	YZ	G64	8.618	10.418
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G161	6.120	7.094	YZ	G161	7.390	7.247
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G148	3.786	3.959	YZ	G148	4.509	3.082
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G47	11.812	11.950	YZ	G47	12.855	12.026
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G122	9.686	8.426	YZ	G122	8.605	8.205
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G36	11.773	10.381	YZ	G36	12.040	11.054
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G71	6.118	7.239	YZ	G71	7.361	6.427
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G48	7.861	8.170	YZ	G48	6.140	8.714
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G168	9.021	8.539	YZ	G168	6.131	7.327
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G96	13.468	13.383	YZ	G96	9.544	8.817
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G40	8.735	9.054	YZ	G40	14.247	12.712
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G43	5.926	5.850	YZ	G43	8.632	8.983
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G39	7.503	8.824	YZ	G39	15.200	16.730
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G97	5.925	5.717	YZ	G97	4.441	5.096
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G85	4.407	4.556	YZ	G85	5.617	3.973
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G35	3.896	4.161	YZ	G35	3.931	4.511
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G80	9.328	9.445	YZ	G80	8.915	13.220
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G177	5.461	5.810	YZ	G177	4.327	6.916
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G127	16.437	17.981	YZ	G127	19.505	20.167
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G61	6.093	5.476	YZ	G61	6.617	7.379
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G37	14.761	14.256	YZ	G37	14.356	14.102
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G181	20.901	19.693	YZ	G181	19.156	16.272
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G182	9.266	9.315	YZ	G182	7.992	7.122
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G183	8.838	8.176	YZ	G183	11.012	12.623
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G121	17.154	17.013	YZ	G121	15.413	13.173
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G34	11.727	11.732	YZ	G34	10.222	11.994
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G82	10.291	9.818	YZ	G82	9.760	8.471
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G77	11.750	12.174	YZ	G77	12.019	15.083
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G102	12.146	11.766	YZ	G102	16.076	17.986
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G78	9.531	8.563	YZ	G78	12.349	13.605
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G128	14.745	15.291	YZ	G128	14.296	16.403
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G151	15.986	17.378	YZ	G151	17.048	21.915
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G125	13.947	14.093	YZ	G125	15.377	16.555
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G81	16.590	15.956	YZ	G81	21.106	19.662
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G91	11.814	12.374	YZ	G91	10.488	12.865
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G72	6.271	6.360	YZ	G72	6.358	6.565
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G196	16.745	14.501	YZ	G196	25.283	16.497
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G92	28.503	27.985	YZ	G92	41.363	36.849
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G85	4.715	4.840	YZ	G85	4.841	4.918
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G199	10.053	10.019	YZ	G199	11.509	13.049
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G97	7.253	6.951	YZ	G97	4.972	5.763

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G201	12.260	12.255	YZ	G201	11.677	16.170
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G129	10.595	10.242	YZ	G129	9.868	8.869
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G75	4.711	4.828	YZ	G75	4.857	4.902
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G62	11.022	10.120	YZ	G62	11.377	11.237
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G126	11.392	11.487	YZ	G126	14.510	16.361
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G98	18.598	18.829	YZ	G98	20.775	20.491
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G64	11.344	11.471	YZ	G64	12.713	11.765
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G208	15.428	16.004	YZ	G208	13.109	16.240
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G63	5.560	5.309	YZ	G63	13.020	13.576
BO2SN3	İyi	Kötü	XZ	G37	17.002	15.888	YZ	G37	17.093	16.567
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W1	1.651	1.638	YZ	W1	2.104	2.197
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W2	1.105	1.186	YZ	W2	1.284	1.164
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W3	1.786	1.763	YZ	W3	2.969	2.944
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W4	1.562	1.671	YZ	W4	2.352	2.521
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W5	1.522	1.656	YZ	W5	1.764	1.807
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W6	1.699	1.540	YZ	W6	3.115	3.108
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W7	2.742	2.384	YZ	W7	3.362	3.133
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W8	1.305	1.139	YZ	W8	2.389	1.829
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W9	1.856	1.662	YZ	W9	3.817	3.809
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W10	2.735	3.021	YZ	W10	4.637	5.567
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W11	2.055	1.894	YZ	W11	1.955	1.734
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W12	1.347	1.269	YZ	W12	2.055	1.932
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W13	1.069	1.023	YZ	W13	2.928	3.224
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W14	1.240	1.275	YZ	W14	2.489	2.359
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W15	2.285	2.188	YZ	W15	1.731	2.060
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W16	2.162	2.023	YZ	W16	2.229	2.371
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W17	0.784	0.756	YZ	W17	1.432	1.509
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W18	2.206	1.958	YZ	W18	2.779	2.794
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W19	1.582	1.740	YZ	W19	1.856	1.735
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W20	1.812	1.563	YZ	W20	3.612	2.355
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W21	2.366	2.203	YZ	W21	2.329	2.171
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W22	1.194	1.223	YZ	W22	1.696	2.042
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W23	1.845	1.606	YZ	W23	1.431	1.480
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W24	2.307	2.104	YZ	W24	3.214	3.200
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W25	2.282	2.215	YZ	W25	3.098	2.975
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W26	4.600	4.953	YZ	W26	6.972	7.684
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W27	2.203	2.036	YZ	W27	2.484	3.514
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W28	1.765	1.589	YZ	W28	2.457	2.757
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W29	2.441	2.345	YZ	W29	2.204	2.267
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W30	1.413	1.210	YZ	W30	1.817	1.907
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W31	3.442	3.746	YZ	W31	4.937	5.748
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W32	2.969	2.895	YZ	W32	3.676	4.891
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W33	3.772	3.298	YZ	W33	3.968	4.503
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W34	3.154	2.984	YZ	W34	4.994	6.037
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W35	2.149	2.227	YZ	W35	3.280	2.851
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W36	8.578	7.907	YZ	W36	7.155	8.320
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W37	2.670	2.731	YZ	W37	4.925	6.095
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W38	5.596	5.552	YZ	W38	5.617	6.909
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W39	2.270	2.503	YZ	W39	3.957	3.605
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W40	2.430	2.363	YZ	W40	3.432	3.149
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W41	4.431	4.221	YZ	W41	4.187	5.098
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W42	1.806	1.505	YZ	W42	1.974	1.651
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W43	3.379	3.229	YZ	W43	4.731	4.002
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W44	3.223	3.054	YZ	W44	3.661	4.280
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W45	1.497	1.598	YZ	W45	1.748	2.432
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W46	3.070	2.655	YZ	W46	4.367	4.178
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W47	3.540	3.450	YZ	W47	7.334	6.331
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W48	3.371	3.417	YZ	W48	3.589	4.914
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W49	4.208	4.355	YZ	W49	4.964	4.711
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W50	4.397	4.409	YZ	W50	4.084	4.244
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W51	2.394	1.754	YZ	W51	2.887	2.551
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W52	3.239	3.650	YZ	W52	5.266	4.632

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W53	4.154	4.153	YZ	W53	4.763	4.347
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W54	3.386	3.293	YZ	W54	1.974	2.452
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W55	3.093	2.946	YZ	W55	3.830	3.922
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W56	2.118	2.081	YZ	W56	2.893	2.437
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W57	3.125	3.220	YZ	W57	3.702	4.723
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W58	1.883	1.893	YZ	W58	3.974	3.310
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W59	3.784	3.634	YZ	W59	3.724	3.539
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W60	2.946	3.091	YZ	W60	2.616	3.476
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W61	4.563	4.611	YZ	W61	4.044	3.916
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W62	3.194	3.266	YZ	W62	4.694	5.433
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W63	4.660	4.633	YZ	W63	7.198	7.402
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W64	3.114	3.119	YZ	W64	3.584	3.799
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W65	4.784	5.516	YZ	W65	7.290	7.356
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W66	3.207	2.967	YZ	W66	7.112	5.417
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W67	3.969	4.440	YZ	W67	4.477	4.705
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W68	5.319	5.899	YZ	W68	4.553	4.921
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W69	3.473	3.301	YZ	W69	6.974	5.737
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W70	4.436	4.561	YZ	W70	7.032	7.690
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W71	3.853	4.000	YZ	W71	3.319	5.056
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W72	5.382	5.182	YZ	W72	7.056	8.175
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W73	3.964	4.081	YZ	W73	7.879	9.393
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W74	6.806	6.565	YZ	W74	8.205	4.970
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W75	3.463	3.356	YZ	W75	4.318	4.381
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W76	6.309	6.380	YZ	W76	9.391	11.153
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W77	3.989	4.214	YZ	W77	5.461	5.260
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W78	4.969	4.749	YZ	W78	3.253	3.116
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W79	5.509	5.624	YZ	W79	8.108	8.774
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W80	5.746	6.099	YZ	W80	9.406	10.173
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W81	4.826	4.681	YZ	W81	3.341	3.166
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W82	4.512	4.712	YZ	W82	6.306	6.868
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W83	4.662	4.572	YZ	W83	3.304	3.874
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W84	7.008	6.885	YZ	W84	8.277	7.986
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W85	7.746	7.178	YZ	W85	5.825	8.190
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W86	5.049	5.270	YZ	W86	6.768	5.282
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W87	2.705	2.672	YZ	W87	3.275	4.436
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W88	4.120	4.512	YZ	W88	6.725	7.433
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W89	3.486	3.495	YZ	W89	3.879	4.212
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W90	5.249	4.826	YZ	W90	5.863	7.773
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W91	8.429	9.448	YZ	W91	13.695	13.887
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W92	9.293	8.384	YZ	W92	9.435	11.389
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W93	6.354	6.272	YZ	W93	10.219	9.774
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W94	2.218	2.471	YZ	W94	5.399	6.121
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W95	8.727	9.029	YZ	W95	10.820	12.976
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W96	7.130	7.526	YZ	W96	14.565	16.540
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W97	6.879	6.565	YZ	W97	6.887	8.199
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W98	6.001	5.946	YZ	W98	5.648	6.337
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W99	6.766	6.474	YZ	W99	7.013	6.447
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W100	7.208	7.682	YZ	W100	7.031	10.142
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W76	8.130	8.294	YZ	W76	11.480	13.365
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W102	6.284	6.176	YZ	W102	15.578	13.856
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W9	6.583	6.906	YZ	W9	6.018	6.019
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W104	6.488	6.755	YZ	W104	9.757	8.305
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W105	3.609	3.185	YZ	W105	4.409	4.660
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W106	6.141	6.026	YZ	W106	11.660	10.508
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W107	4.125	4.619	YZ	W107	8.861	8.330
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W86	5.575	6.090	YZ	W86	6.849	6.573
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W109	9.099	9.684	YZ	W109	10.535	11.154
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W110	10.943	10.585	YZ	W110	11.095	10.870
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W111	5.766	6.888	YZ	W111	9.779	15.246
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W7	8.333	7.746	YZ	W7	7.278	8.596
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W113	7.574	8.098	YZ	W113	9.335	9.329
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W114	7.103	7.857	YZ	W114	12.405	12.804

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W115	6.887	6.388	YZ	W115	10.586	10.149
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W116	11.258	10.170	YZ	W116	9.081	9.507
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W117	11.353	11.145	YZ	W117	7.910	7.839
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W118	9.418	10.050	YZ	W118	9.768	9.330
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W119	14.852	14.887	YZ	W119	9.896	10.942
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W120	5.709	6.350	YZ	W120	6.322	6.533
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W121	8.840	8.320	YZ	W121	9.815	10.610
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W122	6.788	7.199	YZ	W122	5.880	5.445
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W123	7.254	7.562	YZ	W123	7.865	10.030
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W36	11.097	10.909	YZ	W36	17.136	14.432
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W125	15.006	15.574	YZ	W125	18.686	21.520
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W126	5.509	6.275	YZ	W126	6.104	7.195
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W127	8.321	7.749	YZ	W127	10.016	12.480
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W55	9.345	10.146	YZ	W55	14.414	13.868
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W49	15.085	14.329	YZ	W49	16.716	17.885
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W73	11.745	12.058	YZ	W73	15.923	15.670
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W68	11.099	11.496	YZ	W68	9.576	10.618
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W132	4.999	4.954	YZ	W132	4.960	7.186
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W62	6.409	6.959	YZ	W62	13.313	13.366
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W53	7.806	7.667	YZ	W53	8.156	8.927
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W135	9.495	10.115	YZ	W135	13.735	16.417
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W43	7.404	7.572	YZ	W43	8.601	8.173
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W137	9.944	10.041	YZ	W137	8.586	10.334
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W138	6.778	7.948	YZ	W138	10.794	13.678
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W139	8.856	9.932	YZ	W139	11.879	11.805
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W63	10.024	10.095	YZ	W63	12.032	8.172
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W141	7.634	7.784	YZ	W141	10.262	11.500
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W142	3.447	3.331	YZ	W142	5.276	5.257
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W143	10.299	9.220	YZ	W143	7.612	10.019
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W144	16.510	16.460	YZ	W144	20.517	18.905
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W145	6.526	6.881	YZ	W145	7.775	7.404
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W65	11.297	12.031	YZ	W65	11.320	12.322
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W147	6.273	6.119	YZ	W147	7.002	7.131
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W148	8.278	8.945	YZ	W148	13.719	16.385
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W149	14.797	14.909	YZ	W149	15.162	13.631
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W150	7.960	7.726	YZ	W150	9.056	10.141
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W144	17.402	17.322	YZ	W144	21.265	19.207
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W152	12.865	13.064	YZ	W152	12.096	9.506
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W141	9.614	9.740	YZ	W141	12.496	13.842
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W154	15.629	15.303	YZ	W154	11.850	11.143
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W56	3.656	3.601	YZ	W56	8.007	9.112
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W98	11.173	11.473	YZ	W98	10.343	13.424
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W157	12.600	12.397	YZ	W157	12.634	9.214
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W75	6.472	6.562	YZ	W75	6.946	7.052
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W63	11.453	11.344	YZ	W63	11.076	11.775
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W145	8.673	9.075	YZ	W145	7.733	9.611
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W143	11.128	9.083	YZ	W143	11.161	13.588
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W62	7.436	7.970	YZ	W62	14.776	14.761
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W138	11.651	12.896	YZ	W138	15.817	18.919
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W164	13.272	12.467	YZ	W164	13.352	12.399
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W165	7.822	8.622	YZ	W165	9.766	10.148
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W61	7.375	7.255	YZ	W61	10.644	9.311
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W67	11.317	11.330	YZ	W67	8.946	9.617
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W51	10.133	10.871	YZ	W51	13.724	15.250
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W169	8.090	7.908	YZ	W169	15.539	19.138
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W64	8.084	8.386	YZ	W64	11.000	9.111
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W81	9.081	9.397	YZ	W81	7.035	8.305
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W172	11.511	12.177	YZ	W172	24.403	23.883
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W99	8.731	8.197	YZ	W99	9.440	8.224
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W174	6.213	6.672	YZ	W174	8.069	8.078
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W43	9.867	10.399	YZ	W43	10.894	10.766
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W68	12.502	12.691	YZ	W68	10.981	12.049

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W150	8.277	8.459	YZ	W150	9.908	11.194
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W178	17.573	17.007	YZ	W178	21.908	22.039
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W87	7.208	7.114	YZ	W87	14.060	13.103
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W180	7.591	7.190	YZ	W180	9.969	8.053
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W181	14.946	15.816	YZ	W181	19.048	20.590
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W182	18.825	19.485	YZ	W182	17.090	17.378
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W183	18.134	18.526	YZ	W183	18.766	22.830
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W184	12.902	13.571	YZ	W184	17.658	20.072
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W127	16.914	17.462	YZ	W127	21.852	22.737
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W148	18.878	20.290	YZ	W148	25.830	26.332
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W82	21.374	23.832	YZ	W82	26.977	23.327
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W38	26.513	27.884	YZ	W38	26.960	29.687
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W61	7.357	7.475	YZ	W61	11.581	10.092
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W51	13.022	13.910	YZ	W51	17.001	20.205
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W36	13.472	13.437	YZ	W36	20.878	17.069
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W192	8.376	7.445	YZ	W192	10.243	8.778
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W41	14.642	14.337	YZ	W41	18.597	18.858
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W81	11.151	11.150	YZ	W81	8.866	13.345
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W90	19.058	18.149	YZ	W90	17.320	17.233
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W143	11.817	13.269	YZ	W143	17.656	22.574
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W180	10.264	10.012	YZ	W180	10.578	9.650
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W157	11.895	11.760	YZ	W157	12.303	12.040
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W104	11.355	11.810	YZ	W104	10.824	12.004
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W137	13.836	14.068	YZ	W137	16.874	17.148
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W172	14.003	14.921	YZ	W172	26.890	25.838
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W202	12.771	13.631	YZ	W202	11.582	14.702
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W141	13.419	13.480	YZ	W141	16.753	17.194
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W91	26.239	26.886	YZ	W91	24.373	27.423
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W60	14.092	13.909	YZ	W60	17.537	18.087
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W119	22.625	22.337	YZ	W119	22.297	20.150
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W56	6.127	6.345	YZ	W56	10.719	8.546
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W152	13.286	12.947	YZ	W152	10.986	9.722
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W85	15.590	14.510	YZ	W85	20.533	21.182
BO2SN3	Kötü	Kötü	XZ	W65	18.890	19.006	YZ	W65	18.001	19.074
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G1	1.931	2.692	YZ	G1	2.833	2.589
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G2	1.804	1.012	YZ	G2	1.190	0.824
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G3	1.640	1.473	YZ	G3	1.561	1.477
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G4	1.626	1.747	YZ	G4	1.927	1.492
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G5	2.016	1.724	YZ	G5	1.983	1.772
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G6	2.281	2.125	YZ	G6	1.919	2.107
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G7	2.767	2.562	YZ	G7	3.219	2.554
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G8	0.722	0.861	YZ	G8	0.804	0.966
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G9	1.150	1.038	YZ	G9	1.069	1.055
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G10	0.784	0.775	YZ	G10	0.783	0.915
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G11	1.716	1.367	YZ	G11	1.454	1.120
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G12	1.648	1.623	YZ	G12	1.782	1.695
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G13	1.982	1.787	YZ	G13	2.262	1.759
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G14	0.838	1.070	YZ	G14	0.976	1.092
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G15	1.965	1.686	YZ	G15	1.672	1.256
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G16	1.460	1.535	YZ	G16	1.710	1.689
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G17	0.811	0.829	YZ	G17	0.819	0.833
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G18	1.126	1.165	YZ	G18	1.047	0.712
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G19	1.020	0.756	YZ	G19	0.883	0.629
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G20	2.137	1.797	YZ	G20	1.637	1.362
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G21	1.255	1.161	YZ	G21	1.288	1.145
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G22	1.773	1.457	YZ	G22	1.543	1.713
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G23	1.753	1.646	YZ	G23	1.481	1.469
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G24	2.204	1.933	YZ	G24	1.583	1.292
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G25	1.720	1.700	YZ	G25	1.581	1.675
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G26	2.478	1.408	YZ	G26	1.526	1.619
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G27	1.358	1.469	YZ	G27	1.303	1.441
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G28	1.392	1.473	YZ	G28	1.389	1.372

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G29	1.467	1.606	YZ	G29	1.503	1.411
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G30	2.933	2.100	YZ	G30	2.269	1.945
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G31	2.488	2.140	YZ	G31	2.176	2.922
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G32	2.371	2.049	YZ	G32	2.226	2.437
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G33	3.647	4.083	YZ	G33	4.162	4.590
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G34	4.071	4.530	YZ	G34	4.117	4.469
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G35	1.160	1.025	YZ	G35	1.160	1.104
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G36	4.849	4.750	YZ	G36	4.857	4.239
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G37	4.281	3.265	YZ	G37	2.980	3.223
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G38	3.590	3.637	YZ	G38	2.727	2.605
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G39	2.253	1.916	YZ	G39	1.695	1.737
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G40	3.836	3.040	YZ	G40	3.243	2.641
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G41	6.249	5.961	YZ	G41	6.098	5.941
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G42	3.972	3.974	YZ	G42	3.630	3.524
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G43	2.867	2.429	YZ	G43	2.584	2.972
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G44	2.188	1.807	YZ	G44	2.190	1.897
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G45	2.977	3.350	YZ	G45	2.927	3.492
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G46	3.830	4.243	YZ	G46	3.773	3.296
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G47	3.532	2.949	YZ	G47	3.337	3.530
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G48	2.543	2.318	YZ	G48	2.306	2.336
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G49	5.578	5.226	YZ	G49	4.951	4.494
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G50	3.162	2.706	YZ	G50	3.189	2.776
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G51	2.725	2.214	YZ	G51	3.264	2.904
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G52	3.175	2.171	YZ	G52	3.167	1.873
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G53	3.093	3.128	YZ	G53	2.755	3.793
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G54	3.185	3.290	YZ	G54	2.967	1.912
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G55	2.785	3.153	YZ	G55	4.378	3.115
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G56	2.147	2.099	YZ	G56	1.769	1.994
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G57	3.346	2.608	YZ	G57	3.014	2.332
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G58	2.985	2.942	YZ	G58	2.938	2.811
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G59	2.887	2.560	YZ	G59	2.852	2.520
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G60	4.330	3.528	YZ	G60	4.003	3.209
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G61	3.421	3.925	YZ	G61	3.615	2.921
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G62	6.312	6.340	YZ	G62	6.321	7.507
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G63	2.952	2.557	YZ	G63	2.568	2.116
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G64	4.729	4.773	YZ	G64	4.722	4.360
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G65	13.936	12.807	YZ	G65	13.150	12.054
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G66	3.089	3.528	YZ	G66	2.815	2.143
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G67	2.713	2.595	YZ	G67	3.270	2.806
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G68	7.944	7.611	YZ	G68	8.189	7.565
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G69	5.886	5.409	YZ	G69	5.611	5.198
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G70	4.107	3.706	YZ	G70	3.915	4.699
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G71	2.191	2.385	YZ	G71	2.229	2.307
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G72	2.851	3.060	YZ	G72	2.880	3.033
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G73	5.310	4.997	YZ	G73	4.395	6.412
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G74	7.981	8.172	YZ	G74	8.882	9.124
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G75	3.852	2.342	YZ	G75	2.549	2.250
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G76	5.153	7.041	YZ	G76	6.262	7.212
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G77	2.851	2.510	YZ	G77	3.110	3.150
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G78	6.794	6.141	YZ	G78	6.591	4.953
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G79	3.477	3.051	YZ	G79	2.590	3.169
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G80	3.726	3.313	YZ	G80	3.420	3.222
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G81	9.300	6.982	YZ	G81	8.207	5.439
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G82	4.766	4.708	YZ	G82	4.734	4.460
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G83	4.902	4.924	YZ	G83	3.996	3.992
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G84	5.011	4.214	YZ	G84	4.757	4.051
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G85	3.852	2.341	YZ	G85	2.549	2.250
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G86	4.027	2.823	YZ	G86	3.065	2.854
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G87	7.104	6.859	YZ	G87	6.864	6.057
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G88	5.510	4.576	YZ	G88	4.514	5.726
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G89	3.013	3.609	YZ	G89	3.606	2.835
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G90	7.024	5.830	YZ	G90	6.163	4.983

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G91	4.585	5.291	YZ	G91	3.410	3.591
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G92	17.991	15.683	YZ	G92	14.550	12.944
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G93	10.782	11.229	YZ	G93	9.498	11.077
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G94	6.241	5.946	YZ	G94	4.749	4.313
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G95	12.738	12.596	YZ	G95	12.297	11.972
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G96	9.053	8.707	YZ	G96	11.120	10.463
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G97	3.862	3.271	YZ	G97	3.303	4.233
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G98	11.321	11.203	YZ	G98	10.926	11.308
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G99	9.965	10.002	YZ	G99	8.199	6.876
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G100	19.450	15.881	YZ	G100	13.897	12.473
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G101	3.477	3.051	YZ	G101	2.499	4.618
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G102	9.205	8.640	YZ	G102	7.746	6.048
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G54	7.850	8.170	YZ	G54	8.141	8.752
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G104	10.106	9.781	YZ	G104	9.068	8.181
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G105	15.081	15.580	YZ	G105	16.604	16.563
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G106	12.628	12.677	YZ	G106	11.329	10.600
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G48	3.980	3.877	YZ	G48	3.779	5.409
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G71	4.047	3.967	YZ	G71	3.488	4.292
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G109	5.744	6.417	YZ	G109	6.425	7.070
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G74	9.111	9.156	YZ	G74	9.996	10.266
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G57	6.961	6.664	YZ	G57	6.308	5.746
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G69	7.645	6.902	YZ	G69	7.530	7.245
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G58	5.010	4.607	YZ	G58	4.958	5.178
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G114	6.224	5.060	YZ	G114	4.876	4.790
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G115	11.724	10.142	YZ	G115	11.892	11.512
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G116	5.887	6.613	YZ	G116	5.847	6.026
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G117	6.329	5.793	YZ	G117	6.639	6.840
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G44	2.661	2.700	YZ	G44	2.540	2.703
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G119	7.713	7.179	YZ	G119	6.620	6.746
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G120	9.830	10.329	YZ	G120	9.336	10.376
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G121	10.298	10.975	YZ	G121	10.610	10.716
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G122	7.591	6.684	YZ	G122	8.750	7.459
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G123	13.808	14.321	YZ	G123	13.458	14.004
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G124	14.743	13.337	YZ	G124	14.650	14.045
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G125	12.343	12.112	YZ	G125	11.661	11.300
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G126	7.818	8.335	YZ	G126	6.542	5.308
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G127	16.501	16.799	YZ	G127	15.066	15.508
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G128	11.414	12.504	YZ	G128	11.495	11.566
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G129	7.081	7.069	YZ	G129	7.239	7.520
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G58	5.278	5.674	YZ	G58	5.534	4.956
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G92	24.838	21.698	YZ	G92	21.497	18.488
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G81	13.899	12.522	YZ	G81	13.963	10.317
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G61	5.835	5.801	YZ	G61	5.987	5.148
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G134	10.535	9.579	YZ	G134	9.898	8.758
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G33	9.767	8.843	YZ	G33	9.450	8.870
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G136	15.481	14.020	YZ	G136	15.153	14.323
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G77	9.064	9.843	YZ	G77	7.776	7.137
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G57	9.221	9.071	YZ	G57	8.517	8.102
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G46	16.358	15.402	YZ	G46	15.720	14.112
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G140	12.745	12.402	YZ	G140	12.298	11.251
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G141	12.471	12.527	YZ	G141	10.746	10.551
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G142	12.293	11.125	YZ	G142	12.356	12.028
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G105	16.425	17.173	YZ	G105	18.549	19.074
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G47	9.297	9.483	YZ	G47	9.143	10.061
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G145	8.047	8.087	YZ	G145	7.215	6.089
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G90	7.576	7.378	YZ	G90	8.654	7.931
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G147	8.477	7.252	YZ	G147	9.454	10.090
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G148	2.998	3.502	YZ	G148	3.075	3.484
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G149	10.306	10.841	YZ	G149	11.060	11.103
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G117	6.702	7.571	YZ	G117	7.052	7.067
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G151	18.641	18.803	YZ	G151	17.214	17.449
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G152	13.941	14.785	YZ	G152	16.229	17.004

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G153	16.779	15.277	YZ	G153	16.528	14.733
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G154	9.313	9.207	YZ	G154	9.199	7.764
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G155	18.177	18.333	YZ	G155	16.852	17.060
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G147	8.870	7.589	YZ	G147	8.900	9.227
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G157	6.795	6.702	YZ	G157	5.832	7.772
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G41	13.783	12.562	YZ	G41	13.361	12.251
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G50	8.120	7.210	YZ	G50	8.114	7.800
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G64	10.711	10.071	YZ	G64	11.826	10.715
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G161	7.728	8.148	YZ	G161	8.490	8.196
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G148	3.655	4.155	YZ	G148	3.712	4.113
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G47	11.614	11.803	YZ	G47	10.441	12.084
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G122	8.535	7.878	YZ	G122	8.723	6.950
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G36	10.471	8.312	YZ	G36	10.776	8.872
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G71	6.836	7.467	YZ	G71	6.601	6.901
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G48	8.603	7.080	YZ	G48	6.812	6.065
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G168	8.633	9.266	YZ	G168	8.732	8.616
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G96	8.892	9.520	YZ	G96	10.068	10.983
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G40	10.797	8.996	YZ	G40	10.182	9.018
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G43	8.403	7.873	YZ	G43	7.874	7.063
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G39	14.924	13.870	YZ	G39	13.329	12.417
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G97	5.442	4.903	YZ	G97	4.843	5.867
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G85	4.181	4.417	YZ	G85	4.303	4.161
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G35	4.670	4.699	YZ	G35	4.344	4.424
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G80	14.184	16.184	YZ	G80	10.871	11.139
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G177	6.828	7.999	YZ	G177	6.374	6.936
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G127	20.668	20.629	YZ	G127	19.462	19.654
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G61	7.188	6.997	YZ	G61	7.311	6.604
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G37	13.616	13.806	YZ	G37	12.800	13.517
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G181	16.077	16.503	YZ	G181	17.816	18.149
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G182	6.794	6.975	YZ	G182	7.244	8.121
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G183	14.312	14.324	YZ	G183	13.110	11.727
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G121	13.841	13.683	YZ	G121	14.445	14.548
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G34	12.923	12.694	YZ	G34	12.968	12.508
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G82	8.115	7.705	YZ	G82	9.034	8.465
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G77	17.038	19.295	YZ	G77	16.393	16.599
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G102	19.699	19.312	YZ	G102	17.492	14.906
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G78	12.755	13.227	YZ	G78	11.213	11.574
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G128	16.702	17.675	YZ	G128	16.221	16.072
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G151	22.266	22.007	YZ	G151	20.256	20.279
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G125	16.230	15.787	YZ	G125	15.550	15.033
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G81	18.693	17.966	YZ	G81	19.218	17.580
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G91	13.240	15.453	YZ	G91	13.697	15.478
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G72	6.758	6.830	YZ	G72	6.587	6.586
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G196	14.027	18.566	YZ	G196	12.737	12.097
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G92	32.211	26.487	YZ	G92	32.214	27.700
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G85	5.273	5.484	YZ	G85	4.873	5.126
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G199	12.825	12.630	YZ	G199	11.571	11.346
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G97	6.399	5.993	YZ	G97	6.074	6.526
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G201	14.878	13.557	YZ	G201	12.681	12.387
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G129	9.467	9.226	YZ	G129	9.542	10.256
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G75	5.260	5.459	YZ	G75	4.856	5.108
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G62	10.760	9.746	YZ	G62	8.794	8.702
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G126	14.985	14.913	YZ	G126	14.340	13.178
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G98	18.585	17.838	YZ	G98	17.898	18.666
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G64	11.101	11.186	YZ	G64	12.060	11.446
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G208	16.605	17.938	YZ	G208	16.805	17.662
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G63	11.807	10.372	YZ	G63	9.074	7.463
BO3SN3	İyi	Kötü	XZ	G37	16.443	17.290	YZ	G37	16.066	16.414
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W1	2.229	2.190	YZ	W1	2.065	1.896
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W2	0.985	1.109	YZ	W2	1.010	1.175
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W3	2.428	2.218	YZ	W3	2.027	1.884
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W4	1.952	1.472	YZ	W4	1.442	1.655

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W5	1.772	1.802	YZ	W5	1.639	1.662
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W6	2.489	1.893	YZ	W6	2.633	2.142
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W7	3.800	3.438	YZ	W7	3.228	2.808
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W8	1.856	1.776	YZ	W8	1.797	1.574
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W9	2.199	1.656	YZ	W9	1.885	1.668
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W10	4.025	3.065	YZ	W10	2.979	3.112
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W11	2.465	1.963	YZ	W11	2.355	1.747
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W12	2.244	2.194	YZ	W12	2.071	1.477
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W13	2.400	1.861	YZ	W13	1.505	1.489
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W14	1.842	2.054	YZ	W14	1.467	1.396
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W15	1.465	1.400	YZ	W15	1.504	1.789
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W16	2.186	1.936	YZ	W16	2.241	1.989
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W17	1.291	0.944	YZ	W17	0.889	0.776
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W18	2.599	2.438	YZ	W18	2.459	2.156
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W19	1.970	1.591	YZ	W19	2.168	1.552
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W20	2.264	2.007	YZ	W20	2.241	1.673
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W21	2.025	2.093	YZ	W21	2.096	1.829
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W22	2.090	1.792	YZ	W22	1.467	1.498
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W23	1.213	1.534	YZ	W23	1.286	1.540
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W24	2.459	2.034	YZ	W24	2.099	1.977
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W25	2.658	2.804	YZ	W25	1.819	3.055
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W26	6.974	5.561	YZ	W26	5.070	5.318
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W27	2.820	2.572	YZ	W27	2.751	1.968
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W28	2.047	1.879	YZ	W28	1.920	1.688
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W29	1.665	1.764	YZ	W29	2.088	2.334
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W30	2.062	1.956	YZ	W30	1.910	1.600
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W31	5.008	3.927	YZ	W31	3.841	3.987
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W32	4.464	4.291	YZ	W32	2.796	2.319
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W33	4.179	4.213	YZ	W33	4.235	3.731
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W34	5.699	4.373	YZ	W34	4.800	3.345
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W35	2.084	1.972	YZ	W35	2.014	2.134
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W36	7.902	6.687	YZ	W36	7.930	7.255
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W37	6.455	3.862	YZ	W37	4.726	2.426
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W38	6.973	7.097	YZ	W38	5.978	5.914
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W39	3.635	3.056	YZ	W39	4.018	4.018
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W40	2.306	2.956	YZ	W40	3.003	2.543
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W41	5.503	4.956	YZ	W41	5.103	4.211
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W42	1.798	1.407	YZ	W42	1.478	1.654
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W43	3.474	4.095	YZ	W43	3.727	3.647
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W44	4.614	3.332	YZ	W44	3.903	3.187
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W45	3.024	2.192	YZ	W45	2.675	1.739
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W46	3.423	3.930	YZ	W46	3.371	3.381
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W47	4.808	5.372	YZ	W47	4.795	4.927
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W48	4.847	4.458	YZ	W48	3.870	3.800
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W49	5.901	6.000	YZ	W49	5.708	4.918
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W50	4.993	5.061	YZ	W50	4.627	4.836
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W51	3.634	2.694	YZ	W51	2.399	1.855
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W52	4.430	4.761	YZ	W52	4.812	4.953
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W53	3.546	3.887	YZ	W53	3.856	3.878
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W54	2.669	3.261	YZ	W54	3.047	3.514
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W55	3.677	3.312	YZ	W55	3.445	3.234
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W56	2.276	2.074	YZ	W56	2.386	2.157
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W57	4.383	4.899	YZ	W57	3.904	4.339
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W58	2.683	2.204	YZ	W58	3.100	2.707
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W59	3.850	3.855	YZ	W59	3.429	4.172
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W60	4.115	4.322	YZ	W60	3.653	3.601
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W61	5.087	5.304	YZ	W61	5.637	5.313
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W62	4.180	3.873	YZ	W62	4.091	3.923
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W63	7.286	5.929	YZ	W63	6.215	5.192
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W64	3.560	3.695	YZ	W64	3.155	3.097
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W65	8.261	8.940	YZ	W65	7.131	7.302
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W66	4.903	4.216	YZ	W66	5.773	3.737

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W67	6.502	5.530	YZ	W67	5.427	4.382
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W68	5.302	6.074	YZ	W68	5.257	6.152
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W69	5.178	3.868	YZ	W69	4.856	3.925
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W70	7.607	7.309	YZ	W70	6.534	6.051
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W71	5.404	6.161	YZ	W71	3.281	3.639
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W72	6.890	7.034	YZ	W72	5.702	4.421
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W73	8.392	7.433	YZ	W73	7.183	5.907
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W74	4.400	4.914	YZ	W74	5.134	4.797
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W75	3.983	3.605	YZ	W75	3.855	3.344
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W76	10.829	10.191	YZ	W76	9.511	8.515
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W77	4.337	4.598	YZ	W77	3.461	4.155
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W78	3.701	3.832	YZ	W78	4.480	4.270
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W79	8.613	8.903	YZ	W79	8.339	8.318
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W80	9.845	9.968	YZ	W80	8.510	8.109
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W81	4.103	4.583	YZ	W81	4.505	4.663
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W82	6.015	5.677	YZ	W82	5.022	5.041
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W83	4.175	4.482	YZ	W83	4.461	4.735
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W84	8.083	7.900	YZ	W84	7.961	7.439
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W85	9.242	8.506	YZ	W85	8.780	7.444
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W86	5.431	6.136	YZ	W86	4.741	5.489
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W87	3.754	3.928	YZ	W87	2.506	2.150
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W88	7.142	7.646	YZ	W88	6.346	6.053
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W89	4.362	4.215	YZ	W89	4.104	3.840
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W90	8.710	9.027	YZ	W90	6.968	6.486
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W91	13.714	14.440	YZ	W91	11.889	11.701
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W92	10.980	10.968	YZ	W92	8.465	7.699
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W93	9.639	9.975	YZ	W93	10.232	9.571
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W94	6.105	5.762	YZ	W94	5.067	4.335
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W95	13.584	14.414	YZ	W95	11.975	11.851
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W96	15.528	13.704	YZ	W96	13.629	11.389
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W97	7.605	7.080	YZ	W97	7.323	7.361
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W98	7.132	7.690	YZ	W98	6.567	6.928
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W99	6.118	5.705	YZ	W99	6.389	6.063
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W100	11.740	12.201	YZ	W100	9.742	9.725
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W76	12.783	12.086	YZ	W76	11.415	10.437
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W102	10.933	9.404	YZ	W102	9.463	8.250
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W9	7.201	7.524	YZ	W9	6.756	7.126
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W104	8.023	8.175	YZ	W104	7.463	7.592
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W105	4.386	4.335	YZ	W105	3.868	3.609
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W106	9.281	7.961	YZ	W106	8.473	7.185
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W107	6.628	7.457	YZ	W107	4.541	4.898
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W86	6.880	7.722	YZ	W86	5.838	6.542
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W109	11.021	10.968	YZ	W109	10.256	11.067
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W110	11.467	12.065	YZ	W110	12.293	11.912
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W111	14.401	11.993	YZ	W111	9.665	9.581
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W7	8.793	8.784	YZ	W7	7.737	7.491
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W113	9.147	9.109	YZ	W113	9.738	9.534
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W114	11.618	11.134	YZ	W114	9.841	9.621
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W115	9.440	8.189	YZ	W115	8.568	7.121
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W116	10.450	13.784	YZ	W116	12.854	13.438
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W117	9.403	9.536	YZ	W117	10.593	10.128
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W118	10.675	12.222	YZ	W118	10.500	11.753
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W119	11.681	12.877	YZ	W119	12.571	14.603
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W120	7.617	7.264	YZ	W120	6.697	5.034
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W121	9.943	10.225	YZ	W121	9.222	8.761
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W122	5.005	5.232	YZ	W122	5.169	6.066
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W123	9.140	7.348	YZ	W123	7.155	7.757
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W36	11.335	9.677	YZ	W36	10.357	10.348
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W125	22.121	21.529	YZ	W125	20.963	19.359
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W126	7.154	7.657	YZ	W126	5.292	6.236
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W127	12.837	13.251	YZ	W127	11.539	10.910
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W55	13.002	12.244	YZ	W55	13.168	12.530

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W49	16.181	14.552	YZ	W49	16.388	14.736
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W73	13.502	12.992	YZ	W73	13.012	12.890
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W68	11.194	11.896	YZ	W68	10.972	11.686
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W132	6.603	7.573	YZ	W132	5.096	5.561
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W62	11.292	9.987	YZ	W62	9.251	8.233
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W53	10.748	10.436	YZ	W53	9.154	8.119
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W135	17.756	17.630	YZ	W135	16.291	14.369
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W43	7.759	7.647	YZ	W43	7.513	7.800
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W137	9.948	10.129	YZ	W137	9.776	10.233
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W138	13.805	13.586	YZ	W138	11.503	11.346
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W139	11.804	11.517	YZ	W139	11.485	11.594
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W63	8.790	8.776	YZ	W63	8.898	9.241
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W141	11.528	11.042	YZ	W141	10.530	9.424
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W142	5.021	5.629	YZ	W142	3.869	3.725
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W143	8.666	8.420	YZ	W143	8.537	7.805
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W144	17.791	16.384	YZ	W144	19.068	17.904
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W145	7.694	7.926	YZ	W145	7.282	7.664
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W65	12.820	13.068	YZ	W65	13.671	13.469
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W147	7.249	7.105	YZ	W147	7.117	6.750
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W148	15.542	15.680	YZ	W148	12.831	12.737
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W149	13.246	12.915	YZ	W149	14.241	14.212
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W150	9.261	9.736	YZ	W150	8.532	8.976
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W144	18.177	16.694	YZ	W144	19.263	18.420
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W152	9.759	8.270	YZ	W152	10.691	10.127
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W141	13.415	13.047	YZ	W141	12.627	11.564
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W154	11.328	12.281	YZ	W154	12.561	13.604
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W56	9.374	8.819	YZ	W56	8.390	6.572
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W98	13.530	14.343	YZ	W98	12.973	13.064
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W157	8.822	8.677	YZ	W157	9.311	9.123
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W75	6.727	6.792	YZ	W75	6.348	6.666
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W63	11.178	10.871	YZ	W63	9.904	9.078
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W145	9.848	9.971	YZ	W145	9.278	9.611
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W143	12.470	12.846	YZ	W143	9.032	10.050
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W62	12.563	11.346	YZ	W62	10.407	9.409
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W138	18.838	17.975	YZ	W138	16.342	15.917
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W164	10.299	11.445	YZ	W164	12.188	12.924
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W165	9.749	10.012	YZ	W165	9.958	9.868
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W61	7.858	6.956	YZ	W61	7.363	5.971
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W67	9.224	8.909	YZ	W67	9.301	10.550
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W51	15.404	16.108	YZ	W51	13.834	13.184
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W169	19.119	17.941	YZ	W169	15.890	13.411
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W64	8.877	9.316	YZ	W64	8.866	9.883
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W81	11.059	10.395	YZ	W81	8.388	9.265
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W172	21.435	20.017	YZ	W172	18.490	16.331
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W99	7.422	6.615	YZ	W99	7.926	7.907
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W174	8.483	9.072	YZ	W174	8.460	8.806
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W43	10.835	9.947	YZ	W43	9.693	10.330
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W68	12.670	13.141	YZ	W68	12.441	12.897
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W150	10.330	10.832	YZ	W150	9.596	10.114
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W178	22.841	20.658	YZ	W178	21.378	19.207
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W87	9.461	8.166	YZ	W87	8.694	8.150
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W180	7.928	9.548	YZ	W180	8.697	8.526
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W181	19.941	20.003	YZ	W181	18.296	18.171
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W182	17.524	17.458	YZ	W182	17.845	18.292
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W183	24.215	25.469	YZ	W183	22.865	21.454
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W184	18.086	17.355	YZ	W184	16.040	15.351
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W127	20.969	19.536	YZ	W127	21.011	19.500
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W148	26.799	26.336	YZ	W148	24.366	24.050
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W82	22.220	21.606	YZ	W82	25.394	25.100
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W38	32.256	33.899	YZ	W38	30.702	30.844
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W61	9.212	10.194	YZ	W61	8.178	8.121
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W51	20.335	19.938	YZ	W51	17.535	17.714

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W36	14.198	13.801	YZ	W36	13.491	12.465
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W192	7.408	8.039	YZ	W192	7.634	7.446
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W41	17.918	17.123	YZ	W41	17.082	15.919
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W81	14.626	13.911	YZ	W81	12.702	11.104
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W90	18.021	18.198	YZ	W90	19.097	18.481
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W143	21.756	22.435	YZ	W143	17.066	17.994
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W180	11.212	13.143	YZ	W180	11.536	11.406
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W157	12.599	13.103	YZ	W157	10.699	10.406
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W104	14.851	15.215	YZ	W104	13.284	12.420
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W137	14.774	14.603	YZ	W137	13.689	14.711
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W172	23.645	22.988	YZ	W172	20.984	19.361
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W202	15.138	18.124	YZ	W202	13.955	15.316
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W141	16.674	16.214	YZ	W141	16.157	15.614
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W91	29.613	28.130	YZ	W91	28.139	28.154
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W60	17.476	17.106	YZ	W60	16.685	15.655
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W119	17.756	17.446	YZ	W119	19.440	18.024
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W56	8.667	8.415	YZ	W56	10.642	9.961
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W152	10.201	9.284	YZ	W152	10.629	10.113
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W85	18.953	17.492	YZ	W85	17.881	15.724
BO3SN3	Kötü	Kötü	XZ	W65	17.643	17.217	YZ	W65	17.082	17.417
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G1	2.649	1.847	YZ	G1	2.864	2.163
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G2	0.893	0.865	YZ	G2	1.034	0.786
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G3	1.527	1.350	YZ	G3	1.705	1.353
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G4	1.504	1.018	YZ	G4	1.353	1.221
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G5	1.966	1.568	YZ	G5	2.332	1.688
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G6	1.886	1.836	YZ	G6	2.035	2.018
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G7	2.316	1.865	YZ	G7	2.090	2.051
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G8	0.903	1.006	YZ	G8	0.845	0.963
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G9	0.929	0.905	YZ	G9	0.997	0.875
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G10	0.901	0.962	YZ	G10	0.795	0.928
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G11	1.112	0.977	YZ	G11	1.055	1.084
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G12	1.837	1.779	YZ	G12	1.919	1.833
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G13	2.193	1.911	YZ	G13	2.333	1.578
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G14	1.046	1.346	YZ	G14	1.026	1.142
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G15	1.286	1.311	YZ	G15	1.411	1.102
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G16	1.902	1.365	YZ	G16	1.884	1.482
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G17	0.829	0.830	YZ	G17	0.825	0.830
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G18	0.794	0.794	YZ	G18	0.958	0.718
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G19	0.660	0.605	YZ	G19	0.770	0.622
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G20	1.268	1.205	YZ	G20	1.284	1.471
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G21	1.225	1.131	YZ	G21	1.522	1.119
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G22	1.685	1.448	YZ	G22	1.670	1.331
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G23	1.513	1.204	YZ	G23	1.473	1.269
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G24	1.353	1.448	YZ	G24	1.492	1.366
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G25	1.837	1.467	YZ	G25	1.528	1.706
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G26	1.550	1.487	YZ	G26	1.449	1.567
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G27	1.302	0.802	YZ	G27	1.231	1.171
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G28	1.632	1.069	YZ	G28	1.506	1.166
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G29	1.285	1.196	YZ	G29	1.340	1.254
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G30	1.641	2.340	YZ	G30	1.499	1.767
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G31	3.847	1.896	YZ	G31	3.433	3.080
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G32	1.661	2.309	YZ	G32	1.834	2.461
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G33	4.973	4.706	YZ	G33	4.887	4.831
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G34	4.659	3.838	YZ	G34	4.323	4.264
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G35	1.142	1.162	YZ	G35	1.338	1.154
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G36	4.198	3.152	YZ	G36	4.326	3.440
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G37	3.971	3.176	YZ	G37	4.674	3.742
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G38	2.097	2.112	YZ	G38	2.395	2.115
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G39	1.554	1.424	YZ	G39	1.524	1.385
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G40	2.608	2.280	YZ	G40	2.755	2.379
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G41	5.962	6.060	YZ	G41	6.016	5.987
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G42	3.259	3.160	YZ	G42	3.162	3.176

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G43	3.318	3.859	YZ	G43	3.379	3.646
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G44	2.176	1.935	YZ	G44	2.408	2.048
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G45	2.937	4.926	YZ	G45	2.272	4.114
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G46	2.945	2.889	YZ	G46	3.025	3.135
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G47	3.843	3.645	YZ	G47	3.959	3.798
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G48	2.229	2.473	YZ	G48	2.184	2.379
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G49	4.209	3.610	YZ	G49	4.150	3.811
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G50	2.881	2.781	YZ	G50	3.128	2.806
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G51	3.476	3.109	YZ	G51	3.879	3.323
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G52	2.031	2.870	YZ	G52	2.206	2.462
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G53	3.066	3.702	YZ	G53	2.820	3.635
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G54	1.435	1.908	YZ	G54	1.799	1.657
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G55	3.466	2.430	YZ	G55	4.217	2.710
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G56	2.009	2.132	YZ	G56	2.103	1.942
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G57	2.624	2.116	YZ	G57	2.614	2.240
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G58	2.777	2.647	YZ	G58	2.834	2.684
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G59	2.600	2.828	YZ	G59	2.669	2.795
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G60	3.534	2.902	YZ	G60	3.941	3.153
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G61	3.064	4.889	YZ	G61	3.141	4.288
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G62	8.055	6.031	YZ	G62	8.012	6.916
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G63	2.052	2.709	YZ	G63	2.132	2.399
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G64	4.267	2.970	YZ	G64	4.217	3.459
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G65	11.603	11.850	YZ	G65	10.753	11.782
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G66	2.201	2.447	YZ	G66	2.232	2.255
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G67	2.522	2.378	YZ	G67	2.859	2.459
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G68	8.003	7.402	YZ	G68	8.582	7.514
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G69	5.164	4.824	YZ	G69	5.340	4.942
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G70	4.193	5.648	YZ	G70	3.844	5.342
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G71	2.550	3.110	YZ	G71	2.821	2.442
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G72	2.854	2.923	YZ	G72	2.738	2.880
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G73	5.093	6.280	YZ	G73	3.899	6.111
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G74	9.747	9.548	YZ	G74	10.004	9.702
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G75	2.002	2.144	YZ	G75	2.156	2.025
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G76	7.654	4.963	YZ	G76	7.633	6.243
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G77	3.444	3.454	YZ	G77	3.585	3.497
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G78	4.985	3.488	YZ	G78	5.512	4.016
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G79	3.275	3.659	YZ	G79	3.154	3.734
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G80	3.054	3.090	YZ	G80	3.103	3.129
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G81	5.630	3.688	YZ	G81	7.019	4.192
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G82	4.432	4.128	YZ	G82	4.534	4.225
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G83	3.200	2.732	YZ	G83	2.711	2.955
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G84	4.446	3.457	YZ	G84	4.536	3.809
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G85	2.002	2.144	YZ	G85	2.156	2.025
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G86	2.893	3.849	YZ	G86	2.887	3.626
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G87	6.032	5.210	YZ	G87	6.403	5.451
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G88	6.796	7.189	YZ	G88	7.459	7.062
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G89	2.361	2.324	YZ	G89	2.242	2.305
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G90	4.909	4.783	YZ	G90	5.412	4.717
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G91	3.380	2.236	YZ	G91	3.009	2.788
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G92	12.247	11.865	YZ	G92	12.377	11.937
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G93	9.361	9.929	YZ	G93	8.005	9.938
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G94	5.318	4.960	YZ	G94	5.673	5.188
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G95	11.801	11.480	YZ	G95	11.805	11.603
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G96	10.776	10.663	YZ	G96	11.798	10.720
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G97	4.407	4.771	YZ	G97	3.615	4.896
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G98	10.937	10.924	YZ	G98	10.648	10.983
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G99	6.038	5.324	YZ	G99	5.885	5.409
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G100	11.607	9.943	YZ	G100	11.509	10.061
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G101	4.430	4.401	YZ	G101	3.729	4.401
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G102	4.322	4.218	YZ	G102	4.413	3.662
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G54	9.036	8.720	YZ	G54	8.787	9.066
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G104	8.480	7.197	YZ	G104	9.039	7.755

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G105	17.386	16.498	YZ	G105	17.671	16.719
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G106	8.887	8.205	YZ	G106	7.934	8.196
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G48	5.119	5.724	YZ	G48	4.704	5.472
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G71	3.412	5.248	YZ	G71	3.448	4.458
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G109	7.192	7.636	YZ	G109	7.055	7.459
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G74	11.159	11.076	YZ	G74	11.512	11.215
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G57	5.413	5.475	YZ	G57	5.827	5.375
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G69	7.359	7.188	YZ	G69	7.517	7.287
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G58	5.012	4.956	YZ	G58	4.981	4.983
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G114	5.050	4.916	YZ	G114	5.129	5.258
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G115	12.892	12.681	YZ	G115	13.612	12.918
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G116	5.374	5.949	YZ	G116	5.134	5.784
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G117	6.170	6.656	YZ	G117	5.915	6.532
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G44	2.431	2.758	YZ	G44	2.775	2.585
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G119	6.500	6.205	YZ	G119	6.006	6.594
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G120	10.570	11.046	YZ	G120	10.889	11.288
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G121	9.883	8.981	YZ	G121	9.478	9.159
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G122	8.890	7.726	YZ	G122	10.228	8.348
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G123	12.999	13.523	YZ	G123	12.299	13.230
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G124	13.953	13.790	YZ	G124	12.883	13.790
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G125	10.821	10.480	YZ	G125	10.288	10.575
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G126	4.861	6.113	YZ	G126	4.921	5.956
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G127	13.199	14.255	YZ	G127	11.662	13.741
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G128	10.964	11.245	YZ	G128	10.396	11.241
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G129	6.898	5.993	YZ	G129	6.748	6.205
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G58	6.270	5.686	YZ	G58	6.198	6.002
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G92	17.389	15.914	YZ	G92	17.332	16.318
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G81	10.894	8.261	YZ	G81	12.623	9.142
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G61	5.340	4.827	YZ	G61	5.828	4.298
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G134	8.913	7.735	YZ	G134	9.365	8.174
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G33	8.971	8.060	YZ	G33	9.339	8.447
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G136	15.011	13.665	YZ	G136	15.496	14.405
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G77	5.403	4.281	YZ	G77	4.908	4.404
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G57	7.584	7.160	YZ	G57	7.518	7.272
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G46	12.462	10.793	YZ	G46	12.232	11.064
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G140	12.052	11.394	YZ	G140	12.512	11.748
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G141	8.065	8.010	YZ	G141	7.141	7.999
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G142	11.341	11.589	YZ	G142	11.881	11.610
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G105	19.992	19.724	YZ	G105	20.704	19.983
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G47	9.689	9.656	YZ	G47	9.282	9.744
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G145	5.756	6.110	YZ	G145	5.855	5.871
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G90	8.063	7.301	YZ	G90	8.276	7.594
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G147	10.612	10.226	YZ	G147	10.068	10.577
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G148	3.230	3.450	YZ	G148	2.935	3.378
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G149	11.148	8.968	YZ	G149	9.068	9.786
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G117	7.454	7.744	YZ	G117	7.333	7.791
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G151	15.050	14.682	YZ	G151	13.515	14.654
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G152	19.252	19.290	YZ	G152	19.984	19.497
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G153	14.171	12.670	YZ	G153	14.490	13.284
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G154	7.911	7.015	YZ	G154	8.344	7.222
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G155	14.758	14.374	YZ	G155	13.270	14.366
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G147	11.387	10.804	YZ	G147	11.534	11.219
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G157	8.494	7.443	YZ	G157	8.265	8.031
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G41	12.702	12.697	YZ	G41	13.210	12.533
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G50	9.193	9.228	YZ	G50	10.086	9.237
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G64	9.630	9.002	YZ	G64	7.676	8.901
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G161	7.257	8.284	YZ	G161	6.296	7.621
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G148	3.851	4.068	YZ	G148	3.552	3.998
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G47	11.416	12.514	YZ	G47	10.913	12.182
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G122	8.980	7.398	YZ	G122	10.218	8.155
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G36	11.022	9.286	YZ	G36	12.479	10.080
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G71	5.573	7.592	YZ	G71	5.109	6.942

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G48	6.281	8.018	YZ	G48	5.905	7.747
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G168	9.099	8.324	YZ	G168	9.115	8.662
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G96	12.228	12.781	YZ	G96	13.245	12.821
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G40	9.070	9.252	YZ	G40	9.859	8.999
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G43	6.801	6.024	YZ	G43	6.966	6.282
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G39	10.068	9.943	YZ	G39	7.841	9.626
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G97	5.530	5.389	YZ	G97	4.722	5.839
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G85	3.863	4.265	YZ	G85	4.430	4.329
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G35	4.086	4.386	YZ	G35	3.891	4.214
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G80	9.356	9.622	YZ	G80	9.235	9.442
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G177	5.992	6.159	YZ	G177	5.856	6.118
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G127	18.033	19.015	YZ	G127	16.675	18.562
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G61	6.832	5.406	YZ	G61	7.199	6.038
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G37	14.957	13.503	YZ	G37	14.975	14.618
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G181	19.660	18.622	YZ	G181	20.337	19.501
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G182	8.516	9.193	YZ	G182	8.072	8.926
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G183	10.735	8.453	YZ	G183	11.191	9.313
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G121	16.171	16.175	YZ	G121	16.382	16.382
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G34	12.228	11.901	YZ	G34	12.484	11.936
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G82	9.636	9.284	YZ	G82	10.237	9.440
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G77	14.599	13.172	YZ	G77	13.368	13.712
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G102	14.031	12.267	YZ	G102	15.409	12.241
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G78	9.362	9.133	YZ	G78	9.780	9.240
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G128	15.407	15.459	YZ	G128	15.174	15.360
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G151	18.999	18.562	YZ	G151	17.569	18.749
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G125	14.698	14.319	YZ	G125	14.566	14.423
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G81	18.309	15.765	YZ	G81	19.127	16.800
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G91	13.615	13.396	YZ	G91	12.345	13.580
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G72	6.416	6.457	YZ	G72	6.324	6.423
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G196	14.259	12.776	YZ	G196	16.907	13.542
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G92	30.420	27.388	YZ	G92	31.806	28.577
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G85	4.575	4.984	YZ	G85	5.210	4.887
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G199	10.501	10.262	YZ	G199	10.636	10.310
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G97	6.756	6.905	YZ	G97	5.928	6.911
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G201	13.750	12.427	YZ	G201	14.438	12.980
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G129	10.256	10.163	YZ	G129	10.023	10.549
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G75	4.559	4.967	YZ	G75	5.216	4.874
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G62	9.500	9.521	YZ	G62	9.644	9.884
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G126	13.145	12.121	YZ	G126	12.668	12.355
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G98	18.371	18.905	YZ	G98	17.964	18.837
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G64	12.925	11.651	YZ	G64	13.092	11.977
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G208	16.825	16.671	YZ	G208	15.705	16.617
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G63	5.866	6.047	YZ	G63	5.961	5.472
BO4SN3	İyi	Kötü	XZ	G37	15.980	15.857	YZ	G37	15.015	16.038
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W1	1.808	1.667	YZ	W1	1.831	1.719
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W2	1.068	1.251	YZ	W2	1.007	1.174
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W3	1.822	1.743	YZ	W3	1.804	1.791
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W4	1.338	1.843	YZ	W4	1.491	1.612
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W5	1.517	1.770	YZ	W5	1.486	1.674
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W6	2.250	1.723	YZ	W6	2.620	1.896
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W7	2.834	2.276	YZ	W7	2.616	2.533
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W8	1.512	1.116	YZ	W8	1.635	1.262
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W9	1.634	1.524	YZ	W9	2.067	1.576
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W10	2.623	3.040	YZ	W10	2.412	3.086
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W11	2.064	1.913	YZ	W11	2.367	1.821
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W12	1.592	1.328	YZ	W12	1.788	1.356
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W13	1.196	1.041	YZ	W13	1.144	1.156
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W14	1.346	1.396	YZ	W14	1.131	1.258
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W15	1.965	2.023	YZ	W15	1.647	2.113
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W16	2.238	1.852	YZ	W16	2.272	2.039
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W17	0.834	0.763	YZ	W17	0.821	0.747
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W18	2.329	1.800	YZ	W18	2.259	2.031

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W19	1.476	1.721	YZ	W19	2.064	1.611
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W20	1.931	1.429	YZ	W20	2.246	1.606
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W21	2.191	2.011	YZ	W21	2.323	2.147
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W22	1.260	1.284	YZ	W22	1.237	1.244
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W23	1.763	1.430	YZ	W23	1.287	1.611
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W24	2.259	2.031	YZ	W24	2.538	2.034
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W25	2.282	1.995	YZ	W25	1.817	2.791
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W26	4.995	4.928	YZ	W26	4.639	5.196
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W27	1.994	2.030	YZ	W27	2.203	1.966
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W28	1.829	1.573	YZ	W28	2.029	1.712
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W29	2.404	2.407	YZ	W29	2.646	2.364
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W30	1.615	1.188	YZ	W30	1.691	1.358
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W31	3.738	3.899	YZ	W31	3.547	3.980
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W32	2.642	2.751	YZ	W32	2.791	2.774
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W33	4.071	3.268	YZ	W33	4.334	3.640
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W34	3.446	2.873	YZ	W34	3.849	2.992
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W35	2.196	2.250	YZ	W35	2.067	2.256
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W36	8.161	7.793	YZ	W36	8.730	7.783
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W37	2.610	2.511	YZ	W37	2.897	2.694
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W38	5.507	5.464	YZ	W38	5.301	5.550
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W39	3.282	2.939	YZ	W39	2.966	3.075
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W40	2.637	2.552	YZ	W40	2.983	2.346
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W41	4.423	4.196	YZ	W41	4.604	4.139
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W42	1.873	1.368	YZ	W42	2.019	1.508
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W43	3.458	3.274	YZ	W43	3.808	3.327
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W44	3.434	2.992	YZ	W44	3.477	3.160
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W45	1.878	1.571	YZ	W45	1.847	1.665
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W46	3.421	2.521	YZ	W46	3.347	2.900
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W47	4.640	3.812	YZ	W47	4.583	4.178
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W48	3.534	3.360	YZ	W48	3.154	3.542
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W49	4.781	4.489	YZ	W49	5.166	4.476
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W50	4.546	4.182	YZ	W50	4.341	4.623
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W51	1.802	1.801	YZ	W51	2.080	1.751
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W52	4.191	4.175	YZ	W52	4.040	4.058
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W53	4.292	4.044	YZ	W53	4.487	4.138
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W54	3.382	3.360	YZ	W54	3.183	3.384
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W55	3.257	2.978	YZ	W55	3.601	3.066
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W56	2.335	2.100	YZ	W56	2.306	2.204
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W57	3.779	3.470	YZ	W57	3.327	3.580
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W58	2.454	2.110	YZ	W58	2.444	2.185
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W59	4.012	3.659	YZ	W59	3.819	3.992
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W60	3.325	3.107	YZ	W60	2.865	3.255
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W61	4.945	4.636	YZ	W61	4.843	4.843
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W62	4.037	3.462	YZ	W62	4.262	3.325
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W63	5.001	4.740	YZ	W63	5.409	4.802
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W64	2.698	3.158	YZ	W64	2.876	2.932
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W65	6.005	6.384	YZ	W65	5.010	6.012
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W66	3.898	2.998	YZ	W66	4.093	3.361
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W67	4.037	4.866	YZ	W67	3.749	4.221
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W68	5.479	6.324	YZ	W68	4.863	5.947
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W69	3.514	3.333	YZ	W69	3.985	3.424
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W70	4.990	4.878	YZ	W70	4.570	4.833
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W71	4.175	3.978	YZ	W71	4.157	3.902
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W72	4.329	4.798	YZ	W72	5.106	4.546
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W73	5.108	4.490	YZ	W73	5.736	4.715
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W74	5.941	6.197	YZ	W74	6.627	6.109
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W75	3.446	3.429	YZ	W75	3.688	3.346
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W76	7.770	6.811	YZ	W76	7.762	7.087
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W77	3.941	4.393	YZ	W77	3.715	4.199
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W78	4.765	4.032	YZ	W78	5.194	4.548
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W79	7.403	6.167	YZ	W79	7.330	6.470
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W80	7.030	6.469	YZ	W80	6.693	6.718

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W81	4.541	4.763	YZ	W81	4.841	4.638
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W82	4.777	5.098	YZ	W82	4.629	4.822
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W83	4.756	4.552	YZ	W83	4.773	4.635
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W84	7.432	6.900	YZ	W84	7.558	7.095
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W85	7.891	7.024	YZ	W85	8.079	7.061
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W86	4.776	5.564	YZ	W86	4.737	5.289
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W87	2.667	2.598	YZ	W87	2.982	2.634
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W88	4.573	4.777	YZ	W88	4.308	4.698
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W89	3.731	3.554	YZ	W89	3.746	3.601
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W90	6.009	4.779	YZ	W90	5.420	5.338
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W91	9.476	10.348	YZ	W91	8.447	9.785
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W92	7.607	7.686	YZ	W92	8.675	7.775
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W93	8.445	6.727	YZ	W93	8.344	7.278
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W94	3.185	3.035	YZ	W94	2.935	2.884
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W95	10.124	9.657	YZ	W95	9.401	9.745
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W96	9.967	8.510	YZ	W96	9.923	8.632
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W97	7.752	6.672	YZ	W97	8.336	7.121
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W98	6.403	6.254	YZ	W98	6.257	6.262
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W99	6.490	6.151	YZ	W99	6.822	6.405
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W100	8.581	8.417	YZ	W100	8.016	8.324
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W76	9.657	8.793	YZ	W76	9.565	9.035
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W102	7.810	6.341	YZ	W102	7.654	6.934
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W9	6.614	7.040	YZ	W9	6.160	6.922
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W104	7.175	7.011	YZ	W104	7.509	7.013
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W105	3.380	3.028	YZ	W105	3.786	3.122
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W106	7.069	6.132	YZ	W106	7.384	6.449
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W107	4.290	5.022	YZ	W107	3.567	4.987
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W86	5.645	6.394	YZ	W86	5.151	6.102
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W109	9.901	10.269	YZ	W109	9.135	10.229
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W110	11.647	10.555	YZ	W110	11.799	11.064
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W111	7.231	8.114	YZ	W111	5.816	7.592
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W7	7.752	7.792	YZ	W7	8.250	7.600
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W113	9.348	8.711	YZ	W113	9.040	8.829
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W114	8.294	8.559	YZ	W114	7.700	8.356
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W115	7.284	6.420	YZ	W115	7.666	6.612
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W116	13.226	9.905	YZ	W116	13.076	11.265
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W117	10.688	10.571	YZ	W117	11.313	10.726
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W118	10.354	10.882	YZ	W118	9.836	10.508
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W119	14.692	15.090	YZ	W119	13.964	15.160
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W120	5.250	6.257	YZ	W120	4.731	5.625
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W121	8.710	8.026	YZ	W121	9.195	8.294
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W122	5.878	7.278	YZ	W122	5.635	6.731
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W123	7.305	7.762	YZ	W123	6.736	7.620
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W36	10.568	10.666	YZ	W36	11.079	10.746
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W125	17.386	16.612	YZ	W125	16.555	16.712
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W126	5.579	6.534	YZ	W126	5.497	6.266
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W127	9.739	8.152	YZ	W127	9.663	8.644
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W55	11.662	11.041	YZ	W55	10.859	11.148
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W49	15.816	13.913	YZ	W49	16.749	14.674
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W73	12.830	12.517	YZ	W73	12.699	12.580
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W68	11.185	11.623	YZ	W68	10.399	11.545
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W132	4.980	5.056	YZ	W132	4.876	4.949
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W62	7.410	7.477	YZ	W62	7.246	7.254
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W53	8.173	7.798	YZ	W53	8.502	7.716
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W135	11.990	11.040	YZ	W135	11.144	11.133
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W43	7.538	7.838	YZ	W43	7.426	7.719
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W137	9.954	10.118	YZ	W137	9.890	10.122
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W138	9.146	9.119	YZ	W138	8.035	9.021
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W139	10.818	10.631	YZ	W139	9.793	10.685
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W63	9.996	10.176	YZ	W63	10.236	10.096
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W141	8.856	8.151	YZ	W141	8.815	8.267
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W142	3.778	3.242	YZ	W142	3.969	3.495

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W143	10.375	8.411	YZ	W143	11.225	9.371
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W144	17.825	16.700	YZ	W144	18.100	17.063
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W145	7.044	7.233	YZ	W145	6.604	7.136
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W65	12.647	12.696	YZ	W65	12.169	12.497
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W147	6.668	6.098	YZ	W147	6.735	6.358
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W148	10.422	10.092	YZ	W148	8.997	9.933
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W149	14.794	14.808	YZ	W149	14.805	14.858
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W150	7.974	7.770	YZ	W150	8.272	7.901
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W144	18.694	17.560	YZ	W144	19.010	17.912
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W152	11.525	12.662	YZ	W152	13.055	12.356
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W141	10.989	10.122	YZ	W141	10.973	10.285
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W154	14.208	14.950	YZ	W154	14.556	14.760
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W56	5.287	3.689	YZ	W56	5.095	3.970
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W98	11.979	11.752	YZ	W98	11.433	11.983
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W157	10.289	11.369	YZ	W157	11.307	11.046
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W75	6.370	6.418	YZ	W75	6.446	6.618
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W63	10.401	10.870	YZ	W63	11.002	10.807
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W145	9.155	9.427	YZ	W145	8.654	9.294
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W143	9.696	9.147	YZ	W143	11.240	8.440
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W62	8.557	8.504	YZ	W62	8.456	8.315
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W138	13.878	14.097	YZ	W138	12.727	13.998
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W164	13.459	11.742	YZ	W164	13.258	12.496
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W165	9.078	9.216	YZ	W165	8.909	8.810
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W61	5.777	7.035	YZ	W61	5.798	6.907
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W67	10.848	11.059	YZ	W67	11.269	11.072
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W51	11.837	11.715	YZ	W51	12.024	11.415
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W169	10.983	8.593	YZ	W169	9.460	9.262
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W64	9.280	8.782	YZ	W64	8.741	8.979
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W81	9.226	9.550	YZ	W81	8.846	9.499
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W172	14.434	13.363	YZ	W172	14.529	13.446
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W99	8.106	7.565	YZ	W99	8.773	8.019
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W174	7.386	7.319	YZ	W174	6.468	7.249
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W43	9.757	10.704	YZ	W43	9.577	10.440
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W68	12.599	12.802	YZ	W68	11.799	12.736
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W150	9.010	8.994	YZ	W150	8.690	9.130
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W178	19.082	16.883	YZ	W178	18.687	17.792
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W87	8.061	7.230	YZ	W87	9.023	7.518
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W180	8.517	7.344	YZ	W180	8.502	7.659
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W181	16.546	16.670	YZ	W181	15.583	16.666
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W182	18.914	19.705	YZ	W182	18.288	19.482
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W183	20.204	19.043	YZ	W183	19.753	19.335
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W184	14.277	14.192	YZ	W184	13.600	14.149
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W127	19.328	18.270	YZ	W127	18.522	18.410
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W148	21.773	21.385	YZ	W148	20.191	21.569
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W82	25.851	24.637	YZ	W82	24.617	25.006
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W38	28.624	29.069	YZ	W38	27.050	28.726
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W61	6.999	7.413	YZ	W61	7.896	7.144
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W51	14.978	14.953	YZ	W51	14.346	14.656
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W36	12.809	13.561	YZ	W36	12.780	13.059
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W192	8.317	6.734	YZ	W192	8.957	7.587
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W41	15.684	14.514	YZ	W41	16.064	14.894
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W81	10.623	11.005	YZ	W81	10.322	11.002
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W90	19.555	17.676	YZ	W90	20.610	18.509
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W143	14.137	14.623	YZ	W143	11.612	14.279
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W180	11.327	10.197	YZ	W180	11.132	10.524
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W157	10.291	11.329	YZ	W157	11.120	10.934
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W104	11.983	11.998	YZ	W104	11.406	12.007
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W137	13.861	14.277	YZ	W137	13.393	14.228
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W172	17.078	16.172	YZ	W172	17.137	16.266
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W202	12.774	13.822	YZ	W202	11.985	13.350
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W141	14.927	13.896	YZ	W141	14.922	14.181
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W91	27.242	27.291	YZ	W91	26.198	27.190

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W60	15.317	14.053	YZ	W60	15.471	14.516
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W119	19.938	21.252	YZ	W119	20.636	20.918
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W56	9.345	7.124	YZ	W56	9.066	7.845
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W152	11.049	12.304	YZ	W152	12.320	11.833
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W85	16.534	13.848	YZ	W85	16.829	14.966
BO4SN3	Kötü	Kötü	XZ	W65	18.025	18.697	YZ	W65	18.573	18.567
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G1	1.828	1.546	YZ	G1	1.081	1.229
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G2	0.785	0.878	YZ	G2	0.854	0.782
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G3	1.300	1.245	YZ	G3	1.202	1.148
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G4	1.245	1.167	YZ	G4	1.347	1.104
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G5	1.757	1.652	YZ	G5	2.123	1.937
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G6	1.947	1.677	YZ	G6	2.102	1.407
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G7	1.906	1.588	YZ	G7	1.523	1.316
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G8	0.930	0.929	YZ	G8	1.044	1.074
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G9	0.906	0.980	YZ	G9	1.026	0.965
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G10	0.952	0.993	YZ	G10	1.231	1.432
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G11	1.029	0.929	YZ	G11	1.067	0.927
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G12	1.920	1.788	YZ	G12	1.983	1.788
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G13	1.608	1.816	YZ	G13	2.022	1.967
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G14	1.131	1.360	YZ	G14	1.242	1.364
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G15	1.149	1.462	YZ	G15	1.321	1.586
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G16	1.529	1.220	YZ	G16	1.557	1.244
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G17	0.829	0.828	YZ	G17	0.828	0.874
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G18	0.717	0.772	YZ	G18	0.789	0.793
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G19	0.622	0.563	YZ	G19	0.607	0.503
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G20	1.471	1.069	YZ	G20	1.307	1.020
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G21	1.168	1.121	YZ	G21	1.480	1.114
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G22	1.156	1.468	YZ	G22	1.426	1.254
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G23	1.248	1.348	YZ	G23	1.630	1.560
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G24	1.357	1.448	YZ	G24	1.414	1.182
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G25	1.716	1.316	YZ	G25	1.655	1.447
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G26	1.584	1.319	YZ	G26	1.426	1.415
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G27	1.071	0.845	YZ	G27	0.895	0.859
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G28	1.250	1.000	YZ	G28	1.278	1.081
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G29	1.181	1.075	YZ	G29	0.952	0.959
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G30	1.561	2.397	YZ	G30	1.892	1.955
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G31	3.127	1.754	YZ	G31	2.417	2.819
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G32	2.282	2.214	YZ	G32	2.616	1.949
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G33	4.913	4.629	YZ	G33	3.820	3.902
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G34	4.425	3.806	YZ	G34	4.890	3.763
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G35	1.146	1.182	YZ	G35	1.401	1.269
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G36	3.119	2.665	YZ	G36	1.818	1.622
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G37	4.008	2.906	YZ	G37	3.393	3.489
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G38	1.902	1.917	YZ	G38	2.150	1.878
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G39	1.418	1.438	YZ	G39	1.473	1.477
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G40	2.358	2.267	YZ	G40	2.429	2.317
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G41	5.984	6.094	YZ	G41	5.903	5.925
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G42	3.021	3.009	YZ	G42	2.489	2.551
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G43	3.800	3.935	YZ	G43	2.761	2.811
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G44	2.163	2.046	YZ	G44	2.638	2.477
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G45	3.970	5.047	YZ	G45	3.986	3.795
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G46	3.063	2.614	YZ	G46	2.062	1.768
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G47	3.903	3.567	YZ	G47	3.695	3.452
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G48	2.376	2.526	YZ	G48	2.337	2.385
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G49	3.539	3.448	YZ	G49	2.856	2.787
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G50	2.826	2.694	YZ	G50	2.521	2.572
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G51	3.528	3.095	YZ	G51	3.589	3.313
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G52	2.968	3.300	YZ	G52	2.106	2.906
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G53	3.353	3.618	YZ	G53	3.049	3.290
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G54	1.769	2.059	YZ	G54	1.776	1.603
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G55	2.688	2.046	YZ	G55	2.155	1.837
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G56	1.838	2.227	YZ	G56	1.834	2.292

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G57	2.317	2.075	YZ	G57	2.069	2.062
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G58	2.632	2.593	YZ	G58	2.385	2.493
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G59	2.840	2.602	YZ	G59	3.199	3.004
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G60	3.231	2.758	YZ	G60	3.319	2.745
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G61	4.771	5.376	YZ	G61	4.897	4.612
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G62	6.814	5.282	YZ	G62	6.931	5.593
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G63	2.512	3.040	YZ	G63	2.922	2.937
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G64	3.358	3.005	YZ	G64	2.289	3.319
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G65	11.423	11.947	YZ	G65	9.599	11.238
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G66	2.448	2.627	YZ	G66	3.270	2.800
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G67	2.642	2.358	YZ	G67	2.372	1.458
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G68	7.612	7.249	YZ	G68	7.456	6.922
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G69	4.840	4.622	YZ	G69	3.818	3.895
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G70	5.487	5.819	YZ	G70	6.276	6.280
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G71	2.294	3.460	YZ	G71	2.622	3.327
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G72	2.793	2.874	YZ	G72	2.502	2.623
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G73	5.628	5.751	YZ	G73	4.274	3.627
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G74	9.949	9.614	YZ	G74	9.555	9.733
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G75	2.218	2.156	YZ	G75	2.632	2.394
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G76	5.781	4.025	YZ	G76	3.883	2.847
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G77	3.525	3.405	YZ	G77	2.958	2.986
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G78	3.805	3.163	YZ	G78	3.631	3.196
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G79	3.907	3.467	YZ	G79	2.874	2.470
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G80	2.881	2.943	YZ	G80	2.871	2.390
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G81	4.006	3.187	YZ	G81	2.749	2.448
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G82	4.145	4.005	YZ	G82	3.756	3.780
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G83	2.763	2.415	YZ	G83	2.416	2.144
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G84	3.792	3.230	YZ	G84	3.272	2.789
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G85	2.218	2.156	YZ	G85	2.632	2.394
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G86	3.710	3.995	YZ	G86	2.894	3.199
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G87	5.399	5.005	YZ	G87	5.114	4.603
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G88	7.446	7.644	YZ	G88	7.966	8.226
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G89	2.314	2.643	YZ	G89	2.644	2.634
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G90	4.755	5.061	YZ	G90	5.869	6.701
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G91	2.753	2.314	YZ	G91	2.406	2.591
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G92	11.491	11.420	YZ	G92	9.885	10.125
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G93	9.202	9.046	YZ	G93	7.215	7.166
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G94	5.349	4.845	YZ	G94	5.050	4.389
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G95	11.513	11.305	YZ	G95	11.526	11.235
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G96	10.653	10.431	YZ	G96	10.267	10.114
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G97	5.033	4.800	YZ	G97	4.370	4.805
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G98	10.762	10.642	YZ	G98	9.968	9.713
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G99	4.939	4.849	YZ	G99	2.648	3.198
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G100	8.589	8.607	YZ	G100	8.185	6.177
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G101	4.126	4.114	YZ	G101	3.305	3.273
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G102	2.840	4.030	YZ	G102	2.237	3.619
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G54	9.081	8.388	YZ	G54	7.238	7.238
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G104	7.867	6.887	YZ	G104	7.754	6.820
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G105	16.810	16.102	YZ	G105	14.506	13.924
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G106	6.992	7.489	YZ	G106	7.210	5.542
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G48	5.282	5.609	YZ	G48	4.714	4.975
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G71	4.237	5.403	YZ	G71	4.593	5.513
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G109	7.542	7.770	YZ	G109	7.726	7.291
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G74	11.695	11.355	YZ	G74	12.978	12.280
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G57	5.689	5.649	YZ	G57	5.598	5.806
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G69	7.232	7.020	YZ	G69	6.655	6.463
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G58	4.929	4.875	YZ	G58	4.647	4.637
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G114	5.478	4.491	YZ	G114	5.522	4.574
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G115	13.282	12.892	YZ	G115	10.940	11.611
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G116	5.571	5.952	YZ	G116	5.976	5.802
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G117	6.068	6.413	YZ	G117	5.824	6.589
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G44	2.439	2.786	YZ	G44	2.838	2.645

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G119	6.612	5.894	YZ	G119	6.189	5.574
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G120	12.229	11.674	YZ	G120	11.026	12.295
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G121	8.280	8.119	YZ	G121	5.357	5.523
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G122	8.969	7.667	YZ	G122	8.616	6.278
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G123	12.499	13.181	YZ	G123	10.530	11.963
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G124	12.652	13.099	YZ	G124	9.379	11.142
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G125	10.196	10.065	YZ	G125	8.233	8.389
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G126	6.209	5.976	YZ	G126	9.617	8.138
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G127	12.201	13.322	YZ	G127	10.281	11.142
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G128	10.980	10.928	YZ	G128	10.161	10.054
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G129	5.517	5.550	YZ	G129	6.279	5.539
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G58	6.314	5.954	YZ	G58	5.941	5.960
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G92	15.860	15.222	YZ	G92	14.036	13.981
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G81	8.838	7.404	YZ	G81	7.475	6.250
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G61	4.382	5.523	YZ	G61	6.622	7.040
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G134	8.062	7.389	YZ	G134	7.150	6.655
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G33	8.528	7.847	YZ	G33	9.525	8.688
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G136	14.563	13.495	YZ	G136	13.384	13.643
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G77	3.976	3.855	YZ	G77	5.234	4.616
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G57	6.895	6.730	YZ	G57	7.159	6.886
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G46	9.684	9.813	YZ	G46	8.284	7.637
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G140	11.856	11.087	YZ	G140	11.651	10.865
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G141	6.634	6.610	YZ	G141	6.433	5.706
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G142	11.073	11.011	YZ	G142	7.073	9.032
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G105	20.301	19.585	YZ	G105	19.744	19.287
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G47	9.312	9.373	YZ	G47	7.867	8.430
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G145	5.723	5.984	YZ	G145	5.193	5.211
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G90	7.360	7.239	YZ	G90	6.751	7.042
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G147	10.914	10.078	YZ	G147	12.325	10.303
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G148	3.290	3.419	YZ	G148	3.058	3.207
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G149	9.436	8.179	YZ	G149	7.692	9.452
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G117	7.678	7.643	YZ	G117	6.871	7.247
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G151	12.958	13.232	YZ	G151	11.296	10.573
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G152	20.949	20.085	YZ	G152	20.388	20.039
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G153	12.482	11.358	YZ	G153	9.790	8.847
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G154	7.044	6.740	YZ	G154	5.960	5.740
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G155	12.738	12.947	YZ	G155	11.254	10.469
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G147	11.369	10.521	YZ	G147	12.574	10.505
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G157	8.033	6.867	YZ	G157	5.870	5.775
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G41	12.692	13.127	YZ	G41	13.412	13.984
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G50	9.849	9.860	YZ	G50	11.148	11.084
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G64	7.609	8.405	YZ	G64	8.096	7.230
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G161	6.634	7.900	YZ	G161	7.738	8.143
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G148	3.903	3.991	YZ	G148	3.632	3.787
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G47	11.993	12.220	YZ	G47	10.271	11.069
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G122	8.867	7.459	YZ	G122	9.865	7.906
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G36	10.877	9.329	YZ	G36	12.525	10.382
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G71	6.831	7.775	YZ	G71	7.088	7.677
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G48	8.038	8.003	YZ	G48	8.850	8.392
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G168	8.751	8.073	YZ	G168	8.015	6.706
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G96	13.430	13.294	YZ	G96	13.522	13.418
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G40	8.921	9.327	YZ	G40	8.854	8.992
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G43	5.949	5.510	YZ	G43	4.308	4.157
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G39	8.428	9.277	YZ	G39	6.384	7.103
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G97	5.873	5.010	YZ	G97	6.725	5.282
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G85	4.550	4.349	YZ	G85	4.151	4.594
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G35	4.057	4.419	YZ	G35	3.664	4.171
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G80	9.415	9.629	YZ	G80	6.826	7.745
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G177	5.716	5.614	YZ	G177	4.229	3.799
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G127	17.548	18.540	YZ	G127	12.704	14.587
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G61	5.803	5.690	YZ	G61	6.546	7.298
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G37	14.768	12.713	YZ	G37	7.722	7.821

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G181	20.186	18.337	YZ	G181	21.018	19.116
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G182	9.241	9.646	YZ	G182	9.672	9.544
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G183	8.551	7.102	YZ	G183	6.691	6.533
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G121	17.121	16.794	YZ	G121	14.798	15.343
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G34	11.749	11.714	YZ	G34	11.540	11.271
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G82	9.953	9.716	YZ	G82	10.280	10.175
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G77	12.274	11.587	YZ	G77	6.322	7.704
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G102	11.814	12.097	YZ	G102	11.991	12.574
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G78	8.946	8.338	YZ	G78	7.549	7.879
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G128	15.073	15.051	YZ	G128	14.033	13.982
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G151	17.135	17.236	YZ	G151	12.293	12.709
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G125	14.104	13.981	YZ	G125	12.406	12.622
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G81	16.397	14.825	YZ	G81	13.097	11.857
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G91	12.347	12.005	YZ	G91	7.173	7.822
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G72	6.334	6.414	YZ	G72	6.215	6.200
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G196	15.226	13.340	YZ	G196	15.878	15.948
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G92	28.433	26.517	YZ	G92	23.735	23.686
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G85	4.810	5.103	YZ	G85	5.370	5.331
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G199	10.072	9.892	YZ	G199	8.968	9.025
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G97	7.126	6.712	YZ	G97	6.985	6.098
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G201	12.469	11.648	YZ	G201	9.770	8.363
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G129	10.560	9.427	YZ	G129	8.444	9.074
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G75	4.799	5.087	YZ	G75	5.353	5.318
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G62	10.341	9.146	YZ	G62	11.125	8.503
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G126	11.697	11.156	YZ	G126	8.988	8.298
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G98	18.764	18.723	YZ	G98	18.114	18.039
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G64	11.599	11.502	YZ	G64	7.585	9.653
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G208	15.869	16.148	YZ	G208	14.258	14.833
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G63	5.367	5.912	YZ	G63	4.537	5.744
BO5SN3	İyi	Kötü	XZ	G37	15.786	15.237	YZ	G37	14.961	12.484
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W1	1.656	1.557	YZ	W1	1.421	1.309
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W2	1.150	1.284	YZ	W2	1.136	1.267
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W3	1.778	1.686	YZ	W3	1.697	1.649
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W4	1.678	1.792	YZ	W4	1.735	1.912
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W5	1.592	1.690	YZ	W5	1.500	1.492
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W6	1.587	1.399	YZ	W6	1.346	1.010
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W7	2.518	2.091	YZ	W7	2.520	2.144
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W8	1.182	1.089	YZ	W8	1.403	1.172
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W9	1.725	1.549	YZ	W9	1.939	1.465
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W10	2.976	2.871	YZ	W10	2.581	2.413
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W11	1.927	2.148	YZ	W11	2.345	2.636
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W12	1.256	1.308	YZ	W12	1.148	1.308
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W13	1.064	0.836	YZ	W13	0.894	0.770
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W14	1.203	1.518	YZ	W14	1.310	1.652
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W15	2.213	1.690	YZ	W15	1.566	1.388
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W16	2.124	1.781	YZ	W16	2.039	1.858
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W17	0.747	0.852	YZ	W17	0.775	0.979
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W18	2.071	1.643	YZ	W18	1.960	1.534
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W19	1.686	1.691	YZ	W19	1.869	1.189
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W20	1.666	1.388	YZ	W20	1.522	1.295
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W21	2.265	2.091	YZ	W21	1.847	2.299
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W22	1.213	1.271	YZ	W22	1.147	1.170
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W23	1.707	1.365	YZ	W23	1.802	1.513
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W24	2.143	2.206	YZ	W24	2.148	2.591
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W25	2.511	1.534	YZ	W25	1.403	1.100
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W26	4.909	4.742	YZ	W26	3.898	3.974
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W27	2.038	2.001	YZ	W27	2.071	1.820
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W28	1.649	1.455	YZ	W28	1.285	1.584
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W29	2.401	2.223	YZ	W29	1.615	1.756
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W30	1.323	1.303	YZ	W30	1.716	1.389
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W31	3.665	3.518	YZ	W31	2.990	2.947
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W32	2.930	2.773	YZ	W32	2.283	2.071

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W33	3.480	2.735	YZ	W33	3.041	2.510
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W34	3.055	2.856	YZ	W34	2.701	2.455
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W35	2.198	2.281	YZ	W35	2.065	2.104
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W36	8.127	8.280	YZ	W36	7.145	8.244
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W37	2.736	2.344	YZ	W37	2.841	2.713
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W38	5.562	5.623	YZ	W38	5.510	5.476
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W39	2.464	2.527	YZ	W39	1.865	1.782
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W40	2.239	2.521	YZ	W40	2.716	2.427
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W41	4.308	4.424	YZ	W41	4.220	4.211
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W42	1.608	1.491	YZ	W42	1.879	1.845
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W43	3.211	3.179	YZ	W43	3.258	2.907
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W44	3.212	3.299	YZ	W44	2.978	2.816
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W45	1.565	1.519	YZ	W45	1.925	1.288
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W46	2.856	2.229	YZ	W46	2.230	1.745
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W47	3.691	2.890	YZ	W47	3.668	3.274
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W48	3.510	3.228	YZ	W48	3.067	3.017
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W49	4.307	4.338	YZ	W49	4.136	3.775
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W50	4.583	3.965	YZ	W50	4.126	3.632
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W51	2.037	1.826	YZ	W51	2.139	1.591
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W52	3.508	3.748	YZ	W52	2.967	3.003
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W53	4.217	4.055	YZ	W53	3.590	3.394
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W54	3.289	3.246	YZ	W54	3.029	2.950
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W55	3.044	3.220	YZ	W55	3.438	2.695
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W56	2.117	1.930	YZ	W56	2.380	1.963
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W57	3.237	3.204	YZ	W57	2.258	2.615
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W58	1.909	1.836	YZ	W58	1.417	1.409
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W59	3.772	3.674	YZ	W59	3.508	3.098
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W60	3.156	2.928	YZ	W60	2.541	2.594
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W61	4.661	4.313	YZ	W61	3.209	3.391
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W62	3.043	3.751	YZ	W62	2.808	3.023
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W63	4.662	4.590	YZ	W63	4.860	4.545
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W64	3.091	3.468	YZ	W64	3.663	3.788
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W65	5.251	5.860	YZ	W65	3.323	3.537
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W66	3.181	3.095	YZ	W66	2.784	3.233
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W67	3.950	5.257	YZ	W67	3.768	4.489
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W68	5.675	6.391	YZ	W68	4.947	5.947
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W69	3.340	3.197	YZ	W69	3.879	3.233
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W70	4.567	4.491	YZ	W70	3.223	3.333
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W71	3.952	4.233	YZ	W71	2.940	3.392
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W72	5.192	5.495	YZ	W72	4.780	5.097
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W73	4.051	3.825	YZ	W73	3.714	3.544
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W74	6.592	6.715	YZ	W74	6.499	7.052
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W75	3.322	3.478	YZ	W75	3.482	3.420
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W76	6.454	6.086	YZ	W76	4.412	4.689
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W77	4.121	4.437	YZ	W77	3.831	4.044
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W78	4.957	3.804	YZ	W78	4.993	3.810
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W79	5.699	5.307	YZ	W79	2.790	2.835
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W80	6.102	5.830	YZ	W80	3.739	4.249
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W81	4.646	4.813	YZ	W81	5.018	4.774
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W82	4.559	4.886	YZ	W82	3.261	3.593
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W83	4.615	4.447	YZ	W83	4.469	4.243
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W84	6.968	6.646	YZ	W84	6.194	5.903
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W85	7.240	7.160	YZ	W85	7.442	7.373
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W86	5.111	5.565	YZ	W86	5.018	5.088
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W87	2.663	2.652	YZ	W87	3.171	2.599
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W88	4.370	4.736	YZ	W88	4.357	4.602
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W89	3.509	3.440	YZ	W89	3.118	3.117
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W90	5.142	4.272	YZ	W90	4.181	3.691
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W91	9.029	10.360	YZ	W91	9.693	10.831
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W92	8.607	8.015	YZ	W92	9.666	8.282
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W93	6.466	5.764	YZ	W93	3.634	3.897
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W94	2.339	2.845	YZ	W94	2.705	3.367

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W95	8.980	9.001	YZ	W95	6.819	7.525
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W96	7.529	7.671	YZ	W96	5.343	6.079
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W97	6.777	5.809	YZ	W97	7.137	5.522
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W98	5.922	5.694	YZ	W98	4.803	5.164
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W99	6.599	5.994	YZ	W99	6.951	6.065
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W100	7.597	7.795	YZ	W100	5.892	5.878
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W76	8.346	7.983	YZ	W76	5.635	5.936
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W102	6.422	5.988	YZ	W102	5.186	5.013
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W9	6.784	6.798	YZ	W9	6.099	6.138
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W104	6.702	6.725	YZ	W104	5.690	5.938
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W105	3.345	3.079	YZ	W105	3.620	3.165
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W106	6.139	5.620	YZ	W106	4.639	4.335
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W107	4.411	3.697	YZ	W107	3.889	3.365
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W86	5.901	6.428	YZ	W86	5.683	5.860
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W109	9.582	9.799	YZ	W109	6.313	7.020
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W110	10.806	9.719	YZ	W110	10.164	8.133
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W111	6.482	8.028	YZ	W111	5.468	6.955
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W7	7.954	8.002	YZ	W7	7.284	7.949
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W113	7.998	7.997	YZ	W113	4.752	6.046
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W114	7.657	8.165	YZ	W114	5.869	7.049
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W115	6.632	6.442	YZ	W115	5.844	5.957
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W116	10.781	8.701	YZ	W116	8.348	7.117
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W117	11.188	10.966	YZ	W117	11.207	11.041
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W118	9.776	10.628	YZ	W118	8.311	9.412
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W119	14.967	15.196	YZ	W119	13.869	14.151
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W120	6.136	7.010	YZ	W120	5.660	5.993
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W121	8.497	7.947	YZ	W121	8.648	8.180
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W122	6.956	7.661	YZ	W122	7.747	8.002
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W123	7.484	7.412	YZ	W123	6.318	5.728
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W36	11.010	11.090	YZ	W36	12.012	12.467
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W125	15.484	15.283	YZ	W125	11.802	11.839
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W126	5.973	6.513	YZ	W126	5.379	6.026
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W127	7.744	8.211	YZ	W127	10.303	10.299
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W55	9.959	10.123	YZ	W55	5.729	7.314
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W49	14.690	13.374	YZ	W49	13.365	12.345
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W73	12.011	11.936	YZ	W73	9.148	9.291
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W68	11.451	11.626	YZ	W68	11.073	11.529
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W132	4.878	5.173	YZ	W132	5.410	5.543
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W62	6.784	7.410	YZ	W62	5.989	7.194
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W53	7.676	7.847	YZ	W53	8.093	8.308
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W135	10.019	10.088	YZ	W135	7.138	8.331
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W43	7.452	7.552	YZ	W43	6.622	6.652
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W137	10.026	9.971	YZ	W137	8.856	8.896
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W138	7.690	8.053	YZ	W138	3.391	4.325
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W139	9.833	9.860	YZ	W139	5.487	6.585
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W63	10.078	10.157	YZ	W63	8.959	9.120
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W141	7.793	7.802	YZ	W141	6.303	6.679
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W142	3.420	2.990	YZ	W142	2.672	2.213
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W143	9.743	8.178	YZ	W143	6.500	7.526
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W144	16.576	16.136	YZ	W144	14.639	14.622
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W145	6.789	6.904	YZ	W145	5.030	5.090
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W65	11.797	11.993	YZ	W65	9.193	9.602
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W147	6.226	6.109	YZ	W147	5.995	6.467
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W148	8.731	9.168	YZ	W148	7.349	7.302
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W149	14.919	14.642	YZ	W149	11.982	12.414
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W150	7.786	7.698	YZ	W150	7.837	7.742
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W144	17.456	16.984	YZ	W144	15.419	15.418
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W152	12.949	13.420	YZ	W152	12.845	13.570
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W141	9.766	9.727	YZ	W141	7.734	8.490
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W154	15.352	15.346	YZ	W154	16.981	16.948
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W56	3.730	3.882	YZ	W56	4.141	4.228
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W98	11.559	11.134	YZ	W98	9.651	9.369

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W157	12.250	12.790	YZ	W157	12.302	12.483
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W75	6.603	6.282	YZ	W75	6.657	6.077
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W63	11.344	11.515	YZ	W63	11.033	11.302
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W145	8.955	9.242	YZ	W145	7.343	7.814
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W143	9.743	8.824	YZ	W143	9.987	9.328
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W62	7.809	8.377	YZ	W62	6.568	7.942
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W138	12.636	12.910	YZ	W138	7.280	8.766
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W164	13.005	11.491	YZ	W164	9.272	10.497
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W165	8.344	9.319	YZ	W165	6.166	7.797
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W61	7.201	7.250	YZ	W61	10.874	10.006
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W67	11.313	11.055	YZ	W67	10.695	10.386
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W51	10.724	11.313	YZ	W51	8.649	10.175
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W169	8.170	7.190	YZ	W169	6.170	5.943
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W64	8.507	7.796	YZ	W64	7.971	7.362
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W81	9.288	9.452	YZ	W81	9.125	9.114
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W172	12.040	12.106	YZ	W172	10.983	10.270
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W99	8.411	7.599	YZ	W99	9.330	7.990
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W174	6.531	6.810	YZ	W174	6.667	6.744
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W43	10.202	10.492	YZ	W43	9.391	9.269
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W68	12.640	12.791	YZ	W68	12.381	12.706
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W150	8.429	8.274	YZ	W150	8.480	8.345
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W178	17.429	15.654	YZ	W178	14.875	13.172
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W87	7.208	6.630	YZ	W87	4.949	4.985
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W180	7.346	6.925	YZ	W180	6.622	6.943
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W181	15.664	15.667	YZ	W181	10.885	11.851
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W182	19.254	19.883	YZ	W182	17.631	19.220
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W183	18.530	18.269	YZ	W183	12.398	14.058
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W184	13.370	13.926	YZ	W184	11.650	12.682
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W127	17.357	17.229	YZ	W127	12.235	12.599
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W148	19.972	19.980	YZ	W148	13.503	14.954
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W82	23.244	23.788	YZ	W82	14.972	17.124
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W38	27.493	28.383	YZ	W38	24.244	26.088
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W61	7.421	7.541	YZ	W61	9.686	8.513
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W51	13.622	14.232	YZ	W51	10.837	12.460
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W36	13.367	14.072	YZ	W36	14.158	14.962
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W192	7.860	6.348	YZ	W192	9.105	6.992
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W41	14.542	13.873	YZ	W41	12.741	12.324
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W81	11.166	11.085	YZ	W81	10.847	10.901
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W90	18.596	17.017	YZ	W90	16.845	16.047
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W143	12.849	13.853	YZ	W143	11.747	11.522
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W180	10.177	9.848	YZ	W180	8.438	8.844
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W157	11.660	12.255	YZ	W157	16.216	15.429
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W104	11.721	11.748	YZ	W104	10.065	10.532
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W137	14.017	14.114	YZ	W137	13.506	13.481
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W172	14.775	14.854	YZ	W172	11.746	10.874
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W202	13.273	14.161	YZ	W202	12.435	14.151
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W141	13.552	13.394	YZ	W141	11.152	12.002
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W91	26.832	27.023	YZ	W91	21.851	23.895
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W60	14.080	13.706	YZ	W60	12.068	12.337
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W119	22.299	22.568	YZ	W119	24.417	23.892
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W56	6.555	5.703	YZ	W56	4.734	5.047
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W152	12.861	13.531	YZ	W152	17.029	16.996
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W85	15.169	13.057	YZ	W85	14.173	12.382
BO5SN3	Kötü	Kötü	XZ	W65	18.955	18.905	YZ	W65	17.687	17.724
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G1	2.262	2.215	YZ	G1	2.713	2.455
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G2	2.659	2.804	YZ	G2	2.460	2.330
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G3	2.910	2.846	YZ	G3	2.277	2.102
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G4	1.922	1.475	YZ	G4	1.804	1.547
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G5	1.529	1.544	YZ	G5	1.890	1.698
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G6	3.073	3.357	YZ	G6	2.793	2.889
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G7	3.881	3.439	YZ	G7	2.159	1.918
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G8	0.863	0.805	YZ	G8	0.644	0.631

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G9	1.354	1.502	YZ	G9	1.328	1.202
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G10	1.186	1.164	YZ	G10	1.129	1.052
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G11	2.185	3.035	YZ	G11	1.935	2.183
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G12	1.599	1.619	YZ	G12	1.521	1.406
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G13	2.281	1.984	YZ	G13	2.354	2.292
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G14	1.079	1.020	YZ	G14	0.906	0.896
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G15	2.639	2.068	YZ	G15	2.128	2.151
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G16	1.577	1.586	YZ	G16	1.341	1.720
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G17	0.717	0.729	YZ	G17	0.771	0.777
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G18	2.205	2.024	YZ	G18	1.642	1.513
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G19	1.229	1.424	YZ	G19	1.055	1.017
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G20	2.379	2.372	YZ	G20	2.149	2.133
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G21	1.408	1.236	YZ	G21	1.568	1.205
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G22	3.385	2.816	YZ	G22	2.612	1.890
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G23	2.129	1.949	YZ	G23	1.468	1.541
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G24	2.979	2.582	YZ	G24	1.875	1.678
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G25	2.728	2.683	YZ	G25	1.967	2.158
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G26	2.446	2.492	YZ	G26	2.342	2.467
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G27	2.263	2.260	YZ	G27	1.750	1.995
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G28	2.557	2.629	YZ	G28	1.772	1.839
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G29	2.433	2.059	YZ	G29	1.738	2.293
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G30	4.083	3.981	YZ	G30	3.681	3.293
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G31	4.937	5.112	YZ	G31	3.759	4.389
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G32	3.278	2.867	YZ	G32	2.531	2.685
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G33	5.756	5.580	YZ	G33	4.176	4.077
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G34	6.610	5.029	YZ	G34	3.191	3.218
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G35	1.340	1.182	YZ	G35	1.283	1.088
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G36	3.437	3.562	YZ	G36	4.290	4.626
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G37	6.663	7.254	YZ	G37	5.413	5.614
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G38	2.407	2.717	YZ	G38	3.768	3.393
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G39	6.069	6.232	YZ	G39	2.198	2.883
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G40	5.892	6.149	YZ	G40	5.128	4.872
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G41	5.444	5.771	YZ	G41	5.864	6.151
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G42	5.125	5.422	YZ	G42	4.127	4.490
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G43	3.807	4.019	YZ	G43	3.434	3.707
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G44	2.415	2.613	YZ	G44	2.310	2.323
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G45	3.642	3.267	YZ	G45	2.665	2.699
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G46	5.286	5.921	YZ	G46	3.878	4.902
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G47	4.671	4.710	YZ	G47	3.547	4.312
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G48	2.715	2.441	YZ	G48	3.190	2.540
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G49	8.030	7.817	YZ	G49	6.176	6.101
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G50	5.185	4.435	YZ	G50	3.157	4.462
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G51	3.253	2.804	YZ	G51	3.063	2.838
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G52	4.527	3.969	YZ	G52	3.292	2.978
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G53	2.588	3.590	YZ	G53	4.102	4.620
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G54	4.940	4.216	YZ	G54	3.675	3.722
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G55	3.816	4.216	YZ	G55	3.454	3.337
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G56	3.347	3.469	YZ	G56	1.841	2.175
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G57	3.004	3.195	YZ	G57	3.082	3.346
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G58	3.103	3.230	YZ	G58	3.114	2.936
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G59	2.670	2.835	YZ	G59	2.942	2.338
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G60	4.399	4.738	YZ	G60	4.363	4.888
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G61	3.575	3.893	YZ	G61	3.638	3.399
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G62	5.714	6.107	YZ	G62	5.066	5.464
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G63	6.590	6.544	YZ	G63	4.561	4.776
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G64	4.757	5.070	YZ	G64	5.555	5.313
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G65	14.731	15.725	YZ	G65	12.064	13.731
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G66	3.713	4.001	YZ	G66	3.682	3.334
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G67	4.444	3.997	YZ	G67	2.404	3.053
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G68	10.328	10.057	YZ	G68	9.970	8.983
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G69	5.640	4.901	YZ	G69	5.918	5.522
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G70	10.350	9.296	YZ	G70	7.000	5.869

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G71	3.743	3.079	YZ	G71	3.344	3.436
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G72	2.347	2.483	YZ	G72	2.540	2.697
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G73	6.368	7.713	YZ	G73	7.085	5.587
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G74	6.726	6.448	YZ	G74	7.423	6.832
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G75	4.100	4.163	YZ	G75	4.953	3.801
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G76	6.205	6.893	YZ	G76	6.493	6.385
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G77	4.617	4.240	YZ	G77	4.079	3.348
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G78	9.442	9.610	YZ	G78	6.706	5.628
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G79	3.160	2.725	YZ	G79	4.408	4.293
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G80	5.136	6.023	YZ	G80	4.050	4.069
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G81	8.505	9.240	YZ	G81	8.115	8.567
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G82	4.288	4.621	YZ	G82	4.697	4.429
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G83	5.349	5.506	YZ	G83	4.788	4.043
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G84	7.306	7.261	YZ	G84	5.793	6.218
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G85	4.100	4.163	YZ	G85	4.952	3.801
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G86	3.869	3.888	YZ	G86	4.478	4.134
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G87	13.083	13.315	YZ	G87	9.141	8.717
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G88	8.357	8.842	YZ	G88	6.756	7.130
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G89	3.611	3.917	YZ	G89	3.451	3.725
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G90	5.813	6.039	YZ	G90	8.219	7.330
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G91	5.558	6.501	YZ	G91	4.718	5.592
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G92	21.485	21.318	YZ	G92	19.711	22.025
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G93	10.158	9.077	YZ	G93	10.701	10.335
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G94	10.365	10.792	YZ	G94	7.426	8.465
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G95	14.082	14.233	YZ	G95	13.040	13.417
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G96	9.132	9.628	YZ	G96	7.396	6.996
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G97	3.218	4.017	YZ	G97	3.709	2.961
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G98	13.513	13.456	YZ	G98	12.609	12.782
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G99	14.807	16.780	YZ	G99	10.826	13.261
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G100	19.427	15.746	YZ	G100	21.222	22.812
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G101	2.906	3.594	YZ	G101	2.842	3.086
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G102	11.036	12.930	YZ	G102	9.879	8.770
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G54	6.951	6.455	YZ	G54	7.463	7.874
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G104	10.856	10.539	YZ	G104	9.712	10.263
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G105	10.618	9.823	YZ	G105	13.622	12.166
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G106	21.990	21.880	YZ	G106	14.066	15.979
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G48	4.403	4.535	YZ	G48	3.943	4.421
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G71	5.646	5.907	YZ	G71	5.330	5.100
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G109	4.101	4.321	YZ	G109	5.558	5.489
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G74	8.550	8.484	YZ	G74	8.810	8.371
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G57	7.266	8.179	YZ	G57	7.408	7.841
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G69	6.563	5.446	YZ	G69	7.005	6.290
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G58	4.598	5.554	YZ	G58	5.058	4.327
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G114	6.715	5.705	YZ	G114	6.691	6.933
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G115	6.674	6.184	YZ	G115	10.513	9.826
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G116	11.527	11.682	YZ	G116	7.574	8.344
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G117	6.957	8.141	YZ	G117	6.933	6.459
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G44	4.140	3.223	YZ	G44	3.830	2.971
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G119	7.298	6.944	YZ	G119	8.025	7.896
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G120	10.888	10.051	YZ	G120	9.854	10.552
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G121	9.458	8.077	YZ	G121	8.825	10.111
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G122	10.054	9.033	YZ	G122	6.942	7.681
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G123	16.794	14.822	YZ	G123	15.037	14.216
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G124	11.186	10.620	YZ	G124	15.630	14.427
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G125	14.121	14.260	YZ	G125	12.513	13.327
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G126	11.827	11.965	YZ	G126	8.556	9.940
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G127	20.157	20.356	YZ	G127	17.154	17.647
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G128	14.762	15.656	YZ	G128	11.251	12.826
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G129	5.837	5.929	YZ	G129	7.315	6.485
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G58	7.004	8.302	YZ	G58	5.356	7.047
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G92	25.530	24.439	YZ	G92	27.822	27.218
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G81	15.517	13.946	YZ	G81	14.855	13.810

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G61	5.787	5.931	YZ	G61	5.580	6.060
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G134	9.798	10.394	YZ	G134	10.735	11.037
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G33	15.707	14.866	YZ	G33	12.388	11.575
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G136	15.638	14.656	YZ	G136	14.629	13.294
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G77	8.917	11.671	YZ	G77	7.641	9.596
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G57	10.134	11.196	YZ	G57	9.600	10.332
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G46	10.971	10.482	YZ	G46	15.263	14.919
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G140	17.384	16.265	YZ	G140	14.370	15.404
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G141	21.827	23.076	YZ	G141	15.278	18.234
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G142	13.634	14.901	YZ	G142	13.084	14.482
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G105	10.682	9.220	YZ	G105	14.823	13.735
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G47	11.913	12.618	YZ	G47	10.153	10.696
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G145	9.589	10.441	YZ	G145	8.182	9.142
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G90	10.337	10.506	YZ	G90	7.550	7.346
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G147	10.935	7.500	YZ	G147	10.071	8.461
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G148	3.782	3.076	YZ	G148	3.234	2.882
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G149	10.197	13.355	YZ	G149	9.135	10.842
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G117	8.793	10.739	YZ	G117	7.357	7.187
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G151	22.803	23.537	YZ	G151	18.761	21.334
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G152	13.559	13.291	YZ	G152	12.499	11.616
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G153	18.208	18.017	YZ	G153	16.933	17.454
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G154	15.099	17.679	YZ	G154	8.218	13.248
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G155	22.037	22.747	YZ	G155	18.330	20.814
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G147	10.510	8.074	YZ	G147	10.416	8.981
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G157	6.879	6.883	YZ	G157	6.935	6.873
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G41	14.188	13.884	YZ	G41	14.283	13.993
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G50	11.808	9.424	YZ	G50	9.222	8.452
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G64	14.372	12.298	YZ	G64	10.572	10.324
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G161	13.979	16.686	YZ	G161	7.407	8.593
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G148	3.896	3.710	YZ	G148	3.175	3.573
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G47	14.902	15.475	YZ	G47	12.462	13.479
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G122	10.896	10.061	YZ	G122	8.384	8.867
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G36	7.864	7.025	YZ	G36	10.857	9.320
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G71	7.711	6.502	YZ	G71	6.351	6.800
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G48	7.869	8.290	YZ	G48	7.769	8.599
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G168	6.653	7.595	YZ	G168	7.024	7.835
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G96	12.754	13.594	YZ	G96	9.808	11.961
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G40	14.116	12.349	YZ	G40	13.289	11.800
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G43	9.737	9.633	YZ	G43	9.196	9.025
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G39	15.319	10.456	YZ	G39	17.257	15.799
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G97	7.924	8.535	YZ	G97	4.244	4.579
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G85	8.655	7.355	YZ	G85	4.232	4.973
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G35	4.976	5.279	YZ	G35	4.529	4.999
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G80	27.112	30.239	YZ	G80	14.828	21.771
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G177	14.286	16.644	YZ	G177	7.067	8.003
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G127	24.310	26.282	YZ	G127	20.256	21.028
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G61	8.031	8.169	YZ	G61	7.501	7.179
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G37	17.571	19.430	YZ	G37	14.408	14.457
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G181	13.859	13.061	YZ	G181	15.750	13.125
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G182	7.016	7.389	YZ	G182	6.909	6.167
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G183	16.148	17.259	YZ	G183	12.680	15.443
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G121	12.110	11.744	YZ	G121	13.184	12.183
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G34	11.448	12.415	YZ	G34	11.640	12.694
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G82	8.201	9.477	YZ	G82	8.306	8.608
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G77	21.779	25.054	YZ	G77	15.465	18.758
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G102	27.957	25.606	YZ	G102	19.787	23.574
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G78	20.596	19.776	YZ	G78	14.853	15.862
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G128	20.850	19.650	YZ	G128	16.996	18.997
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G151	26.121	26.556	YZ	G151	22.568	24.733
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G125	18.428	20.263	YZ	G125	16.878	17.237
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G81	18.229	15.367	YZ	G81	19.912	17.445
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G91	11.274	11.735	YZ	G91	12.172	12.102

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G72	6.820	7.532	YZ	G72	6.578	6.998
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G196	28.390	35.153	YZ	G196	15.986	22.530
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G92	30.147	27.824	YZ	G92	36.470	31.986
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G85	9.217	8.183	YZ	G85	5.051	7.534
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G199	15.137	16.196	YZ	G199	13.805	14.520
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G97	11.891	11.862	YZ	G97	5.711	7.548
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G201	19.368	25.125	YZ	G201	17.422	13.244
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G129	9.472	9.664	YZ	G129	8.614	9.087
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G75	9.211	8.172	YZ	G75	5.001	7.488
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G62	12.454	13.397	YZ	G62	11.889	12.076
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G126	18.238	17.815	YZ	G126	17.641	17.327
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G98	21.342	21.217	YZ	G98	21.130	20.992
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G64	15.183	13.213	YZ	G64	12.697	12.256
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G208	19.682	21.441	YZ	G208	16.832	19.793
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G63	11.207	11.204	YZ	G63	13.898	13.503
BO6SN4	İyi	Kötü	XZ	G37	24.806	27.278	YZ	G37	16.958	18.640
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W1	2.607	2.500	YZ	W1	2.255	2.424
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W2	1.732	1.676	YZ	W2	1.265	1.170
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W3	3.403	2.901	YZ	W3	3.318	2.987
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W4	1.773	2.198	YZ	W4	3.190	3.394
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W5	2.404	2.616	YZ	W5	1.871	2.048
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W6	3.436	2.999	YZ	W6	3.308	2.974
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W7	1.987	2.187	YZ	W7	2.649	2.605
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W8	1.761	1.898	YZ	W8	2.108	1.879
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W9	5.314	4.392	YZ	W9	4.514	4.140
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W10	5.958	5.388	YZ	W10	5.514	5.925
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W11	4.736	4.362	YZ	W11	2.089	2.336
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W12	1.700	1.684	YZ	W12	2.252	2.604
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W13	4.984	5.502	YZ	W13	3.758	3.992
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W14	3.293	3.671	YZ	W14	2.357	1.631
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W15	3.247	2.814	YZ	W15	2.272	2.120
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W16	2.227	1.917	YZ	W16	2.387	2.216
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W17	1.561	1.337	YZ	W17	1.378	1.467
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W18	2.248	2.428	YZ	W18	3.215	2.828
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W19	3.045	2.231	YZ	W19	1.725	1.655
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W20	3.301	2.793	YZ	W20	3.012	2.564
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W21	3.770	4.083	YZ	W21	2.327	2.453
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W22	2.879	4.450	YZ	W22	2.271	2.685
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W23	1.068	1.101	YZ	W23	1.448	1.432
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W24	2.625	2.587	YZ	W24	3.342	3.340
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W25	4.069	3.912	YZ	W25	3.070	3.395
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W26	6.392	6.300	YZ	W26	7.635	7.081
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W27	3.380	4.207	YZ	W27	3.252	3.790
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W28	3.690	3.585	YZ	W28	2.851	2.754
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W29	2.561	2.630	YZ	W29	2.699	2.626
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W30	1.834	1.927	YZ	W30	1.900	2.022
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W31	5.566	6.077	YZ	W31	5.938	6.369
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W32	10.503	11.582	YZ	W32	6.058	6.632
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W33	3.551	4.684	YZ	W33	4.701	4.665
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W34	3.875	3.175	YZ	W34	5.864	4.762
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W35	2.911	3.108	YZ	W35	2.607	2.226
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W36	10.976	11.156	YZ	W36	7.901	8.818
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W37	5.235	3.974	YZ	W37	5.088	4.764
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W38	4.783	5.835	YZ	W38	6.662	6.771
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W39	4.175	4.140	YZ	W39	3.828	3.467
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W40	3.988	3.691	YZ	W40	3.519	3.393
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W41	4.855	5.781	YZ	W41	4.981	5.858
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W42	3.007	2.768	YZ	W42	1.900	1.806
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W43	5.489	5.569	YZ	W43	4.647	4.812
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W44	5.614	6.363	YZ	W44	4.364	4.575
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W45	2.230	2.683	YZ	W45	1.920	2.611
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W46	6.317	5.745	YZ	W46	4.184	3.928

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W47	4.643	5.262	YZ	W47	6.706	3.793
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W48	5.034	6.894	YZ	W48	5.159	7.190
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W49	5.388	5.499	YZ	W49	4.895	4.835
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W50	2.870	2.666	YZ	W50	4.526	3.858
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W51	2.736	4.320	YZ	W51	2.710	2.883
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W52	3.772	3.631	YZ	W52	4.970	4.097
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W53	7.144	5.659	YZ	W53	5.366	4.808
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W54	2.988	1.998	YZ	W54	2.245	2.505
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W55	8.502	8.353	YZ	W55	4.104	5.721
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W56	3.367	3.248	YZ	W56	2.385	2.486
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W57	6.230	6.041	YZ	W57	5.527	6.708
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W58	2.746	3.078	YZ	W58	3.265	2.308
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W59	3.692	3.646	YZ	W59	3.844	3.515
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W60	4.243	5.070	YZ	W60	3.447	4.546
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W61	5.781	5.446	YZ	W61	3.273	4.601
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W62	9.871	9.837	YZ	W62	6.245	7.018
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W63	5.904	5.317	YZ	W63	7.382	7.506
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W64	6.978	6.431	YZ	W64	5.053	5.291
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W65	12.233	12.001	YZ	W65	7.662	8.243
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W66	6.778	7.406	YZ	W66	5.103	5.615
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W67	4.027	3.837	YZ	W67	4.753	4.512
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W68	7.771	7.181	YZ	W68	5.078	5.712
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W69	8.104	7.769	YZ	W69	6.570	6.348
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W70	6.445	6.492	YZ	W70	7.599	7.300
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W71	6.219	7.375	YZ	W71	6.109	7.403
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W72	12.549	12.654	YZ	W72	8.723	9.764
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W73	10.653	9.595	YZ	W73	9.549	9.503
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W74	5.711	5.715	YZ	W74	4.890	5.602
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W75	4.317	3.882	YZ	W75	4.459	4.038
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W76	13.655	13.888	YZ	W76	11.384	12.637
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W77	9.150	9.293	YZ	W77	6.513	7.643
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W78	2.972	3.492	YZ	W78	2.766	2.852
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W79	8.673	8.723	YZ	W79	8.589	8.404
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W80	13.377	12.757	YZ	W80	10.835	11.240
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W81	6.330	5.287	YZ	W81	3.490	3.498
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W82	10.615	11.932	YZ	W82	7.462	8.885
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W83	3.583	3.843	YZ	W83	3.742	3.862
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W84	6.071	5.964	YZ	W84	7.743	7.202
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W85	9.624	10.454	YZ	W85	7.894	9.383
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W86	7.659	6.719	YZ	W86	5.593	7.328
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W87	7.160	8.259	YZ	W87	5.165	6.939
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W88	9.861	9.548	YZ	W88	7.931	7.899
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W89	3.814	3.493	YZ	W89	4.105	4.263
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W90	6.551	6.817	YZ	W90	8.235	8.619
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W91	13.435	14.350	YZ	W91	14.599	14.595
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W92	16.510	18.487	YZ	W92	12.442	14.607
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W93	7.347	9.620	YZ	W93	9.606	10.085
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W94	7.567	8.358	YZ	W94	6.427	7.434
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W95	18.208	18.539	YZ	W95	14.038	16.665
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W96	14.710	15.518	YZ	W96	16.639	16.574
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W97	8.939	9.289	YZ	W97	7.967	8.732
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W98	17.397	18.511	YZ	W98	6.287	7.809
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W99	5.811	5.464	YZ	W99	6.401	5.842
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W100	12.191	11.362	YZ	W100	11.573	12.793
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W76	15.475	15.535	YZ	W76	13.769	14.707
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W102	7.996	8.170	YZ	W102	13.489	11.140
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W9	13.103	16.151	YZ	W9	6.702	8.707
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W104	9.101	11.919	YZ	W104	8.051	7.896
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W105	7.202	6.840	YZ	W105	4.958	5.204
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W106	8.023	6.927	YZ	W106	10.748	9.335
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W107	9.777	12.238	YZ	W107	9.744	10.256
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W86	7.463	6.756	YZ	W86	7.105	8.634

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W109	14.353	14.605	YZ	W109	11.463	12.122
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W110	12.078	11.847	YZ	W110	10.571	11.503
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W111	16.337	16.586	YZ	W111	15.646	17.102
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W7	9.007	8.994	YZ	W7	8.592	9.045
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W113	6.446	6.566	YZ	W113	9.053	8.117
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W114	18.551	17.897	YZ	W114	13.922	14.530
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W115	9.504	9.302	YZ	W115	10.052	8.990
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W116	11.511	12.897	YZ	W116	9.959	10.823
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W117	5.374	6.234	YZ	W117	6.953	6.741
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W118	12.700	13.062	YZ	W118	9.263	10.336
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W119	14.830	13.844	YZ	W119	11.508	13.556
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W120	6.743	5.794	YZ	W120	7.149	9.385
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W121	12.617	12.618	YZ	W121	11.565	12.523
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W122	7.377	7.502	YZ	W122	5.640	5.655
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W123	9.768	9.496	YZ	W123	9.860	10.699
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W36	18.785	17.353	YZ	W36	15.993	14.063
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W125	19.190	15.920	YZ	W125	21.389	21.069
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W126	12.138	11.951	YZ	W126	7.294	11.075
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W127	13.664	12.266	YZ	W127	13.431	16.363
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W55	11.377	10.479	YZ	W55	13.351	9.513
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W49	13.388	12.205	YZ	W49	18.129	15.806
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W73	15.030	15.570	YZ	W73	15.521	15.795
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W68	12.129	11.577	YZ	W68	10.759	11.690
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W132	9.865	9.997	YZ	W132	7.838	8.946
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W62	17.388	16.808	YZ	W62	14.590	14.817
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W53	13.538	14.326	YZ	W53	9.907	11.527
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W135	16.890	17.835	YZ	W135	15.382	15.912
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W43	10.302	10.273	YZ	W43	8.659	8.575
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W137	9.995	9.949	YZ	W137	12.092	13.124
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W138	17.389	17.762	YZ	W138	14.717	17.092
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W139	11.992	12.039	YZ	W139	12.098	12.188
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W63	10.115	9.286	YZ	W63	9.721	10.058
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W141	13.327	13.199	YZ	W141	11.779	12.487
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W142	10.028	11.148	YZ	W142	5.177	7.073
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W143	15.073	18.887	YZ	W143	11.073	13.863
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W144	16.379	15.885	YZ	W144	18.608	16.841
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W145	9.695	9.066	YZ	W145	6.930	8.034
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W65	18.072	17.346	YZ	W65	12.449	13.466
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W147	7.683	7.751	YZ	W147	7.091	6.955
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W148	23.354	24.022	YZ	W148	18.142	18.846
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W149	10.053	9.554	YZ	W149	13.184	11.647
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W150	14.222	14.046	YZ	W150	10.936	11.466
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W144	16.871	16.266	YZ	W144	19.001	17.170
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W152	10.086	9.775	YZ	W152	8.515	7.387
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W141	15.098	14.858	YZ	W141	14.153	14.285
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W154	11.286	10.816	YZ	W154	11.215	10.742
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W56	8.817	8.739	YZ	W56	8.616	7.374
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W98	30.668	27.041	YZ	W98	15.888	19.926
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W157	14.081	16.816	YZ	W157	9.487	11.407
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W75	8.881	9.014	YZ	W75	7.356	7.727
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W63	10.940	10.887	YZ	W63	11.979	10.302
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W145	11.667	9.836	YZ	W145	9.098	10.246
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W143	21.435	23.625	YZ	W143	14.865	19.058
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W62	18.595	17.970	YZ	W62	16.008	16.064
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W138	21.132	20.973	YZ	W138	20.003	21.769
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W164	13.905	20.555	YZ	W164	13.132	14.316
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W165	14.147	16.025	YZ	W165	10.373	11.757
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W61	8.746	12.029	YZ	W61	9.724	8.278
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W67	13.959	16.087	YZ	W67	10.085	11.519
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W51	13.368	9.501	YZ	W51	17.202	19.980
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W169	15.552	15.745	YZ	W169	19.045	19.672
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W64	10.066	9.498	YZ	W64	9.680	8.810

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W81	13.759	16.618	YZ	W81	7.772	12.102
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W172	28.533	24.241	YZ	W172	24.597	23.727
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W99	7.971	7.302	YZ	W99	8.213	7.076
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W174	10.736	12.624	YZ	W174	8.008	9.549
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W43	14.382	14.913	YZ	W43	11.077	11.929
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W68	12.939	12.161	YZ	W68	12.216	13.175
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W150	15.380	15.161	YZ	W150	12.030	12.550
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W178	15.084	16.044	YZ	W178	20.972	19.729
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W87	12.743	11.691	YZ	W87	13.833	12.346
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W180	10.225	11.775	YZ	W180	8.184	8.275
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W181	26.894	26.725	YZ	W181	21.790	23.061
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W182	19.570	18.536	YZ	W182	17.642	18.668
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W183	35.762	42.168	YZ	W183	23.842	29.355
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W184	23.502	25.291	YZ	W184	21.657	21.426
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W127	16.559	19.639	YZ	W127	22.167	18.974
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W148	32.397	27.971	YZ	W148	27.295	28.476
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W82	16.038	14.884	YZ	W82	22.192	18.772
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W38	27.704	28.700	YZ	W38	29.756	32.767
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W61	14.258	17.886	YZ	W61	10.443	12.456
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W51	10.685	9.571	YZ	W51	22.487	18.638
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W36	23.033	19.841	YZ	W36	18.868	16.706
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W192	16.082	15.231	YZ	W192	10.627	11.289
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W41	15.917	13.487	YZ	W41	19.349	17.981
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W81	20.173	19.544	YZ	W81	12.662	16.473
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W90	17.282	15.545	YZ	W90	17.139	15.901
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W143	29.820	30.380	YZ	W143	24.711	28.593
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W180	15.004	15.352	YZ	W180	10.920	13.744
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W157	19.647	21.854	YZ	W157	13.564	17.395
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W104	18.080	17.644	YZ	W104	13.085	16.996
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W137	13.432	14.795	YZ	W137	17.830	15.643
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W172	28.962	23.922	YZ	W172	26.490	24.754
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W202	27.376	25.688	YZ	W202	17.130	21.224
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W141	18.108	17.662	YZ	W141	17.495	17.326
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W91	30.149	29.879	YZ	W91	27.648	29.757
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W60	21.464	20.789	YZ	W60	18.793	19.264
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W119	21.653	21.380	YZ	W119	20.793	19.781
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W56	10.883	13.191	YZ	W56	8.891	9.190
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W152	14.866	14.478	YZ	W152	9.377	10.386
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W85	22.148	21.716	YZ	W85	21.801	21.414
BO6SN4	Kötü	Kötü	XZ	W65	25.936	24.960	YZ	W65	20.491	20.928
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G1	2.117	1.737	YZ	G1	2.043	1.981
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G2	0.900	0.772	YZ	G2	2.061	1.725
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G3	1.447	1.282	YZ	G3	1.938	1.679
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G4	1.180	1.306	YZ	G4	1.626	1.836
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G5	2.124	1.825	YZ	G5	2.243	2.018
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G6	1.678	1.755	YZ	G6	2.454	2.171
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G7	1.751	1.840	YZ	G7	2.061	2.842
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G8	0.963	0.959	YZ	G8	0.619	0.709
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G9	0.933	0.892	YZ	G9	1.276	1.215
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G10	0.891	1.006	YZ	G10	0.863	0.789
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G11	1.027	0.992	YZ	G11	1.643	1.595
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G12	1.877	1.968	YZ	G12	2.073	1.846
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G13	2.347	1.690	YZ	G13	2.650	2.467
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G14	1.038	1.110	YZ	G14	0.825	0.829
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G15	1.294	1.155	YZ	G15	1.908	1.865
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G16	2.104	1.590	YZ	G16	1.453	1.585
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G17	0.829	0.829	YZ	G17	0.793	0.810
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G18	0.806	0.702	YZ	G18	1.782	1.308
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G19	0.665	0.623	YZ	G19	1.023	1.021
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G20	1.267	1.394	YZ	G20	2.169	2.019
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G21	1.599	1.248	YZ	G21	1.577	1.506
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G22	1.656	1.299	YZ	G22	2.249	1.707

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G23	1.448	1.262	YZ	G23	1.621	1.678
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G24	1.657	1.335	YZ	G24	1.427	1.896
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G25	1.740	1.745	YZ	G25	1.841	1.713
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G26	1.654	1.603	YZ	G26	2.173	2.041
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G27	1.194	1.055	YZ	G27	1.619	1.324
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G28	1.605	1.311	YZ	G28	1.898	1.633
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G29	1.215	1.159	YZ	G29	1.254	1.299
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G30	1.689	1.434	YZ	G30	3.024	2.818
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G31	3.805	3.309	YZ	G31	3.095	2.369
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G32	1.609	2.215	YZ	G32	2.544	2.669
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G33	4.819	4.959	YZ	G33	3.577	3.710
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G34	4.479	4.537	YZ	G34	4.295	3.949
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G35	1.433	1.185	YZ	G35	1.271	1.183
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G36	3.482	3.042	YZ	G36	4.409	4.694
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G37	4.446	4.238	YZ	G37	4.702	4.050
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G38	2.655	1.984	YZ	G38	3.323	3.025
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G39	1.499	1.390	YZ	G39	2.749	2.165
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G40	2.496	2.381	YZ	G40	4.444	3.859
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G41	5.961	5.975	YZ	G41	6.125	6.251
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G42	2.862	2.950	YZ	G42	3.620	3.723
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G43	3.763	3.838	YZ	G43	2.767	2.623
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G44	2.512	2.236	YZ	G44	2.344	2.383
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G45	2.670	3.754	YZ	G45	2.858	2.517
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G46	2.841	2.945	YZ	G46	3.323	3.530
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G47	3.900	3.872	YZ	G47	2.964	3.288
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G48	2.245	2.361	YZ	G48	2.698	2.636
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G49	3.602	3.447	YZ	G49	5.691	5.537
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G50	2.964	2.848	YZ	G50	2.750	3.036
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G51	3.753	3.584	YZ	G51	2.563	2.420
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G52	2.522	3.030	YZ	G52	4.081	3.668
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G53	2.789	3.259	YZ	G53	3.277	2.763
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G54	1.727	1.842	YZ	G54	3.037	3.190
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G55	3.551	2.740	YZ	G55	4.081	3.669
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G56	1.759	1.737	YZ	G56	2.276	1.893
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G57	2.288	2.318	YZ	G57	2.997	3.194
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G58	2.640	2.614	YZ	G58	3.184	3.024
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G59	2.775	2.825	YZ	G59	2.961	2.682
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G60	3.818	3.311	YZ	G60	3.774	4.145
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G61	4.053	4.894	YZ	G61	2.882	3.291
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G62	8.044	6.901	YZ	G62	7.795	6.931
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G63	2.302	2.511	YZ	G63	3.710	2.910
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G64	3.519	3.380	YZ	G64	4.611	4.542
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G65	10.071	11.199	YZ	G65	12.494	13.578
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G66	2.679	2.523	YZ	G66	3.325	2.538
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G67	2.738	2.674	YZ	G67	2.976	3.009
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G68	8.286	7.703	YZ	G68	9.772	8.739
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G69	4.747	4.731	YZ	G69	6.142	5.935
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G70	4.068	5.420	YZ	G70	6.115	4.926
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G71	2.508	2.307	YZ	G71	2.534	2.787
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G72	2.637	2.745	YZ	G72	2.570	2.743
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G73	3.858	5.283	YZ	G73	5.534	4.577
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G74	10.443	10.072	YZ	G74	8.567	8.497
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G75	2.233	2.392	YZ	G75	4.432	3.632
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G76	7.059	5.673	YZ	G76	5.625	5.327
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G77	3.579	3.497	YZ	G77	3.567	3.223
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G78	4.328	3.775	YZ	G78	7.820	7.215
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G79	2.957	3.914	YZ	G79	4.223	3.558
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G80	2.412	2.795	YZ	G80	4.046	3.873
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G81	5.111	3.981	YZ	G81	8.265	9.144
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G82	4.229	4.122	YZ	G82	4.953	4.829
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G83	2.573	2.721	YZ	G83	3.017	3.696
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G84	4.234	3.841	YZ	G84	5.344	5.367

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G85	2.233	2.392	YZ	G85	4.432	3.631
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G86	3.125	3.702	YZ	G86	4.430	4.138
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G87	5.969	5.435	YZ	G87	6.772	6.950
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G88	8.139	7.590	YZ	G88	4.741	4.219
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G89	1.975	2.367	YZ	G89	2.931	2.870
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G90	4.946	4.814	YZ	G90	7.317	7.056
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G91	3.024	2.819	YZ	G91	3.707	3.484
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G92	11.347	11.271	YZ	G92	14.739	16.268
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G93	7.849	8.809	YZ	G93	7.923	9.031
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G94	5.847	5.415	YZ	G94	5.087	5.370
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G95	11.649	11.507	YZ	G95	12.378	12.462
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G96	11.116	10.572	YZ	G96	10.422	10.419
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G97	4.624	5.080	YZ	G97	3.225	3.842
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G98	10.395	10.649	YZ	G98	11.450	11.186
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G99	4.591	4.851	YZ	G99	9.386	8.843
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G100	7.116	7.894	YZ	G100	17.682	16.702
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G101	3.802	4.006	YZ	G101	3.095	3.297
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G102	3.122	3.094	YZ	G102	6.647	7.709
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G54	8.999	9.063	YZ	G54	6.838	7.594
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G104	8.769	7.989	YZ	G104	9.843	9.436
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G105	17.227	16.877	YZ	G105	16.261	15.918
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G106	5.470	6.420	YZ	G106	11.128	11.492
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G48	4.510	5.122	YZ	G48	3.652	3.394
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G71	3.686	3.987	YZ	G71	4.460	4.033
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G109	7.392	7.554	YZ	G109	5.868	5.871
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G74	12.494	11.940	YZ	G74	9.914	9.651
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G57	5.614	5.683	YZ	G57	7.377	7.035
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G69	7.287	7.204	YZ	G69	8.126	7.926
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G58	4.918	4.909	YZ	G58	4.818	4.863
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G114	5.579	5.622	YZ	G114	6.401	5.880
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G115	12.985	13.254	YZ	G115	12.233	12.297
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G116	5.177	5.430	YZ	G116	5.671	5.323
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G117	6.064	5.984	YZ	G117	6.350	6.463
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G44	2.905	2.502	YZ	G44	3.442	2.954
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G119	5.971	6.654	YZ	G119	7.561	7.507
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G120	11.707	12.484	YZ	G120	8.406	9.027
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G121	7.650	7.895	YZ	G121	8.800	9.730
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G122	10.440	9.260	YZ	G122	9.324	8.343
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G123	11.220	12.088	YZ	G123	14.140	14.023
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G124	10.446	11.985	YZ	G124	15.788	15.289
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G125	9.147	9.993	YZ	G125	10.862	11.801
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G126	7.388	6.706	YZ	G126	7.583	7.150
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G127	9.715	11.312	YZ	G127	14.313	15.076
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G128	9.754	10.797	YZ	G128	9.806	10.666
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G129	5.878	5.227	YZ	G129	7.526	7.180
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G58	6.151	6.177	YZ	G58	6.187	5.524
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G92	15.472	15.775	YZ	G92	23.706	23.837
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G81	10.943	8.905	YZ	G81	14.821	14.673
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G61	5.042	4.385	YZ	G61	5.317	5.591
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G134	8.758	8.078	YZ	G134	10.446	10.409
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G33	9.582	8.681	YZ	G33	11.275	10.289
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G136	15.037	14.684	YZ	G136	17.317	16.099
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G77	4.075	3.930	YZ	G77	6.916	7.811
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G57	6.716	6.739	YZ	G57	9.265	8.861
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G46	8.078	9.175	YZ	G46	15.727	16.082
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G140	12.042	11.904	YZ	G140	12.979	12.423
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G141	6.243	6.101	YZ	G141	12.128	11.844
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G142	8.738	10.592	YZ	G142	14.729	13.254
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G105	21.362	20.438	YZ	G105	17.834	17.586
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G47	8.999	9.127	YZ	G47	10.823	9.615
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G145	6.047	5.606	YZ	G145	8.342	8.043
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G90	7.305	7.270	YZ	G90	10.486	9.382

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G147	10.639	11.126	YZ	G147	10.419	9.427
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G148	2.922	3.228	YZ	G148	3.867	3.277
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G149	7.751	9.592	YZ	G149	9.860	9.984
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G117	6.313	7.248	YZ	G117	6.642	7.050
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G151	11.906	12.328	YZ	G151	15.158	16.927
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G152	22.257	21.710	YZ	G152	15.950	15.335
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G153	13.105	12.346	YZ	G153	16.873	16.918
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G154	6.848	6.971	YZ	G154	8.713	9.167
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G155	11.853	12.144	YZ	G155	14.878	16.575
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G147	10.965	11.469	YZ	G147	10.079	9.399
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G157	9.789	8.117	YZ	G157	6.848	6.799
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G41	13.055	12.766	YZ	G41	14.294	13.950
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G50	10.972	10.162	YZ	G50	9.787	8.541
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G64	8.025	6.933	YZ	G64	9.035	11.070
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G161	6.067	6.268	YZ	G161	6.634	7.847
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G148	3.534	3.842	YZ	G148	3.543	3.380
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G47	11.236	11.834	YZ	G47	11.646	10.884
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G122	11.038	9.351	YZ	G122	8.738	8.521
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G36	13.141	11.361	YZ	G36	11.876	11.265
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G71	4.445	6.555	YZ	G71	5.795	6.141
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G48	7.228	8.107	YZ	G48	8.119	8.034
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G168	9.527	8.836	YZ	G168	7.761	8.362
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G96	13.650	13.532	YZ	G96	10.242	9.804
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G40	9.148	8.847	YZ	G40	12.568	11.329
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G43	6.034	5.823	YZ	G43	8.755	8.363
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G39	5.896	7.843	YZ	G39	13.656	14.184
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G97	5.738	5.948	YZ	G97	5.643	5.650
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G85	3.793	4.566	YZ	G85	5.472	4.545
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G35	3.659	3.965	YZ	G35	4.165	4.396
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G80	8.084	9.372	YZ	G80	8.996	11.002
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G177	5.488	5.515	YZ	G177	5.926	6.352
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G127	14.372	16.852	YZ	G127	18.603	19.596
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G61	6.619	5.791	YZ	G61	7.049	7.154
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G37	14.664	14.584	YZ	G37	13.031	12.829
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G181	21.778	20.599	YZ	G181	18.499	17.517
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G182	8.890	9.350	YZ	G182	7.622	7.180
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G183	9.945	8.414	YZ	G183	11.708	13.118
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G121	17.014	17.151	YZ	G121	15.332	14.998
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G34	11.856	11.686	YZ	G34	11.559	12.834
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G82	10.298	10.192	YZ	G82	9.506	8.983
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G77	10.899	11.637	YZ	G77	13.789	15.718
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G102	13.491	11.858	YZ	G102	15.528	17.214
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G78	10.379	9.192	YZ	G78	11.082	11.482
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G128	14.291	14.889	YZ	G128	14.711	15.578
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G151	14.349	16.203	YZ	G151	18.578	20.427
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G125	13.718	13.941	YZ	G125	15.761	15.889
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G81	17.225	16.272	YZ	G81	20.314	19.325
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G91	10.760	11.746	YZ	G91	12.342	12.533
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G72	6.265	6.288	YZ	G72	6.334	6.559
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G196	18.266	16.256	YZ	G196	19.848	15.237
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G92	28.746	28.169	YZ	G92	39.157	35.036
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G85	4.311	4.825	YZ	G85	4.456	4.878
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G199	10.061	10.011	YZ	G199	11.336	11.762
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G97	6.647	7.212	YZ	G97	6.721	6.671
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G201	11.533	12.035	YZ	G201	11.260	13.242
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G129	10.732	10.540	YZ	G129	9.524	9.564
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G75	4.299	4.822	YZ	G75	4.439	4.855
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G62	11.549	10.692	YZ	G62	9.711	9.923
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G126	10.432	11.273	YZ	G126	14.053	14.513
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G98	18.183	18.688	YZ	G98	19.577	18.645
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G64	9.723	11.282	YZ	G64	12.304	12.114
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G208	14.624	15.530	YZ	G208	14.512	15.590

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G63	5.559	5.382	YZ	G63	12.074	10.918
BO7SN4	İyi	Kötü	XZ	G37	18.089	16.558	YZ	G37	16.127	16.330
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W1	1.667	1.634	YZ	W1	2.066	2.117
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W2	1.047	1.131	YZ	W2	1.074	1.006
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W3	1.931	1.777	YZ	W3	2.389	2.219
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W4	1.490	1.673	YZ	W4	2.476	1.605
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W5	1.473	1.538	YZ	W5	1.682	1.680
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W6	2.162	1.532	YZ	W6	2.879	2.563
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W7	2.496	2.577	YZ	W7	3.846	3.729
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W8	1.501	1.264	YZ	W8	1.968	1.873
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W9	2.162	1.805	YZ	W9	2.674	2.482
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W10	2.303	2.869	YZ	W10	4.801	3.944
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W11	2.330	1.992	YZ	W11	1.824	2.262
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W12	1.565	1.272	YZ	W12	1.702	1.980
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W13	1.084	1.047	YZ	W13	2.327	2.049
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W14	1.266	1.209	YZ	W14	1.719	1.474
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W15	2.009	2.275	YZ	W15	2.063	1.565
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W16	2.103	2.187	YZ	W16	2.277	2.392
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W17	0.835	0.755	YZ	W17	1.460	1.220
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W18	2.320	2.120	YZ	W18	2.210	2.561
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W19	1.613	1.679	YZ	W19	2.208	2.059
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W20	1.931	1.721	YZ	W20	2.393	2.483
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W21	2.496	2.318	YZ	W21	1.970	1.910
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W22	1.185	1.199	YZ	W22	1.862	1.966
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W23	1.488	1.776	YZ	W23	1.390	1.212
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W24	2.588	2.228	YZ	W24	2.541	2.012
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W25	1.982	2.347	YZ	W25	2.107	2.175
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W26	4.154	4.706	YZ	W26	7.556	6.688
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W27	2.189	2.070	YZ	W27	2.793	2.404
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W28	1.955	1.700	YZ	W28	2.595	2.205
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W29	2.404	2.400	YZ	W29	1.929	1.625
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W30	1.520	1.337	YZ	W30	1.869	1.974
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W31	3.229	3.484	YZ	W31	4.885	4.741
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W32	2.895	2.960	YZ	W32	3.137	3.169
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W33	3.975	3.484	YZ	W33	3.111	3.538
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W34	3.382	3.088	YZ	W34	5.267	5.493
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W35	2.082	2.169	YZ	W35	3.105	2.413
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W36	9.056	8.370	YZ	W36	8.378	8.499
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W37	2.606	2.725	YZ	W37	5.741	5.857
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W38	5.597	5.577	YZ	W38	5.739	6.187
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W39	2.058	2.240	YZ	W39	3.834	4.075
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W40	2.745	2.308	YZ	W40	2.520	2.365
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W41	4.814	4.294	YZ	W41	4.654	5.087
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W42	1.927	1.690	YZ	W42	1.992	1.674
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W43	3.778	3.291	YZ	W43	3.088	3.196
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W44	3.380	3.170	YZ	W44	4.672	4.593
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W45	1.586	1.536	YZ	W45	2.798	3.135
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W46	3.288	2.899	YZ	W46	3.917	3.417
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W47	3.247	3.535	YZ	W47	5.442	4.722
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W48	2.935	3.513	YZ	W48	3.980	4.213
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W49	4.454	4.234	YZ	W49	4.530	5.572
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W50	4.271	4.513	YZ	W50	4.121	4.407
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W51	2.261	2.224	YZ	W51	2.819	2.918
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W52	3.182	3.282	YZ	W52	4.511	4.474
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W53	3.986	4.156	YZ	W53	3.788	3.792
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W54	3.468	3.316	YZ	W54	2.454	2.616
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W55	3.419	3.056	YZ	W55	3.405	3.494
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W56	2.436	2.090	YZ	W56	2.498	2.488
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W57	2.945	3.102	YZ	W57	3.141	3.543
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W58	1.932	1.852	YZ	W58	3.548	3.167
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W59	3.709	3.708	YZ	W59	3.797	3.461
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W60	2.503	3.069	YZ	W60	3.010	3.534

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W61	4.355	4.568	YZ	W61	4.390	5.434
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W62	3.027	3.001	YZ	W62	3.634	3.570
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W63	4.969	4.614	YZ	W63	7.413	7.262
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W64	3.089	3.149	YZ	W64	3.062	3.142
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W65	4.081	4.870	YZ	W65	7.199	7.670
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W66	3.344	3.103	YZ	W66	6.566	6.089
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W67	3.676	3.916	YZ	W67	4.729	5.939
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W68	4.712	5.494	YZ	W68	4.413	4.896
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W69	3.604	3.442	YZ	W69	5.925	5.277
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W70	4.186	4.434	YZ	W70	6.742	7.096
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W71	4.103	3.875	YZ	W71	2.918	2.788
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W72	5.460	5.357	YZ	W72	6.790	6.193
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W73	4.272	3.871	YZ	W73	8.733	8.443
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W74	7.144	6.768	YZ	W74	6.992	5.659
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W75	3.833	3.347	YZ	W75	4.138	4.114
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W76	6.311	6.205	YZ	W76	9.923	10.228
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W77	3.796	4.056	YZ	W77	4.092	3.636
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W78	4.795	5.084	YZ	W78	3.928	4.045
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W79	5.410	5.384	YZ	W79	8.118	8.547
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W80	5.418	5.783	YZ	W80	8.744	8.948
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W81	5.064	4.805	YZ	W81	3.601	4.064
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W82	4.330	4.458	YZ	W82	5.462	5.540
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W83	4.775	4.619	YZ	W83	3.986	4.214
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W84	7.132	6.931	YZ	W84	8.180	8.112
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W85	8.082	7.400	YZ	W85	7.348	8.800
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W86	4.937	5.117	YZ	W86	5.255	4.843
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W87	2.725	2.728	YZ	W87	3.282	3.292
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W88	3.781	4.230	YZ	W88	6.147	6.573
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W89	3.479	3.470	YZ	W89	4.111	4.222
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W90	5.291	5.119	YZ	W90	6.872	7.567
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W91	7.539	8.751	YZ	W91	12.221	12.677
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W92	10.270	9.079	YZ	W92	8.685	9.223
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W93	6.218	6.168	YZ	W93	9.969	9.979
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W94	2.543	2.269	YZ	W94	5.431	5.566
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W95	8.414	8.756	YZ	W95	10.959	11.984
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W96	6.794	7.055	YZ	W96	14.732	14.998
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W97	7.910	6.661	YZ	W97	7.710	7.489
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W98	5.688	5.812	YZ	W98	6.000	6.410
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W99	7.018	6.706	YZ	W99	6.809	6.470
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W100	6.809	7.257	YZ	W100	8.176	9.453
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W76	7.980	8.047	YZ	W76	12.144	12.130
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W102	6.206	6.112	YZ	W102	12.076	10.963
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W9	6.179	6.686	YZ	W9	5.002	6.514
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W104	6.114	6.551	YZ	W104	8.949	7.461
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W105	4.042	3.478	YZ	W105	4.126	4.068
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W106	6.258	6.028	YZ	W106	10.203	9.456
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W107	3.381	4.247	YZ	W107	5.603	4.591
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W86	5.343	5.752	YZ	W86	5.480	5.805
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W109	8.113	9.205	YZ	W109	10.305	10.641
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W110	11.582	10.786	YZ	W110	11.981	11.680
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W111	4.839	6.010	YZ	W111	10.467	11.777
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W7	8.954	8.134	YZ	W7	7.882	8.351
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W113	6.871	7.594	YZ	W113	9.823	9.699
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W114	6.330	7.279	YZ	W114	10.944	10.800
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W115	7.403	6.694	YZ	W115	9.299	9.598
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W116	11.766	10.802	YZ	W116	9.565	10.235
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W117	11.643	11.370	YZ	W117	9.325	9.951
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W118	9.190	9.449	YZ	W118	9.888	9.874
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W119	14.382	14.795	YZ	W119	10.157	11.812
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W120	5.250	6.142	YZ	W120	5.808	6.475
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W121	9.487	8.679	YZ	W121	9.706	9.238
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W122	6.748	7.007	YZ	W122	5.439	5.147

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W123	6.836	7.368	YZ	W123	8.537	8.737
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W36	11.643	11.088	YZ	W36	14.409	12.131
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W125	13.852	14.946	YZ	W125	20.105	21.034
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W126	5.237	5.723	YZ	W126	6.597	6.232
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W127	8.852	8.399	YZ	W127	9.805	11.376
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W55	8.332	9.425	YZ	W55	13.752	13.586
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W49	15.832	14.772	YZ	W49	18.224	17.055
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W73	11.532	11.725	YZ	W73	14.265	13.488
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W68	10.303	11.342	YZ	W68	9.833	10.557
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W132	5.391	4.870	YZ	W132	4.619	5.228
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W62	6.660	6.532	YZ	W62	11.447	10.707
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W53	8.440	7.716	YZ	W53	6.911	9.926
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W135	8.451	9.570	YZ	W135	15.943	16.760
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W43	7.314	7.403	YZ	W43	7.876	7.530
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W137	9.816	9.973	YZ	W137	8.959	9.354
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W138	5.475	7.009	YZ	W138	10.817	12.007
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W139	7.124	9.066	YZ	W139	10.731	11.265
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W63	10.025	10.016	YZ	W63	11.175	9.446
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W141	7.500	7.584	YZ	W141	10.433	10.913
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W142	3.556	3.380	YZ	W142	5.276	4.417
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W143	10.321	9.913	YZ	W143	7.199	7.230
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W144	16.476	16.391	YZ	W144	20.081	19.359
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W145	6.116	6.596	YZ	W145	6.767	7.089
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W65	10.360	11.427	YZ	W65	11.686	12.644
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W147	6.369	6.196	YZ	W147	7.083	7.197
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W148	8.201	8.286	YZ	W148	12.451	13.387
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W149	14.396	14.817	YZ	W149	14.846	14.199
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W150	8.414	7.898	YZ	W150	8.908	8.548
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W144	17.396	17.265	YZ	W144	20.840	19.587
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W152	13.150	12.995	YZ	W152	11.945	11.062
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W141	9.494	9.544	YZ	W141	12.721	13.116
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W154	15.921	15.622	YZ	W154	12.268	11.966
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W56	3.682	3.607	YZ	W56	8.842	9.504
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W98	10.552	11.327	YZ	W98	11.550	12.376
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W157	12.392	12.718	YZ	W157	10.711	9.284
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W75	6.305	6.601	YZ	W75	6.658	6.540
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W63	11.554	11.466	YZ	W63	10.313	10.243
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W145	8.191	8.764	YZ	W145	8.832	9.338
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W143	12.600	10.520	YZ	W143	10.480	10.401
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W62	6.940	7.539	YZ	W62	12.809	11.986
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W138	10.132	11.891	YZ	W138	15.867	17.101
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W164	12.278	13.141	YZ	W164	10.963	10.583
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W165	6.841	8.025	YZ	W165	9.643	9.831
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W61	7.876	7.396	YZ	W61	8.963	7.965
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W67	11.397	11.371	YZ	W67	8.687	8.701
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W51	10.420	10.287	YZ	W51	12.990	13.782
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W169	7.396	7.929	YZ	W169	15.790	17.580
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W64	7.666	7.943	YZ	W64	9.277	8.414
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W81	8.807	9.174	YZ	W81	6.936	8.814
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W172	11.243	11.361	YZ	W172	21.714	20.620
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W99	9.190	8.627	YZ	W99	8.872	8.122
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W174	6.489	6.143	YZ	W174	7.536	8.000
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W43	9.550	10.022	YZ	W43	10.031	10.332
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W68	11.694	12.579	YZ	W68	11.282	12.035
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W150	8.688	8.205	YZ	W150	9.829	9.583
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W178	17.053	17.315	YZ	W178	23.027	22.700
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W87	8.509	7.089	YZ	W87	12.326	10.714
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W180	7.937	7.308	YZ	W180	7.817	7.685
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W181	13.725	15.118	YZ	W181	17.645	18.514
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W182	17.944	19.009	YZ	W182	17.255	17.497
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W183	16.907	18.130	YZ	W183	20.681	22.384
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W184	12.231	13.042	YZ	W184	17.520	17.143

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W127	16.549	16.846	YZ	W127	22.269	21.626
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W148	17.243	19.107	YZ	W148	23.651	25.024
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W82	18.841	21.759	YZ	W82	27.620	24.700
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W38	24.838	26.833	YZ	W38	27.293	29.902
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W61	7.002	7.629	YZ	W61	10.243	9.109
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W51	13.049	13.191	YZ	W51	15.794	17.667
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W36	13.526	13.431	YZ	W36	16.578	14.514
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W192	9.120	8.079	YZ	W192	7.155	7.085
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W41	14.964	14.449	YZ	W41	18.043	17.815
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W81	10.781	11.216	YZ	W81	11.308	13.710
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W90	20.112	18.713	YZ	W90	17.596	18.184
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W143	11.711	12.183	YZ	W143	17.258	18.049
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W180	10.632	10.071	YZ	W180	9.016	10.164
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W157	12.720	12.024	YZ	W157	11.155	10.753
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W104	10.701	11.478	YZ	W104	11.269	13.055
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W137	13.434	13.916	YZ	W137	14.793	14.334
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W172	13.712	14.061	YZ	W172	24.275	23.100
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W202	11.297	13.106	YZ	W202	10.597	12.508
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W141	13.360	13.307	YZ	W141	16.650	16.534
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W91	25.171	26.490	YZ	W91	24.781	27.533
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W60	14.237	13.923	YZ	W60	16.984	17.031
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W119	22.263	22.811	YZ	W119	22.178	19.628
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W56	6.061	5.980	YZ	W56	11.089	10.597
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W152	13.954	13.353	YZ	W152	11.679	11.167
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W85	15.792	15.237	YZ	W85	20.712	19.228
BO7SN4	Kötü	Kötü	XZ	W65	18.980	18.969	YZ	W65	17.678	17.223
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G1	2.392	2.256	YZ	G1	2.812	2.211
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G2	2.589	2.657	YZ	G2	2.261	2.657
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G3	2.944	2.885	YZ	G3	2.902	2.814
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G4	2.129	1.917	YZ	G4	2.264	1.716
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G5	1.547	1.529	YZ	G5	1.917	1.626
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G6	2.967	3.061	YZ	G6	2.471	2.960
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G7	3.917	3.862	YZ	G7	2.599	3.058
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G8	0.858	0.863	YZ	G8	0.753	0.713
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G9	1.321	1.360	YZ	G9	1.428	1.474
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G10	1.181	1.187	YZ	G10	1.152	1.247
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G11	1.839	2.193	YZ	G11	1.544	2.519
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G12	1.589	1.598	YZ	G12	1.608	1.532
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G13	2.497	2.249	YZ	G13	3.891	2.057
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G14	1.096	1.076	YZ	G14	1.002	0.965
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G15	2.505	2.624	YZ	G15	1.978	2.129
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G16	1.398	1.608	YZ	G16	1.504	1.396
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G17	0.714	0.718	YZ	G17	0.734	0.747
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G18	2.227	2.195	YZ	G18	1.804	1.649
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G19	1.188	1.237	YZ	G19	1.323	1.260
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G20	2.622	2.371	YZ	G20	2.409	2.240
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G21	1.450	1.404	YZ	G21	1.488	1.289
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G22	3.547	3.377	YZ	G22	2.273	2.692
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G23	2.270	2.100	YZ	G23	1.960	1.680
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G24	3.132	2.967	YZ	G24	2.342	2.205
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G25	2.648	2.735	YZ	G25	2.104	2.344
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G26	2.472	2.450	YZ	G26	1.846	2.294
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G27	2.164	2.235	YZ	G27	2.389	1.716
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G28	2.691	2.560	YZ	G28	2.590	2.773
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G29	2.443	2.397	YZ	G29	2.152	2.295
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G30	4.182	4.082	YZ	G30	3.253	3.512
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G31	5.051	4.953	YZ	G31	4.764	5.130
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G32	3.549	3.259	YZ	G32	3.483	3.123
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G33	5.820	5.749	YZ	G33	5.042	5.138
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G34	6.758	6.560	YZ	G34	4.692	4.327
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G35	1.341	1.339	YZ	G35	1.327	1.283
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G36	3.235	3.457	YZ	G36	2.810	4.039

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G37	6.406	6.664	YZ	G37	4.916	6.725
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G38	2.637	2.402	YZ	G38	2.824	2.790
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G39	5.796	6.026	YZ	G39	3.180	3.173
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G40	5.476	5.899	YZ	G40	4.600	5.729
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G41	5.298	5.452	YZ	G41	5.072	5.778
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G42	4.863	5.144	YZ	G42	4.122	5.071
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G43	3.726	3.810	YZ	G43	3.557	3.847
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G44	2.393	2.413	YZ	G44	2.263	2.370
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G45	3.786	3.615	YZ	G45	3.301	2.603
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G46	5.059	5.283	YZ	G46	3.498	5.316
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G47	4.703	4.681	YZ	G47	4.054	5.167
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G48	3.177	2.709	YZ	G48	3.866	2.586
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G49	7.399	8.067	YZ	G49	6.514	7.057
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G50	5.812	5.194	YZ	G50	3.140	5.326
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G51	3.473	3.243	YZ	G51	3.622	2.899
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G52	4.400	4.513	YZ	G52	3.375	3.509
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G53	2.397	2.580	YZ	G53	2.515	3.062
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G54	5.248	4.927	YZ	G54	3.205	4.540
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G55	3.587	3.802	YZ	G55	3.390	3.596
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G56	3.324	3.376	YZ	G56	2.711	3.258
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G57	2.926	3.009	YZ	G57	3.159	3.175
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G58	3.219	3.093	YZ	G58	3.186	2.920
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G59	2.587	2.651	YZ	G59	2.580	1.998
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G60	4.090	4.412	YZ	G60	3.703	4.800
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G61	3.651	3.561	YZ	G61	3.829	3.488
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G62	5.783	5.740	YZ	G62	6.323	6.259
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G63	6.704	6.582	YZ	G63	4.899	6.452
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G64	4.545	4.762	YZ	G64	5.320	5.024
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G65	13.259	14.740	YZ	G65	8.139	14.556
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G66	3.709	3.729	YZ	G66	4.196	4.102
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G67	4.034	4.427	YZ	G67	2.931	3.515
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G68	9.903	10.322	YZ	G68	10.103	10.456
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G69	5.933	5.623	YZ	G69	6.321	5.165
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G70	9.780	10.319	YZ	G70	6.997	8.184
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G71	4.112	3.754	YZ	G71	4.378	3.795
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G72	2.477	2.351	YZ	G72	2.313	2.517
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G73	5.652	6.357	YZ	G73	9.060	5.524
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G74	6.902	6.722	YZ	G74	7.429	6.634
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G75	3.716	4.072	YZ	G75	5.876	2.988
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G76	5.745	6.254	YZ	G76	8.740	7.212
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G77	5.120	4.610	YZ	G77	5.556	4.536
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G78	9.138	9.402	YZ	G78	6.244	7.642
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G79	3.574	3.150	YZ	G79	4.879	3.636
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G80	5.054	5.118	YZ	G80	5.478	4.411
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G81	7.805	8.527	YZ	G81	5.772	8.540
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G82	4.162	4.287	YZ	G82	4.699	4.191
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G83	4.952	5.339	YZ	G83	4.682	4.336
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G84	7.254	7.296	YZ	G84	5.424	6.477
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G85	3.716	4.072	YZ	G85	5.876	2.989
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G86	3.865	3.885	YZ	G86	4.043	4.225
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G87	12.595	13.047	YZ	G87	7.637	11.097
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G88	7.831	8.367	YZ	G88	7.480	7.974
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G89	3.209	3.622	YZ	G89	4.106	3.870
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G90	5.715	5.766	YZ	G90	7.434	5.332
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G91	5.166	5.563	YZ	G91	5.111	5.624
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G92	21.746	21.505	YZ	G92	20.627	22.445
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G93	10.770	10.180	YZ	G93	10.549	10.825
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G94	10.078	10.350	YZ	G94	7.390	9.568
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G95	13.967	14.075	YZ	G95	13.174	13.786
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G96	8.662	9.130	YZ	G96	6.403	8.605
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G97	3.279	3.218	YZ	G97	4.625	3.195
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G98	13.506	13.507	YZ	G98	12.968	13.331

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G99	13.224	14.817	YZ	G99	10.431	14.357
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G100	20.834	19.462	YZ	G100	19.039	20.115
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G101	3.367	2.889	YZ	G101	4.254	3.258
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G102	9.940	11.005	YZ	G102	7.718	8.934
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G54	7.338	6.958	YZ	G54	8.311	6.982
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G104	10.947	10.860	YZ	G104	10.150	10.874
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G105	11.191	10.649	YZ	G105	13.599	11.628
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G106	21.571	21.967	YZ	G106	16.135	18.601
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G48	4.535	4.395	YZ	G48	4.534	4.123
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G71	5.605	5.625	YZ	G71	5.667	4.479
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G109	4.249	4.117	YZ	G109	5.172	4.771
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G74	8.666	8.545	YZ	G74	9.133	8.421
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G57	7.077	7.274	YZ	G57	6.953	7.678
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G69	7.003	6.534	YZ	G69	7.514	5.707
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G58	5.147	4.576	YZ	G58	5.299	4.626
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G114	7.153	6.699	YZ	G114	6.983	5.945
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G115	7.107	6.688	YZ	G115	9.177	7.675
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G116	11.324	11.512	YZ	G116	9.409	10.835
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G117	6.547	6.928	YZ	G117	6.379	6.425
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G44	4.583	4.122	YZ	G44	4.900	3.501
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G119	7.497	7.283	YZ	G119	7.805	7.164
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G120	11.177	10.868	YZ	G120	10.016	10.288
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G121	10.000	9.482	YZ	G121	8.834	10.151
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G122	10.416	10.014	YZ	G122	7.490	7.920
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G123	17.614	16.759	YZ	G123	16.241	15.259
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G124	11.807	11.215	YZ	G124	15.009	13.418
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G125	13.972	14.117	YZ	G125	11.754	13.815
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G126	11.693	11.821	YZ	G126	9.828	12.049
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G127	20.313	20.130	YZ	G127	18.753	18.201
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G128	14.234	14.744	YZ	G128	11.330	13.934
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G129	5.844	5.828	YZ	G129	6.622	6.071
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G58	6.356	7.015	YZ	G58	6.237	7.296
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G92	25.704	25.574	YZ	G92	27.599	27.059
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G81	16.113	15.486	YZ	G81	15.937	14.364
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G61	5.744	5.761	YZ	G61	5.330	5.971
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G134	9.586	9.821	YZ	G134	9.774	10.688
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G33	15.915	15.685	YZ	G33	14.977	14.503
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G136	16.008	15.621	YZ	G136	16.677	13.959
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G77	7.877	8.938	YZ	G77	7.271	9.560
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G57	9.593	10.149	YZ	G57	8.818	10.535
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G46	10.785	10.964	YZ	G46	13.283	12.069
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G140	17.153	17.413	YZ	G140	15.841	17.540
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G141	21.264	21.806	YZ	G141	17.248	20.365
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G142	13.186	13.676	YZ	G142	12.887	15.017
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G105	11.427	10.726	YZ	G105	15.249	12.582
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G47	11.470	11.888	YZ	G47	10.360	11.492
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G145	8.666	9.605	YZ	G145	7.559	9.372
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G90	10.053	10.337	YZ	G90	6.515	8.859
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G147	12.149	10.913	YZ	G147	12.107	9.474
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G148	4.219	3.763	YZ	G148	4.415	3.072
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G149	9.277	10.161	YZ	G149	7.777	10.891
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G117	8.008	8.748	YZ	G117	6.947	7.805
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G151	22.116	22.788	YZ	G151	16.962	22.094
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G152	13.783	13.553	YZ	G152	13.881	11.410
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G153	17.858	18.188	YZ	G153	15.772	17.495
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G154	13.947	15.119	YZ	G154	8.233	15.059
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G155	21.388	22.027	YZ	G155	16.522	21.494
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G147	12.032	10.458	YZ	G147	13.391	9.032
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G157	6.484	6.889	YZ	G157	6.297	6.597
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G41	14.107	14.185	YZ	G41	13.945	14.088
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G50	12.435	11.761	YZ	G50	8.359	9.314
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G64	15.163	14.377	YZ	G64	10.964	13.104

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G161	10.591	13.923	YZ	G161	9.927	10.511
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G148	4.212	3.877	YZ	G148	4.816	3.400
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G47	14.459	14.904	YZ	G47	12.536	14.539
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G122	11.385	10.881	YZ	G122	10.147	8.954
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G36	8.559	7.903	YZ	G36	11.447	8.745
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G71	7.940	7.745	YZ	G71	6.415	8.127
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G48	7.608	7.879	YZ	G48	6.670	7.648
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G168	6.965	6.670	YZ	G168	8.908	7.411
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G96	12.470	12.752	YZ	G96	10.317	12.758
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G40	14.939	14.085	YZ	G40	15.969	12.922
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G43	9.605	9.734	YZ	G43	8.895	9.453
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G39	17.279	15.333	YZ	G39	19.567	15.258
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G97	7.093	7.909	YZ	G97	4.996	6.374
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G85	9.055	8.605	YZ	G85	5.853	6.651
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G35	4.797	4.975	YZ	G35	4.101	4.960
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G80	25.455	27.091	YZ	G80	13.577	25.500
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G177	12.665	14.243	YZ	G177	4.967	10.071
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G127	23.782	24.283	YZ	G127	22.682	22.416
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G61	7.818	7.995	YZ	G61	7.213	7.232
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G37	18.001	17.519	YZ	G37	15.415	16.596
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G181	14.970	13.819	YZ	G181	17.721	12.818
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G182	7.280	7.008	YZ	G182	6.525	6.551
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G183	14.242	16.167	YZ	G183	10.101	16.499
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G121	11.978	12.077	YZ	G121	13.981	11.081
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G34	10.984	11.468	YZ	G34	9.082	11.957
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G82	8.728	8.215	YZ	G82	9.738	8.652
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G77	19.350	21.769	YZ	G77	12.669	20.578
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G102	28.046	27.919	YZ	G102	22.879	26.050
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G78	20.756	20.549	YZ	G78	17.134	18.466
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G128	20.512	20.854	YZ	G128	16.972	20.314
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G151	25.608	26.106	YZ	G151	21.248	25.413
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G125	17.997	18.419	YZ	G125	16.868	17.746
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G81	19.549	18.202	YZ	G81	21.866	17.750
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G91	11.356	11.241	YZ	G91	11.752	10.978
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G72	6.491	6.831	YZ	G72	5.944	7.063
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G196	23.847	28.421	YZ	G196	21.663	27.356
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G92	31.880	30.174	YZ	G92	38.609	31.449
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G85	9.943	9.157	YZ	G85	7.594	8.383
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G199	15.033	15.116	YZ	G199	13.722	14.783
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G97	11.112	11.819	YZ	G97	7.736	9.292
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G201	15.392	19.373	YZ	G201	17.639	17.925
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G129	9.093	9.444	YZ	G129	8.388	8.702
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G75	9.934	9.151	YZ	G75	7.564	8.360
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G62	11.972	12.453	YZ	G62	11.395	12.405
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G126	18.051	18.225	YZ	G126	17.805	17.609
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G98	21.474	21.339	YZ	G98	21.512	21.394
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G64	15.871	15.156	YZ	G64	13.773	12.958
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G208	18.808	19.708	YZ	G208	14.983	20.650
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G63	11.623	11.224	YZ	G63	13.192	12.624
BO8SN4	İyi	Kötü	XZ	G37	22.914	24.735	YZ	G37	19.135	19.980
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W1	2.525	2.607	YZ	W1	2.292	2.549
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W2	1.737	1.725	YZ	W2	1.579	1.449
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W3	3.693	3.391	YZ	W3	3.881	2.948
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W4	2.231	1.727	YZ	W4	2.748	3.580
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W5	2.214	2.393	YZ	W5	1.939	2.143
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W6	3.641	3.431	YZ	W6	3.704	3.230
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W7	2.091	1.980	YZ	W7	2.441	2.056
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W8	2.019	1.763	YZ	W8	2.526	1.824
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W9	5.281	5.297	YZ	W9	3.296	4.336
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W10	5.545	5.953	YZ	W10	4.728	5.341
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W11	4.818	4.739	YZ	W11	3.376	3.508
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W12	1.867	1.682	YZ	W12	2.488	2.467

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W13	4.634	4.992	YZ	W13	3.733	4.886
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W14	3.326	3.280	YZ	W14	2.145	2.811
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W15	3.088	3.235	YZ	W15	2.739	2.268
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W16	2.396	2.226	YZ	W16	2.328	2.244
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W17	1.780	1.558	YZ	W17	1.605	1.394
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W18	2.040	2.234	YZ	W18	2.941	2.160
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W19	2.967	3.034	YZ	W19	2.358	2.343
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W20	3.419	3.270	YZ	W20	3.476	2.820
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W21	3.558	3.761	YZ	W21	2.725	3.097
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W22	2.499	2.885	YZ	W22	1.796	3.988
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W23	1.070	1.068	YZ	W23	1.121	1.237
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W24	2.694	2.614	YZ	W24	4.376	2.938
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W25	3.969	4.044	YZ	W25	2.708	3.996
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W26	6.516	6.394	YZ	W26	6.229	6.619
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W27	2.980	3.387	YZ	W27	2.524	3.626
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W28	3.762	3.687	YZ	W28	2.913	3.354
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W29	2.438	2.566	YZ	W29	2.409	2.812
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W30	1.800	1.835	YZ	W30	1.768	1.917
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W31	5.407	5.579	YZ	W31	5.283	6.317
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W32	9.453	10.480	YZ	W32	7.097	8.550
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W33	3.048	3.568	YZ	W33	4.427	4.218
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W34	3.802	3.855	YZ	W34	5.530	3.733
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W35	2.731	2.915	YZ	W35	2.530	2.752
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W36	10.900	10.962	YZ	W36	7.966	10.066
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W37	5.496	5.196	YZ	W37	5.062	3.538
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W38	4.399	4.801	YZ	W38	4.841	5.781
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W39	4.614	4.163	YZ	W39	4.738	3.368
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W40	4.301	3.977	YZ	W40	3.544	3.341
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W41	4.454	4.859	YZ	W41	3.828	5.265
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W42	2.944	3.000	YZ	W42	2.444	2.528
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W43	4.647	5.518	YZ	W43	5.955	4.607
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W44	5.305	5.641	YZ	W44	3.724	5.861
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W45	2.100	2.211	YZ	W45	1.882	2.140
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W46	6.286	6.263	YZ	W46	4.418	4.107
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W47	4.374	4.648	YZ	W47	7.682	4.257
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W48	4.488	5.027	YZ	W48	3.495	5.806
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W49	5.179	5.353	YZ	W49	4.754	4.846
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W50	2.831	2.905	YZ	W50	4.465	3.244
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W51	2.811	2.766	YZ	W51	4.358	3.351
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W52	3.842	3.765	YZ	W52	3.882	4.009
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W53	7.601	7.131	YZ	W53	6.800	6.360
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W54	3.175	2.960	YZ	W54	2.542	2.270
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W55	8.140	8.488	YZ	W55	3.740	7.745
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W56	3.285	3.370	YZ	W56	3.072	3.033
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W57	6.322	6.242	YZ	W57	5.840	6.745
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W58	2.642	2.745	YZ	W58	3.837	2.574
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W59	3.743	3.704	YZ	W59	3.927	3.304
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W60	3.833	4.244	YZ	W60	2.817	4.344
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W61	6.019	5.767	YZ	W61	5.041	5.509
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W62	9.637	9.852	YZ	W62	7.488	8.782
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W63	6.633	5.929	YZ	W63	7.490	6.983
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W64	7.087	6.972	YZ	W64	5.592	6.585
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W65	11.711	12.172	YZ	W65	9.874	9.370
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W66	6.647	6.768	YZ	W66	5.622	6.292
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W67	4.741	4.004	YZ	W67	5.337	3.881
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W68	7.892	7.746	YZ	W68	6.634	6.567
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W69	8.266	8.075	YZ	W69	7.881	7.517
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W70	6.482	6.455	YZ	W70	7.147	6.877
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W71	5.770	6.166	YZ	W71	4.910	5.368
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W72	11.600	12.541	YZ	W72	8.769	10.909
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W73	11.017	10.642	YZ	W73	9.515	10.047
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W74	5.441	5.657	YZ	W74	7.245	4.467

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W75	4.606	4.310	YZ	W75	4.918	4.109
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W76	13.470	13.653	YZ	W76	11.070	13.326
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W77	10.613	9.107	YZ	W77	8.752	7.869
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W78	2.803	2.978	YZ	W78	2.710	3.050
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W79	8.554	8.643	YZ	W79	8.243	8.039
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W80	13.416	13.357	YZ	W80	11.377	12.335
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W81	7.098	6.286	YZ	W81	6.820	4.799
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W82	9.680	10.601	YZ	W82	8.033	9.730
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W83	3.429	3.587	YZ	W83	2.851	3.707
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W84	6.154	6.080	YZ	W84	7.514	6.550
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W85	9.029	9.623	YZ	W85	6.893	8.992
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W86	7.663	7.684	YZ	W86	6.143	8.056
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W87	6.859	7.178	YZ	W87	5.434	7.534
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W88	9.970	9.846	YZ	W88	8.848	8.999
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W89	3.948	3.806	YZ	W89	3.417	3.862
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W90	6.518	6.567	YZ	W90	7.555	7.871
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W91	14.102	13.438	YZ	W91	15.221	14.053
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W92	15.618	16.514	YZ	W92	12.437	15.933
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W93	6.390	7.389	YZ	W93	8.202	9.013
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W94	7.176	7.570	YZ	W94	5.792	7.527
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W95	17.339	18.221	YZ	W95	13.298	18.068
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W96	14.440	14.748	YZ	W96	15.518	16.069
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W97	8.601	8.945	YZ	W97	6.813	9.067
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W98	16.222	17.333	YZ	W98	6.559	12.763
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W99	5.985	5.814	YZ	W99	6.727	5.868
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W100	12.639	12.205	YZ	W100	9.984	12.765
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W76	15.375	15.477	YZ	W76	13.446	15.427
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W102	9.058	8.030	YZ	W102	12.875	10.025
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W9	11.384	13.091	YZ	W9	6.454	11.797
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W104	8.712	9.113	YZ	W104	8.876	9.119
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W105	7.283	7.175	YZ	W105	6.120	6.093
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W106	8.781	8.039	YZ	W106	12.067	8.801
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W107	8.406	9.834	YZ	W107	7.950	11.204
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W86	8.147	7.497	YZ	W86	6.582	8.531
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W109	14.131	14.345	YZ	W109	12.473	13.257
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W110	11.668	12.117	YZ	W110	10.590	11.936
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W111	16.035	16.348	YZ	W111	11.437	16.835
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W7	8.999	9.010	YZ	W7	8.352	9.173
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W113	7.182	6.429	YZ	W113	8.794	6.991
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W114	18.069	18.503	YZ	W114	15.010	16.514
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W115	10.023	9.484	YZ	W115	11.683	9.532
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W116	10.566	11.507	YZ	W116	11.320	11.114
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W117	5.252	5.387	YZ	W117	6.604	5.851
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W118	11.930	12.673	YZ	W118	9.643	11.501
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W119	15.005	14.781	YZ	W119	12.776	14.084
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W120	7.272	6.702	YZ	W120	7.328	7.603
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W121	12.554	12.616	YZ	W121	11.450	13.073
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W122	7.288	7.359	YZ	W122	6.308	6.579
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W123	10.057	9.719	YZ	W123	8.724	9.692
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W36	19.754	18.766	YZ	W36	20.899	17.589
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W125	19.982	19.235	YZ	W125	21.227	19.870
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W126	11.947	12.129	YZ	W126	7.742	11.720
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W127	14.457	13.684	YZ	W127	13.272	15.067
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W55	12.165	11.340	YZ	W55	15.091	9.428
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W49	14.281	13.418	YZ	W49	18.005	14.864
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W73	14.291	15.049	YZ	W73	15.671	15.601
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W68	11.890	12.129	YZ	W68	11.566	12.124
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W132	9.985	9.870	YZ	W132	7.829	9.790
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W62	17.605	17.366	YZ	W62	16.740	16.368
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W53	12.760	13.518	YZ	W53	8.676	13.236
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W135	16.375	16.934	YZ	W135	15.093	17.266
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W43	10.553	10.288	YZ	W43	9.376	9.651

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W137	10.207	10.042	YZ	W137	12.638	12.579
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W138	16.950	17.387	YZ	W138	13.753	17.179
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W139	11.884	11.991	YZ	W139	13.020	11.878
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W63	10.735	10.105	YZ	W63	9.409	9.842
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W141	13.197	13.320	YZ	W141	11.439	12.980
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W142	9.366	10.004	YZ	W142	5.762	8.692
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W143	13.234	15.096	YZ	W143	10.246	15.389
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W144	16.563	16.402	YZ	W144	18.880	16.878
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W145	9.978	9.644	YZ	W145	9.405	7.640
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W65	18.543	18.023	YZ	W65	14.425	16.347
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W147	7.674	7.673	YZ	W147	7.442	7.303
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W148	22.150	23.352	YZ	W148	17.082	21.790
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W149	10.635	10.048	YZ	W149	13.608	10.627
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W150	14.067	14.194	YZ	W150	10.343	12.949
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W144	17.025	16.917	YZ	W144	19.204	17.234
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W152	10.080	10.018	YZ	W152	10.432	7.518
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W141	15.149	15.092	YZ	W141	13.754	14.769
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W154	11.470	11.279	YZ	W154	11.781	11.028
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W56	8.466	8.800	YZ	W56	8.060	8.052
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W98	31.341	30.615	YZ	W98	22.657	27.297
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W157	12.524	14.117	YZ	W157	12.467	13.694
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W75	8.580	8.878	YZ	W75	7.434	8.480
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W63	11.364	10.922	YZ	W63	13.296	10.242
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W145	11.820	11.617	YZ	W145	10.237	9.350
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W143	19.132	21.440	YZ	W143	12.890	21.231
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W62	18.828	18.573	YZ	W62	18.127	17.579
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W138	20.942	21.130	YZ	W138	18.539	20.937
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W164	13.858	13.911	YZ	W164	15.675	14.427
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W165	13.319	14.131	YZ	W165	11.045	13.225
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W61	10.096	8.729	YZ	W61	10.998	8.560
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W67	12.078	13.952	YZ	W67	8.462	13.167
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W51	15.622	13.404	YZ	W51	19.132	16.909
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W169	15.755	15.600	YZ	W169	18.016	17.947
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W64	10.613	10.051	YZ	W64	11.882	9.617
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W81	11.637	13.780	YZ	W81	9.159	12.531
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W172	29.694	28.512	YZ	W172	26.987	26.655
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W99	8.060	7.941	YZ	W99	9.111	7.292
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W174	9.664	10.759	YZ	W174	8.523	10.558
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W43	13.363	14.372	YZ	W43	11.482	12.762
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W68	13.238	12.939	YZ	W68	12.489	13.049
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W150	15.339	15.352	YZ	W150	11.927	14.078
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W178	14.594	15.107	YZ	W178	17.959	16.565
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W87	13.209	12.715	YZ	W87	16.133	11.871
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W180	9.569	10.208	YZ	W180	10.533	9.849
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W181	26.778	26.841	YZ	W181	23.372	24.733
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W182	20.036	19.559	YZ	W182	17.667	19.221
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W183	33.601	35.708	YZ	W183	21.469	32.825
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W184	22.980	23.508	YZ	W184	23.350	23.387
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W127	14.832	16.492	YZ	W127	20.677	15.853
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W148	33.879	32.344	YZ	W148	30.587	30.286
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W82	16.675	16.033	YZ	W82	24.034	16.782
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W38	26.875	27.763	YZ	W38	27.961	29.990
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W61	11.846	14.247	YZ	W61	12.104	13.806
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W51	13.357	10.717	YZ	W51	23.672	13.735
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W36	23.822	22.956	YZ	W36	25.012	20.218
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W192	16.339	16.041	YZ	W192	14.416	14.027
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W41	17.460	15.926	YZ	W41	20.557	16.917
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W81	18.523	20.152	YZ	W81	9.113	18.593
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W90	17.299	17.229	YZ	W90	15.168	15.700
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W143	29.194	29.831	YZ	W143	21.664	29.743
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W180	14.314	15.012	YZ	W180	10.288	15.194
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W157	18.312	19.701	YZ	W157	13.880	19.852

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W104	17.751	18.097	YZ	W104	13.011	19.173
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W137	12.810	13.437	YZ	W137	16.178	13.646
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W172	31.034	28.932	YZ	W172	29.653	27.370
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W202	27.716	27.306	YZ	W202	19.418	24.824
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W141	18.274	18.102	YZ	W141	18.074	17.818
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W91	30.278	30.165	YZ	W91	24.451	29.769
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W60	21.615	21.442	YZ	W60	19.853	20.489
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W119	21.713	21.639	YZ	W119	22.360	21.813
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W56	10.812	10.859	YZ	W56	9.701	9.932
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W152	14.638	14.777	YZ	W152	10.478	11.415
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W85	22.664	22.158	YZ	W85	22.641	22.569
BO8SN4	Kötü	Kötü	XZ	W65	26.112	25.901	YZ	W65	23.769	23.174
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G1	2.915	2.566	YZ	G1	2.919	2.709
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G2	1.989	2.719	YZ	G2	1.073	0.929
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G3	2.307	2.565	YZ	G3	1.707	1.570
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G4	1.720	1.499	YZ	G4	1.256	1.428
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G5	1.533	1.562	YZ	G5	2.304	2.052
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G6	3.028	3.053	YZ	G6	2.121	1.870
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G7	4.295	3.741	YZ	G7	1.970	2.194
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G8	0.977	0.881	YZ	G8	0.829	0.934
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G9	1.025	1.273	YZ	G9	1.010	0.953
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G10	0.975	1.158	YZ	G10	0.789	0.857
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G11	3.730	3.779	YZ	G11	1.105	1.124
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G12	1.652	1.660	YZ	G12	1.879	1.883
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G13	2.228	2.077	YZ	G13	2.371	2.279
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G14	1.281	1.133	YZ	G14	1.019	1.039
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G15	2.977	3.072	YZ	G15	1.418	1.320
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G16	1.293	1.349	YZ	G16	1.714	2.025
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G17	0.680	0.708	YZ	G17	0.823	0.828
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G18	2.175	1.932	YZ	G18	0.992	0.844
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G19	1.282	1.249	YZ	G19	0.798	0.687
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G20	2.742	2.652	YZ	G20	1.259	1.255
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G21	1.334	1.269	YZ	G21	1.631	1.333
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G22	3.677	3.043	YZ	G22	1.748	1.725
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G23	2.635	2.760	YZ	G23	1.441	1.514
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G24	3.326	2.787	YZ	G24	1.648	1.391
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G25	2.124	2.719	YZ	G25	1.591	1.676
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G26	2.362	2.375	YZ	G26	1.506	1.528
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G27	3.027	3.218	YZ	G27	1.245	1.244
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G28	3.084	2.420	YZ	G28	1.565	1.608
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G29	2.411	2.558	YZ	G29	1.333	1.290
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G30	3.480	3.677	YZ	G30	1.497	1.591
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G31	4.762	4.945	YZ	G31	3.208	3.756
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G32	4.252	3.451	YZ	G32	1.937	1.645
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G33	6.050	6.027	YZ	G33	4.769	5.069
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G34	9.263	6.433	YZ	G34	4.122	4.601
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G35	1.415	1.296	YZ	G35	1.364	1.218
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G36	3.590	3.084	YZ	G36	4.147	4.299
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G37	6.029	7.061	YZ	G37	4.725	4.393
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G38	3.243	2.476	YZ	G38	2.715	2.053
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G39	9.345	8.366	YZ	G39	1.501	1.620
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G40	6.381	6.731	YZ	G40	2.821	2.632
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G41	5.205	5.591	YZ	G41	6.032	5.971
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G42	4.795	4.846	YZ	G42	3.061	3.206
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G43	3.659	3.965	YZ	G43	3.554	3.373
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G44	2.709	2.729	YZ	G44	2.528	2.263
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G45	4.530	3.878	YZ	G45	2.085	2.699
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G46	5.346	5.251	YZ	G46	2.940	2.927
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G47	3.855	4.369	YZ	G47	3.986	3.893
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G48	2.827	2.593	YZ	G48	2.151	2.200
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G49	7.619	8.665	YZ	G49	4.107	4.219
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G50	4.331	4.138	YZ	G50	3.144	3.032

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G51	3.654	3.015	YZ	G51	4.196	3.614
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G52	3.448	4.102	YZ	G52	2.317	1.984
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G53	2.952	3.396	YZ	G53	2.932	2.807
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G54	4.307	4.127	YZ	G54	1.818	1.536
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G55	4.000	4.374	YZ	G55	4.146	3.668
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G56	3.043	2.855	YZ	G56	2.114	2.018
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G57	2.790	3.073	YZ	G57	2.542	2.614
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G58	3.593	3.471	YZ	G58	2.794	2.784
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G59	3.818	3.410	YZ	G59	2.709	2.600
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G60	4.069	4.628	YZ	G60	3.847	3.672
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G61	5.539	3.974	YZ	G61	3.079	3.026
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G62	5.134	5.507	YZ	G62	8.095	8.289
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G63	6.522	6.646	YZ	G63	2.130	2.063
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G64	5.524	5.359	YZ	G64	3.847	4.244
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G65	16.423	15.880	YZ	G65	10.158	11.241
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G66	3.898	3.303	YZ	G66	2.256	2.255
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G67	4.679	3.958	YZ	G67	3.194	2.409
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G68	11.109	11.052	YZ	G68	8.937	8.160
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G69	6.438	5.384	YZ	G69	5.244	5.198
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G70	12.400	10.885	YZ	G70	4.016	3.661
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G71	3.638	3.774	YZ	G71	2.821	2.615
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G72	3.068	2.358	YZ	G72	2.675	2.808
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G73	7.811	8.317	YZ	G73	3.373	4.548
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G74	6.932	6.533	YZ	G74	10.234	9.881
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G75	5.932	5.661	YZ	G75	2.227	2.045
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G76	5.894	5.784	YZ	G76	7.617	7.720
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G77	5.539	4.350	YZ	G77	3.698	3.503
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G78	12.226	10.867	YZ	G78	5.483	5.100
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G79	3.326	3.050	YZ	G79	2.881	3.347
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G80	7.483	7.131	YZ	G80	2.923	2.997
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G81	9.358	9.608	YZ	G81	6.920	6.015
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G82	4.699	4.833	YZ	G82	4.525	4.451
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G83	6.457	6.137	YZ	G83	2.322	3.096
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G84	7.069	7.339	YZ	G84	4.455	4.597
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G85	5.933	5.661	YZ	G85	2.227	2.045
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G86	2.764	3.799	YZ	G86	3.083	3.116
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G87	14.613	14.139	YZ	G87	6.254	6.134
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G88	8.372	9.016	YZ	G88	8.308	6.998
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G89	4.927	2.850	YZ	G89	1.967	2.271
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G90	7.142	6.951	YZ	G90	5.534	5.039
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G91	6.902	6.441	YZ	G91	2.881	3.337
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G92	19.270	20.057	YZ	G92	12.274	12.164
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G93	8.647	8.730	YZ	G93	7.556	8.869
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G94	11.646	11.370	YZ	G94	5.946	5.491
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G95	14.577	14.478	YZ	G95	11.778	11.786
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G96	9.664	9.828	YZ	G96	11.918	11.139
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G97	3.566	4.205	YZ	G97	3.357	4.267
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G98	13.821	13.573	YZ	G98	10.507	10.824
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G99	15.696	15.546	YZ	G99	5.508	5.923
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G100	13.392	12.905	YZ	G100	10.648	11.563
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G101	3.549	3.483	YZ	G101	3.630	4.261
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G102	15.426	14.324	YZ	G102	3.053	4.195
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G54	6.667	6.596	YZ	G54	8.740	9.018
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G104	10.116	10.026	YZ	G104	9.199	8.675
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G105	7.308	8.356	YZ	G105	17.577	17.608
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G106	22.331	22.632	YZ	G106	6.944	8.441
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G48	4.753	4.538	YZ	G48	4.528	4.938
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G71	6.206	5.867	YZ	G71	3.474	3.576
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G109	4.541	3.897	YZ	G109	7.054	7.175
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G74	8.824	8.567	YZ	G74	11.876	11.354
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G57	7.040	7.998	YZ	G57	5.919	5.508
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G69	7.702	6.265	YZ	G69	7.568	7.395

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G58	5.001	5.552	YZ	G58	4.967	5.000
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G114	6.376	5.628	YZ	G114	5.093	5.104
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G115	7.910	6.781	YZ	G115	13.833	13.237
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G116	12.337	12.169	YZ	G116	5.267	5.302
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G117	8.745	9.390	YZ	G117	6.133	5.933
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G44	4.581	3.514	YZ	G44	2.959	2.557
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G119	7.507	7.081	YZ	G119	6.265	6.290
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G120	10.782	9.521	YZ	G120	10.952	10.866
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G121	7.552	7.841	YZ	G121	8.812	9.672
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G122	10.400	9.712	YZ	G122	11.243	9.378
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G123	17.422	15.420	YZ	G123	11.656	12.630
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G124	9.472	9.280	YZ	G124	11.765	13.667
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G125	14.537	14.458	YZ	G125	9.693	10.709
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G126	11.950	11.600	YZ	G126	5.676	4.809
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G127	21.899	21.748	YZ	G127	10.252	12.543
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G128	16.895	16.406	YZ	G128	10.002	10.748
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G129	5.747	6.452	YZ	G129	6.617	6.686
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G58	7.535	8.264	YZ	G58	6.115	6.465
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G92	21.525	22.988	YZ	G92	16.787	17.202
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G81	14.837	14.227	YZ	G81	12.967	11.385
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G61	8.575	6.961	YZ	G61	5.716	5.488
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G134	8.821	9.695	YZ	G134	9.462	9.030
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G33	16.191	15.257	YZ	G33	9.574	9.116
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G136	15.333	14.837	YZ	G136	15.568	15.187
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G77	10.012	11.998	YZ	G77	4.128	5.048
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G57	9.890	11.058	YZ	G57	7.374	7.509
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G46	10.377	9.987	YZ	G46	11.549	12.198
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G140	14.645	14.365	YZ	G140	12.499	12.221
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G141	23.777	24.068	YZ	G141	6.726	7.488
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G142	10.166	12.624	YZ	G142	11.170	11.451
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G105	7.790	8.056	YZ	G105	21.060	20.154
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G47	12.099	12.993	YZ	G47	9.150	9.498
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G145	10.797	11.161	YZ	G145	5.749	5.709
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G90	10.080	10.044	YZ	G90	8.327	8.064
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G147	7.436	7.563	YZ	G147	9.558	10.346
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G148	4.230	3.498	YZ	G148	2.955	3.133
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G149	11.326	13.647	YZ	G149	7.910	10.714
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G117	10.443	11.307	YZ	G117	7.051	7.368
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G151	24.135	24.125	YZ	G151	12.511	14.312
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G152	13.346	13.129	YZ	G152	21.169	19.630
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G153	20.242	18.930	YZ	G153	14.533	14.178
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G154	15.772	17.511	YZ	G154	7.960	8.042
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G155	23.143	23.175	YZ	G155	12.330	14.035
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G147	9.660	8.997	YZ	G147	11.076	11.567
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G157	7.091	7.280	YZ	G157	8.758	8.731
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G41	13.761	13.912	YZ	G41	13.373	12.859
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G50	13.452	10.516	YZ	G50	10.707	9.566
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G64	13.027	13.113	YZ	G64	7.068	8.733
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G161	18.869	18.877	YZ	G161	5.696	6.824
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G148	4.636	3.637	YZ	G148	3.399	3.752
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G47	15.197	16.170	YZ	G47	10.843	11.275
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G122	11.126	10.567	YZ	G122	10.937	9.440
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G36	8.368	7.875	YZ	G36	13.164	11.648
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G71	5.521	5.979	YZ	G71	4.735	5.164
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G48	8.555	8.678	YZ	G48	5.825	6.147
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G168	7.876	6.892	YZ	G168	9.140	9.202
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G96	13.298	13.777	YZ	G96	14.105	12.402
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G40	14.761	12.875	YZ	G40	10.033	9.317
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G43	9.589	9.751	YZ	G43	6.870	6.803
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G39	11.296	12.297	YZ	G39	6.003	9.328
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G97	10.997	10.491	YZ	G97	4.697	5.332
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G85	10.346	8.423	YZ	G85	4.385	3.982

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G35	5.161	5.396	YZ	G35	3.757	4.001
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G80	32.020	32.110	YZ	G80	9.024	9.317
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G177	17.080	17.289	YZ	G177	5.720	5.912
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G127	27.566	28.053	YZ	G127	15.593	17.419
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G61	10.935	9.338	YZ	G61	7.268	6.950
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G37	23.796	22.719	YZ	G37	14.081	15.152
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G181	16.491	14.540	YZ	G181	20.999	19.998
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G182	6.921	7.316	YZ	G182	8.515	8.493
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G183	16.661	17.503	YZ	G183	10.785	10.902
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G121	13.101	12.518	YZ	G121	16.232	16.529
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G34	10.915	12.343	YZ	G34	12.539	12.265
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G82	8.526	9.305	YZ	G82	10.369	9.909
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G77	25.274	26.643	YZ	G77	12.375	14.082
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G102	27.546	25.453	YZ	G102	15.932	14.283
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G78	22.024	20.527	YZ	G78	10.338	9.359
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G128	19.483	18.753	YZ	G128	14.766	15.294
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G151	27.237	26.911	YZ	G151	16.158	18.413
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G125	21.463	21.511	YZ	G125	14.303	14.620
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G81	16.808	14.932	YZ	G81	19.406	18.490
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G91	12.410	12.666	YZ	G91	11.465	13.075
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G72	6.651	7.346	YZ	G72	6.246	6.375
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G196	32.180	35.334	YZ	G196	18.780	15.107
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G92	23.974	25.457	YZ	G92	31.623	30.736
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G85	11.173	8.369	YZ	G85	5.651	4.440
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G199	17.635	16.695	YZ	G199	10.556	10.527
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G97	16.141	14.285	YZ	G97	5.617	6.563
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G201	23.223	26.159	YZ	G201	14.200	14.041
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G129	11.299	10.458	YZ	G129	10.183	10.230
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G75	11.161	8.374	YZ	G75	5.640	4.445
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G62	12.741	13.872	YZ	G62	9.913	9.768
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G126	21.667	19.358	YZ	G126	11.734	13.193
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G98	21.481	21.516	YZ	G98	17.878	18.233
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G64	14.993	13.801	YZ	G64	11.564	13.176
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G208	19.474	20.803	YZ	G208	14.689	16.522
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G63	10.770	10.675	YZ	G63	5.775	5.902
BO9SN4	İyi	Kötü	XZ	G37	27.978	29.104	YZ	G37	16.256	15.789
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W1	2.618	2.488	YZ	W1	1.808	1.803
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W2	2.056	1.902	YZ	W2	1.000	1.043
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W3	2.810	3.044	YZ	W3	1.794	1.812
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W4	1.979	2.181	YZ	W4	1.665	1.314
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W5	2.734	3.166	YZ	W5	1.462	1.551
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W6	3.492	3.035	YZ	W6	2.835	2.308
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W7	2.525	2.471	YZ	W7	2.570	2.672
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W8	1.757	1.841	YZ	W8	1.752	1.526
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W9	5.024	4.647	YZ	W9	2.254	1.762
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W10	3.996	4.935	YZ	W10	2.347	2.508
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W11	3.288	3.717	YZ	W11	2.303	2.172
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W12	2.431	1.891	YZ	W12	1.794	1.665
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W13	5.097	5.704	YZ	W13	1.144	1.155
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W14	3.696	3.545	YZ	W14	1.146	1.329
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W15	2.566	3.308	YZ	W15	1.719	1.868
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W16	2.112	1.837	YZ	W16	2.223	2.280
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W17	1.748	1.527	YZ	W17	0.841	0.836
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W18	2.262	3.499	YZ	W18	2.164	2.442
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W19	2.860	2.495	YZ	W19	2.027	1.533
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W20	2.629	2.257	YZ	W20	2.179	2.041
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W21	4.218	4.337	YZ	W21	2.422	2.266
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W22	3.113	4.425	YZ	W22	1.238	1.230
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W23	1.205	1.082	YZ	W23	1.170	1.606
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W24	3.485	2.893	YZ	W24	2.680	2.397
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W25	5.465	4.443	YZ	W25	1.667	2.134
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W26	5.987	6.518	YZ	W26	4.446	4.815

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W27	4.150	4.293	YZ	W27	2.269	2.096
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W28	3.588	3.555	YZ	W28	2.052	1.890
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W29	1.647	2.457	YZ	W29	2.604	2.461
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W30	1.797	1.894	YZ	W30	1.683	1.633
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W31	5.770	5.992	YZ	W31	3.419	3.648
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W32	13.108	13.244	YZ	W32	2.871	2.722
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W33	2.926	4.193	YZ	W33	4.370	4.174
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W34	4.516	3.421	YZ	W34	3.862	3.545
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W35	3.143	3.087	YZ	W35	2.146	2.153
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W36	11.056	11.391	YZ	W36	9.037	8.393
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W37	4.391	3.203	YZ	W37	2.911	2.630
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W38	4.121	5.466	YZ	W38	5.291	5.429
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W39	4.004	4.465	YZ	W39	2.678	3.104
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W40	4.178	4.190	YZ	W40	2.702	2.792
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W41	5.823	5.970	YZ	W41	4.347	4.523
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W42	2.940	2.917	YZ	W42	2.093	1.981
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W43	5.747	6.648	YZ	W43	3.905	3.458
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W44	4.498	5.407	YZ	W44	3.527	3.447
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W45	2.728	3.356	YZ	W45	1.606	1.933
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W46	6.901	7.011	YZ	W46	3.214	3.445
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W47	4.689	5.209	YZ	W47	4.284	4.600
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W48	9.640	8.312	YZ	W48	2.996	3.354
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W49	6.575	6.624	YZ	W49	5.105	4.852
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W50	2.781	2.652	YZ	W50	4.167	4.516
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W51	8.318	6.183	YZ	W51	2.079	1.797
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W52	3.903	3.603	YZ	W52	3.712	4.141
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W53	5.696	5.390	YZ	W53	4.593	4.389
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W54	2.753	2.733	YZ	W54	3.294	3.320
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W55	9.577	9.096	YZ	W55	3.816	3.303
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W56	3.778	3.304	YZ	W56	2.363	2.315
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W57	5.206	5.519	YZ	W57	3.060	3.610
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W58	3.085	3.212	YZ	W58	2.334	2.401
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W59	3.998	3.745	YZ	W59	3.858	3.904
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W60	4.985	5.226	YZ	W60	2.622	3.125
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W61	6.419	5.775	YZ	W61	4.630	4.867
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W62	11.023	10.470	YZ	W62	3.971	4.105
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W63	7.011	6.674	YZ	W63	5.554	4.976
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W64	7.344	6.431	YZ	W64	3.121	2.706
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W65	12.843	13.188	YZ	W65	4.516	5.598
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W66	7.974	7.546	YZ	W66	4.014	3.894
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W67	3.945	4.091	YZ	W67	3.457	4.025
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W68	8.621	7.623	YZ	W68	4.578	5.252
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W69	9.100	8.160	YZ	W69	4.206	3.556
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W70	5.756	6.213	YZ	W70	4.056	4.786
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W71	11.439	11.052	YZ	W71	4.148	4.318
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W72	11.907	12.469	YZ	W72	5.522	4.588
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W73	10.914	9.537	YZ	W73	5.690	5.234
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W74	8.729	7.262	YZ	W74	7.088	6.213
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W75	4.456	3.959	YZ	W75	3.873	3.478
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W76	13.774	13.763	YZ	W76	7.498	7.673
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W77	10.899	10.521	YZ	W77	3.662	3.859
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W78	2.616	3.374	YZ	W78	5.302	4.942
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W79	8.653	8.413	YZ	W79	6.880	7.275
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W80	13.912	13.319	YZ	W80	6.390	6.793
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W81	5.870	5.023	YZ	W81	4.971	4.656
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W82	12.683	12.235	YZ	W82	4.603	4.709
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W83	3.551	3.863	YZ	W83	4.788	4.781
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W84	5.571	5.687	YZ	W84	7.521	7.457
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W85	8.764	10.550	YZ	W85	7.733	7.968
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W86	7.086	6.531	YZ	W86	4.747	4.748
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W87	6.427	7.416	YZ	W87	2.921	2.776
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W88	11.698	10.599	YZ	W88	4.097	4.409

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W89	3.261	3.277	YZ	W89	3.699	3.720
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W90	6.703	6.506	YZ	W90	4.755	6.054
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W91	11.864	13.379	YZ	W91	7.778	8.965
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W92	17.197	18.545	YZ	W92	9.534	8.102
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W93	7.468	9.376	YZ	W93	7.933	8.276
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W94	7.690	8.423	YZ	W94	2.928	2.986
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W95	18.573	19.044	YZ	W95	8.807	9.770
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W96	13.557	14.644	YZ	W96	9.176	9.771
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W97	7.794	8.375	YZ	W97	8.547	7.907
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W98	21.388	21.140	YZ	W98	6.210	6.185
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W99	5.596	5.271	YZ	W99	7.007	6.610
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W100	10.400	10.797	YZ	W100	7.494	8.318
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W76	15.215	15.206	YZ	W76	9.225	9.534
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W102	12.982	11.170	YZ	W102	7.135	7.609
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W9	15.583	17.588	YZ	W9	5.964	6.439
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W104	10.523	11.784	YZ	W104	7.309	7.319
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W105	8.577	7.568	YZ	W105	4.027	3.552
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W106	5.819	6.100	YZ	W106	7.289	7.111
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W107	6.034	10.482	YZ	W107	3.581	3.961
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W86	7.587	7.060	YZ	W86	5.182	5.363
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W109	15.233	14.910	YZ	W109	9.042	9.497
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W110	10.377	11.479	YZ	W110	11.682	11.618
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W111	15.315	16.140	YZ	W111	4.962	6.616
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W7	8.739	8.728	YZ	W7	8.664	8.012
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W113	7.077	7.318	YZ	W113	8.492	9.139
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W114	19.140	18.958	YZ	W114	7.293	7.932
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W115	7.621	9.105	YZ	W115	7.833	7.411
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W116	13.781	14.139	YZ	W116	12.663	13.109
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W117	5.230	6.322	YZ	W117	11.627	10.852
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W118	14.063	13.613	YZ	W118	9.698	10.071
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W119	15.004	13.877	YZ	W119	13.754	14.565
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W120	6.498	6.665	YZ	W120	4.667	5.319
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W121	12.529	12.536	YZ	W121	9.514	8.883
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W122	8.626	8.529	YZ	W122	5.899	5.772
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W123	10.786	10.156	YZ	W123	6.607	7.123
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W36	20.659	18.752	YZ	W36	11.437	10.850
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W125	16.844	13.685	YZ	W125	15.682	16.970
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W126	11.960	11.656	YZ	W126	5.230	5.526
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W127	10.448	11.047	YZ	W127	9.035	9.588
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W55	12.583	11.815	YZ	W55	9.828	11.356
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W49	11.111	11.099	YZ	W49	16.908	16.138
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W73	15.007	15.599	YZ	W73	12.549	12.731
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W68	12.048	11.420	YZ	W68	10.005	10.910
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W132	9.081	9.770	YZ	W132	4.943	4.961
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W62	18.320	17.310	YZ	W62	6.843	7.259
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W53	15.337	14.911	YZ	W53	8.744	8.247
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W135	16.973	16.593	YZ	W135	10.013	11.495
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W43	10.878	10.620	YZ	W43	7.363	7.490
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W137	9.005	9.421	YZ	W137	9.908	9.910
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W138	18.563	17.900	YZ	W138	7.050	8.610
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W139	12.134	12.480	YZ	W139	8.778	10.412
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W63	10.462	9.788	YZ	W63	10.772	10.087
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W141	13.581	13.338	YZ	W141	8.482	8.779
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W142	12.110	12.096	YZ	W142	3.935	3.838
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W143	20.311	19.551	YZ	W143	12.128	10.771
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W144	14.063	15.471	YZ	W144	17.678	17.835
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W145	11.785	10.381	YZ	W145	6.320	6.869
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W65	20.926	19.199	YZ	W65	11.266	12.520
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W147	8.426	8.062	YZ	W147	6.684	6.669
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W148	25.151	25.313	YZ	W148	8.662	9.794
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W149	9.691	9.409	YZ	W149	14.596	14.819
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W150	16.005	14.922	YZ	W150	8.487	7.931

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W144	14.509	15.991	YZ	W144	18.701	18.731
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W152	14.788	12.266	YZ	W152	13.750	12.180
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W141	15.228	14.949	YZ	W141	10.608	10.913
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W154	11.589	10.947	YZ	W154	15.038	14.406
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W56	8.853	9.906	YZ	W56	4.603	5.237
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W98	29.632	25.664	YZ	W98	10.956	11.727
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W157	16.070	16.358	YZ	W157	11.907	10.828
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W75	8.890	9.129	YZ	W75	6.576	6.281
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W63	12.017	10.975	YZ	W63	11.427	10.705
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W145	13.324	11.095	YZ	W145	8.338	8.954
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W143	25.124	23.703	YZ	W143	11.969	10.534
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W62	19.457	18.441	YZ	W62	8.048	8.419
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W138	22.364	21.035	YZ	W138	11.659	13.333
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W164	19.645	21.539	YZ	W164	12.877	13.554
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W165	15.569	16.668	YZ	W165	8.409	8.924
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W61	11.927	13.213	YZ	W61	6.251	5.725
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W67	15.793	16.852	YZ	W67	11.793	10.799
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W51	8.462	7.847	YZ	W51	11.739	11.896
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W169	11.738	13.747	YZ	W169	8.492	10.346
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W64	10.173	9.973	YZ	W64	8.588	9.069
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W81	15.754	17.531	YZ	W81	8.636	9.096
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W172	25.930	23.836	YZ	W172	13.806	14.305
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W99	9.439	7.886	YZ	W99	9.147	8.346
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W174	11.224	12.139	YZ	W174	6.246	7.019
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W43	16.443	16.251	YZ	W43	9.515	9.684
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W68	12.665	11.945	YZ	W68	11.401	12.318
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W150	17.181	16.061	YZ	W150	8.920	8.726
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W178	15.455	15.568	YZ	W178	17.774	18.873
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W87	13.255	12.493	YZ	W87	9.539	8.172
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W180	10.495	11.905	YZ	W180	8.408	8.504
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W181	28.460	28.229	YZ	W181	14.790	16.100
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W182	19.915	18.853	YZ	W182	17.910	18.743
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W183	46.883	48.054	YZ	W183	18.711	20.000
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W184	26.162	25.941	YZ	W184	13.043	13.945
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W127	23.092	22.479	YZ	W127	17.683	18.953
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W148	30.955	28.508	YZ	W148	18.824	21.022
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W82	15.564	14.736	YZ	W82	22.498	25.613
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W38	24.157	26.785	YZ	W38	25.778	27.953
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W61	17.417	18.935	YZ	W61	7.837	7.274
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W51	11.099	11.287	YZ	W51	14.106	14.473
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W36	23.166	20.245	YZ	W36	13.338	12.911
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W192	17.564	15.849	YZ	W192	9.097	8.581
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W41	13.557	12.542	YZ	W41	16.009	15.766
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W81	19.554	19.301	YZ	W81	10.304	10.569
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W90	17.450	16.169	YZ	W90	21.184	19.888
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W143	29.869	29.658	YZ	W143	10.793	13.011
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W180	14.525	15.365	YZ	W180	10.871	11.403
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W157	22.509	23.110	YZ	W157	11.812	10.488
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W104	17.183	17.532	YZ	W104	11.042	11.720
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W137	13.874	14.885	YZ	W137	13.282	13.654
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W172	25.668	23.088	YZ	W172	16.426	16.834
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W202	29.934	27.363	YZ	W202	11.373	12.475
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W141	18.024	17.672	YZ	W141	14.682	14.842
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W91	29.295	30.585	YZ	W91	25.496	26.882
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W60	22.141	21.065	YZ	W60	15.291	15.308
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W119	23.640	21.889	YZ	W119	20.271	20.371
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W56	15.458	15.474	YZ	W56	8.519	9.025
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W152	20.600	17.504	YZ	W152	13.428	11.323
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W85	21.665	21.241	YZ	W85	16.868	16.572
BO9SN4	Kötü	Kötü	XZ	W65	29.679	26.207	YZ	W65	19.007	18.317
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G1	3.013	2.537	YZ	G1	1.938	1.771
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G2	1.765	1.502	YZ	G2	0.893	0.794

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G3	3.203	1.745	YZ	G3	1.485	1.297
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G4	1.877	1.893	YZ	G4	1.143	1.210
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G5	2.092	2.026	YZ	G5	2.156	1.741
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G6	2.242	2.078	YZ	G6	1.667	1.993
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G7	1.783	2.843	YZ	G7	1.770	1.900
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G8	0.654	0.775	YZ	G8	0.970	0.934
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G9	1.245	1.129	YZ	G9	0.927	0.905
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G10	0.809	0.770	YZ	G10	0.900	0.955
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G11	1.516	1.490	YZ	G11	1.030	1.041
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G12	1.846	1.955	YZ	G12	1.869	1.922
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G13	3.436	2.629	YZ	G13	2.355	1.645
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G14	0.803	0.902	YZ	G14	1.038	1.143
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G15	1.925	1.703	YZ	G15	1.356	1.168
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G16	1.674	1.674	YZ	G16	2.109	1.510
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G17	0.802	0.813	YZ	G17	0.829	0.829
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G18	1.524	1.210	YZ	G18	0.795	0.727
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G19	1.036	0.961	YZ	G19	0.661	0.622
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G20	2.071	1.703	YZ	G20	1.219	1.471
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G21	1.556	1.565	YZ	G21	1.637	1.162
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G22	2.473	1.612	YZ	G22	1.723	1.131
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G23	1.949	1.490	YZ	G23	1.435	1.249
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G24	1.724	1.605	YZ	G24	1.713	1.368
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G25	2.732	1.926	YZ	G25	1.906	1.705
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G26	1.533	1.779	YZ	G26	1.679	1.575
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G27	1.599	1.336	YZ	G27	1.189	1.044
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G28	1.987	1.510	YZ	G28	1.556	1.244
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G29	1.241	1.318	YZ	G29	1.204	1.173
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G30	2.780	2.471	YZ	G30	1.705	1.596
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G31	3.207	2.181	YZ	G31	3.894	3.013
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G32	3.167	2.814	YZ	G32	1.733	2.345
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G33	2.615	4.040	YZ	G33	4.706	4.902
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G34	4.595	3.794	YZ	G34	4.494	4.403
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G35	1.278	1.243	YZ	G35	1.472	1.149
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G36	3.237	4.658	YZ	G36	3.317	3.059
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G37	3.329	3.379	YZ	G37	4.438	3.954
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G38	3.703	2.376	YZ	G38	2.742	1.903
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G39	2.106	1.966	YZ	G39	1.479	1.432
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G40	4.776	3.503	YZ	G40	2.513	2.356
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G41	4.108	6.172	YZ	G41	5.955	5.988
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G42	4.230	3.487	YZ	G42	2.802	3.009
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G43	4.824	2.964	YZ	G43	3.752	3.811
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G44	2.542	2.419	YZ	G44	2.558	2.159
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G45	2.663	2.357	YZ	G45	2.645	4.065
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G46	3.577	3.375	YZ	G46	2.802	2.991
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G47	4.682	3.134	YZ	G47	3.887	3.885
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G48	3.630	2.439	YZ	G48	2.337	2.389
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G49	3.624	5.096	YZ	G49	3.490	3.505
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G50	2.521	3.065	YZ	G50	2.921	2.821
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G51	3.999	3.435	YZ	G51	3.705	3.523
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G52	3.337	3.845	YZ	G52	2.518	3.051
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G53	2.685	2.425	YZ	G53	2.798	3.354
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G54	2.775	2.930	YZ	G54	1.785	1.806
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G55	3.491	4.405	YZ	G55	3.496	2.632
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G56	2.542	1.735	YZ	G56	1.731	1.847
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G57	3.399	2.939	YZ	G57	2.225	2.308
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G58	3.961	2.987	YZ	G58	2.605	2.624
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G59	4.905	2.790	YZ	G59	2.824	2.844
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G60	3.496	3.993	YZ	G60	3.846	3.210
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G61	5.333	3.314	YZ	G61	4.259	4.872
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G62	7.205	6.813	YZ	G62	7.971	6.727
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G63	4.006	2.568	YZ	G63	2.359	2.557
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G64	3.388	4.345	YZ	G64	3.301	3.298

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G65	6.542	13.013	YZ	G65	9.702	11.427
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G66	4.106	2.340	YZ	G66	2.801	2.488
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G67	3.740	3.551	YZ	G67	2.867	2.643
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G68	9.791	8.958	YZ	G68	8.294	7.587
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G69	5.428	5.773	YZ	G69	4.619	4.811
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G70	3.547	4.622	YZ	G70	4.258	5.560
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G71	4.697	2.714	YZ	G71	2.519	2.336
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G72	3.349	2.741	YZ	G72	2.607	2.791
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G73	3.293	4.214	YZ	G73	3.888	5.677
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G74	9.494	9.127	YZ	G74	10.500	9.947
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G75	3.004	2.830	YZ	G75	2.274	2.215
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G76	6.094	6.204	YZ	G76	6.774	5.612
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G77	4.825	3.401	YZ	G77	3.507	3.520
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G78	4.958	6.940	YZ	G78	4.201	3.742
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G79	2.999	2.969	YZ	G79	2.883	3.924
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G80	3.903	3.816	YZ	G80	2.389	2.896
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G81	3.977	8.446	YZ	G81	4.977	3.954
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G82	4.735	4.791	YZ	G82	4.156	4.129
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G83	3.000	2.914	YZ	G83	2.509	2.734
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G84	4.030	5.136	YZ	G84	4.162	3.750
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G85	3.004	2.830	YZ	G85	2.274	2.215
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G86	4.572	4.035	YZ	G86	3.308	3.736
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G87	6.852	6.729	YZ	G87	5.923	5.366
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G88	8.770	6.112	YZ	G88	8.330	7.466
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G89	2.337	2.541	YZ	G89	1.999	2.339
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G90	6.558	6.528	YZ	G90	4.999	4.749
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G91	4.096	2.850	YZ	G91	2.962	2.688
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G92	7.611	14.407	YZ	G92	11.233	11.446
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G93	6.327	8.205	YZ	G93	7.710	9.182
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G94	5.310	4.720	YZ	G94	5.868	5.330
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G95	11.116	12.175	YZ	G95	11.669	11.499
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G96	6.574	11.442	YZ	G96	11.010	10.653
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G97	3.475	3.685	YZ	G97	4.717	5.046
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G98	7.790	10.846	YZ	G98	10.713	10.744
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G99	3.668	8.121	YZ	G99	4.350	4.911
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G100	6.083	13.583	YZ	G100	6.134	8.467
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G101	4.786	2.856	YZ	G101	3.697	4.092
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G102	3.223	5.917	YZ	G102	3.187	2.743
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G54	6.611	7.727	YZ	G54	8.939	9.049
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G104	10.398	9.405	YZ	G104	8.775	7.820
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G105	9.586	16.749	YZ	G105	16.879	16.746
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G106	10.715	10.195	YZ	G106	5.736	6.916
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G48	4.665	3.815	YZ	G48	4.441	5.299
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G71	6.507	3.486	YZ	G71	3.706	4.325
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G109	7.045	6.262	YZ	G109	7.423	7.565
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G74	15.154	10.399	YZ	G74	12.693	11.711
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G57	6.465	6.668	YZ	G57	5.588	5.704
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G69	6.616	7.870	YZ	G69	7.245	7.217
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G58	4.821	4.908	YZ	G58	4.895	4.921
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G114	5.901	4.926	YZ	G114	5.676	5.481
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G115	6.947	12.656	YZ	G115	12.627	13.279
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G116	6.556	5.285	YZ	G116	5.168	5.585
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G117	3.773	6.951	YZ	G117	6.158	6.091
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G44	4.191	2.877	YZ	G44	2.972	2.449
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G119	9.134	6.764	YZ	G119	6.085	6.580
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G120	5.984	8.721	YZ	G120	11.151	12.325
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G121	6.042	9.952	YZ	G121	7.210	8.179
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G122	6.932	9.861	YZ	G122	10.522	8.932
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G123	7.817	13.758	YZ	G123	11.117	12.487
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G124	7.984	14.949	YZ	G124	9.972	12.585
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G125	8.469	11.107	YZ	G125	8.840	10.162
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G126	7.475	6.489	YZ	G126	7.976	6.274

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G127	9.187	13.815	YZ	G127	9.667	12.167
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G128	5.740	10.615	YZ	G128	9.578	11.004
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G129	7.485	7.059	YZ	G129	5.608	5.436
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G58	6.287	6.230	YZ	G58	6.135	6.297
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G92	9.396	21.224	YZ	G92	15.205	15.799
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G81	13.344	14.738	YZ	G81	10.936	8.723
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G61	6.082	5.763	YZ	G61	4.857	4.476
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G134	8.128	10.111	YZ	G134	8.695	8.004
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G33	9.340	10.144	YZ	G33	9.742	8.480
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G136	9.998	15.725	YZ	G136	14.701	14.507
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G77	6.781	6.846	YZ	G77	4.280	3.974
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G57	8.529	8.360	YZ	G57	6.624	6.856
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G46	7.574	15.488	YZ	G46	8.341	9.578
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G140	11.192	12.747	YZ	G140	11.992	11.843
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G141	7.108	10.421	YZ	G141	6.342	6.584
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G142	6.624	13.057	YZ	G142	8.018	11.070
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G105	15.736	18.989	YZ	G105	21.499	20.298
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G47	7.674	9.305	YZ	G47	8.841	9.280
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G145	6.504	7.453	YZ	G145	6.361	5.746
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G90	8.445	9.373	YZ	G90	7.150	7.335
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G147	14.213	10.613	YZ	G147	10.961	10.941
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G148	3.512	3.576	YZ	G148	2.882	3.294
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G149	10.305	9.893	YZ	G149	7.279	9.377
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G117	5.635	7.428	YZ	G117	6.305	7.681
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G151	12.880	15.836	YZ	G151	12.050	12.875
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G152	16.584	17.270	YZ	G152	22.070	21.020
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G153	7.603	17.162	YZ	G153	12.845	12.392
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G154	7.153	9.198	YZ	G154	6.595	7.004
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G155	12.807	15.547	YZ	G155	12.002	12.654
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G147	14.523	10.447	YZ	G147	11.133	11.339
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G157	8.202	6.207	YZ	G157	9.786	7.932
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G41	14.291	13.779	YZ	G41	13.085	12.710
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G50	8.738	9.270	YZ	G50	11.149	9.872
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G64	7.429	9.652	YZ	G64	8.449	7.559
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G161	6.647	7.589	YZ	G161	6.433	6.634
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G148	4.469	3.442	YZ	G148	3.494	3.907
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G47	10.039	10.808	YZ	G47	11.160	11.956
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G122	9.544	9.467	YZ	G122	11.283	8.851
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G36	14.092	11.924	YZ	G36	13.377	10.847
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G71	7.429	5.754	YZ	G71	4.420	6.904
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G48	7.432	6.842	YZ	G48	7.471	8.102
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G168	6.989	8.466	YZ	G168	9.616	8.714
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G96	9.525	11.622	YZ	G96	13.746	13.463
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G40	11.760	10.925	YZ	G40	9.076	8.941
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G43	6.407	7.986	YZ	G43	5.878	5.898
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G39	5.826	11.911	YZ	G39	5.297	8.406
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G97	5.452	5.125	YZ	G97	5.826	5.877
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G85	4.107	5.607	YZ	G85	3.774	4.580
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G35	3.027	4.166	YZ	G35	3.595	4.063
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G80	8.123	9.040	YZ	G80	7.550	9.413
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G177	4.192	6.150	YZ	G177	5.417	5.703
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G127	10.791	18.535	YZ	G127	13.639	17.537
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G61	5.968	7.292	YZ	G61	6.516	5.712
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G37	9.671	11.972	YZ	G37	14.103	14.675
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G181	18.199	18.553	YZ	G181	22.005	20.151
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G182	9.273	7.395	YZ	G182	8.981	9.279
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G183	6.996	12.660	YZ	G183	9.869	8.414
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G121	9.266	15.705	YZ	G121	16.744	17.128
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G34	12.106	12.953	YZ	G34	11.770	11.728
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G82	10.939	9.632	YZ	G82	10.345	9.969
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G77	8.375	14.885	YZ	G77	10.248	12.123
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G102	5.068	17.053	YZ	G102	13.297	11.766

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G78	13.235	9.995	YZ	G78	10.400	8.887
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G128	8.563	15.178	YZ	G128	14.106	15.089
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G151	15.861	19.229	YZ	G151	13.744	17.017
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G125	12.779	15.375	YZ	G125	13.520	14.070
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G81	24.053	19.628	YZ	G81	16.936	16.256
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G91	6.239	12.496	YZ	G91	10.251	12.235
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G72	5.870	6.450	YZ	G72	6.314	6.333
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G196	14.152	16.477	YZ	G196	18.069	15.266
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G92	17.857	34.913	YZ	G92	28.096	28.304
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G85	5.913	4.559	YZ	G85	4.349	4.829
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G199	8.222	11.188	YZ	G199	9.926	10.045
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G97	5.886	6.397	YZ	G97	6.709	7.107
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G201	15.870	12.803	YZ	G201	10.834	12.331
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G129	8.456	9.746	YZ	G129	10.712	10.528
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G75	5.880	4.583	YZ	G75	4.342	4.818
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G62	14.907	8.714	YZ	G62	11.897	10.346
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G126	8.686	13.757	YZ	G126	9.676	11.550
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G98	16.245	18.105	YZ	G98	18.151	18.774
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G64	10.667	13.231	YZ	G64	8.673	11.501
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G208	8.087	15.762	YZ	G208	14.345	15.837
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G63	6.328	8.811	YZ	G63	5.411	5.319
BO10SN4	İyi	Kötü	XZ	G37	12.086	15.641	YZ	G37	18.313	15.797
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W1	1.922	2.022	YZ	W1	1.644	1.647
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W2	1.026	0.991	YZ	W2	1.050	1.155
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W3	3.353	1.997	YZ	W3	2.013	1.775
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W4	2.285	1.735	YZ	W4	1.544	1.675
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W5	1.803	1.595	YZ	W5	1.475	1.599
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W6	2.504	2.883	YZ	W6	2.020	1.552
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W7	3.338	3.224	YZ	W7	2.471	2.490
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W8	3.592	1.828	YZ	W8	1.542	1.187
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W9	3.076	2.342	YZ	W9	2.214	1.724
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W10	3.098	3.231	YZ	W10	2.274	2.982
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W11	2.532	2.287	YZ	W11	2.360	1.925
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W12	1.518	1.918	YZ	W12	1.543	1.242
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W13	1.699	1.542	YZ	W13	1.081	1.051
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W14	1.495	1.203	YZ	W14	1.309	1.211
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W15	2.114	1.638	YZ	W15	2.039	2.216
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W16	2.343	2.389	YZ	W16	2.072	2.111
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W17	1.366	0.975	YZ	W17	0.834	0.743
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W18	2.648	2.656	YZ	W18	2.284	2.054
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W19	2.156	2.044	YZ	W19	1.606	1.705
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W20	3.309	2.443	YZ	W20	1.964	1.649
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W21	2.685	1.959	YZ	W21	2.507	2.261
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W22	1.644	1.581	YZ	W22	1.180	1.212
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W23	1.280	1.128	YZ	W23	1.474	1.695
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W24	2.496	2.028	YZ	W24	2.454	2.141
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W25	1.997	1.561	YZ	W25	1.944	2.482
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W26	3.608	5.321	YZ	W26	3.993	4.916
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W27	2.245	2.219	YZ	W27	2.126	2.045
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W28	2.334	2.148	YZ	W28	1.965	1.641
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W29	3.105	2.134	YZ	W29	2.307	2.383
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W30	2.180	1.901	YZ	W30	1.500	1.299
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W31	4.246	3.998	YZ	W31	3.172	3.653
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W32	3.219	2.687	YZ	W32	2.771	2.931
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W33	2.835	3.852	YZ	W33	3.802	3.421
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W34	3.169	4.936	YZ	W34	3.368	3.043
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W35	4.206	2.123	YZ	W35	2.072	2.199
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W36	4.979	8.664	YZ	W36	9.105	8.107
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W37	3.755	4.369	YZ	W37	2.647	2.739
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W38	4.045	5.496	YZ	W38	5.575	5.561
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W39	3.208	4.207	YZ	W39	2.020	2.419
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W40	2.251	2.607	YZ	W40	2.677	2.244

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W41	3.072	4.774	YZ	W41	4.868	4.276
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W42	2.256	1.624	YZ	W42	1.892	1.593
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W43	3.987	3.260	YZ	W43	3.868	3.211
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W44	2.892	4.220	YZ	W44	3.262	3.181
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W45	2.249	2.719	YZ	W45	1.639	1.562
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W46	4.393	3.203	YZ	W46	3.246	2.811
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W47	3.909	4.763	YZ	W47	3.069	3.597
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W48	4.024	3.717	YZ	W48	2.871	3.488
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W49	3.333	5.622	YZ	W49	4.365	4.305
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W50	3.455	4.109	YZ	W50	4.212	4.575
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W51	3.217	2.348	YZ	W51	2.362	2.011
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W52	3.577	4.650	YZ	W52	2.983	3.487
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W53	5.089	4.092	YZ	W53	3.805	4.203
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W54	2.889	2.791	YZ	W54	3.503	3.283
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W55	5.114	3.669	YZ	W55	3.384	3.020
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W56	4.010	2.489	YZ	W56	2.559	2.103
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W57	3.262	3.267	YZ	W57	2.843	3.204
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W58	2.638	3.159	YZ	W58	1.879	1.891
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W59	3.174	3.622	YZ	W59	3.673	3.728
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W60	2.221	3.222	YZ	W60	2.432	3.134
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W61	4.542	5.349	YZ	W61	4.304	4.642
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W62	4.443	4.218	YZ	W62	2.995	3.092
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W63	6.036	6.638	YZ	W63	4.976	4.640
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W64	4.679	2.966	YZ	W64	3.159	3.109
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W65	4.556	6.636	YZ	W65	3.821	5.228
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W66	3.740	6.302	YZ	W66	3.267	3.127
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W67	3.401	4.989	YZ	W67	3.636	4.034
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W68	6.693	4.772	YZ	W68	4.609	5.702
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W69	4.780	5.286	YZ	W69	3.618	3.353
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W70	3.264	5.784	YZ	W70	4.026	4.541
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W71	4.348	2.771	YZ	W71	4.036	3.975
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W72	4.816	5.136	YZ	W72	5.449	5.224
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W73	3.872	7.624	YZ	W73	4.275	3.997
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W74	7.392	6.404	YZ	W74	7.200	6.617
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W75	5.230	3.818	YZ	W75	3.888	3.327
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W76	5.138	9.330	YZ	W76	6.071	6.382
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W77	3.752	3.392	YZ	W77	3.778	4.132
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W78	3.574	4.627	YZ	W78	4.670	4.958
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W79	4.685	8.057	YZ	W79	5.058	5.612
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W80	4.977	8.018	YZ	W80	5.164	6.055
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W81	4.522	4.558	YZ	W81	5.181	4.671
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W82	3.132	5.011	YZ	W82	4.159	4.561
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W83	3.364	4.406	YZ	W83	4.780	4.604
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W84	5.366	7.983	YZ	W84	7.064	6.939
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W85	6.318	8.550	YZ	W85	7.979	7.240
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W86	5.981	4.661	YZ	W86	4.967	5.135
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W87	3.105	2.144	YZ	W87	2.800	2.680
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W88	3.509	5.516	YZ	W88	3.758	4.374
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W89	3.980	4.064	YZ	W89	3.434	3.498
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W90	3.314	6.140	YZ	W90	5.152	5.052
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W91	9.675	10.728	YZ	W91	7.525	9.073
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W92	11.563	7.471	YZ	W92	10.587	8.626
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W93	9.357	9.881	YZ	W93	5.828	6.351
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W94	3.656	4.709	YZ	W94	2.436	2.341
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W95	6.056	10.847	YZ	W95	8.256	8.942
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W96	5.719	13.320	YZ	W96	6.350	7.424
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W97	5.279	7.858	YZ	W97	8.198	6.698
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W98	4.714	6.064	YZ	W98	5.289	5.888
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W99	7.530	6.689	YZ	W99	7.087	6.591
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W100	4.899	8.730	YZ	W100	6.614	7.550
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W76	6.187	11.176	YZ	W76	7.672	8.270
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W102	9.347	9.640	YZ	W102	6.171	6.324

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W9	7.039	6.252	YZ	W9	6.152	6.799
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W104	6.895	7.720	YZ	W104	6.008	6.688
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W105	4.993	3.760	YZ	W105	4.104	3.330
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W106	7.878	8.822	YZ	W106	6.074	6.084
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W107	4.091	3.507	YZ	W107	3.521	4.392
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W86	6.293	5.302	YZ	W86	5.383	5.920
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W109	5.555	10.078	YZ	W109	7.799	9.538
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W110	7.591	11.995	YZ	W110	11.760	10.741
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W111	5.433	8.227	YZ	W111	4.768	6.473
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W7	9.818	7.523	YZ	W7	9.012	7.946
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W113	6.547	10.029	YZ	W113	6.382	7.938
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W114	4.881	9.565	YZ	W114	6.088	7.634
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W115	7.402	8.795	YZ	W115	7.301	6.585
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W116	8.668	11.744	YZ	W116	11.443	10.623
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W117	9.166	10.964	YZ	W117	11.769	11.220
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W118	5.805	9.720	YZ	W118	8.941	9.767
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W119	9.537	12.118	YZ	W119	14.212	14.922
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W120	5.825	5.634	YZ	W120	5.413	6.211
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W121	8.557	9.001	YZ	W121	9.571	8.478
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W122	6.580	5.222	YZ	W122	6.940	7.030
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W123	7.813	7.362	YZ	W123	6.796	7.499
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W36	15.370	11.406	YZ	W36	11.789	11.016
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W125	11.345	19.448	YZ	W125	13.280	15.390
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W126	5.422	5.585	YZ	W126	5.101	6.012
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W127	6.473	10.683	YZ	W127	9.056	7.878
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W55	8.595	12.947	YZ	W55	7.646	9.887
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W49	12.546	16.966	YZ	W49	15.708	14.614
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W73	8.559	13.358	YZ	W73	11.184	11.948
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W68	6.411	10.298	YZ	W68	10.194	11.456
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W132	7.841	4.625	YZ	W132	5.493	4.891
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W62	9.054	9.318	YZ	W62	6.747	6.779
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W53	9.263	9.253	YZ	W53	8.562	7.667
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W135	6.859	15.252	YZ	W135	7.818	9.955
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W43	5.612	7.435	YZ	W43	7.277	7.452
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W137	9.144	9.604	YZ	W137	9.777	10.021
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W138	4.434	10.316	YZ	W138	4.857	7.627
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W139	10.398	10.716	YZ	W139	6.233	9.741
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W63	11.945	10.263	YZ	W63	9.950	10.069
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W141	10.027	10.152	YZ	W141	7.251	7.745
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W142	2.694	4.406	YZ	W142	3.495	3.393
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W143	7.400	9.195	YZ	W143	9.834	9.661
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W144	13.911	19.296	YZ	W144	16.202	16.505
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W145	5.518	6.816	YZ	W145	5.963	6.772
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W65	5.744	12.767	YZ	W65	9.983	11.781
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W147	9.018	7.078	YZ	W147	6.313	6.195
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W148	9.179	11.236	YZ	W148	8.116	8.666
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W149	8.582	14.701	YZ	W149	14.118	14.905
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W150	5.703	8.511	YZ	W150	8.538	7.798
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W144	14.547	20.125	YZ	W144	17.098	17.382
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W152	12.691	12.102	YZ	W152	13.101	12.992
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W141	9.453	12.445	YZ	W141	9.213	9.710
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W154	13.800	12.982	YZ	W154	16.117	15.396
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W56	6.403	8.719	YZ	W56	3.878	3.681
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W98	6.181	11.775	YZ	W98	10.343	11.500
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W157	7.564	10.116	YZ	W157	12.051	12.360
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W75	8.111	6.515	YZ	W75	6.315	6.583
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W63	14.466	9.766	YZ	W63	11.552	11.375
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W145	6.604	8.912	YZ	W145	8.036	8.948
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W143	10.706	8.385	YZ	W143	12.710	9.712
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W62	9.173	10.525	YZ	W62	7.034	7.794
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W138	4.598	15.230	YZ	W138	9.470	12.565
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W164	9.789	11.086	YZ	W164	11.354	12.936

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W165	4.980	9.785	YZ	W165	6.314	8.352
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W61	10.071	7.489	YZ	W61	8.328	7.236
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W67	7.101	9.628	YZ	W67	11.407	11.336
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W51	8.097	12.953	YZ	W51	10.060	10.692
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W169	9.379	14.387	YZ	W169	6.977	8.054
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W64	6.091	8.291	YZ	W64	7.044	8.366
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W81	7.016	7.872	YZ	W81	8.839	9.291
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W172	11.818	18.418	YZ	W172	10.643	11.938
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W99	12.467	8.526	YZ	W99	9.342	8.412
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W174	7.157	7.156	YZ	W174	6.575	6.499
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W43	6.340	9.669	YZ	W43	9.515	10.222
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W68	6.642	11.747	YZ	W68	11.583	12.641
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W150	6.252	8.975	YZ	W150	8.791	8.377
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W178	9.687	21.063	YZ	W178	16.654	17.308
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W87	4.993	9.908	YZ	W87	8.648	7.163
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W180	9.823	8.397	YZ	W180	7.855	7.284
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W181	9.677	17.330	YZ	W181	13.221	15.604
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W182	9.740	17.730	YZ	W182	17.657	19.270
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W183	9.064	21.927	YZ	W183	16.143	18.455
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W184	10.514	15.724	YZ	W184	12.006	13.357
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W127	11.249	20.908	YZ	W127	15.944	17.282
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W148	12.432	23.108	YZ	W148	16.468	19.885
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W82	11.140	26.828	YZ	W82	17.671	23.115
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W38	19.325	28.660	YZ	W38	24.388	27.466
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W61	12.826	8.829	YZ	W61	7.430	7.474
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W51	10.593	16.325	YZ	W51	12.737	13.588
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W36	21.470	14.112	YZ	W36	13.650	13.377
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W192	7.359	8.164	YZ	W192	9.203	7.806
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W41	14.438	17.230	YZ	W41	14.782	14.470
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W81	7.952	11.754	YZ	W81	10.709	11.182
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W90	13.391	19.583	YZ	W90	20.001	18.513
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W143	20.079	14.928	YZ	W143	12.364	12.827
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W180	9.408	10.566	YZ	W180	10.525	10.106
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W157	11.332	10.808	YZ	W157	13.346	11.752
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W104	7.533	12.328	YZ	W104	10.518	11.700
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W137	11.748	13.861	YZ	W137	13.407	14.002
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W172	13.559	21.020	YZ	W172	13.082	14.667
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W202	7.599	11.606	YZ	W202	10.819	13.341
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W141	9.759	16.051	YZ	W141	13.029	13.480
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W91	14.121	26.406	YZ	W91	24.678	26.809
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W60	9.642	16.527	YZ	W60	14.026	14.005
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W119	18.480	21.094	YZ	W119	22.447	22.435
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W56	6.714	11.095	YZ	W56	5.476	6.382
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W152	17.105	11.966	YZ	W152	14.484	12.982
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W85	13.281	18.440	YZ	W85	15.637	15.066
BO10SN4	Kötü	Kötü	XZ	W65	11.391	17.463	YZ	W65	18.744	18.978
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G1	2.968	3.240	YZ	G1	2.687	2.198
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G2	4.253	5.871	YZ	G2	2.322	2.181
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G3	3.448	3.287	YZ	G3	1.969	1.816
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G4	1.529	1.569	YZ	G4	1.952	1.521
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G5	1.400	1.423	YZ	G5	2.105	1.586
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G6	2.413	2.794	YZ	G6	2.620	2.859
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G7	4.562	4.188	YZ	G7	2.264	1.949
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G8	1.437	1.431	YZ	G8	0.628	0.621
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G9	1.466	1.494	YZ	G9	1.357	1.140
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G10	1.161	1.203	YZ	G10	1.032	0.981
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G11	3.661	3.066	YZ	G11	1.800	2.208
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G12	1.759	1.852	YZ	G12	1.855	1.388
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G13	3.816	4.903	YZ	G13	2.134	2.266
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G14	1.455	1.469	YZ	G14	0.891	0.876
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G15	3.105	4.241	YZ	G15	2.031	2.082
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G16	1.650	1.395	YZ	G16	1.412	1.581

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G17	0.615	0.622	YZ	G17	0.779	0.783
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G18	2.879	2.876	YZ	G18	1.756	1.475
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G19	1.824	1.889	YZ	G19	1.010	1.011
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G20	3.380	3.025	YZ	G20	2.317	2.286
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G21	1.369	1.379	YZ	G21	1.560	1.171
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G22	3.040	2.588	YZ	G22	2.797	1.866
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G23	2.472	2.226	YZ	G23	1.570	1.648
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G24	3.743	3.341	YZ	G24	1.781	1.783
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G25	3.176	3.315	YZ	G25	1.842	2.082
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G26	2.295	2.260	YZ	G26	2.352	2.513
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G27	1.869	1.912	YZ	G27	1.750	2.107
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G28	2.111	2.830	YZ	G28	1.848	1.782
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G29	3.918	4.761	YZ	G29	1.406	2.388
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G30	3.349	2.529	YZ	G30	3.333	3.159
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G31	8.096	6.910	YZ	G31	3.135	4.183
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G32	3.669	3.662	YZ	G32	2.276	2.735
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G33	4.366	5.083	YZ	G33	3.783	3.940
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G34	4.013	3.428	YZ	G34	3.882	3.586
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G35	1.519	1.504	YZ	G35	1.276	1.100
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G36	3.362	3.319	YZ	G36	4.260	4.735
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G37	6.307	5.866	YZ	G37	5.055	5.385
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G38	6.341	6.302	YZ	G38	4.252	3.265
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G39	8.934	9.551	YZ	G39	2.707	2.911
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G40	8.701	8.139	YZ	G40	4.964	4.709
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G41	4.977	5.271	YZ	G41	5.880	6.280
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G42	4.420	3.935	YZ	G42	3.853	4.597
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G43	2.959	3.478	YZ	G43	3.159	3.755
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G44	3.419	3.574	YZ	G44	2.291	2.207
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G45	4.661	4.795	YZ	G45	3.200	2.869
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G46	4.751	4.839	YZ	G46	3.474	5.380
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G47	2.996	4.697	YZ	G47	3.195	4.195
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G48	3.589	3.474	YZ	G48	3.176	2.393
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G49	9.631	9.751	YZ	G49	5.683	6.175
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G50	5.390	5.726	YZ	G50	2.731	4.642
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G51	4.014	3.771	YZ	G51	3.004	2.834
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G52	4.904	6.298	YZ	G52	3.553	2.985
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G53	3.709	4.022	YZ	G53	3.638	4.587
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G54	3.300	3.304	YZ	G54	3.487	3.370
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G55	10.564	12.707	YZ	G55	4.417	3.399
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G56	2.448	2.157	YZ	G56	2.000	2.036
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G57	2.338	2.675	YZ	G57	2.987	3.381
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G58	4.400	3.491	YZ	G58	3.212	2.903
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G59	4.593	3.860	YZ	G59	2.922	2.157
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G60	4.180	3.835	YZ	G60	4.001	4.729
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G61	8.185	7.675	YZ	G61	3.458	3.613
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G62	5.976	6.940	YZ	G62	6.445	5.232
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G63	5.405	5.365	YZ	G63	4.373	4.707
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G64	4.524	5.115	YZ	G64	4.879	4.773
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G65	16.216	15.293	YZ	G65	12.064	14.130
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G66	3.743	2.947	YZ	G66	3.646	3.272
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G67	7.643	5.529	YZ	G67	2.639	3.157
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G68	14.699	14.294	YZ	G68	10.274	8.479
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G69	6.561	6.284	YZ	G69	6.151	5.502
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G70	9.726	7.752	YZ	G70	7.226	5.257
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G71	3.755	2.735	YZ	G71	3.058	3.299
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G72	4.099	4.109	YZ	G72	2.520	2.770
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G73	8.857	9.243	YZ	G73	6.443	5.403
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G74	7.679	6.950	YZ	G74	7.957	6.742
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G75	7.697	7.205	YZ	G75	5.231	3.506
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G76	5.087	4.163	YZ	G76	6.172	6.197
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G77	5.768	6.418	YZ	G77	3.414	3.014
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G78	14.756	13.775	YZ	G78	7.637	5.674

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G79	4.065	4.572	YZ	G79	4.276	4.059
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G80	14.724	17.295	YZ	G80	4.138	4.386
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G81	6.671	6.937	YZ	G81	8.267	8.558
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G82	5.595	5.035	YZ	G82	4.891	4.396
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G83	7.543	7.793	YZ	G83	4.034	4.331
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G84	10.797	10.804	YZ	G84	5.237	6.012
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G85	7.697	7.205	YZ	G85	5.231	3.505
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G86	2.991	3.644	YZ	G86	4.592	4.027
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G87	10.056	8.007	YZ	G87	8.737	8.417
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G88	7.244	6.654	YZ	G88	5.795	7.090
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G89	5.522	5.915	YZ	G89	3.097	3.792
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G90	7.197	5.976	YZ	G90	7.582	6.889
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G91	8.984	7.597	YZ	G91	4.490	5.908
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G92	9.421	8.239	YZ	G92	17.007	22.236
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G93	10.922	12.007	YZ	G93	8.785	10.176
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G94	13.240	12.857	YZ	G94	6.181	8.604
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G95	15.325	15.503	YZ	G95	12.686	13.461
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G96	10.374	11.641	YZ	G96	9.137	7.266
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G97	10.200	10.544	YZ	G97	3.241	3.244
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G98	12.280	11.797	YZ	G98	12.118	12.658
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G99	14.255	12.136	YZ	G99	9.640	13.683
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G100	19.514	19.959	YZ	G100	20.360	22.881
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G101	3.504	4.480	YZ	G101	2.722	3.167
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G102	15.317	15.060	YZ	G102	7.770	8.298
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G54	8.088	8.776	YZ	G54	7.228	8.042
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G104	6.870	6.899	YZ	G104	9.861	10.579
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G105	8.214	8.189	YZ	G105	15.082	12.039
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G106	26.704	24.421	YZ	G106	12.735	16.212
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G48	7.865	7.090	YZ	G48	3.945	4.985
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G71	5.714	7.345	YZ	G71	4.968	4.839
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G109	3.724	4.334	YZ	G109	5.762	5.484
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G74	9.105	8.475	YZ	G74	9.315	8.260
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G57	7.053	8.378	YZ	G57	7.357	7.977
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G69	8.463	7.407	YZ	G69	7.666	6.284
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G58	6.934	8.224	YZ	G58	4.822	4.632
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G114	8.381	8.572	YZ	G114	6.897	7.325
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G115	9.342	9.165	YZ	G115	11.416	9.899
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G116	13.581	14.499	YZ	G116	6.929	8.255
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G117	11.756	9.998	YZ	G117	6.178	6.332
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G44	4.708	3.831	YZ	G44	3.786	2.688
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G119	5.954	6.339	YZ	G119	8.297	7.933
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G120	9.224	10.669	YZ	G120	8.327	10.601
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G121	8.914	10.163	YZ	G121	7.877	9.675
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G122	9.092	7.769	YZ	G122	7.717	7.874
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G123	12.827	12.670	YZ	G123	14.648	13.703
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G124	10.847	10.825	YZ	G124	16.036	14.027
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G125	19.054	19.215	YZ	G125	11.493	13.365
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G126	16.742	16.176	YZ	G126	8.034	10.158
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G127	24.778	24.486	YZ	G127	16.228	17.866
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G128	18.663	17.350	YZ	G128	10.259	13.151
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G129	6.838	6.457	YZ	G129	7.851	6.333
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G58	9.915	11.377	YZ	G58	5.649	7.410
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G92	9.426	8.797	YZ	G92	25.935	26.512
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G81	10.017	8.833	YZ	G81	15.086	13.590
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G61	10.127	9.320	YZ	G61	5.248	5.956
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G134	8.279	8.079	YZ	G134	10.593	11.094
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G33	16.928	17.124	YZ	G33	12.218	11.306
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G136	13.025	10.748	YZ	G136	15.999	13.264
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G77	18.821	22.456	YZ	G77	7.017	10.118
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G57	9.916	11.793	YZ	G57	9.294	10.343
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G46	16.309	18.600	YZ	G46	14.831	14.929
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G140	11.540	12.106	YZ	G140	13.387	15.337

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G141	30.701	28.468	YZ	G141	14.075	18.677
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G142	10.176	10.179	YZ	G142	14.521	14.719
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G105	10.409	9.161	YZ	G105	16.225	13.475
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G47	15.947	16.823	YZ	G47	10.881	10.856
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G145	15.602	16.157	YZ	G145	8.254	9.352
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G90	8.697	8.913	YZ	G90	10.115	7.343
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G147	18.707	26.720	YZ	G147	9.942	8.324
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G148	4.002	4.088	YZ	G148	3.772	3.043
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G149	13.717	14.302	YZ	G149	8.915	11.355
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G117	12.748	10.233	YZ	G117	7.586	7.302
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G151	23.603	20.650	YZ	G151	15.947	21.721
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G152	11.417	11.103	YZ	G152	14.309	11.595
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G153	22.675	17.345	YZ	G153	16.648	17.520
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G154	17.516	18.068	YZ	G154	8.315	14.111
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G155	22.706	19.576	YZ	G155	15.591	21.187
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G147	22.957	30.452	YZ	G147	10.337	8.609
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G157	8.736	10.025	YZ	G157	6.830	7.091
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G41	12.030	11.733	YZ	G41	14.356	13.880
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G50	9.691	8.873	YZ	G50	9.478	8.353
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G64	9.251	12.456	YZ	G64	10.494	9.946
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G161	23.689	24.346	YZ	G161	7.306	8.956
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G148	4.442	4.323	YZ	G148	3.476	3.744
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G47	20.061	17.665	YZ	G47	11.808	13.555
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G122	9.291	9.079	YZ	G122	7.547	8.989
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G36	11.517	11.620	YZ	G36	11.507	8.899
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G71	11.030	13.401	YZ	G71	6.885	6.267
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G48	10.404	10.447	YZ	G48	7.909	9.060
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G168	6.236	7.023	YZ	G168	7.057	8.218
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G96	15.002	16.384	YZ	G96	8.330	12.346
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G40	14.134	11.789	YZ	G40	13.358	11.228
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G43	8.875	9.394	YZ	G43	9.082	8.932
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G39	21.999	21.372	YZ	G39	16.343	15.218
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G97	17.090	16.867	YZ	G97	4.592	5.006
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G85	10.467	8.112	YZ	G85	4.268	5.256
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G35	4.742	5.381	YZ	G35	4.287	5.122
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G80	36.657	28.856	YZ	G80	11.171	23.189
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G177	23.860	18.355	YZ	G177	5.948	8.250
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G127	28.335	28.806	YZ	G127	19.800	21.255
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G61	11.240	10.690	YZ	G61	7.324	6.986
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G37	24.197	24.472	YZ	G37	14.164	14.913
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G181	19.573	18.895	YZ	G181	17.427	12.707
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G182	8.913	8.230	YZ	G182	7.636	6.503
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G183	13.803	14.730	YZ	G183	11.760	15.930
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G121	16.510	16.887	YZ	G121	14.121	12.288
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G34	9.770	11.602	YZ	G34	11.220	12.808
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G82	10.795	12.159	YZ	G82	9.049	8.978
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G77	34.168	37.145	YZ	G77	13.877	19.548
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G102	20.365	19.101	YZ	G102	16.337	23.675
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G78	24.934	25.477	YZ	G78	13.100	15.811
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G128	21.806	19.445	YZ	G128	15.555	19.377
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G151	24.837	21.711	YZ	G151	20.346	25.059
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G125	24.183	22.059	YZ	G125	16.336	17.218
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G81	12.370	11.718	YZ	G81	20.411	17.289
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G91	15.085	11.230	YZ	G91	12.166	12.580
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G72	7.052	8.185	YZ	G72	6.380	7.107
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G196	43.587	45.107	YZ	G196	20.143	24.970
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G92	10.708	10.048	YZ	G92	38.673	30.540
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G85	10.656	8.208	YZ	G85	4.825	7.887
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G199	16.559	17.812	YZ	G199	12.438	14.586
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G97	20.797	20.448	YZ	G97	5.822	7.473
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G201	31.759	30.173	YZ	G201	14.534	16.320
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G129	10.546	12.058	YZ	G129	8.989	9.433

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G75	10.654	8.203	YZ	G75	4.799	7.842
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G62	14.739	16.637	YZ	G62	11.346	12.265
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G126	24.787	25.315	YZ	G126	15.939	17.210
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G98	18.760	19.702	YZ	G98	20.663	20.715
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G64	13.594	16.128	YZ	G64	11.883	12.314
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G208	22.941	23.654	YZ	G208	14.983	20.068
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G63	10.000	9.378	YZ	G63	13.623	13.391
BO11SN5	İyi	Kötü	XZ	G37	29.366	27.568	YZ	G37	16.768	18.888
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W1	2.346	2.064	YZ	W1	2.148	2.468
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W2	2.235	2.156	YZ	W2	1.211	1.129
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W3	3.730	4.473	YZ	W3	2.942	2.723
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W4	1.630	1.680	YZ	W4	2.458	3.400
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W5	2.940	3.179	YZ	W5	1.776	2.152
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W6	3.811	3.276	YZ	W6	3.241	2.836
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W7	3.782	2.670	YZ	W7	3.261	2.712
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W8	1.989	2.561	YZ	W8	2.308	1.933
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W9	3.606	4.111	YZ	W9	3.913	3.806
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W10	6.470	5.117	YZ	W10	5.685	5.687
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W11	2.477	2.462	YZ	W11	1.706	2.376
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W12	2.138	1.819	YZ	W12	1.958	2.634
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W13	7.055	8.943	YZ	W13	3.081	3.929
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W14	4.063	3.006	YZ	W14	2.419	1.599
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W15	1.987	1.571	YZ	W15	1.892	1.925
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W16	1.782	1.665	YZ	W16	2.301	2.098
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W17	2.251	2.370	YZ	W17	1.430	1.297
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W18	2.763	3.300	YZ	W18	2.777	2.667
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W19	2.400	2.269	YZ	W19	1.786	1.593
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W20	4.427	5.161	YZ	W20	2.823	2.052
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W21	3.149	2.864	YZ	W21	2.142	2.267
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W22	3.010	3.813	YZ	W22	1.814	2.685
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W23	1.718	1.504	YZ	W23	1.466	1.389
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W24	4.891	4.281	YZ	W24	3.136	3.020
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W25	5.273	5.049	YZ	W25	2.830	3.605
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W26	7.939	7.543	YZ	W26	7.677	7.255
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W27	3.625	3.898	YZ	W27	3.041	3.871
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W28	3.646	3.453	YZ	W28	2.644	2.614
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W29	1.862	1.903	YZ	W29	2.250	2.565
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W30	2.066	2.265	YZ	W30	1.860	2.071
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W31	7.471	7.868	YZ	W31	5.369	6.260
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W32	12.956	11.747	YZ	W32	4.049	6.564
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W33	4.565	4.121	YZ	W33	4.179	4.454
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W34	5.316	4.166	YZ	W34	5.951	4.449
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W35	2.874	2.311	YZ	W35	3.022	2.217
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W36	8.329	9.057	YZ	W36	7.754	8.681
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W37	7.010	7.178	YZ	W37	5.475	4.660
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W38	5.301	6.851	YZ	W38	6.376	6.914
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W39	3.798	4.507	YZ	W39	3.618	3.270
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W40	4.313	4.091	YZ	W40	3.298	3.172
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W41	9.283	7.286	YZ	W41	4.706	5.889
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W42	2.301	1.982	YZ	W42	1.650	1.690
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W43	7.629	7.493	YZ	W43	4.361	4.710
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W44	4.041	4.014	YZ	W44	4.185	4.381
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W45	4.150	4.646	YZ	W45	2.075	2.806
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W46	6.942	7.359	YZ	W46	4.289	3.859
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W47	7.651	10.731	YZ	W47	6.911	3.533
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W48	11.641	10.686	YZ	W48	4.156	7.549
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W49	3.699	3.703	YZ	W49	4.748	4.889
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W50	2.643	2.908	YZ	W50	4.243	3.875
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W51	7.245	5.117	YZ	W51	2.587	3.184
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W52	2.426	3.086	YZ	W52	5.055	3.875
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W53	6.417	6.724	YZ	W53	4.469	4.413
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W54	3.135	3.323	YZ	W54	1.878	2.226

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W55	6.708	6.654	YZ	W55	3.651	5.953
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W56	3.929	3.535	YZ	W56	2.498	2.471
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W57	5.281	5.166	YZ	W57	4.162	6.817
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W58	3.557	3.817	YZ	W58	3.723	2.424
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W59	6.698	5.341	YZ	W59	3.811	3.479
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W60	7.835	8.786	YZ	W60	3.096	4.915
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W61	6.624	6.205	YZ	W61	4.377	4.381
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W62	12.237	11.725	YZ	W62	5.086	6.884
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W63	7.607	6.954	YZ	W63	7.351	7.331
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W64	6.700	6.069	YZ	W64	3.568	5.045
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W65	17.776	18.303	YZ	W65	7.249	8.499
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W66	10.553	12.078	YZ	W66	6.269	5.729
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W67	5.861	7.427	YZ	W67	4.275	4.584
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W68	8.269	7.737	YZ	W68	4.635	5.848
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W69	7.987	8.082	YZ	W69	6.356	6.128
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W70	5.533	4.609	YZ	W70	7.537	7.187
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W71	13.064	9.798	YZ	W71	3.945	8.291
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W72	10.599	9.786	YZ	W72	8.079	9.496
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W73	11.069	12.268	YZ	W73	9.208	9.259
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W74	10.253	8.155	YZ	W74	6.200	5.595
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W75	4.717	4.178	YZ	W75	4.517	3.920
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W76	13.151	13.197	YZ	W76	10.421	12.722
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W77	13.882	14.257	YZ	W77	5.308	6.877
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W78	3.275	2.756	YZ	W78	3.288	2.848
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W79	10.300	10.897	YZ	W79	8.508	8.629
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W80	13.975	13.197	YZ	W80	9.804	11.039
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W81	8.963	8.549	YZ	W81	3.142	3.469
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W82	11.675	10.173	YZ	W82	6.647	9.305
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W83	3.629	5.594	YZ	W83	3.746	3.921
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W84	5.959	5.711	YZ	W84	8.102	7.208
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W85	10.426	9.729	YZ	W85	7.226	9.797
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W86	6.737	4.892	YZ	W86	5.741	7.682
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W87	4.305	5.226	YZ	W87	3.900	6.742
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W88	9.448	8.178	YZ	W88	7.246	7.678
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W89	5.346	5.080	YZ	W89	4.082	4.252
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W90	5.873	6.625	YZ	W90	7.051	8.611
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W91	12.020	12.911	YZ	W91	13.444	14.441
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W92	14.104	16.286	YZ	W92	10.531	14.984
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W93	9.710	14.372	YZ	W93	10.067	10.515
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W94	8.486	9.949	YZ	W94	5.753	7.710
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W95	21.031	20.609	YZ	W95	11.993	16.948
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W96	14.188	11.792	YZ	W96	16.432	16.483
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W97	7.520	6.313	YZ	W97	7.626	8.664
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W98	22.701	14.747	YZ	W98	5.842	8.180
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W99	6.810	7.436	YZ	W99	6.685	5.673
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W100	10.649	11.328	YZ	W100	8.415	12.680
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W76	14.962	14.881	YZ	W76	12.688	14.788
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W102	10.655	12.290	YZ	W102	15.096	10.463
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W9	20.742	24.976	YZ	W9	5.108	9.254
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W104	13.031	14.872	YZ	W104	9.153	8.047
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W105	7.481	9.005	YZ	W105	4.590	5.240
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W106	6.991	7.288	YZ	W106	10.913	8.934
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W107	7.113	15.882	YZ	W107	8.375	10.312
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W86	6.939	5.331	YZ	W86	5.941	8.232
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W109	17.960	17.364	YZ	W109	10.887	12.205
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W110	7.594	7.681	YZ	W110	11.190	11.561
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W111	13.236	13.392	YZ	W111	13.161	16.777
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W7	11.173	12.585	YZ	W7	8.270	9.179
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W113	6.681	7.585	YZ	W113	9.415	7.900
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W114	18.063	18.644	YZ	W114	12.618	14.480
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W115	7.526	6.989	YZ	W115	10.579	8.655
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W116	15.998	18.642	YZ	W116	9.198	10.887

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W117	5.003	7.690	YZ	W117	7.879	6.970
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W118	13.472	16.250	YZ	W118	9.688	10.803
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W119	13.780	15.074	YZ	W119	10.699	13.654
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W120	9.208	12.501	YZ	W120	6.270	9.709
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W121	13.033	11.958	YZ	W121	10.227	12.383
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W122	13.275	16.288	YZ	W122	5.605	5.576
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W123	15.985	18.942	YZ	W123	9.227	10.737
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W36	14.439	16.297	YZ	W36	15.501	13.092
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W125	12.211	13.417	YZ	W125	20.919	21.033
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W126	14.240	10.712	YZ	W126	7.032	11.816
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W127	19.280	21.781	YZ	W127	11.166	16.271
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W55	13.254	16.581	YZ	W55	14.492	8.735
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W49	8.926	8.636	YZ	W49	18.588	14.966
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W73	22.500	20.139	YZ	W73	15.784	15.728
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W68	11.209	9.591	YZ	W68	10.230	12.058
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W132	15.104	12.570	YZ	W132	6.403	9.328
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W62	18.278	16.432	YZ	W62	13.345	14.540
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W53	15.654	15.049	YZ	W53	7.933	11.429
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W135	10.735	12.838	YZ	W135	15.372	16.024
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W43	14.698	15.040	YZ	W43	8.246	8.698
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W137	9.963	11.528	YZ	W137	9.567	12.825
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W138	21.128	20.099	YZ	W138	12.532	17.329
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W139	12.859	15.717	YZ	W139	11.699	12.110
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W63	12.696	11.646	YZ	W63	9.932	9.774
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W141	13.432	12.791	YZ	W141	11.006	12.449
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W142	14.285	13.637	YZ	W142	5.775	7.481
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W143	19.740	17.915	YZ	W143	9.079	14.307
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W144	15.327	14.732	YZ	W144	19.762	16.431
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W145	9.663	10.657	YZ	W145	6.801	8.408
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W65	25.558	24.204	YZ	W65	11.784	13.591
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W147	8.407	7.625	YZ	W147	7.068	6.898
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W148	23.095	21.173	YZ	W148	15.877	18.879
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W149	12.036	9.734	YZ	W149	14.278	11.466
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W150	16.972	17.562	YZ	W150	10.011	11.386
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W144	16.042	14.892	YZ	W144	20.092	16.764
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W152	20.693	18.928	YZ	W152	10.295	7.510
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W141	14.876	14.103	YZ	W141	13.322	14.202
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W154	13.365	11.250	YZ	W154	11.366	10.549
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W56	12.467	12.893	YZ	W56	8.936	7.380
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W98	23.957	30.606	YZ	W98	12.874	19.666
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W157	20.124	18.433	YZ	W157	10.200	11.908
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W75	7.665	7.492	YZ	W75	6.928	7.731
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W63	13.995	13.070	YZ	W63	10.835	10.069
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W145	12.678	13.496	YZ	W145	8.931	10.697
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W143	20.871	19.303	YZ	W143	12.511	19.598
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W62	19.069	17.076	YZ	W62	14.769	15.759
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W138	24.406	22.717	YZ	W138	17.794	21.861
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W164	26.483	35.902	YZ	W164	13.683	15.149
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W165	16.065	13.649	YZ	W165	10.348	12.056
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W61	18.152	23.968	YZ	W61	9.671	8.351
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W67	16.211	19.729	YZ	W67	9.410	12.060
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W51	15.177	17.247	YZ	W51	14.279	19.696
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W169	11.431	10.020	YZ	W169	17.794	20.036
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W64	8.724	8.557	YZ	W64	9.979	8.549
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W81	14.287	14.066	YZ	W81	7.241	13.158
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W172	21.281	14.615	YZ	W172	24.235	22.838
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W99	13.212	11.029	YZ	W99	8.734	6.719
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W174	10.978	13.504	YZ	W174	8.501	10.093
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W43	19.000	18.291	YZ	W43	10.670	12.157
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W68	11.622	9.903	YZ	W68	11.594	13.105
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W150	18.375	18.988	YZ	W150	11.050	12.464
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W178	18.250	19.573	YZ	W178	21.952	19.703

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W87	11.674	13.140	YZ	W87	13.200	10.834
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W180	12.604	14.641	YZ	W180	8.770	8.622
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W181	31.572	30.827	YZ	W181	19.985	23.208
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W182	20.014	17.005	YZ	W182	17.204	18.433
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W183	62.987	60.577	YZ	W183	21.153	30.062
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W184	23.045	23.925	YZ	W184	20.417	21.431
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W127	32.187	33.395	YZ	W127	23.338	18.409
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W148	27.284	23.329	YZ	W148	25.647	27.741
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W82	22.218	21.859	YZ	W82	25.407	18.298
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W38	21.094	22.932	YZ	W38	28.569	33.504
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W61	26.052	30.809	YZ	W61	10.902	13.780
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W51	18.911	20.871	YZ	W51	18.775	17.142
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W36	21.189	21.987	YZ	W36	18.500	15.806
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W192	19.469	16.730	YZ	W192	9.236	11.257
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W41	12.929	13.315	YZ	W41	18.854	17.511
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W81	16.029	19.306	YZ	W81	10.828	16.330
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W90	18.202	21.498	YZ	W90	17.313	15.506
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W143	22.893	28.474	YZ	W143	20.643	28.864
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W180	18.166	20.048	YZ	W180	9.208	14.375
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W157	22.395	20.270	YZ	W157	10.958	18.172
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W104	23.050	26.508	YZ	W104	11.314	17.340
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W137	16.214	18.181	YZ	W137	17.438	15.160
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W172	20.282	14.287	YZ	W172	26.263	23.835
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W202	33.210	34.725	YZ	W202	13.209	21.409
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W141	17.358	16.381	YZ	W141	17.178	17.144
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W91	24.990	28.708	YZ	W91	25.459	29.368
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W60	19.853	16.759	YZ	W60	17.876	19.169
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W119	25.536	27.600	YZ	W119	21.091	19.489
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W56	15.422	15.236	YZ	W56	9.666	9.224
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W152	24.578	21.857	YZ	W152	9.884	11.033
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W85	23.292	20.605	YZ	W85	21.236	20.676
BO11SN5	Kötü	Kötü	XZ	W65	32.233	27.756	YZ	W65	18.772	20.681
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G1	2.663	2.499	YZ	G1	2.964	2.425
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G2	3.614	4.047	YZ	G2	2.276	2.575
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G3	3.387	3.187	YZ	G3	2.494	2.339
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G4	1.596	1.827	YZ	G4	1.985	2.023
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G5	1.458	1.507	YZ	G5	1.894	1.627
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G6	2.118	2.201	YZ	G6	2.570	2.652
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G7	4.531	4.210	YZ	G7	2.827	3.200
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G8	1.320	1.343	YZ	G8	0.817	0.748
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G9	1.190	1.132	YZ	G9	1.412	1.436
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G10	1.159	1.014	YZ	G10	1.163	1.157
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G11	3.014	2.954	YZ	G11	1.570	1.838
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G12	1.768	2.086	YZ	G12	1.545	1.539
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G13	3.826	4.587	YZ	G13	3.748	2.697
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G14	1.438	1.425	YZ	G14	1.025	1.000
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G15	2.835	3.193	YZ	G15	1.984	2.109
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G16	1.578	1.801	YZ	G16	1.517	1.433
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G17	0.637	0.647	YZ	G17	0.728	0.734
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G18	2.631	1.892	YZ	G18	1.876	1.670
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G19	1.651	1.654	YZ	G19	1.315	1.323
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G20	2.879	2.972	YZ	G20	2.619	2.458
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G21	1.367	1.387	YZ	G21	1.478	1.497
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G22	2.199	2.389	YZ	G22	2.775	2.637
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G23	2.492	2.632	YZ	G23	1.809	1.875
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G24	3.507	3.243	YZ	G24	2.159	2.340
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G25	4.008	4.230	YZ	G25	2.387	2.547
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G26	2.959	3.055	YZ	G26	1.882	2.020
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G27	2.039	2.722	YZ	G27	2.361	2.135
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G28	2.720	3.244	YZ	G28	2.852	2.856
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G29	3.221	3.899	YZ	G29	2.079	2.088
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G30	2.776	3.209	YZ	G30	3.402	3.467

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G31	7.873	6.742	YZ	G31	5.346	4.954
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G32	3.294	3.467	YZ	G32	4.031	3.564
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G33	4.995	5.415	YZ	G33	5.388	5.462
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G34	5.791	5.080	YZ	G34	5.318	5.242
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G35	1.420	1.376	YZ	G35	1.333	1.312
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G36	3.335	2.670	YZ	G36	2.964	3.530
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G37	4.893	6.450	YZ	G37	5.525	5.972
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G38	6.261	6.576	YZ	G38	2.461	2.456
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G39	10.011	9.766	YZ	G39	3.355	3.261
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G40	8.459	7.550	YZ	G40	4.823	5.379
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G41	5.265	5.536	YZ	G41	5.197	5.446
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G42	4.299	3.941	YZ	G42	4.356	4.671
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G43	3.406	3.826	YZ	G43	3.610	3.696
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G44	3.451	3.332	YZ	G44	2.297	2.324
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G45	5.111	4.887	YZ	G45	2.823	2.899
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G46	5.950	6.012	YZ	G46	3.779	4.334
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G47	2.986	3.775	YZ	G47	4.332	4.691
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G48	3.168	2.913	YZ	G48	3.810	3.357
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G49	10.220	9.772	YZ	G49	7.049	7.289
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G50	4.863	5.243	YZ	G50	4.089	5.283
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G51	3.765	3.254	YZ	G51	3.693	3.322
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G52	4.383	5.696	YZ	G52	3.643	3.863
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G53	3.277	2.818	YZ	G53	2.298	2.385
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G54	3.256	2.937	YZ	G54	3.962	4.325
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G55	10.225	11.555	YZ	G55	3.210	3.379
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G56	2.220	2.380	YZ	G56	3.092	3.249
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G57	2.636	2.893	YZ	G57	2.914	2.992
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G58	4.034	3.331	YZ	G58	3.265	3.083
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G59	4.643	3.791	YZ	G59	2.250	2.322
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G60	4.178	4.061	YZ	G60	3.813	4.272
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G61	8.333	7.522	YZ	G61	3.683	3.612
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G62	6.229	6.370	YZ	G62	6.418	6.311
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G63	5.484	5.456	YZ	G63	5.254	6.102
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G64	5.606	6.417	YZ	G64	5.266	5.177
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G65	16.228	15.608	YZ	G65	9.117	11.821
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G66	2.814	2.749	YZ	G66	4.084	4.080
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G67	7.156	4.691	YZ	G67	3.143	3.292
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G68	14.730	13.717	YZ	G68	9.828	10.200
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G69	6.726	5.890	YZ	G69	6.167	5.730
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G70	10.011	8.606	YZ	G70	7.976	8.399
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G71	3.484	3.263	YZ	G71	4.295	4.139
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G72	4.510	4.707	YZ	G72	2.313	2.384
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G73	9.667	9.801	YZ	G73	8.628	7.156
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G74	7.154	6.753	YZ	G74	7.216	6.964
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G75	7.259	6.837	YZ	G75	4.990	3.211
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G76	5.207	4.143	YZ	G76	7.893	7.203
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G77	5.799	5.080	YZ	G77	5.503	4.778
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G78	14.120	13.295	YZ	G78	6.661	7.182
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G79	3.729	4.079	YZ	G79	4.369	3.905
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G80	14.110	15.987	YZ	G80	5.342	4.719
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G81	8.280	8.402	YZ	G81	6.181	7.549
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G82	5.335	4.910	YZ	G82	4.505	4.346
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G83	7.332	7.741	YZ	G83	3.702	4.137
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G84	8.968	9.458	YZ	G84	5.798	6.046
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G85	7.259	6.837	YZ	G85	4.990	3.212
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G86	3.040	3.622	YZ	G86	4.104	4.394
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G87	9.816	8.152	YZ	G87	9.055	10.497
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G88	6.716	6.967	YZ	G88	7.895	7.389
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G89	5.294	4.668	YZ	G89	3.767	3.103
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G90	6.453	5.934	YZ	G90	6.239	5.715
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G91	8.486	7.199	YZ	G91	5.097	5.220
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G92	11.776	11.157	YZ	G92	21.871	22.110

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G93	11.083	11.909	YZ	G93	11.649	11.380
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G94	12.925	12.763	YZ	G94	8.330	9.157
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G95	15.283	15.406	YZ	G95	13.433	13.622
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G96	10.618	11.561	YZ	G96	7.141	7.835
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G97	8.387	9.031	YZ	G97	3.893	3.126
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G98	12.768	12.770	YZ	G98	13.178	13.276
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G99	13.714	12.037	YZ	G99	11.116	12.256
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G100	19.103	19.280	YZ	G100	19.549	20.215
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G101	3.905	4.611	YZ	G101	4.093	3.140
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G102	17.973	17.064	YZ	G102	7.807	8.379
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G54	8.309	8.075	YZ	G54	8.980	8.114
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G104	6.772	6.643	YZ	G104	10.445	10.583
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G105	6.931	6.882	YZ	G105	13.004	12.345
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G106	25.458	23.747	YZ	G106	17.610	18.457
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G48	6.750	5.977	YZ	G48	4.637	4.267
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G71	4.885	6.284	YZ	G71	4.971	4.466
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G109	3.668	4.359	YZ	G109	4.849	4.529
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G74	9.024	8.792	YZ	G74	8.907	8.647
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G57	7.660	8.876	YZ	G57	6.962	7.183
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G69	7.753	7.040	YZ	G69	7.289	6.601
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G58	7.086	8.001	YZ	G58	5.612	5.006
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G114	7.195	7.179	YZ	G114	7.246	6.988
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G115	9.119	8.353	YZ	G115	8.700	8.236
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G116	12.992	13.291	YZ	G116	10.240	10.693
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G117	11.129	9.820	YZ	G117	6.139	6.108
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G44	3.712	3.816	YZ	G44	5.001	4.377
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G119	6.284	6.629	YZ	G119	7.652	7.346
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G120	8.879	10.896	YZ	G120	10.854	10.629
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G121	7.809	8.306	YZ	G121	10.394	10.989
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G122	8.607	8.685	YZ	G122	9.411	9.050
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G123	13.876	12.947	YZ	G123	16.870	16.835
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G124	10.595	10.696	YZ	G124	14.238	13.482
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G125	18.857	19.038	YZ	G125	12.506	13.412
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G126	15.496	15.741	YZ	G126	10.762	11.172
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G127	25.699	25.489	YZ	G127	19.871	19.342
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G128	18.079	16.381	YZ	G128	12.202	13.037
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G129	7.180	6.650	YZ	G129	6.579	6.403
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G58	10.086	11.098	YZ	G58	5.808	6.009
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G92	12.166	11.677	YZ	G92	27.480	27.316
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G81	10.456	9.762	YZ	G81	16.127	15.366
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G61	10.437	9.964	YZ	G61	5.575	5.908
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G134	8.464	8.412	YZ	G134	9.720	10.117
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G33	17.514	17.526	YZ	G33	15.135	15.149
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G136	13.654	11.967	YZ	G136	16.792	15.702
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G77	18.810	21.453	YZ	G77	6.600	7.509
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G57	10.883	12.270	YZ	G57	8.922	9.560
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G46	16.643	17.604	YZ	G46	12.250	11.684
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G140	11.057	11.906	YZ	G140	16.144	17.102
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G141	28.853	26.578	YZ	G141	18.834	19.736
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G142	8.747	9.363	YZ	G142	13.354	13.967
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G105	9.112	8.112	YZ	G105	14.343	13.546
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G47	14.866	15.093	YZ	G47	10.490	10.883
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G145	15.358	15.826	YZ	G145	7.626	8.338
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G90	8.818	8.557	YZ	G90	7.693	8.420
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G147	19.059	22.532	YZ	G147	12.137	12.256
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G148	4.046	3.661	YZ	G148	4.357	3.980
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G149	12.599	13.918	YZ	G149	8.082	8.653
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G117	11.597	10.228	YZ	G117	6.912	7.053
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G151	23.019	20.837	YZ	G151	19.053	20.753
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G152	12.195	11.736	YZ	G152	13.615	12.442
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G153	20.798	16.832	YZ	G153	16.288	16.856
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G154	17.601	17.801	YZ	G154	9.904	12.416

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G155	21.939	19.586	YZ	G155	18.522	20.175
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G147	22.484	26.432	YZ	G147	13.253	12.044
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G157	8.596	9.738	YZ	G157	6.362	6.718
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G41	12.841	12.420	YZ	G41	14.017	14.316
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G50	9.551	8.385	YZ	G50	10.120	10.518
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G64	9.219	11.672	YZ	G64	11.162	13.456
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G161	23.699	23.286	YZ	G161	10.283	8.462
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G148	4.493	4.275	YZ	G148	4.731	3.934
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G47	18.670	16.146	YZ	G47	12.981	13.712
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G122	9.428	10.112	YZ	G122	10.828	10.139
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G36	10.874	10.972	YZ	G36	10.834	9.937
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G71	10.618	12.651	YZ	G71	7.252	7.980
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G48	9.801	10.654	YZ	G48	7.019	7.412
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G168	6.894	6.674	YZ	G168	8.364	6.339
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G96	15.276	16.311	YZ	G96	11.276	12.024
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G40	13.121	11.327	YZ	G40	15.747	14.570
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G43	9.453	9.535	YZ	G43	9.114	9.584
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G39	23.247	20.110	YZ	G39	19.322	17.757
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G97	15.915	16.037	YZ	G97	5.714	6.565
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G85	9.437	7.857	YZ	G85	7.094	6.991
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G35	5.392	5.765	YZ	G35	4.323	4.619
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G80	34.664	28.255	YZ	G80	17.059	21.184
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G177	21.273	18.510	YZ	G177	5.452	7.687
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G127	29.431	28.513	YZ	G127	23.094	22.399
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G61	11.948	11.491	YZ	G61	7.301	7.261
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G37	23.744	25.667	YZ	G37	15.227	16.814
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G181	18.419	18.287	YZ	G181	16.737	14.960
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G182	8.484	7.932	YZ	G182	5.977	6.856
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G183	15.072	16.441	YZ	G183	11.137	13.596
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G121	14.884	16.196	YZ	G121	12.581	11.144
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G34	11.247	12.053	YZ	G34	9.652	10.958
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G82	10.973	11.878	YZ	G82	9.433	8.473
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G77	34.291	36.443	YZ	G77	14.231	17.522
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G102	22.893	19.867	YZ	G102	25.194	25.855
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G78	24.033	24.088	YZ	G78	18.140	18.421
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G128	21.249	18.687	YZ	G128	18.126	19.212
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G151	24.096	21.800	YZ	G151	22.910	24.365
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G125	23.702	22.086	YZ	G125	17.421	17.650
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G81	12.888	11.897	YZ	G81	21.357	20.097
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G91	12.952	10.824	YZ	G91	11.263	10.473
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G72	7.498	8.435	YZ	G72	6.090	6.595
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G196	43.204	44.186	YZ	G196	17.339	18.869
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G92	13.147	12.702	YZ	G92	36.971	34.277
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G85	9.441	7.576	YZ	G85	8.831	8.352
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G199	16.800	17.936	YZ	G199	14.479	14.667
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G97	19.662	19.383	YZ	G97	8.171	8.793
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G201	30.535	29.580	YZ	G201	18.461	15.282
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G129	9.281	10.573	YZ	G129	8.115	8.307
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G75	9.444	7.583	YZ	G75	8.804	8.337
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G62	15.377	15.630	YZ	G62	11.363	11.668
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G126	24.512	24.720	YZ	G126	17.782	18.095
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G98	20.097	20.740	YZ	G98	21.546	21.473
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G64	13.568	15.655	YZ	G64	17.061	16.287
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G208	22.327	22.440	YZ	G208	16.406	18.282
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G63	9.493	8.634	YZ	G63	12.967	12.724
BO12SN5	İyi	Kötü	XZ	G37	29.906	28.354	YZ	G37	20.227	19.741
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W1	2.330	1.925	YZ	W1	2.357	2.436
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W2	2.278	2.342	YZ	W2	1.573	1.526
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W3	3.814	4.442	YZ	W3	3.800	3.585
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W4	1.682	1.874	YZ	W4	2.350	2.841
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W5	3.660	3.749	YZ	W5	1.993	2.046
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W6	3.186	2.765	YZ	W6	3.912	3.614

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W7	2.803	2.288	YZ	W7	2.167	2.260
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W8	2.101	1.921	YZ	W8	2.455	2.152
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W9	3.052	3.327	YZ	W9	3.800	4.451
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W10	5.018	3.343	YZ	W10	5.249	5.355
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W11	2.471	2.063	YZ	W11	3.961	3.803
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W12	1.675	1.519	YZ	W12	2.464	2.274
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W13	6.529	7.453	YZ	W13	4.009	4.483
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W14	3.390	3.052	YZ	W14	2.569	2.731
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W15	1.787	1.479	YZ	W15	2.226	2.304
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W16	1.811	1.427	YZ	W16	2.364	2.452
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W17	2.103	2.195	YZ	W17	1.654	1.629
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W18	2.399	2.337	YZ	W18	2.718	2.402
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W19	2.001	1.993	YZ	W19	2.513	2.789
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W20	4.534	4.672	YZ	W20	3.296	3.077
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W21	3.278	3.310	YZ	W21	2.911	2.777
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W22	2.701	3.506	YZ	W22	1.939	2.735
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W23	1.338	1.273	YZ	W23	1.090	1.124
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W24	3.811	3.567	YZ	W24	4.329	3.564
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W25	4.784	4.746	YZ	W25	3.311	3.745
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W26	7.691	7.572	YZ	W26	6.567	6.926
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W27	3.569	3.754	YZ	W27	2.711	3.074
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W28	3.364	2.983	YZ	W28	3.189	3.388
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W29	1.751	1.557	YZ	W29	2.509	2.833
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W30	2.328	2.399	YZ	W30	1.777	1.815
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W31	7.741	8.126	YZ	W31	5.375	5.746
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W32	14.146	13.113	YZ	W32	7.429	7.774
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W33	4.548	3.811	YZ	W33	3.331	3.152
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W34	4.461	3.398	YZ	W34	4.986	4.413
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W35	2.863	2.760	YZ	W35	2.433	2.610
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W36	9.559	10.752	YZ	W36	9.299	9.943
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W37	5.900	6.569	YZ	W37	5.306	5.049
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W38	6.847	8.092	YZ	W38	4.649	5.170
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W39	4.269	5.778	YZ	W39	4.807	4.293
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W40	4.737	4.346	YZ	W40	3.685	3.698
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W41	8.662	7.340	YZ	W41	3.943	4.399
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W42	2.297	2.630	YZ	W42	2.597	2.731
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W43	7.601	7.292	YZ	W43	5.669	4.817
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W44	4.280	3.943	YZ	W44	4.094	4.846
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W45	3.879	4.600	YZ	W45	1.937	1.975
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W46	7.137	7.591	YZ	W46	4.638	4.415
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W47	7.118	10.211	YZ	W47	6.836	5.476
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W48	11.974	10.615	YZ	W48	3.730	4.073
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W49	4.035	4.414	YZ	W49	5.003	5.125
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W50	2.834	3.463	YZ	W50	3.946	3.909
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W51	6.609	5.692	YZ	W51	4.577	3.656
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W52	2.403	3.725	YZ	W52	3.534	3.632
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W53	5.791	6.195	YZ	W53	7.204	7.157
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W54	3.609	3.446	YZ	W54	3.017	3.195
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W55	6.679	6.055	YZ	W55	5.003	6.901
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W56	3.239	2.655	YZ	W56	3.014	3.001
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W57	4.937	4.558	YZ	W57	6.293	6.592
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W58	3.595	3.881	YZ	W58	3.523	2.947
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W59	6.877	5.982	YZ	W59	3.821	4.090
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W60	7.522	8.117	YZ	W60	3.076	3.523
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W61	6.602	6.044	YZ	W61	5.992	5.787
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W62	11.997	11.334	YZ	W62	8.209	8.537
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W63	7.011	6.510	YZ	W63	7.506	7.478
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W64	6.814	6.016	YZ	W64	6.334	6.781
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W65	17.601	16.869	YZ	W65	10.364	9.901
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W66	11.303	11.256	YZ	W66	5.963	6.057
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W67	5.445	6.502	YZ	W67	5.390	4.874
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W68	8.079	7.577	YZ	W68	7.134	6.983

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W69	8.349	8.353	YZ	W69	8.004	7.393
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W70	4.677	4.732	YZ	W70	6.970	6.901
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W71	11.251	8.304	YZ	W71	5.155	5.054
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W72	11.106	9.619	YZ	W72	9.597	10.220
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W73	10.425	10.555	YZ	W73	10.826	10.578
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W74	9.594	7.767	YZ	W74	5.766	4.695
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W75	4.012	4.470	YZ	W75	5.015	4.601
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W76	12.131	11.729	YZ	W76	12.076	12.769
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W77	13.539	13.809	YZ	W77	9.746	10.244
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W78	2.905	3.128	YZ	W78	2.750	2.846
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W79	10.355	10.440	YZ	W79	8.214	8.365
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W80	13.466	12.872	YZ	W80	11.959	12.566
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W81	7.194	7.508	YZ	W81	7.178	6.140
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W82	11.389	9.386	YZ	W82	8.434	8.802
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W83	4.294	5.614	YZ	W83	3.003	3.494
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W84	5.715	5.447	YZ	W84	6.956	6.622
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W85	10.614	10.520	YZ	W85	7.708	8.170
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W86	5.713	5.717	YZ	W86	6.015	6.890
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W87	5.114	5.986	YZ	W87	6.115	6.488
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W88	10.095	9.453	YZ	W88	9.311	9.373
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W89	5.478	4.977	YZ	W89	3.541	3.541
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W90	6.665	7.998	YZ	W90	7.141	7.462
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W91	13.599	14.956	YZ	W91	15.196	14.250
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W92	16.153	18.079	YZ	W92	13.526	14.661
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W93	11.152	14.734	YZ	W93	7.526	7.532
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W94	9.341	10.696	YZ	W94	6.235	6.802
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W95	20.414	20.000	YZ	W95	14.345	16.594
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W96	14.142	12.476	YZ	W96	15.210	15.552
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W97	6.699	5.836	YZ	W97	7.216	7.907
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W98	21.760	15.846	YZ	W98	8.924	11.262
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W99	6.714	6.971	YZ	W99	6.511	6.253
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W100	10.915	11.423	YZ	W100	12.953	13.149
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W76	13.380	13.704	YZ	W76	14.372	14.944
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W102	12.384	10.861	YZ	W102	11.400	10.385
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W9	22.028	24.889	YZ	W9	7.603	8.984
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W104	12.978	14.416	YZ	W104	8.060	8.612
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W105	8.739	8.865	YZ	W105	6.479	6.309
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W106	6.989	6.432	YZ	W106	11.283	10.122
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W107	9.503	16.163	YZ	W107	7.656	9.057
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W86	5.930	6.109	YZ	W86	7.406	8.527
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W109	16.782	16.056	YZ	W109	13.082	13.346
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W110	8.789	8.911	YZ	W110	10.803	11.770
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W111	12.983	14.192	YZ	W111	13.709	15.730
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W7	10.155	10.180	YZ	W7	8.733	8.998
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W113	7.261	8.013	YZ	W113	8.730	7.738
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W114	19.538	18.973	YZ	W114	16.148	17.093
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W115	6.788	6.903	YZ	W115	11.198	10.635
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W116	16.896	19.060	YZ	W116	11.704	10.911
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W117	6.073	8.506	YZ	W117	5.678	5.683
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W118	13.600	15.805	YZ	W118	9.735	10.442
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W119	14.094	14.717	YZ	W119	13.554	13.896
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W120	11.124	12.133	YZ	W120	6.999	6.136
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W121	12.190	11.416	YZ	W121	11.955	12.468
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W122	13.286	15.442	YZ	W122	6.552	6.593
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W123	15.487	16.454	YZ	W123	8.689	8.808
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W36	16.356	16.536	YZ	W36	20.868	19.595
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W125	12.273	12.771	YZ	W125	20.179	20.815
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W126	11.412	10.105	YZ	W126	9.806	10.952
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W127	18.724	20.306	YZ	W127	14.962	15.437
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W55	12.360	13.429	YZ	W55	14.124	11.931
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W49	8.890	8.221	YZ	W49	17.570	16.157
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W73	21.405	19.176	YZ	W73	15.294	14.417

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W68	10.547	9.287	YZ	W68	11.645	11.247
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W132	13.203	11.902	YZ	W132	8.448	9.560
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W62	17.731	16.362	YZ	W62	17.145	16.891
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W53	15.183	14.805	YZ	W53	9.901	11.562
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W135	11.686	14.026	YZ	W135	15.617	16.460
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W43	14.387	14.636	YZ	W43	9.869	9.091
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W137	10.189	11.643	YZ	W137	12.784	12.621
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W138	20.893	20.645	YZ	W138	15.006	16.157
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W139	14.064	15.778	YZ	W139	12.637	11.986
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W63	11.682	10.677	YZ	W63	11.773	11.177
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W141	13.205	12.715	YZ	W141	12.018	12.622
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W142	13.725	13.083	YZ	W142	6.631	7.659
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W143	21.435	20.043	YZ	W143	10.749	12.289
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W144	14.923	14.682	YZ	W144	17.969	17.369
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W145	9.669	9.680	YZ	W145	9.377	8.436
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W65	24.497	22.741	YZ	W65	16.173	16.735
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W147	8.040	7.566	YZ	W147	7.435	7.311
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W148	22.911	22.565	YZ	W148	18.979	21.032
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W149	9.581	8.904	YZ	W149	12.679	11.660
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W150	17.145	17.156	YZ	W150	11.515	12.977
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W144	15.718	14.826	YZ	W144	18.400	17.856
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W152	19.035	17.789	YZ	W152	9.297	8.127
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W141	14.611	14.022	YZ	W141	14.382	14.875
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W154	11.778	11.394	YZ	W154	11.678	11.418
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W56	12.812	13.446	YZ	W56	7.609	8.160
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W98	24.508	29.582	YZ	W98	26.109	27.963
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W157	19.604	19.160	YZ	W157	11.034	12.071
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W75	7.933	7.950	YZ	W75	7.774	8.166
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W63	12.753	13.462	YZ	W63	12.772	11.506
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W145	11.801	12.560	YZ	W145	10.509	10.110
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W143	22.982	21.959	YZ	W143	14.368	17.380
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W62	18.509	17.021	YZ	W62	18.462	18.153
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W138	24.004	23.465	YZ	W138	19.598	20.409
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W164	29.852	36.961	YZ	W164	15.559	14.370
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W165	15.428	14.261	YZ	W165	11.531	12.195
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W61	18.454	19.796	YZ	W61	10.869	10.098
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W67	18.413	20.933	YZ	W67	9.198	10.801
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W51	14.103	15.582	YZ	W51	20.790	20.516
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W169	9.943	9.599	YZ	W169	17.393	17.340
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W64	9.590	9.135	YZ	W64	11.600	10.458
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W81	14.760	13.935	YZ	W81	8.313	8.414
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W172	19.055	15.005	YZ	W172	27.979	28.476
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W99	12.493	10.770	YZ	W99	8.699	8.128
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W174	12.338	14.149	YZ	W174	7.942	8.643
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W43	18.394	17.733	YZ	W43	12.259	13.018
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W68	10.894	9.569	YZ	W68	12.240	12.940
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W150	18.582	18.278	YZ	W150	13.180	14.185
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W178	17.869	18.631	YZ	W178	16.780	16.349
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W87	13.060	13.923	YZ	W87	14.173	12.873
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W180	12.522	13.810	YZ	W180	9.662	8.335
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W181	31.415	30.708	YZ	W181	24.484	24.781
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W182	18.709	17.195	YZ	W182	18.337	19.719
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W183	63.337	59.729	YZ	W183	24.934	29.486
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W184	25.301	24.723	YZ	W184	23.398	23.042
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W127	31.955	32.365	YZ	W127	18.817	17.180
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W148	28.289	24.027	YZ	W148	32.125	32.577
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W82	19.458	19.889	YZ	W82	21.393	18.672
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W38	23.005	24.747	YZ	W38	27.858	27.792
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W61	24.216	26.102	YZ	W61	11.706	9.963
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W51	17.691	19.063	YZ	W51	22.791	18.321
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W36	22.074	22.091	YZ	W36	24.186	22.638
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W192	17.664	15.936	YZ	W192	15.061	14.805

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W41	13.111	13.378	YZ	W41	20.481	19.167
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W81	16.101	18.989	YZ	W81	11.700	16.144
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W90	18.504	21.002	YZ	W90	15.844	16.331
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W143	26.041	28.711	YZ	W143	24.443	27.816
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W180	18.091	18.463	YZ	W180	11.563	13.270
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W157	22.708	21.691	YZ	W157	15.258	17.584
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W104	22.696	25.399	YZ	W104	14.859	17.512
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W137	16.571	18.487	YZ	W137	14.606	14.072
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W172	18.799	14.646	YZ	W172	31.043	30.991
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W202	33.024	33.117	YZ	W202	22.459	24.313
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W141	17.025	16.274	YZ	W141	18.232	18.132
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W91	28.417	30.806	YZ	W91	25.468	28.879
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W60	19.064	16.805	YZ	W60	20.558	20.720
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W119	25.867	27.560	YZ	W119	22.355	21.814
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W56	15.919	15.294	YZ	W56	10.013	10.022
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W152	22.855	20.770	YZ	W152	11.368	11.407
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W85	23.152	20.386	YZ	W85	23.193	22.836
BO12SN5	Kötü	Kötü	XZ	W65	29.650	26.565	YZ	W65	24.208	23.862
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G1	3.305	3.539	YZ	G1	2.569	2.835
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G2	5.398	6.080	YZ	G2	3.540	3.837
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G3	2.406	2.196	YZ	G3	3.239	3.442
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G4	1.503	1.500	YZ	G4	1.561	1.567
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G5	1.368	1.371	YZ	G5	1.446	1.442
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G6	3.833	3.925	YZ	G6	2.204	2.350
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G7	4.044	3.722	YZ	G7	4.648	4.504
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G8	1.735	1.727	YZ	G8	1.337	1.315
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G9	1.880	1.999	YZ	G9	1.205	1.231
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G10	1.499	1.501	YZ	G10	1.188	1.212
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G11	4.789	4.628	YZ	G11	2.999	2.960
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G12	1.840	1.883	YZ	G12	1.733	1.776
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G13	3.599	3.727	YZ	G13	3.471	4.057
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G14	1.314	1.282	YZ	G14	1.442	1.452
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G15	5.840	6.198	YZ	G15	3.327	2.740
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G16	1.806	1.811	YZ	G16	1.555	1.664
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G17	0.584	0.581	YZ	G17	0.634	0.631
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G18	2.075	2.163	YZ	G18	2.816	2.882
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G19	2.213	2.404	YZ	G19	1.646	1.708
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G20	3.913	3.728	YZ	G20	3.062	2.957
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G21	1.344	1.339	YZ	G21	1.366	1.369
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G22	3.064	3.290	YZ	G22	2.411	2.296
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G23	2.125	1.995	YZ	G23	2.430	2.520
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G24	3.536	3.247	YZ	G24	3.660	3.521
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G25	3.581	2.889	YZ	G25	3.781	4.058
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G26	2.229	2.209	YZ	G26	2.833	2.811
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G27	2.267	2.619	YZ	G27	1.855	1.711
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G28	3.255	4.182	YZ	G28	2.279	2.546
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G29	5.160	5.729	YZ	G29	2.659	3.477
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G30	3.705	2.788	YZ	G30	3.113	2.836
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G31	4.758	4.934	YZ	G31	7.950	7.948
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G32	4.255	5.576	YZ	G32	3.824	3.276
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G33	4.692	5.023	YZ	G33	4.772	4.792
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G34	4.870	5.384	YZ	G34	6.026	5.224
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G35	1.587	1.592	YZ	G35	1.431	1.450
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G36	3.774	4.268	YZ	G36	3.414	3.205
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G37	8.126	9.680	YZ	G37	5.620	4.669
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G38	4.695	3.874	YZ	G38	5.932	6.520
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G39	8.742	7.153	YZ	G39	9.821	9.893
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G40	8.139	7.716	YZ	G40	8.344	8.570
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G41	4.644	4.630	YZ	G41	5.133	5.231
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G42	4.118	3.875	YZ	G42	4.478	4.269
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G43	2.514	2.731	YZ	G43	3.237	3.346
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G44	3.530	3.331	YZ	G44	3.308	3.499

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G45	4.349	4.453	YZ	G45	5.145	5.055
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G46	6.627	6.806	YZ	G46	5.614	5.363
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G47	4.658	6.779	YZ	G47	2.633	3.026
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G48	4.178	4.357	YZ	G48	3.254	3.247
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G49	7.777	7.982	YZ	G49	9.929	10.304
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G50	6.442	5.787	YZ	G50	4.233	5.063
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G51	4.755	4.927	YZ	G51	3.986	3.829
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G52	7.556	7.206	YZ	G52	3.367	4.880
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G53	4.233	6.074	YZ	G53	3.289	3.290
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G54	3.647	3.558	YZ	G54	3.220	3.339
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G55	9.004	8.591	YZ	G55	8.872	10.818
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G56	3.305	3.688	YZ	G56	2.411	2.180
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G57	2.368	2.295	YZ	G57	2.512	2.594
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G58	4.313	3.639	YZ	G58	4.199	4.044
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G59	3.265	2.720	YZ	G59	4.812	4.599
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G60	3.728	3.308	YZ	G60	4.189	4.132
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G61	5.949	5.372	YZ	G61	8.497	8.292
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G62	6.498	7.172	YZ	G62	6.026	6.443
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G63	5.919	6.020	YZ	G63	5.484	5.430
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G64	6.227	5.456	YZ	G64	5.362	5.431
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G65	14.279	13.841	YZ	G65	16.508	16.188
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G66	4.481	4.562	YZ	G66	2.880	3.110
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G67	6.582	4.937	YZ	G67	7.253	7.291
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G68	14.454	13.288	YZ	G68	13.973	14.873
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G69	5.359	5.112	YZ	G69	7.048	6.750
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G70	6.892	7.384	YZ	G70	10.927	9.594
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G71	5.070	5.493	YZ	G71	3.958	3.304
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G72	2.441	2.354	YZ	G72	4.400	4.514
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G73	8.725	10.129	YZ	G73	9.435	9.481
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G74	7.303	6.077	YZ	G74	7.355	7.218
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G75	8.254	7.832	YZ	G75	7.265	7.384
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G76	4.408	4.549	YZ	G76	5.284	5.088
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G77	7.368	8.813	YZ	G77	6.582	5.456
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G78	15.164	14.993	YZ	G78	14.536	14.145
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G79	5.582	4.573	YZ	G79	3.785	3.829
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G80	17.016	19.288	YZ	G80	13.166	14.618
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G81	6.517	6.250	YZ	G81	7.969	7.803
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G82	5.863	5.489	YZ	G82	5.437	5.345
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G83	7.632	7.843	YZ	G83	7.395	7.390
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G84	12.018	12.417	YZ	G84	8.818	9.530
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G85	8.255	7.834	YZ	G85	7.265	7.384
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G86	3.687	4.435	YZ	G86	2.981	3.134
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G87	7.929	7.171	YZ	G87	10.605	9.517
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G88	7.749	6.865	YZ	G88	6.949	6.790
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G89	9.281	11.688	YZ	G89	6.825	4.819
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G90	7.590	7.142	YZ	G90	6.752	6.429
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G91	10.299	11.023	YZ	G91	9.134	8.523
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G92	5.834	5.204	YZ	G92	12.784	11.035
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G93	11.848	12.479	YZ	G93	10.602	11.205
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G94	13.342	12.956	YZ	G94	12.966	12.979
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G95	15.360	15.478	YZ	G95	15.196	15.325
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G96	11.334	13.110	YZ	G96	10.225	10.713
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G97	12.788	12.885	YZ	G97	7.984	9.002
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G98	11.056	10.598	YZ	G98	12.918	12.559
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G99	12.289	13.126	YZ	G99	15.044	13.379
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G100	19.090	16.747	YZ	G100	19.218	19.274
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G101	4.779	4.930	YZ	G101	3.564	4.294
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G102	11.243	9.932	YZ	G102	18.016	17.372
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G54	7.478	6.452	YZ	G54	8.139	8.583
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G104	7.047	7.261	YZ	G104	7.485	6.594
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G105	8.432	8.734	YZ	G105	7.068	7.348
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G106	25.669	24.202	YZ	G106	26.003	25.588

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G48	8.117	7.760	YZ	G48	6.974	6.989
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G71	9.022	10.767	YZ	G71	4.181	5.347
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G109	4.160	4.370	YZ	G109	3.683	3.601
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G74	7.564	6.934	YZ	G74	9.155	9.024
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G57	7.215	7.681	YZ	G57	7.127	7.634
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G69	7.685	7.714	YZ	G69	8.139	7.826
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G58	8.103	8.896	YZ	G58	6.578	7.232
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G114	11.292	11.415	YZ	G114	7.066	7.430
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G115	9.842	9.907	YZ	G115	9.438	9.281
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G116	16.190	18.131	YZ	G116	12.741	13.256
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G117	10.093	8.449	YZ	G117	11.318	11.201
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G44	4.038	3.999	YZ	G44	4.366	3.703
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G119	6.805	7.158	YZ	G119	6.183	6.072
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G120	10.417	11.796	YZ	G120	9.276	8.896
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G121	13.076	13.257	YZ	G121	7.905	7.985
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G122	9.221	9.714	YZ	G122	9.212	8.447
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G123	11.715	11.778	YZ	G123	14.310	13.475
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G124	11.612	11.650	YZ	G124	10.537	10.657
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G125	19.697	18.800	YZ	G125	17.939	19.085
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G126	18.965	19.617	YZ	G126	14.810	15.922
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G127	22.477	22.259	YZ	G127	25.978	25.335
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G128	16.640	15.886	YZ	G128	18.644	18.292
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G129	8.009	9.242	YZ	G129	7.597	6.923
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G58	11.277	12.189	YZ	G58	9.506	10.254
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G92	6.283	6.441	YZ	G92	12.580	11.238
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G81	8.665	7.784	YZ	G81	11.546	10.101
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G61	7.274	6.590	YZ	G61	10.713	10.258
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G134	8.701	8.986	YZ	G134	8.697	8.117
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G33	15.908	15.355	YZ	G33	17.268	17.548
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G136	11.386	12.252	YZ	G136	14.265	13.195
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G77	22.215	23.994	YZ	G77	17.238	19.375
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G57	10.106	11.118	YZ	G57	10.180	10.867
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G46	15.428	13.859	YZ	G46	15.562	17.140
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G140	12.045	11.983	YZ	G140	12.029	11.054
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G141	30.520	29.006	YZ	G141	29.167	28.950
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G142	12.207	12.138	YZ	G142	8.601	9.006
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G105	11.340	11.653	YZ	G105	9.207	9.404
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G47	19.358	19.111	YZ	G47	14.118	15.413
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G145	15.968	17.204	YZ	G145	15.242	15.500
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G90	9.374	9.124	YZ	G90	8.554	8.852
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G147	29.116	32.577	YZ	G147	17.053	20.023
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G148	3.987	3.880	YZ	G148	4.064	4.010
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G149	15.198	15.951	YZ	G149	11.877	12.652
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G117	9.922	7.956	YZ	G117	12.416	11.635
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G151	22.201	20.916	YZ	G151	23.959	22.766
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G152	11.925	13.935	YZ	G152	12.383	11.954
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G153	19.447	16.259	YZ	G153	22.208	20.687
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G154	18.846	19.547	YZ	G154	17.003	17.668
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G155	21.405	19.994	YZ	G155	22.944	21.719
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G147	33.201	35.963	YZ	G147	20.148	23.940
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G157	10.914	11.089	YZ	G157	8.074	8.772
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G41	10.248	9.771	YZ	G41	12.803	12.619
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G50	9.941	10.813	YZ	G50	10.515	9.315
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G64	12.586	14.288	YZ	G64	10.504	9.701
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G161	24.557	24.000	YZ	G161	23.063	24.045
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G148	4.365	4.473	YZ	G148	4.561	4.578
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G47	22.157	20.209	YZ	G47	18.468	19.176
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G122	10.615	11.024	YZ	G122	9.559	9.215
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G36	14.611	15.440	YZ	G36	10.767	11.084
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G71	16.501	17.755	YZ	G71	9.513	11.144
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G48	10.406	11.047	YZ	G48	9.400	9.829
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G168	7.664	7.186	YZ	G168	6.908	6.716

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G96	17.607	18.667	YZ	G96	14.671	15.405
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G40	13.035	11.799	YZ	G40	14.058	13.091
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G43	8.282	9.163	YZ	G43	9.289	9.398
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G39	21.575	25.212	YZ	G39	22.464	22.861
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G97	18.706	18.859	YZ	G97	15.447	16.373
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G85	10.254	8.424	YZ	G85	10.160	9.299
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G35	4.385	4.607	YZ	G35	5.081	5.315
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G80	30.942	28.480	YZ	G80	37.180	34.157
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G177	21.727	19.543	YZ	G177	22.103	21.349
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G127	26.139	25.801	YZ	G127	29.609	29.023
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G61	8.239	7.854	YZ	G61	12.256	11.701
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G37	26.542	24.258	YZ	G37	23.375	24.153
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G181	21.081	19.837	YZ	G181	18.069	18.789
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G182	9.958	8.702	YZ	G182	9.271	8.263
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G183	14.311	13.808	YZ	G183	15.880	14.661
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G121	18.787	20.552	YZ	G121	14.786	15.424
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G34	11.164	10.617	YZ	G34	10.071	11.069
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G82	11.796	12.598	YZ	G82	10.441	11.134
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G77	37.213	38.945	YZ	G77	32.642	34.870
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G102	18.789	19.221	YZ	G102	24.654	21.829
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G78	25.975	25.445	YZ	G78	23.747	24.473
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G128	19.317	18.961	YZ	G128	22.235	21.350
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G151	23.447	22.527	YZ	G151	25.363	23.802
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G125	22.744	21.441	YZ	G125	24.206	23.571
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G81	10.109	9.813	YZ	G81	13.243	12.625
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G91	15.322	12.940	YZ	G91	12.489	13.559
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G72	7.566	8.208	YZ	G72	7.067	7.527
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G196	43.817	43.955	YZ	G196	42.049	43.743
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G92	9.131	8.779	YZ	G92	13.817	12.252
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G85	9.845	7.659	YZ	G85	10.375	9.227
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G199	16.632	17.931	YZ	G199	17.384	16.520
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G97	22.638	22.946	YZ	G97	19.619	19.814
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G201	31.705	31.386	YZ	G201	30.482	30.483
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G129	14.776	15.763	YZ	G129	8.615	9.850
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G75	9.847	7.670	YZ	G75	10.377	9.231
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G62	15.596	17.328	YZ	G62	14.730	15.532
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G126	26.996	27.082	YZ	G126	23.970	24.756
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G98	18.136	18.722	YZ	G98	19.678	19.852
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G64	16.519	18.992	YZ	G64	12.005	13.998
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G208	24.068	26.011	YZ	G208	22.126	22.708
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G63	11.166	11.445	YZ	G63	9.998	9.525
BO13SN5	İyi	Kötü	XZ	G37	28.082	26.845	YZ	G37	28.829	29.442
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W1	2.208	2.266	YZ	W1	2.491	2.327
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W2	2.039	1.695	YZ	W2	2.246	2.284
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W3	4.629	5.472	YZ	W3	3.529	3.885
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W4	1.393	1.374	YZ	W4	1.734	1.601
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W5	3.695	4.501	YZ	W5	3.361	3.470
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W6	3.981	3.258	YZ	W6	3.353	3.305
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W7	2.894	3.051	YZ	W7	3.351	3.001
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W8	2.551	3.124	YZ	W8	1.965	2.240
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W9	4.629	4.709	YZ	W9	2.823	3.229
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W10	5.002	3.894	YZ	W10	5.227	5.469
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W11	2.324	1.973	YZ	W11	2.437	2.462
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W12	2.074	2.328	YZ	W12	1.814	1.822
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W13	10.229	10.642	YZ	W13	6.197	6.727
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W14	3.850	4.443	YZ	W14	3.621	3.336
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W15	2.084	2.193	YZ	W15	1.828	1.856
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W16	1.709	1.711	YZ	W16	1.879	1.831
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W17	3.363	3.634	YZ	W17	2.062	2.158
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W18	5.198	6.404	YZ	W18	2.770	2.363
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W19	3.185	3.451	YZ	W19	1.954	2.056
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W20	4.521	4.635	YZ	W20	4.521	4.926

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W21	3.517	3.245	YZ	W21	3.310	3.161
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W22	4.545	4.980	YZ	W22	2.562	2.823
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W23	2.478	2.345	YZ	W23	1.464	1.391
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W24	5.529	5.546	YZ	W24	3.908	4.121
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W25	4.468	4.281	YZ	W25	4.624	5.047
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W26	6.724	6.037	YZ	W26	6.687	7.935
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W27	2.733	3.169	YZ	W27	3.479	3.661
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W28	4.078	4.292	YZ	W28	3.353	3.457
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W29	2.401	2.480	YZ	W29	1.848	1.886
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W30	1.707	1.690	YZ	W30	2.280	2.300
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W31	5.882	5.481	YZ	W31	7.429	7.758
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W32	9.148	8.038	YZ	W32	13.559	13.857
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W33	5.316	4.897	YZ	W33	4.930	4.361
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W34	5.330	4.762	YZ	W34	4.915	4.561
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W35	2.697	2.167	YZ	W35	2.941	2.811
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W36	6.717	6.411	YZ	W36	8.996	9.349
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W37	9.924	9.518	YZ	W37	5.225	6.332
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W38	5.532	7.066	YZ	W38	5.739	6.703
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W39	5.320	4.793	YZ	W39	3.659	3.997
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W40	4.154	3.346	YZ	W40	4.745	4.448
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W41	8.530	7.445	YZ	W41	8.679	8.631
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W42	2.287	2.016	YZ	W42	2.218	2.165
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W43	9.437	10.963	YZ	W43	7.817	7.529
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W44	5.347	5.153	YZ	W44	4.208	4.370
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W45	5.410	4.826	YZ	W45	3.318	4.364
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W46	9.281	9.484	YZ	W46	6.890	7.063
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W47	11.340	12.432	YZ	W47	6.272	7.499
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W48	11.923	11.851	YZ	W48	12.323	11.746
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W49	4.124	3.881	YZ	W49	4.296	3.613
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W50	2.436	2.367	YZ	W50	2.578	2.739
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W51	4.739	3.857	YZ	W51	7.159	6.486
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W52	3.066	4.019	YZ	W52	3.362	2.277
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W53	6.264	6.310	YZ	W53	5.599	6.014
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W54	2.859	2.723	YZ	W54	3.578	3.521
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W55	7.431	7.840	YZ	W55	7.352	6.554
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W56	4.889	4.988	YZ	W56	3.289	3.450
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W57	5.385	5.679	YZ	W57	5.100	5.071
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W58	3.782	3.914	YZ	W58	3.488	3.616
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W59	5.228	6.879	YZ	W59	6.770	6.993
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W60	9.392	10.111	YZ	W60	7.122	7.765
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W61	6.411	5.721	YZ	W61	6.704	6.619
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W62	11.812	11.656	YZ	W62	12.129	12.071
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W63	7.931	8.198	YZ	W63	7.493	6.999
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W64	4.008	4.198	YZ	W64	6.595	6.834
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W65	16.075	15.775	YZ	W65	17.307	17.873
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W66	11.654	12.223	YZ	W66	11.252	11.547
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W67	6.468	8.163	YZ	W67	4.951	5.966
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W68	8.123	7.806	YZ	W68	7.921	8.087
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W69	7.005	7.260	YZ	W69	8.677	8.159
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W70	6.321	6.074	YZ	W70	4.885	4.696
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W71	10.677	12.071	YZ	W71	12.589	10.651
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W72	10.304	10.553	YZ	W72	11.601	10.614
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W73	13.698	14.027	YZ	W73	9.794	10.755
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W74	8.610	8.971	YZ	W74	10.475	9.490
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W75	4.191	4.077	YZ	W75	4.437	4.057
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W76	16.151	16.437	YZ	W76	12.797	11.970
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W77	16.030	16.391	YZ	W77	13.408	13.718
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W78	4.352	4.997	YZ	W78	3.040	3.042
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W79	10.541	11.242	YZ	W79	10.313	10.404
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W80	15.716	15.435	YZ	W80	13.752	13.488
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W81	9.492	9.129	YZ	W81	7.001	7.583
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W82	11.615	11.475	YZ	W82	12.150	11.230

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W83	4.193	4.977	YZ	W83	3.757	4.281
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W84	6.111	6.174	YZ	W84	5.848	5.769
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W85	8.585	9.100	YZ	W85	10.459	10.648
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W86	7.981	7.852	YZ	W86	5.985	5.833
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W87	6.109	6.461	YZ	W87	4.742	5.004
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W88	7.230	6.383	YZ	W88	10.459	9.703
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W89	4.876	5.021	YZ	W89	5.766	5.553
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W90	8.027	8.754	YZ	W90	5.714	6.571
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W91	9.520	9.673	YZ	W91	13.383	13.285
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W92	12.072	13.329	YZ	W92	15.479	15.845
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W93	12.378	15.670	YZ	W93	9.530	11.336
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W94	8.685	9.493	YZ	W94	8.682	9.324
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W95	21.732	22.455	YZ	W95	20.687	20.471
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W96	11.729	10.200	YZ	W96	14.703	13.866
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W97	7.475	6.779	YZ	W97	7.162	6.782
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W98	15.518	16.171	YZ	W98	23.888	21.067
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W99	9.357	10.004	YZ	W99	6.726	6.699
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W100	11.319	11.535	YZ	W100	10.231	11.042
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W76	17.960	18.318	YZ	W76	13.380	13.922
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W102	14.097	14.463	YZ	W102	12.730	11.877
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W9	21.243	23.444	YZ	W9	20.000	22.481
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W104	15.818	17.295	YZ	W104	12.492	13.237
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W105	7.592	8.135	YZ	W105	8.305	8.702
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W106	7.255	7.220	YZ	W106	6.847	7.114
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W107	13.677	19.167	YZ	W107	7.396	9.765
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W86	8.466	8.101	YZ	W86	6.371	5.638
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W109	19.727	20.108	YZ	W109	16.972	16.982
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W110	8.636	6.995	YZ	W110	8.843	8.369
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W111	10.591	8.514	YZ	W111	12.514	13.291
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W7	14.224	14.694	YZ	W7	9.447	10.695
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W113	6.513	7.056	YZ	W113	6.937	7.218
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W114	14.929	14.808	YZ	W114	19.305	19.278
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W115	8.259	8.070	YZ	W115	6.969	6.928
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W116	14.159	17.521	YZ	W116	17.558	16.717
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W117	7.142	7.819	YZ	W117	5.443	5.993
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W118	15.470	16.270	YZ	W118	13.297	13.853
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W119	15.476	15.964	YZ	W119	13.916	13.933
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W120	12.082	13.025	YZ	W120	10.077	11.170
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W121	12.891	13.274	YZ	W121	12.072	12.451
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W122	16.484	18.970	YZ	W122	12.114	13.711
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W123	21.563	23.599	YZ	W123	14.112	16.068
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W36	13.065	14.645	YZ	W36	16.519	16.021
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W125	14.542	15.227	YZ	W125	12.608	12.474
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W126	11.882	12.244	YZ	W126	13.501	11.333
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W127	22.503	22.890	YZ	W127	17.474	19.398
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W55	20.835	23.413	YZ	W55	12.488	12.563
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W49	12.358	12.745	YZ	W49	9.064	8.386
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W73	21.773	20.532	YZ	W73	21.622	21.788
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W68	10.791	10.055	YZ	W68	11.187	10.506
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W132	13.502	12.864	YZ	W132	13.718	13.577
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W62	17.042	15.932	YZ	W62	18.377	17.653
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W53	15.304	14.897	YZ	W53	15.312	15.262
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W135	11.891	16.322	YZ	W135	12.413	11.225
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W43	16.319	15.174	YZ	W43	13.377	14.612
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W137	11.322	12.296	YZ	W137	9.511	10.243
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W138	21.857	20.912	YZ	W138	20.988	20.715
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W139	15.764	16.793	YZ	W139	12.751	14.139
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W63	13.965	13.382	YZ	W63	11.962	11.843
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W141	13.219	12.861	YZ	W141	13.423	13.185
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W142	14.745	14.510	YZ	W142	13.936	13.808
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W143	11.953	14.503	YZ	W143	22.135	20.708
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W144	15.295	15.239	YZ	W144	14.510	15.179

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W145	12.650	13.417	YZ	W145	10.422	9.381
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W65	21.657	21.139	YZ	W65	25.214	24.683
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W147	8.358	8.064	YZ	W147	8.584	8.112
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W148	20.992	18.685	YZ	W148	22.811	22.788
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W149	10.870	10.217	YZ	W149	10.423	9.986
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W150	18.307	18.863	YZ	W150	16.854	17.160
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W144	15.853	15.764	YZ	W144	15.237	15.976
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W152	21.642	20.866	YZ	W152	19.543	19.295
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W141	14.599	14.180	YZ	W141	14.886	14.581
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W154	13.498	11.611	YZ	W154	12.545	11.871
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W56	11.381	11.716	YZ	W56	12.392	12.897
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W98	30.559	33.500	YZ	W98	21.370	25.404
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W157	19.968	18.572	YZ	W157	19.622	19.475
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W75	7.268	7.060	YZ	W75	7.960	7.820
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W63	15.115	13.549	YZ	W63	13.278	12.950
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W145	15.650	16.135	YZ	W145	11.349	12.157
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W143	15.822	17.914	YZ	W143	23.795	22.156
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W62	17.708	16.534	YZ	W62	19.238	18.410
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W138	24.651	23.482	YZ	W138	24.341	23.713
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W164	24.057	20.953	YZ	W164	24.731	31.204
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W165	13.168	12.488	YZ	W165	16.919	14.905
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W61	21.820	27.212	YZ	W61	16.777	18.843
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W67	16.134	17.980	YZ	W67	17.133	18.272
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W51	19.119	19.798	YZ	W51	13.169	14.684
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W169	10.899	8.930	YZ	W169	10.960	10.023
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W64	8.245	7.811	YZ	W64	9.503	9.437
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W81	13.615	15.836	YZ	W81	14.767	14.525
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W172	16.343	15.812	YZ	W172	21.391	18.584
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W99	17.267	15.062	YZ	W99	12.943	12.373
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W174	10.558	11.845	YZ	W174	11.520	12.299
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W43	20.877	20.759	YZ	W43	18.982	18.467
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W68	11.220	10.447	YZ	W68	11.581	10.855
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W150	19.807	20.379	YZ	W150	18.276	18.585
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W178	19.250	19.897	YZ	W178	17.355	18.198
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W87	13.093	14.975	YZ	W87	12.584	12.878
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W180	16.423	17.394	YZ	W180	11.822	12.790
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W181	30.214	28.973	YZ	W181	31.443	31.454
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W182	19.161	16.615	YZ	W182	19.676	18.548
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W183	58.999	51.962	YZ	W183	63.777	63.135
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W184	25.316	29.432	YZ	W184	25.008	24.992
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W127	33.806	34.593	YZ	W127	31.197	32.193
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W148	23.231	21.624	YZ	W148	29.595	27.519
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W82	22.466	22.055	YZ	W82	19.202	20.274
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W38	18.734	20.747	YZ	W38	22.083	22.726
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W61	32.458	36.236	YZ	W61	23.029	25.756
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W51	22.393	22.777	YZ	W51	16.723	18.309
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W36	19.526	19.375	YZ	W36	21.509	22.164
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W192	20.153	18.985	YZ	W192	18.612	17.798
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W41	13.917	14.124	YZ	W41	12.898	13.125
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W81	19.155	21.321	YZ	W81	16.930	16.413
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W90	20.560	23.721	YZ	W90	17.173	18.842
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W143	22.583	25.354	YZ	W143	26.657	25.264
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W180	22.059	22.991	YZ	W180	16.880	18.464
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W157	21.683	21.139	YZ	W157	23.098	22.455
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W104	26.544	29.474	YZ	W104	21.619	23.356
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W137	17.942	18.802	YZ	W137	15.578	16.618
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W172	16.137	17.174	YZ	W172	20.757	18.265
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W202	35.100	36.689	YZ	W202	32.820	33.172
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W141	16.992	16.479	YZ	W141	17.387	16.982
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W91	22.392	22.831	YZ	W91	26.893	28.014
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W60	18.174	16.593	YZ	W60	20.295	18.833
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W119	27.773	28.054	YZ	W119	25.291	26.033

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W56	14.327	14.516	YZ	W56	15.822	15.688
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W152	25.356	24.476	YZ	W152	23.670	22.975
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W85	23.705	21.864	YZ	W85	23.540	23.115
BO13SN5	Kötü	Kötü	XZ	W65	28.223	26.014	YZ	W65	31.561	29.822
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G1	2.417	2.268	YZ	G1	2.895	2.451
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G2	2.540	2.644	YZ	G2	2.320	2.677
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G3	3.296	2.917	YZ	G3	2.555	2.340
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G4	2.135	1.982	YZ	G4	2.084	1.985
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G5	1.542	1.527	YZ	G5	1.929	1.687
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G6	3.223	3.047	YZ	G6	2.510	2.642
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G7	4.133	3.892	YZ	G7	2.471	2.789
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G8	0.884	0.862	YZ	G8	0.746	0.721
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G9	1.226	1.343	YZ	G9	1.429	1.437
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G10	1.139	1.185	YZ	G10	1.158	1.208
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G11	1.887	2.081	YZ	G11	1.543	1.847
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G12	1.605	1.595	YZ	G12	1.605	1.519
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G13	2.652	2.384	YZ	G13	3.747	2.732
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G14	1.147	1.084	YZ	G14	1.000	0.982
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G15	2.694	2.600	YZ	G15	1.997	2.088
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G16	1.313	1.535	YZ	G16	1.499	1.393
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G17	0.705	0.716	YZ	G17	0.734	0.740
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G18	2.262	2.220	YZ	G18	1.806	1.635
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G19	1.206	1.217	YZ	G19	1.322	1.301
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G20	2.721	2.450	YZ	G20	2.445	2.381
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G21	1.424	1.458	YZ	G21	1.489	1.507
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G22	3.601	3.429	YZ	G22	2.272	2.286
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G23	2.584	2.152	YZ	G23	1.802	1.615
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G24	3.275	3.022	YZ	G24	2.152	1.989
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G25	2.352	2.739	YZ	G25	2.106	2.274
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G26	2.455	2.452	YZ	G26	1.857	1.896
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G27	2.583	2.241	YZ	G27	2.373	2.096
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G28	2.767	2.604	YZ	G28	2.636	2.709
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G29	2.841	2.427	YZ	G29	2.137	2.140
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G30	4.123	4.108	YZ	G30	3.222	3.245
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G31	4.604	4.952	YZ	G31	4.976	4.844
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G32	3.704	3.356	YZ	G32	3.506	3.417
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G33	5.873	5.773	YZ	G33	5.176	5.284
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G34	7.546	6.632	YZ	G34	4.737	4.816
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G35	1.359	1.339	YZ	G35	1.327	1.310
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G36	3.098	3.377	YZ	G36	2.999	3.575
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G37	6.468	6.586	YZ	G37	5.012	5.561
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G38	2.897	2.467	YZ	G38	2.712	2.579
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G39	6.608	5.982	YZ	G39	2.987	2.805
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G40	5.518	5.771	YZ	G40	4.777	5.344
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G41	5.224	5.402	YZ	G41	5.233	5.484
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G42	4.758	5.039	YZ	G42	4.251	4.577
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G43	3.854	3.783	YZ	G43	3.584	3.664
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G44	2.429	2.408	YZ	G44	2.275	2.306
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G45	4.107	3.677	YZ	G45	3.142	2.663
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G46	5.512	5.166	YZ	G46	3.802	4.577
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G47	4.552	4.683	YZ	G47	4.158	4.543
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G48	3.057	2.773	YZ	G48	3.718	3.446
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G49	7.064	7.856	YZ	G49	6.649	6.945
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G50	5.506	5.382	YZ	G50	3.450	4.853
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G51	3.574	3.315	YZ	G51	3.672	3.303
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G52	4.542	4.485	YZ	G52	3.577	3.857
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G53	2.734	2.530	YZ	G53	2.340	2.253
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G54	5.292	5.032	YZ	G54	3.443	3.998
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G55	3.810	3.738	YZ	G55	3.121	3.294
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G56	2.962	3.326	YZ	G56	2.806	3.019
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G57	2.877	2.982	YZ	G57	2.975	2.997
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G58	3.304	3.121	YZ	G58	3.250	3.112

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G59	2.869	2.634	YZ	G59	2.464	2.462
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G60	3.979	4.310	YZ	G60	3.850	4.302
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G61	3.977	3.596	YZ	G61	3.797	3.760
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G62	5.454	5.704	YZ	G62	6.472	6.374
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G63	6.943	6.587	YZ	G63	5.074	5.824
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G64	4.624	4.732	YZ	G64	5.385	5.322
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G65	13.643	14.311	YZ	G65	8.852	11.245
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G66	3.611	3.710	YZ	G66	4.135	4.102
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G67	4.331	4.317	YZ	G67	2.973	3.067
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G68	9.769	10.272	YZ	G68	10.057	10.283
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G69	6.104	5.724	YZ	G69	6.173	5.750
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G70	10.435	10.184	YZ	G70	7.413	7.985
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G71	3.770	3.850	YZ	G71	4.314	4.118
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G72	2.749	2.335	YZ	G72	2.330	2.402
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G73	6.009	6.152	YZ	G73	8.889	7.664
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G74	6.928	6.772	YZ	G74	7.310	7.040
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G75	4.187	3.983	YZ	G75	5.135	3.462
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G76	5.090	6.121	YZ	G76	8.307	7.403
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G77	5.208	4.746	YZ	G77	5.367	4.762
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G78	9.909	9.354	YZ	G78	5.860	6.499
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G79	3.651	3.287	YZ	G79	4.641	4.271
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G80	5.221	5.015	YZ	G80	5.268	4.659
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G81	8.418	8.284	YZ	G81	6.270	7.336
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G82	4.187	4.236	YZ	G82	4.608	4.429
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G83	5.210	5.233	YZ	G83	4.240	3.809
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G84	7.318	7.292	YZ	G84	5.572	5.918
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G85	4.188	3.983	YZ	G85	5.135	3.462
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G86	3.565	3.871	YZ	G86	4.188	4.557
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G87	13.152	12.944	YZ	G87	8.244	9.809
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G88	8.039	8.192	YZ	G88	7.446	6.996
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G89	3.503	3.438	YZ	G89	3.737	3.249
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G90	6.180	5.781	YZ	G90	7.193	6.644
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G91	5.706	5.407	YZ	G91	5.128	5.357
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G92	21.401	21.578	YZ	G92	21.163	21.909
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G93	10.304	10.340	YZ	G93	11.258	11.232
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G94	10.418	10.281	YZ	G94	7.840	8.820
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G95	14.095	14.051	YZ	G95	13.285	13.497
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G96	8.855	8.996	YZ	G96	6.711	7.424
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G97	3.527	3.064	YZ	G97	4.029	3.150
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G98	13.613	13.511	YZ	G98	13.052	13.189
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G99	13.605	14.243	YZ	G99	10.816	11.924
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G100	20.121	19.921	YZ	G100	19.285	19.931
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G101	3.456	3.051	YZ	G101	3.938	3.136
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G102	10.952	10.711	YZ	G102	7.674	8.305
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G54	7.145	6.992	YZ	G54	8.641	8.324
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G104	10.875	10.879	YZ	G104	10.135	10.382
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G105	10.491	10.784	YZ	G105	13.296	12.609
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G106	21.785	21.888	YZ	G106	16.770	17.366
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G48	4.575	4.438	YZ	G48	4.408	4.148
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G71	5.979	5.631	YZ	G71	5.265	4.443
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G109	4.440	4.080	YZ	G109	4.941	4.691
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G74	8.721	8.582	YZ	G74	8.972	8.680
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G57	7.009	7.207	YZ	G57	6.993	7.201
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G69	7.291	6.690	YZ	G69	7.279	6.610
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G58	5.294	4.760	YZ	G58	5.530	5.043
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G114	7.107	6.904	YZ	G114	7.127	6.715
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G115	7.005	6.793	YZ	G115	8.937	8.634
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G116	11.355	11.478	YZ	G116	9.756	10.371
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G117	7.018	6.826	YZ	G117	6.325	6.293
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G44	4.726	4.266	YZ	G44	4.865	4.357
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G119	7.666	7.349	YZ	G119	7.680	7.419
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G120	11.749	10.943	YZ	G120	10.368	10.554

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G121	9.391	9.653	YZ	G121	9.723	11.090
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G122	10.831	10.154	YZ	G122	8.339	8.496
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G123	17.960	17.037	YZ	G123	16.494	16.628
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G124	11.633	11.340	YZ	G124	14.714	14.111
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G125	14.092	14.081	YZ	G125	12.184	13.152
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G126	11.774	11.799	YZ	G126	10.226	10.763
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G127	20.609	20.188	YZ	G127	18.992	18.823
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G128	14.772	14.608	YZ	G128	11.716	12.597
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G129	5.820	5.837	YZ	G129	6.762	6.608
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G58	6.425	6.820	YZ	G58	5.873	5.811
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G92	25.046	25.586	YZ	G92	27.666	27.767
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G81	16.008	15.713	YZ	G81	15.832	15.061
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G61	6.177	5.750	YZ	G61	5.483	5.820
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G134	9.292	9.739	YZ	G134	9.872	10.248
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G33	16.107	15.795	YZ	G33	14.931	14.785
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G136	15.990	15.739	YZ	G136	16.522	15.376
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G77	7.884	8.601	YZ	G77	6.691	7.314
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G57	9.516	9.979	YZ	G57	8.928	9.488
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G46	11.024	10.916	YZ	G46	12.981	12.362
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G140	16.842	17.420	YZ	G140	16.166	16.792
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G141	21.661	21.656	YZ	G141	17.932	19.047
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G142	12.662	13.514	YZ	G142	13.491	14.054
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G105	10.628	10.897	YZ	G105	14.845	13.985
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G47	11.588	11.810	YZ	G47	10.301	10.685
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G145	8.761	9.334	YZ	G145	7.694	8.100
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G90	10.302	10.260	YZ	G90	6.771	7.630
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G147	11.969	11.295	YZ	G147	12.433	12.448
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G148	4.230	3.913	YZ	G148	4.331	3.935
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G149	10.015	9.924	YZ	G149	7.877	8.732
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G117	8.696	8.455	YZ	G117	6.869	6.876
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G151	22.544	22.625	YZ	G151	18.200	20.206
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G152	13.826	13.597	YZ	G152	13.328	12.124
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G153	18.469	18.141	YZ	G153	16.023	16.630
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G154	14.057	14.777	YZ	G154	9.050	11.392
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G155	21.752	21.866	YZ	G155	17.717	19.674
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G147	11.592	11.038	YZ	G147	13.638	12.431
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G157	6.472	6.767	YZ	G157	6.413	6.772
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G41	13.976	14.222	YZ	G41	14.071	14.333
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G50	12.959	12.039	YZ	G50	9.118	9.788
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G64	14.978	14.709	YZ	G64	10.727	12.034
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G161	12.684	13.207	YZ	G161	9.849	8.754
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G148	4.439	3.985	YZ	G148	4.697	3.903
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G47	14.738	14.723	YZ	G47	12.773	13.427
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G122	11.634	11.030	YZ	G122	10.208	9.628
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G36	7.727	8.072	YZ	G36	11.162	10.268
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G71	7.777	7.845	YZ	G71	6.606	7.396
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G48	7.545	7.793	YZ	G48	6.842	7.195
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G168	7.577	6.587	YZ	G168	8.061	6.244
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G96	12.607	12.637	YZ	G96	10.801	11.791
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G40	15.175	14.353	YZ	G40	15.632	14.506
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G43	9.523	9.746	YZ	G43	9.061	9.522
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G39	16.768	16.028	YZ	G39	19.590	17.677
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G97	7.604	7.645	YZ	G97	5.448	6.359
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G85	9.620	8.787	YZ	G85	6.118	6.125
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G35	4.859	4.926	YZ	G35	4.241	4.556
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G80	26.349	26.659	YZ	G80	15.228	19.463
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G177	13.716	13.816	YZ	G177	5.413	6.023
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G127	24.273	24.101	YZ	G127	22.590	21.773
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G61	8.518	7.968	YZ	G61	7.369	7.315
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G37	18.553	17.719	YZ	G37	15.069	15.904
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G181	15.235	14.175	YZ	G181	17.008	15.196
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G182	7.394	7.085	YZ	G182	6.282	6.126

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G183	14.495	15.793	YZ	G183	10.971	13.316
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G121	12.487	12.078	YZ	G121	13.181	11.771
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G34	10.657	11.310	YZ	G34	9.721	10.932
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G82	8.923	8.253	YZ	G82	9.444	8.490
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G77	20.037	21.225	YZ	G77	13.702	16.878
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G102	28.708	28.086	YZ	G102	23.868	24.941
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G78	21.423	20.653	YZ	G78	17.409	17.623
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G128	21.012	20.940	YZ	G128	17.532	18.710
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G151	26.001	25.982	YZ	G151	22.185	23.863
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G125	18.108	18.053	YZ	G125	17.222	17.505
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G81	19.264	18.644	YZ	G81	21.403	20.304
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G91	11.744	11.292	YZ	G91	11.655	10.740
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G72	6.418	6.727	YZ	G72	6.096	6.577
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G196	24.790	27.129	YZ	G196	19.539	16.073
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G92	30.558	30.683	YZ	G92	37.960	35.047
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G85	10.549	9.442	YZ	G85	7.851	7.598
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G199	15.173	15.025	YZ	G199	14.160	14.529
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G97	12.150	11.665	YZ	G97	8.114	8.165
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G201	17.038	18.319	YZ	G201	18.287	16.997
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G129	9.664	9.353	YZ	G129	8.110	8.254
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G75	10.536	9.434	YZ	G75	7.821	7.575
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G62	11.823	12.302	YZ	G62	11.297	11.353
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G126	18.146	18.265	YZ	G126	18.038	18.221
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G98	21.523	21.379	YZ	G98	21.516	21.489
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G64	15.664	15.325	YZ	G64	15.294	16.262
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G208	18.763	19.440	YZ	G208	15.994	17.979
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G63	11.272	11.327	YZ	G63	13.129	13.060
BO14SN5	İyi	Kötü	XZ	G37	24.899	24.320	YZ	G37	19.818	19.913
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W1	2.540	2.582	YZ	W1	2.320	2.395
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W2	1.827	1.733	YZ	W2	1.576	1.469
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W3	3.609	3.503	YZ	W3	3.887	3.678
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W4	2.727	1.836	YZ	W4	2.775	3.352
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W5	2.376	2.347	YZ	W5	1.956	2.007
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W6	3.670	3.494	YZ	W6	3.809	3.611
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W7	2.325	2.005	YZ	W7	2.277	2.263
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W8	2.026	1.818	YZ	W8	2.455	2.254
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W9	5.489	5.353	YZ	W9	3.566	4.287
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W10	5.322	5.847	YZ	W10	4.962	4.880
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W11	4.769	4.804	YZ	W11	3.551	3.443
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W12	2.211	1.746	YZ	W12	2.515	2.452
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W13	4.646	4.880	YZ	W13	3.901	4.372
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W14	3.505	3.297	YZ	W14	2.238	2.406
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W15	3.211	3.199	YZ	W15	2.556	2.172
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W16	2.365	2.276	YZ	W16	2.354	2.437
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W17	1.773	1.625	YZ	W17	1.602	1.572
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W18	2.205	2.162	YZ	W18	2.819	2.546
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W19	2.961	3.047	YZ	W19	2.487	2.738
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W20	3.393	3.382	YZ	W20	3.359	3.051
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W21	3.760	3.709	YZ	W21	2.707	2.598
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W22	2.636	2.775	YZ	W22	1.939	2.869
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W23	1.089	1.069	YZ	W23	1.124	1.168
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W24	2.940	2.632	YZ	W24	4.298	3.889
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W25	4.447	4.049	YZ	W25	2.878	3.504
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W26	6.276	6.430	YZ	W26	6.497	6.967
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W27	3.052	3.265	YZ	W27	2.659	3.034
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W28	3.799	3.708	YZ	W28	2.996	3.192
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W29	2.211	2.506	YZ	W29	2.573	2.907
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W30	1.776	1.824	YZ	W30	1.776	1.819
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W31	5.314	5.516	YZ	W31	5.408	5.846
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W32	10.151	10.190	YZ	W32	7.219	7.549
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W33	2.852	3.405	YZ	W33	3.842	3.205
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W34	4.140	3.856	YZ	W34	5.338	4.783

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W35	2.691	2.856	YZ	W35	2.348	2.498
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W36	11.016	10.954	YZ	W36	8.350	9.066
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W37	5.463	5.373	YZ	W37	5.104	4.661
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W38	4.101	4.701	YZ	W38	5.072	5.511
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W39	4.683	4.305	YZ	W39	4.634	4.126
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W40	4.324	4.067	YZ	W40	3.404	3.186
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W41	4.561	4.734	YZ	W41	3.961	4.439
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W42	2.889	3.022	YZ	W42	2.420	2.586
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W43	5.010	5.237	YZ	W43	5.732	4.575
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W44	5.644	5.415	YZ	W44	3.909	4.586
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W45	2.422	2.201	YZ	W45	1.900	1.988
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W46	6.900	6.306	YZ	W46	4.379	4.163
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W47	4.394	4.563	YZ	W47	7.546	6.104
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W48	4.794	4.768	YZ	W48	3.627	4.012
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W49	5.826	5.338	YZ	W49	4.901	5.057
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W50	2.521	2.836	YZ	W50	4.330	4.230
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W51	3.026	2.760	YZ	W51	4.210	3.354
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W52	3.823	3.788	YZ	W52	3.540	3.529
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W53	7.684	7.290	YZ	W53	6.922	6.987
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W54	3.189	3.084	YZ	W54	2.687	2.853
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W55	8.237	8.521	YZ	W55	4.397	6.101
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W56	3.487	3.338	YZ	W56	3.039	2.998
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W57	6.110	6.264	YZ	W57	6.094	6.536
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W58	2.691	2.699	YZ	W58	3.663	3.090
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W59	3.743	3.706	YZ	W59	4.003	3.930
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W60	3.959	4.122	YZ	W60	2.972	3.422
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W61	6.112	5.820	YZ	W61	5.322	5.577
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W62	9.970	9.804	YZ	W62	7.717	8.101
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W63	6.012	6.129	YZ	W63	7.499	7.501
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W64	7.265	7.024	YZ	W64	6.071	6.631
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W65	11.700	12.095	YZ	W65	9.821	9.377
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W66	6.873	6.743	YZ	W66	5.793	5.861
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W67	4.727	4.258	YZ	W67	5.371	5.112
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W68	8.229	7.809	YZ	W68	6.711	6.647
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W69	8.823	8.140	YZ	W69	7.730	7.227
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W70	6.314	6.454	YZ	W70	7.117	7.048
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W71	7.092	6.045	YZ	W71	5.225	5.467
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W72	11.945	12.284	YZ	W72	9.087	9.648
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W73	11.016	10.766	YZ	W73	10.119	10.311
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W74	6.333	5.611	YZ	W74	6.310	4.741
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W75	4.653	4.397	YZ	W75	5.036	4.625
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W76	13.979	13.606	YZ	W76	11.503	12.385
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W77	10.551	9.567	YZ	W77	8.870	9.757
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W78	2.772	2.898	YZ	W78	2.741	2.835
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W79	8.935	8.582	YZ	W79	8.249	8.299
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W80	13.662	13.410	YZ	W80	11.610	12.137
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W81	7.457	6.523	YZ	W81	6.688	5.749
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W82	10.129	10.329	YZ	W82	8.324	8.634
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W83	3.346	3.549	YZ	W83	3.012	3.507
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W84	5.974	6.097	YZ	W84	7.283	6.802
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W85	8.876	9.451	YZ	W85	7.290	7.836
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W86	7.578	7.797	YZ	W86	5.798	6.530
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W87	7.077	7.048	YZ	W87	5.445	6.173
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W88	10.266	9.902	YZ	W88	9.006	9.129
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W89	3.940	3.863	YZ	W89	3.449	3.641
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W90	6.370	6.544	YZ	W90	7.590	7.805
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W91	13.730	13.615	YZ	W91	15.233	14.350
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W92	15.748	16.224	YZ	W92	12.956	14.152
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W93	6.252	7.042	YZ	W93	8.053	7.954
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W94	7.221	7.455	YZ	W94	6.009	6.596
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W95	17.447	17.922	YZ	W95	14.057	16.270
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W96	13.949	14.632	YZ	W96	15.564	15.853

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W97	8.791	8.835	YZ	W97	6.951	7.695
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W98	17.441	17.140	YZ	W98	6.798	9.353
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W99	5.881	5.861	YZ	W99	6.611	6.328
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W100	12.274	12.328	YZ	W100	11.869	13.159
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W76	15.421	15.453	YZ	W76	13.938	14.661
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W102	8.245	8.263	YZ	W102	12.187	11.054
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W9	11.651	12.597	YZ	W9	7.097	8.537
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W104	8.648	8.989	YZ	W104	8.196	8.439
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W105	7.664	7.226	YZ	W105	6.131	5.999
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W106	8.259	8.233	YZ	W106	11.642	10.511
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W107	7.602	9.394	YZ	W107	8.075	9.163
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W86	7.742	7.665	YZ	W86	6.942	8.174
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W109	14.324	14.292	YZ	W109	12.676	12.928
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W110	11.284	11.956	YZ	W110	10.551	11.499
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W111	16.030	16.207	YZ	W111	12.684	15.363
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W7	8.968	9.008	YZ	W7	8.510	8.821
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W113	6.914	6.561	YZ	W113	8.897	7.940
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W114	18.356	18.414	YZ	W114	15.648	16.533
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W115	9.481	9.646	YZ	W115	11.340	10.743
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W116	10.885	11.219	YZ	W116	11.564	11.034
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W117	4.909	5.346	YZ	W117	6.049	5.793
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W118	12.328	12.547	YZ	W118	9.605	9.975
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W119	15.540	14.950	YZ	W119	13.060	13.560
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W120	7.460	6.887	YZ	W120	6.965	6.379
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W121	12.640	12.606	YZ	W121	11.769	12.438
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W122	7.596	7.350	YZ	W122	6.343	6.381
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W123	10.708	9.906	YZ	W123	8.874	9.150
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W36	19.807	19.018	YZ	W36	20.769	19.569
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W125	19.665	19.520	YZ	W125	20.790	21.207
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W126	11.949	12.092	YZ	W126	8.493	10.188
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W127	13.863	13.903	YZ	W127	14.104	15.484
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W55	12.394	11.547	YZ	W55	14.076	12.018
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W49	13.612	13.628	YZ	W49	17.996	16.838
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W73	14.163	14.801	YZ	W73	15.333	14.443
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W68	12.140	12.179	YZ	W68	11.464	11.128
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W132	9.925	9.904	YZ	W132	7.947	8.933
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W62	17.892	17.449	YZ	W62	16.799	16.632
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W53	13.529	13.317	YZ	W53	9.438	11.300
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W135	16.470	16.828	YZ	W135	15.389	16.090
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W43	11.217	10.166	YZ	W43	9.303	8.663
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W137	9.516	10.059	YZ	W137	13.045	13.372
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W138	17.096	17.276	YZ	W138	14.434	15.800
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W139	11.876	11.974	YZ	W139	12.896	12.185
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W63	10.633	10.233	YZ	W63	10.662	11.313
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W141	13.380	13.329	YZ	W141	11.741	12.391
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W142	9.945	9.835	YZ	W142	5.840	7.028
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W143	14.017	14.479	YZ	W143	10.491	11.813
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W144	16.057	16.421	YZ	W144	18.360	17.603
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W145	10.702	9.769	YZ	W145	9.043	8.085
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W65	18.960	18.189	YZ	W65	14.904	15.729
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W147	7.854	7.676	YZ	W147	7.364	7.222
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W148	22.333	23.049	YZ	W148	18.330	20.515
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W149	10.363	10.184	YZ	W149	13.132	12.083
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W150	14.426	14.203	YZ	W150	10.971	12.528
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W144	16.503	16.917	YZ	W144	18.747	18.084
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W152	11.143	10.076	YZ	W152	9.476	7.931
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W141	15.231	15.115	YZ	W141	14.082	14.758
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W154	11.529	11.340	YZ	W154	11.683	11.419
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W56	8.366	8.802	YZ	W56	7.653	7.973
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W98	32.099	30.944	YZ	W98	23.664	26.004
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W157	12.401	13.644	YZ	W157	11.434	11.528
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W75	8.688	8.795	YZ	W75	7.605	7.988

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W63	11.435	11.000	YZ	W63	12.991	11.791
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W145	12.513	11.723	YZ	W145	9.967	9.536
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W143	19.986	20.791	YZ	W143	13.761	16.713
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W62	19.104	18.663	YZ	W62	18.148	17.908
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W138	21.006	21.091	YZ	W138	19.136	20.179
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W164	13.670	13.313	YZ	W164	15.485	14.145
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W165	13.732	13.890	YZ	W165	11.233	11.741
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W61	10.000	9.148	YZ	W61	10.789	10.142
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W67	12.565	13.453	YZ	W67	8.970	10.433
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W51	14.325	14.018	YZ	W51	19.948	20.823
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W169	15.136	15.614	YZ	W169	17.761	17.767
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W64	10.882	10.140	YZ	W64	11.714	10.507
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W81	12.175	13.203	YZ	W81	8.720	7.611
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W172	29.771	28.959	YZ	W172	27.068	27.636
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W99	8.318	8.085	YZ	W99	8.876	8.252
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W174	9.814	10.444	YZ	W174	8.228	8.264
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W43	13.525	13.988	YZ	W43	11.745	12.711
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W68	13.238	13.035	YZ	W68	12.256	12.595
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W150	15.807	15.372	YZ	W150	12.601	13.793
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W178	14.417	14.931	YZ	W178	17.712	17.227
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W87	13.421	12.874	YZ	W87	15.075	13.291
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W180	10.064	10.035	YZ	W180	9.743	8.208
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W181	26.926	26.868	YZ	W181	23.716	24.157
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W182	20.048	19.716	YZ	W182	17.917	19.159
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W183	35.108	35.160	YZ	W183	23.192	27.651
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W184	23.528	23.296	YZ	W184	23.374	23.036
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W127	16.116	15.993	YZ	W127	19.875	18.187
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W148	33.805	32.700	YZ	W148	31.126	31.655
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W82	16.564	16.220	YZ	W82	22.586	19.651
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W38	26.281	27.520	YZ	W38	28.115	28.293
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W61	12.622	13.600	YZ	W61	11.836	10.436
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W51	11.818	11.278	YZ	W51	23.618	20.736
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W36	24.683	23.340	YZ	W36	24.347	22.610
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W192	16.906	16.147	YZ	W192	14.526	14.231
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W41	16.789	16.352	YZ	W41	20.543	19.557
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W81	18.952	19.931	YZ	W81	9.905	14.727
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W90	18.476	17.244	YZ	W90	15.562	16.302
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W143	29.266	29.668	YZ	W143	23.543	27.154
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W180	14.517	14.886	YZ	W180	10.997	12.799
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W157	18.202	19.282	YZ	W157	14.659	16.674
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W104	17.424	18.074	YZ	W104	13.753	16.866
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W137	12.908	13.252	YZ	W137	15.711	15.012
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W172	30.828	29.646	YZ	W172	30.113	30.561
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W202	28.991	27.604	YZ	W202	20.669	22.950
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W141	18.302	18.159	YZ	W141	18.110	18.059
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W91	29.915	30.213	YZ	W91	25.190	28.193
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W60	21.933	21.519	YZ	W60	20.112	20.378
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W119	22.125	21.678	YZ	W119	22.213	21.751
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W56	11.154	10.863	YZ	W56	9.764	9.791
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W152	16.091	14.805	YZ	W152	10.525	10.544
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W85	22.469	22.258	YZ	W85	23.042	22.821
BO14SN5	Kötü	Kötü	XZ	W65	27.147	26.030	YZ	W65	23.789	23.469
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G1	3.410	3.189	YZ	G1	3.680	3.719
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G2	3.966	3.945	YZ	G2	2.815	2.695
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G3	2.840	2.776	YZ	G3	3.046	2.933
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G4	1.603	1.561	YZ	G4	1.568	1.577
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G5	1.516	1.454	YZ	G5	1.472	1.479
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G6	3.407	3.402	YZ	G6	1.843	1.774
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G7	4.599	4.540	YZ	G7	5.018	5.064
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G8	1.571	1.592	YZ	G8	1.324	1.306
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G9	2.110	2.061	YZ	G9	1.148	1.122
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G10	1.503	1.493	YZ	G10	1.042	1.000

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G11	4.660	4.904	YZ	G11	4.117	4.089
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G12	2.015	2.016	YZ	G12	1.675	1.671
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G13	4.034	3.791	YZ	G13	3.312	3.134
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G14	1.174	1.206	YZ	G14	1.408	1.398
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G15	5.033	5.130	YZ	G15	3.090	3.128
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G16	2.230	2.206	YZ	G16	1.516	1.508
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G17	0.572	0.574	YZ	G17	0.645	0.648
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G18	2.453	2.297	YZ	G18	2.385	2.372
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G19	2.377	2.244	YZ	G19	1.533	1.507
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G20	4.928	4.857	YZ	G20	4.173	4.173
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G21	1.324	1.328	YZ	G21	1.359	1.356
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G22	3.799	3.699	YZ	G22	3.870	3.906
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G23	2.688	2.669	YZ	G23	2.358	2.405
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G24	4.097	4.113	YZ	G24	3.892	3.905
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G25	3.752	3.676	YZ	G25	2.643	2.673
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G26	2.639	2.549	YZ	G26	2.054	1.969
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G27	2.307	2.257	YZ	G27	2.573	2.679
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G28	3.477	3.284	YZ	G28	2.810	2.735
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G29	3.464	3.493	YZ	G29	3.112	3.107
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G30	3.888	3.945	YZ	G30	4.470	4.373
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G31	5.486	5.532	YZ	G31	4.862	4.596
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G32	3.765	3.580	YZ	G32	4.502	4.501
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G33	4.387	4.510	YZ	G33	4.449	4.680
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G34	4.282	4.357	YZ	G34	8.016	8.243
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G35	1.593	1.593	YZ	G35	1.453	1.444
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G36	3.697	3.500	YZ	G36	4.406	4.315
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G37	6.907	7.136	YZ	G37	6.905	6.620
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G38	5.166	5.457	YZ	G38	3.286	3.437
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G39	7.909	8.116	YZ	G39	6.687	7.025
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G40	8.418	8.411	YZ	G40	6.159	6.183
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G41	4.325	4.368	YZ	G41	4.338	4.516
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G42	4.100	4.144	YZ	G42	4.338	4.377
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G43	3.375	3.416	YZ	G43	3.291	3.205
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G44	3.269	3.299	YZ	G44	2.587	2.587
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G45	3.757	3.814	YZ	G45	6.052	5.828
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G46	6.572	6.562	YZ	G46	4.864	4.566
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G47	3.655	3.612	YZ	G47	3.459	3.383
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G48	4.855	4.738	YZ	G48	3.486	3.511
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G49	8.364	8.604	YZ	G49	7.288	7.167
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G50	6.844	6.841	YZ	G50	4.133	4.160
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G51	4.683	4.658	YZ	G51	3.692	3.725
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G52	7.385	7.586	YZ	G52	5.799	5.733
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G53	3.697	3.667	YZ	G53	3.612	3.442
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G54	4.764	4.646	YZ	G54	4.309	4.089
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G55	7.741	8.057	YZ	G55	3.687	3.706
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G56	3.819	3.788	YZ	G56	2.326	2.329
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G57	2.770	2.815	YZ	G57	3.432	3.336
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G58	5.387	5.294	YZ	G58	4.018	4.036
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G59	3.034	2.745	YZ	G59	4.374	4.425
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G60	3.936	4.002	YZ	G60	3.024	3.015
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G61	5.961	6.021	YZ	G61	6.968	7.002
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G62	7.199	7.048	YZ	G62	7.785	7.791
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G63	6.745	6.504	YZ	G63	6.818	6.732
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G64	7.071	7.163	YZ	G64	5.277	5.375
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G65	15.204	15.239	YZ	G65	14.631	14.863
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G66	6.658	6.371	YZ	G66	4.207	4.221
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G67	7.767	8.028	YZ	G67	5.647	5.651
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G68	13.837	13.943	YZ	G68	6.537	6.588
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G69	6.164	6.068	YZ	G69	7.305	7.499
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G70	10.709	10.308	YZ	G70	11.555	11.795
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G71	6.385	6.173	YZ	G71	3.974	3.840
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G72	2.605	2.550	YZ	G72	4.134	4.034

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G73	7.200	7.132	YZ	G73	7.308	7.386
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G74	7.713	7.777	YZ	G74	6.987	7.085
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G75	7.608	7.674	YZ	G75	6.553	6.436
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G76	7.058	6.536	YZ	G76	7.370	6.927
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G77	6.756	6.529	YZ	G77	7.657	7.875
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G78	13.063	13.343	YZ	G78	13.267	13.207
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G79	5.568	5.505	YZ	G79	4.419	4.319
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G80	12.606	13.081	YZ	G80	6.908	6.864
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G81	6.204	6.368	YZ	G81	7.759	7.975
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G82	6.569	6.492	YZ	G82	4.307	4.330
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G83	7.439	7.560	YZ	G83	5.919	5.978
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G84	10.574	10.489	YZ	G84	7.245	7.432
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G85	7.608	7.674	YZ	G85	6.554	6.436
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G86	4.936	4.512	YZ	G86	2.993	2.999
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G87	8.374	8.433	YZ	G87	14.014	14.030
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G88	7.771	7.894	YZ	G88	7.309	7.014
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G89	6.873	6.693	YZ	G89	7.984	8.011
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G90	7.265	7.522	YZ	G90	6.930	6.837
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G91	10.382	9.944	YZ	G91	8.661	8.530
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G92	7.734	7.565	YZ	G92	17.922	18.104
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G93	10.858	10.928	YZ	G93	9.195	9.098
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G94	14.308	14.179	YZ	G94	12.126	12.079
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G95	14.346	14.506	YZ	G95	14.563	14.571
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G96	11.417	11.102	YZ	G96	9.598	9.515
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G97	11.260	11.720	YZ	G97	4.857	4.582
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G98	11.765	11.693	YZ	G98	13.951	13.945
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G99	14.349	13.903	YZ	G99	13.096	13.681
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G100	18.179	18.337	YZ	G100	14.451	14.542
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G101	6.102	5.812	YZ	G101	4.623	4.508
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G102	14.703	14.310	YZ	G102	14.320	15.131
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G54	8.177	8.185	YZ	G54	6.442	6.658
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G104	7.078	6.943	YZ	G104	10.641	10.559
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G105	7.860	7.712	YZ	G105	6.283	6.130
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G106	31.087	30.297	YZ	G106	22.005	21.760
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G48	7.972	8.069	YZ	G48	5.515	5.411
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G71	10.052	9.690	YZ	G71	5.645	5.619
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G109	5.723	5.183	YZ	G109	5.479	5.438
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G74	9.201	8.977	YZ	G74	9.925	9.801
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G57	6.119	6.258	YZ	G57	6.319	6.417
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G69	6.857	6.801	YZ	G69	10.184	9.981
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G58	6.845	6.942	YZ	G58	6.760	6.633
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G114	9.829	9.795	YZ	G114	7.267	7.308
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G115	9.719	9.747	YZ	G115	8.866	8.898
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G116	11.335	11.783	YZ	G116	12.287	12.444
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G117	11.194	11.343	YZ	G117	6.736	7.239
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G44	5.448	5.423	YZ	G44	6.337	6.351
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G119	8.001	7.822	YZ	G119	7.932	8.008
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G120	8.603	8.822	YZ	G120	15.786	15.322
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G121	12.791	12.821	YZ	G121	8.274	7.743
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G122	12.814	12.864	YZ	G122	13.458	13.090
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G123	11.053	11.215	YZ	G123	17.856	17.938
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G124	11.273	11.404	YZ	G124	12.946	12.687
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G125	18.649	19.064	YZ	G125	13.433	13.611
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G126	17.263	17.701	YZ	G126	12.403	12.378
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G127	24.356	24.105	YZ	G127	22.893	22.803
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G128	18.180	18.088	YZ	G128	16.778	17.025
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G129	7.282	7.218	YZ	G129	6.202	6.116
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G58	9.803	9.919	YZ	G58	6.953	6.695
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G92	8.224	7.838	YZ	G92	20.038	20.295
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G81	10.309	9.911	YZ	G81	14.846	14.879
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G61	7.271	7.343	YZ	G61	12.020	11.824
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G134	8.662	8.559	YZ	G134	12.593	12.417

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G33	16.198	16.336	YZ	G33	14.468	14.697
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G136	11.687	11.942	YZ	G136	17.495	17.225
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G77	18.975	19.312	YZ	G77	9.767	9.257
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G57	8.457	8.613	YZ	G57	8.264	8.341
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G46	15.301	15.394	YZ	G46	11.834	11.908
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G140	13.711	13.141	YZ	G140	15.633	15.790
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G141	33.407	32.933	YZ	G141	19.206	19.852
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G142	12.544	12.482	YZ	G142	9.480	9.054
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G105	9.847	10.081	YZ	G105	8.837	8.713
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G47	22.271	21.748	YZ	G47	10.278	10.441
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G145	15.852	15.800	YZ	G145	10.945	10.785
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G90	11.047	10.752	YZ	G90	9.757	9.625
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G147	19.651	20.493	YZ	G147	8.001	7.791
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G148	4.464	4.397	YZ	G148	4.498	4.420
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G149	20.556	19.790	YZ	G149	12.093	11.445
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G117	11.451	11.592	YZ	G117	8.970	9.062
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G151	25.138	24.892	YZ	G151	22.604	22.837
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G152	11.802	11.441	YZ	G152	14.794	14.625
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G153	25.251	24.753	YZ	G153	21.578	21.784
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G154	16.132	16.756	YZ	G154	10.941	11.496
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G155	24.495	24.239	YZ	G155	21.784	21.988
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G147	24.666	25.847	YZ	G147	8.662	8.666
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G157	10.866	10.881	YZ	G157	6.901	6.922
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G41	10.005	10.097	YZ	G41	12.752	12.859
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G50	9.488	9.494	YZ	G50	15.460	15.346
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G64	10.157	10.359	YZ	G64	12.874	13.076
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G161	21.108	21.367	YZ	G161	15.508	16.287
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G148	4.870	4.810	YZ	G148	4.766	4.752
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G47	24.820	24.311	YZ	G47	13.525	13.689
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G122	14.373	13.597	YZ	G122	13.735	13.345
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G36	13.760	13.493	YZ	G36	8.996	8.928
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G71	15.199	14.735	YZ	G71	6.568	6.614
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G48	11.430	11.449	YZ	G48	10.071	9.850
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G168	10.462	9.900	YZ	G168	13.776	13.269
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G96	15.343	15.214	YZ	G96	12.266	12.287
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G40	15.628	15.370	YZ	G40	18.608	18.223
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G43	6.624	6.865	YZ	G43	7.875	8.042
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G39	18.931	19.251	YZ	G39	21.771	21.484
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G97	19.295	19.593	YZ	G97	10.230	10.188
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G85	12.388	12.008	YZ	G85	11.384	11.328
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G35	4.279	4.289	YZ	G35	3.800	3.934
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G80	36.060	35.810	YZ	G80	28.598	28.921
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G177	23.068	23.441	YZ	G177	14.270	14.897
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G127	27.018	26.709	YZ	G127	26.122	26.013
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G61	8.000	8.063	YZ	G61	14.494	14.100
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G37	30.130	29.746	YZ	G37	16.110	17.065
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G181	24.411	24.037	YZ	G181	18.547	18.277
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G182	10.180	9.753	YZ	G182	9.948	9.512
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G183	13.072	13.366	YZ	G183	13.514	13.971
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G121	20.997	20.610	YZ	G121	12.018	12.259
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G34	15.360	14.760	YZ	G34	7.983	7.825
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G82	10.367	10.487	YZ	G82	10.468	10.278
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G77	33.122	33.531	YZ	G77	20.420	20.966
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G102	18.189	18.020	YZ	G102	32.287	32.148
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G78	27.131	27.255	YZ	G78	24.914	24.661
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G128	22.110	21.773	YZ	G128	23.502	23.564
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G151	26.789	26.460	YZ	G151	26.162	26.334
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G125	24.842	24.744	YZ	G125	18.430	18.447
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G81	11.000	11.030	YZ	G81	18.569	18.042
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G91	20.314	20.332	YZ	G91	14.581	14.206
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G72	6.142	6.290	YZ	G72	10.393	10.149
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G196	41.138	41.273	YZ	G196	22.783	24.152

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G92	9.503	9.458	YZ	G92	21.894	22.164
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G85	12.620	12.098	YZ	G85	13.210	13.016
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G199	18.177	17.684	YZ	G199	15.648	15.917
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G97	23.921	23.563	YZ	G97	14.667	14.688
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G201	35.756	35.540	YZ	G201	17.828	18.626
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G129	13.231	13.217	YZ	G129	9.455	9.516
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G75	12.617	12.097	YZ	G75	13.179	12.999
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G62	15.014	14.964	YZ	G62	10.989	10.912
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G126	30.841	30.446	YZ	G126	20.383	20.529
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G98	16.522	16.435	YZ	G98	21.073	21.094
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G64	13.573	13.845	YZ	G64	14.390	14.324
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G208	23.527	23.568	YZ	G208	17.575	17.868
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G63	12.342	12.092	YZ	G63	11.071	11.034
BO15SN5	İyi	Kötü	XZ	G37	33.594	33.493	YZ	G37	25.137	26.090
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W1	2.126	2.127	YZ	W1	2.307	2.325
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W2	2.065	2.060	YZ	W2	2.138	2.131
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W3	3.982	3.990	YZ	W3	3.151	3.016
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W4	1.429	1.416	YZ	W4	2.395	2.225
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W5	2.625	2.620	YZ	W5	2.690	2.785
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W6	4.520	4.724	YZ	W6	4.088	4.146
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W7	3.067	3.007	YZ	W7	3.455	3.435
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W8	2.621	2.590	YZ	W8	2.253	2.276
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W9	5.930	5.932	YZ	W9	4.983	5.019
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W10	6.233	6.572	YZ	W10	3.913	3.823
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W11	2.477	2.399	YZ	W11	2.909	2.911
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W12	2.688	2.634	YZ	W12	1.898	1.887
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W13	9.978	9.933	YZ	W13	4.420	4.455
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W14	3.403	3.367	YZ	W14	3.860	3.954
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W15	2.317	2.254	YZ	W15	2.267	2.279
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W16	1.668	1.677	YZ	W16	1.898	1.915
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W17	2.840	2.999	YZ	W17	2.189	2.190
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W18	4.660	4.654	YZ	W18	2.329	2.266
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W19	3.381	3.318	YZ	W19	2.274	2.098
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W20	4.680	4.477	YZ	W20	3.336	3.340
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W21	4.097	4.136	YZ	W21	4.495	4.361
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W22	3.548	3.769	YZ	W22	2.588	2.433
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W23	2.508	2.493	YZ	W23	1.385	1.368
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W24	4.354	4.569	YZ	W24	3.229	2.973
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W25	4.508	4.286	YZ	W25	6.202	5.946
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W26	6.481	6.613	YZ	W26	4.800	4.991
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W27	2.686	2.501	YZ	W27	2.797	2.865
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W28	3.797	3.817	YZ	W28	4.229	4.138
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W29	2.147	2.176	YZ	W29	2.033	1.979
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W30	1.655	1.670	YZ	W30	2.162	2.142
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W31	6.361	6.261	YZ	W31	5.962	5.993
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W32	9.715	9.872	YZ	W32	8.991	9.605
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W33	5.273	5.407	YZ	W33	4.770	4.478
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W34	6.567	6.438	YZ	W34	5.985	6.048
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W35	3.053	3.093	YZ	W35	2.959	2.898
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W36	5.226	5.244	YZ	W36	8.215	8.437
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W37	9.799	10.037	YZ	W37	8.189	7.964
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W38	8.712	8.228	YZ	W38	4.214	3.941
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W39	8.415	8.296	YZ	W39	5.379	5.164
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W40	3.086	3.285	YZ	W40	4.725	4.515
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W41	10.854	10.652	YZ	W41	6.058	5.985
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W42	2.015	2.066	YZ	W42	3.282	3.360
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W43	10.541	10.457	YZ	W43	5.612	5.893
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W44	7.170	7.040	YZ	W44	4.620	4.606
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W45	6.197	6.068	YZ	W45	3.698	3.431
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W46	10.527	10.302	YZ	W46	6.714	6.777
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W47	11.658	11.504	YZ	W47	4.451	4.570
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W48	11.629	11.714	YZ	W48	9.638	9.720

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W49	3.906	4.080	YZ	W49	5.514	5.497
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W50	2.183	2.192	YZ	W50	2.477	2.484
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W51	6.318	6.345	YZ	W51	8.199	8.194
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W52	3.452	3.499	YZ	W52	3.441	3.459
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W53	6.064	5.771	YZ	W53	6.392	6.379
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W54	3.266	3.318	YZ	W54	4.210	4.200
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W55	6.969	6.597	YZ	W55	8.464	8.641
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W56	4.582	4.620	YZ	W56	3.446	3.559
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W57	5.511	5.283	YZ	W57	6.368	6.136
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W58	3.659	3.659	YZ	W58	3.203	3.066
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W59	4.559	4.652	YZ	W59	4.801	4.800
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W60	8.349	8.426	YZ	W60	4.455	4.504
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W61	6.074	5.999	YZ	W61	6.328	6.424
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W62	12.067	12.000	YZ	W62	8.293	8.573
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W63	8.182	8.207	YZ	W63	6.900	6.825
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W64	4.648	4.527	YZ	W64	6.718	6.941
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W65	15.089	15.196	YZ	W65	11.295	11.693
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W66	11.240	11.276	YZ	W66	9.311	9.329
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W67	5.353	5.335	YZ	W67	4.960	4.628
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W68	7.883	7.955	YZ	W68	9.675	9.591
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W69	7.110	6.960	YZ	W69	8.053	7.708
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W70	6.788	6.835	YZ	W70	5.762	5.576
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W71	8.752	9.001	YZ	W71	9.831	9.827
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W72	10.046	10.283	YZ	W72	13.248	13.291
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W73	12.313	12.763	YZ	W73	10.072	10.158
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W74	9.579	9.503	YZ	W74	6.562	7.162
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W75	5.679	5.492	YZ	W75	4.966	4.991
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W76	17.194	17.119	YZ	W76	14.933	14.852
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W77	15.660	15.665	YZ	W77	13.887	13.508
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W78	4.587	4.472	YZ	W78	3.327	3.207
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W79	9.793	9.989	YZ	W79	11.737	11.337
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W80	17.944	17.598	YZ	W80	14.525	14.488
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W81	8.309	8.424	YZ	W81	6.238	6.423
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W82	11.923	11.947	YZ	W82	12.009	12.232
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W83	5.627	5.394	YZ	W83	4.532	4.541
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W84	6.163	6.016	YZ	W84	5.150	5.196
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W85	8.801	8.661	YZ	W85	6.144	6.249
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W86	7.975	8.442	YZ	W86	6.731	6.676
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W87	4.875	4.968	YZ	W87	5.688	5.704
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W88	9.124	8.912	YZ	W88	12.344	12.326
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W89	4.859	4.855	YZ	W89	5.944	5.666
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W90	8.771	8.642	YZ	W90	4.557	4.913
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W91	10.021	9.939	YZ	W91	11.027	11.093
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W92	9.496	9.796	YZ	W92	13.840	14.147
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W93	8.307	7.752	YZ	W93	6.387	6.235
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W94	7.048	7.216	YZ	W94	5.972	6.152
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W95	21.134	21.288	YZ	W95	17.155	17.364
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W96	14.612	14.426	YZ	W96	11.473	11.637
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W97	10.094	9.697	YZ	W97	8.689	8.550
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W98	23.173	22.518	YZ	W98	18.036	18.350
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W99	8.694	8.890	YZ	W99	6.059	6.062
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W100	11.459	11.362	YZ	W100	13.571	13.404
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W76	19.459	19.346	YZ	W76	16.195	15.933
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W102	13.737	13.101	YZ	W102	8.816	8.864
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W9	16.012	16.582	YZ	W9	12.525	12.762
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W104	13.772	13.923	YZ	W104	8.616	8.698
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W105	6.153	5.940	YZ	W105	6.173	6.467
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W106	7.601	7.329	YZ	W106	7.451	7.194
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W107	7.664	7.479	YZ	W107	10.390	9.749
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W86	9.918	10.018	YZ	W86	6.997	7.089
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W109	21.658	21.373	YZ	W109	16.192	16.106
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W110	11.453	11.065	YZ	W110	10.412	10.559

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W111	10.588	10.837	YZ	W111	13.810	13.876
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W7	10.706	10.973	YZ	W7	7.345	7.744
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W113	5.462	5.466	YZ	W113	5.706	5.870
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W114	14.858	14.986	YZ	W114	17.466	17.672
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W115	8.144	8.209	YZ	W115	6.626	6.595
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W116	11.570	11.019	YZ	W116	14.154	13.937
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W117	7.073	6.868	YZ	W117	5.061	4.908
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W118	12.215	12.533	YZ	W118	11.698	12.293
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W119	14.870	15.071	YZ	W119	18.169	17.641
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W120	9.614	9.933	YZ	W120	7.232	7.215
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W121	13.810	13.507	YZ	W121	12.243	12.242
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W122	13.482	13.729	YZ	W122	9.051	8.995
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W123	20.676	20.455	YZ	W123	11.952	11.873
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W36	10.877	10.868	YZ	W36	19.068	19.504
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W125	14.619	14.616	YZ	W125	25.092	24.124
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W126	17.528	17.518	YZ	W126	12.589	12.634
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W127	22.563	22.528	YZ	W127	10.330	10.243
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W55	15.814	16.069	YZ	W55	11.979	11.834
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W49	10.011	10.552	YZ	W49	9.919	10.215
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W73	24.060	24.137	YZ	W73	16.062	15.786
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W68	12.431	12.281	YZ	W68	12.802	12.874
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W132	14.555	14.576	YZ	W132	9.499	9.399
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W62	19.072	18.884	YZ	W62	20.420	20.211
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W53	15.344	15.607	YZ	W53	14.852	14.805
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W135	16.686	15.795	YZ	W135	22.995	22.605
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W43	20.771	20.274	YZ	W43	13.308	13.211
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W137	11.704	11.285	YZ	W137	9.685	9.732
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W138	22.639	22.605	YZ	W138	19.325	19.447
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W139	12.736	12.847	YZ	W139	13.294	13.264
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W63	15.095	14.935	YZ	W63	12.035	11.781
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W141	13.945	13.873	YZ	W141	13.288	13.400
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W142	15.142	15.131	YZ	W142	11.002	11.251
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W143	14.080	13.814	YZ	W143	17.431	17.640
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W144	15.471	15.609	YZ	W144	14.916	14.691
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W145	11.858	11.968	YZ	W145	12.941	12.914
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W65	22.282	22.187	YZ	W65	22.324	22.296
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W147	8.377	8.191	YZ	W147	8.226	8.374
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W148	21.496	21.687	YZ	W148	20.323	20.807
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W149	10.663	10.739	YZ	W149	12.381	11.933
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W150	16.490	16.653	YZ	W150	14.289	14.570
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W144	16.158	16.309	YZ	W144	15.211	14.994
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W152	22.688	22.623	YZ	W152	14.784	14.874
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W141	15.485	15.393	YZ	W141	15.688	15.700
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W154	17.138	16.813	YZ	W154	12.340	12.482
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W56	8.932	9.108	YZ	W56	7.581	7.690
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W98	24.625	25.123	YZ	W98	35.923	35.732
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W157	20.674	20.669	YZ	W157	14.078	14.283
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W75	7.525	7.528	YZ	W75	7.800	7.956
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W63	17.139	16.891	YZ	W63	13.003	12.911
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W145	15.868	15.634	YZ	W145	14.776	14.728
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W143	14.124	14.486	YZ	W143	23.378	23.825
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W62	19.900	19.696	YZ	W62	21.651	21.420
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W138	25.967	25.916	YZ	W138	24.199	24.280
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W164	19.816	19.312	YZ	W164	16.485	16.175
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W165	17.414	16.808	YZ	W165	13.029	13.291
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W61	15.212	15.968	YZ	W61	12.674	12.051
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W67	12.105	11.457	YZ	W67	12.850	12.857
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W51	16.990	17.029	YZ	W51	11.089	11.004
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W169	13.859	13.836	YZ	W169	15.039	14.226
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W64	10.004	10.203	YZ	W64	12.447	12.118
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W81	14.498	14.373	YZ	W81	13.233	13.238
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W172	23.964	23.338	YZ	W172	32.236	31.364

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W99	19.238	18.993	YZ	W99	10.883	10.852
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W174	13.450	12.985	YZ	W174	10.160	10.333
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W43	20.832	20.155	YZ	W43	16.041	15.801
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W68	13.112	12.926	YZ	W68	14.249	14.123
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W150	18.244	18.413	YZ	W150	16.080	16.378
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W178	17.409	17.625	YZ	W178	17.554	17.489
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W87	13.965	14.008	YZ	W87	10.816	11.124
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W180	13.615	13.939	YZ	W180	9.590	9.685
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W181	32.022	31.870	YZ	W181	28.652	28.698
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W182	22.182	22.122	YZ	W182	21.098	21.143
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W183	60.153	60.461	YZ	W183	39.487	40.080
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W184	16.794	16.545	YZ	W184	25.460	25.765
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W127	33.192	33.042	YZ	W127	20.951	21.242
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W148	27.482	26.933	YZ	W148	31.449	31.572
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W82	23.878	23.805	YZ	W82	19.517	18.709
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W38	22.928	22.530	YZ	W38	24.854	24.463
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W61	22.104	22.856	YZ	W61	13.121	14.126
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W51	21.386	21.369	YZ	W51	9.641	9.417
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W36	15.584	16.481	YZ	W36	25.337	25.237
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W192	22.370	22.155	YZ	W192	20.439	20.405
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W41	14.089	14.002	YZ	W41	15.900	15.692
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W81	16.081	16.079	YZ	W81	17.192	17.692
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W90	16.480	15.238	YZ	W90	16.743	16.842
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W143	22.949	22.565	YZ	W143	32.972	33.055
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W180	19.595	20.081	YZ	W180	12.389	12.293
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W157	23.807	23.786	YZ	W157	20.787	20.977
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W104	24.573	24.642	YZ	W104	16.783	16.896
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W137	14.512	15.093	YZ	W137	11.729	12.016
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W172	23.382	22.676	YZ	W172	32.853	31.889
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W202	31.515	32.011	YZ	W202	33.822	33.714
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W141	18.117	17.998	YZ	W141	18.815	18.736
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W91	15.549	16.484	YZ	W91	23.675	23.887
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W60	21.890	21.443	YZ	W60	24.376	24.174
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W119	26.363	26.455	YZ	W119	23.269	23.524
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W56	12.247	12.576	YZ	W56	11.648	12.071
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W152	28.052	27.890	YZ	W152	23.112	23.200
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W85	20.733	21.269	YZ	W85	21.285	21.147
BO15SN5	Kötü	Kötü	XZ	W65	28.555	28.764	YZ	W65	33.561	33.121
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G1	3.198	2.832	YZ	G1	3.106	3.373
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G2	3.407	5.849	YZ	G2	4.706	5.704
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G3	2.398	2.165	YZ	G3	2.522	2.026
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G4	1.790	1.782	YZ	G4	1.506	1.537
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G5	1.900	1.917	YZ	G5	1.367	1.400
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G6	4.173	3.536	YZ	G6	3.648	3.982
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G7	3.942	3.210	YZ	G7	4.312	3.707
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G8	1.806	1.894	YZ	G8	1.750	1.639
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G9	2.437	2.563	YZ	G9	1.828	2.094
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G10	1.726	1.864	YZ	G10	1.488	1.487
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G11	4.709	4.400	YZ	G11	5.075	4.993
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G12	2.313	2.176	YZ	G12	1.819	1.883
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G13	4.785	5.575	YZ	G13	3.465	3.847
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G14	1.247	1.236	YZ	G14	1.329	1.232
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G15	4.836	6.037	YZ	G15	5.225	6.535
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G16	2.715	2.602	YZ	G16	1.977	1.783
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G17	0.552	0.547	YZ	G17	0.586	0.577
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G18	3.155	3.208	YZ	G18	2.031	2.102
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G19	2.698	4.416	YZ	G19	2.131	2.457
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G20	4.951	5.036	YZ	G20	4.120	3.906
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G21	1.281	1.266	YZ	G21	1.346	1.332
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G22	3.307	3.175	YZ	G22	3.037	2.966
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G23	2.652	2.746	YZ	G23	2.488	1.990
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G24	3.362	2.671	YZ	G24	3.779	3.271

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G25	3.717	3.216	YZ	G25	3.277	2.897
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G26	2.806	3.265	YZ	G26	2.295	2.236
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G27	3.522	2.855	YZ	G27	2.482	2.623
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G28	4.415	4.035	YZ	G28	2.558	4.434
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G29	4.764	6.853	YZ	G29	4.543	5.623
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G30	3.021	2.546	YZ	G30	4.121	2.828
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G31	5.358	7.777	YZ	G31	5.730	5.004
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G32	4.632	3.858	YZ	G32	3.391	5.497
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G33	5.481	5.985	YZ	G33	4.422	5.070
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G34	3.891	5.438	YZ	G34	4.567	5.606
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G35	1.599	1.603	YZ	G35	1.586	1.593
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G36	3.830	4.762	YZ	G36	3.383	4.292
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G37	9.092	15.352	YZ	G37	6.592	9.944
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G38	4.149	5.676	YZ	G38	5.075	3.561
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G39	8.310	5.453	YZ	G39	8.714	7.079
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G40	7.839	6.810	YZ	G40	8.384	7.653
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G41	4.162	4.043	YZ	G41	4.605	4.542
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G42	3.904	3.829	YZ	G42	4.346	3.880
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G43	3.493	4.154	YZ	G43	2.712	2.552
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G44	3.320	3.105	YZ	G44	3.474	3.331
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G45	5.914	6.206	YZ	G45	4.464	4.132
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G46	6.067	5.438	YZ	G46	6.309	6.721
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G47	5.472	10.731	YZ	G47	3.095	6.955
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G48	5.214	4.498	YZ	G48	4.254	4.274
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G49	8.515	7.941	YZ	G49	7.921	7.860
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G50	6.013	6.145	YZ	G50	6.806	5.640
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G51	5.155	5.645	YZ	G51	4.569	5.047
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G52	5.401	6.364	YZ	G52	7.649	7.281
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G53	4.196	6.192	YZ	G53	4.303	6.067
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G54	4.935	4.800	YZ	G54	4.104	3.849
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G55	4.899	5.390	YZ	G55	9.137	8.040
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G56	3.777	4.191	YZ	G56	3.313	3.702
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G57	2.565	2.707	YZ	G57	2.659	2.203
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G58	5.603	4.598	YZ	G58	4.770	3.765
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G59	4.145	3.903	YZ	G59	3.517	2.549
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G60	3.505	3.238	YZ	G60	4.062	3.309
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G61	4.819	3.991	YZ	G61	6.369	5.168
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G62	7.702	8.771	YZ	G62	6.198	7.397
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G63	8.253	8.205	YZ	G63	5.882	6.161
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G64	6.255	6.444	YZ	G64	6.257	5.606
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G65	12.325	11.466	YZ	G65	15.241	13.577
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G66	6.908	5.634	YZ	G66	5.050	4.705
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G67	6.204	10.247	YZ	G67	8.338	5.250
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G68	14.323	13.816	YZ	G68	14.619	13.184
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G69	5.810	4.614	YZ	G69	5.658	4.970
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G70	10.011	8.250	YZ	G70	7.851	7.499
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G71	6.047	7.230	YZ	G71	4.867	6.201
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G72	2.704	2.889	YZ	G72	2.557	2.388
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G73	9.318	11.505	YZ	G73	7.945	10.291
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G74	6.791	4.657	YZ	G74	7.969	6.096
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G75	7.650	8.175	YZ	G75	7.593	8.002
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G76	7.391	4.430	YZ	G76	4.945	4.469
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G77	8.422	8.997	YZ	G77	6.159	8.773
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G78	11.827	11.993	YZ	G78	14.490	14.933
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G79	5.571	3.901	YZ	G79	5.232	4.465
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G80	13.930	18.698	YZ	G80	15.364	18.812
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G81	5.612	5.061	YZ	G81	6.681	6.333
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G82	7.017	5.908	YZ	G82	6.079	5.631
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G83	9.276	7.739	YZ	G83	7.797	7.796
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G84	11.206	12.496	YZ	G84	11.396	12.387
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G85	7.650	8.175	YZ	G85	7.595	8.004
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G86	5.796	4.722	YZ	G86	3.241	4.143

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G87	6.832	6.043	YZ	G87	8.808	7.114
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G88	7.367	5.934	YZ	G88	8.179	6.858
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G89	9.273	14.636	YZ	G89	7.338	11.843
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G90	7.129	8.310	YZ	G90	8.003	7.458
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G91	11.998	11.314	YZ	G91	9.782	10.985
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G92	8.625	7.001	YZ	G92	6.833	5.419
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G93	11.569	12.778	YZ	G93	11.318	12.452
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G94	14.531	13.475	YZ	G94	13.626	13.056
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G95	13.584	14.114	YZ	G95	15.230	15.278
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G96	13.137	17.044	YZ	G96	10.585	13.373
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G97	8.357	9.566	YZ	G97	12.674	13.087
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G98	11.538	11.943	YZ	G98	11.442	10.591
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G99	13.085	13.315	YZ	G99	12.519	13.134
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G100	24.437	19.209	YZ	G100	19.144	16.473
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G101	6.683	6.306	YZ	G101	4.597	5.343
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G102	14.866	13.249	YZ	G102	11.874	10.303
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G54	7.449	7.174	YZ	G54	8.020	6.336
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G104	7.041	7.453	YZ	G104	6.869	7.263
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G105	9.513	9.276	YZ	G105	8.415	8.454
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G106	32.234	20.793	YZ	G106	27.309	24.590
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G48	6.742	7.077	YZ	G48	8.271	7.689
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G71	11.192	12.689	YZ	G71	7.760	10.940
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G109	7.818	8.227	YZ	G109	3.831	4.635
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G74	6.853	7.297	YZ	G74	8.163	6.770
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G57	6.022	7.251	YZ	G57	6.845	7.575
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G69	6.364	5.848	YZ	G69	7.362	7.666
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G58	7.940	9.935	YZ	G58	7.435	8.893
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G114	10.309	10.462	YZ	G114	10.831	10.944
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G115	10.010	9.153	YZ	G115	9.692	10.067
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G116	12.489	18.090	YZ	G116	14.709	17.795
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G117	9.321	7.589	YZ	G117	11.484	8.374
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G44	4.825	4.118	YZ	G44	4.664	3.965
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G119	7.297	6.897	YZ	G119	6.691	7.171
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G120	10.923	13.238	YZ	G120	9.686	11.591
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G121	15.633	17.984	YZ	G121	12.802	13.664
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G122	13.958	14.561	YZ	G122	9.779	10.195
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G123	10.434	11.890	YZ	G123	11.715	11.766
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G124	11.974	12.469	YZ	G124	11.596	11.776
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G125	19.761	18.646	YZ	G125	19.931	18.913
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G126	17.470	17.461	YZ	G126	18.959	20.199
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G127	21.644	19.661	YZ	G127	22.866	21.992
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G128	18.721	19.490	YZ	G128	17.359	16.260
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G129	8.763	10.553	YZ	G129	7.024	9.461
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G58	11.139	13.499	YZ	G58	10.503	12.197
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G92	9.156	7.539	YZ	G92	6.571	6.457
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G81	7.789	6.403	YZ	G81	8.985	7.743
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G61	5.913	6.174	YZ	G61	7.831	6.292
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G134	9.167	9.554	YZ	G134	8.418	9.007
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G33	17.745	16.124	YZ	G33	16.334	15.437
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G136	11.669	13.278	YZ	G136	11.301	12.313
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G77	19.782	23.186	YZ	G77	20.583	23.842
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G57	8.488	10.059	YZ	G57	9.308	10.804
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G46	11.404	11.979	YZ	G46	15.715	13.794
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G140	14.236	11.188	YZ	G140	11.918	12.029
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G141	32.365	28.705	YZ	G141	31.207	28.724
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G142	12.801	12.667	YZ	G142	12.014	12.143
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G105	10.883	11.194	YZ	G105	10.734	11.456
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G47	24.201	20.240	YZ	G47	19.590	19.418
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G145	15.883	20.068	YZ	G145	15.644	17.219
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G90	11.274	8.780	YZ	G90	9.219	9.174
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G147	28.639	36.583	YZ	G147	24.287	32.860
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G148	4.503	4.836	YZ	G148	4.084	3.993

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G149	21.999	23.739	YZ	G149	15.792	16.455
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G117	9.487	7.151	YZ	G117	11.500	7.888
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G151	23.954	20.979	YZ	G151	23.503	21.144
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G152	16.399	18.964	YZ	G152	10.502	14.291
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G153	21.831	13.938	YZ	G153	22.173	16.592
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G154	16.632	19.645	YZ	G154	18.704	19.845
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G155	23.251	19.991	YZ	G155	22.765	20.256
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G147	33.089	39.955	YZ	G147	29.344	36.327
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G157	10.488	11.755	YZ	G157	10.857	11.117
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G41	8.964	8.436	YZ	G41	10.532	9.592
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G50	10.031	11.154	YZ	G50	9.582	10.773
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G64	12.789	17.746	YZ	G64	11.325	14.520
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G161	23.665	22.196	YZ	G161	23.965	23.964
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G148	4.857	5.710	YZ	G148	4.484	4.415
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G47	26.243	20.327	YZ	G47	22.441	20.790
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G122	16.220	15.748	YZ	G122	10.282	11.510
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G36	17.006	18.188	YZ	G36	13.910	15.974
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G71	17.153	19.368	YZ	G71	14.803	17.865
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G48	11.153	13.060	YZ	G48	11.201	11.158
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G168	11.417	8.528	YZ	G168	8.090	7.466
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G96	20.025	24.152	YZ	G96	15.878	18.994
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G40	14.310	11.445	YZ	G40	14.142	11.947
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G43	10.257	13.766	YZ	G43	7.918	9.412
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G39	21.070	28.307	YZ	G39	20.209	25.112
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G97	16.238	18.975	YZ	G97	18.735	19.123
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G85	12.397	8.624	YZ	G85	11.498	8.414
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G35	4.276	4.337	YZ	G35	4.327	4.478
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G80	33.429	27.646	YZ	G80	33.598	28.756
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G177	26.822	22.364	YZ	G177	23.205	20.098
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G127	24.501	23.615	YZ	G127	26.361	25.320
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G61	7.447	7.867	YZ	G61	8.712	7.455
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G37	28.779	22.992	YZ	G37	28.042	24.693
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G181	21.456	18.931	YZ	G181	22.016	20.089
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G182	9.635	10.923	YZ	G182	8.920	8.672
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G183	13.719	16.745	YZ	G183	14.217	14.072
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G121	24.358	20.200	YZ	G121	18.989	20.429
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G34	15.367	12.264	YZ	G34	12.231	10.730
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G82	11.665	13.962	YZ	G82	11.105	12.578
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G77	33.746	37.363	YZ	G77	35.434	38.893
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G102	19.777	21.619	YZ	G102	18.371	19.180
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G78	24.625	25.247	YZ	G78	26.080	25.336
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G128	23.753	24.543	YZ	G128	20.140	19.346
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G151	25.398	22.933	YZ	G151	24.754	22.777
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G125	24.231	21.278	YZ	G125	23.833	21.565
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G81	7.908	8.798	YZ	G81	10.502	9.517
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G91	21.423	13.493	YZ	G91	19.639	12.405
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G72	6.511	8.229	YZ	G72	7.004	8.112
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G196	41.250	40.611	YZ	G196	42.876	43.368
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G92	10.067	8.928	YZ	G92	9.511	8.835
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G85	12.445	7.929	YZ	G85	11.576	7.698
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G199	19.743	17.127	YZ	G199	15.973	17.709
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G97	22.209	25.518	YZ	G97	22.506	23.223
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G201	33.521	30.758	YZ	G201	33.057	31.578
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G129	14.940	18.629	YZ	G129	13.279	16.443
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G75	12.448	7.942	YZ	G75	11.575	7.709
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G62	18.668	21.693	YZ	G62	14.805	17.403
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G126	27.302	25.501	YZ	G126	27.256	27.796
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G98	19.877	19.928	YZ	G98	17.476	18.616
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G64	17.667	21.076	YZ	G64	15.097	19.275
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G208	25.511	30.259	YZ	G208	23.755	26.423
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G63	15.223	14.768	YZ	G63	11.056	11.770
BO16SN6	İyi	Kötü	XZ	G37	29.896	27.677	YZ	G37	30.025	26.712

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W1	2.131	2.164	YZ	W1	2.171	2.234
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W2	2.066	2.051	YZ	W2	2.119	1.729
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W3	5.632	7.889	YZ	W3	4.100	5.674
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W4	1.381	1.429	YZ	W4	1.405	1.399
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W5	2.656	2.469	YZ	W5	3.418	4.349
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W6	3.515	3.035	YZ	W6	4.388	3.230
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W7	3.868	4.552	YZ	W7	2.806	3.226
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W8	2.901	2.815	YZ	W8	2.375	3.195
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W9	7.440	6.393	YZ	W9	4.626	5.139
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W10	5.265	4.647	YZ	W10	6.982	4.151
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W11	2.308	2.957	YZ	W11	2.531	2.149
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W12	3.319	3.795	YZ	W12	2.209	2.588
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W13	11.761	12.501	YZ	W13	9.793	10.805
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W14	4.426	5.353	YZ	W14	3.419	4.421
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W15	2.644	2.796	YZ	W15	2.007	2.320
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W16	1.547	1.498	YZ	W16	1.709	1.692
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W17	3.461	3.796	YZ	W17	2.798	3.788
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W18	6.488	7.351	YZ	W18	4.430	6.712
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W19	3.958	4.250	YZ	W19	3.068	3.592
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W20	3.299	3.635	YZ	W20	4.476	4.471
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W21	4.219	4.036	YZ	W21	3.783	3.387
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W22	3.709	4.413	YZ	W22	4.155	4.909
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W23	2.601	2.656	YZ	W23	2.413	2.498
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W24	4.760	7.097	YZ	W24	5.626	6.008
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W25	4.555	4.294	YZ	W25	4.320	4.550
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W26	7.047	8.580	YZ	W26	7.164	5.887
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W27	3.751	4.380	YZ	W27	2.443	3.267
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W28	3.870	4.194	YZ	W28	3.918	4.269
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W29	2.172	2.019	YZ	W29	2.291	2.469
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W30	1.602	1.541	YZ	W30	1.737	1.651
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W31	5.328	5.439	YZ	W31	6.224	5.437
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W32	6.777	9.383	YZ	W32	10.292	7.906
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W33	4.253	4.812	YZ	W33	5.638	4.871
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W34	6.425	5.037	YZ	W34	5.797	4.879
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W35	2.723	2.737	YZ	W35	3.035	2.111
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W36	6.683	6.767	YZ	W36	6.959	6.356
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W37	9.750	7.416	YZ	W37	10.120	9.574
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W38	9.566	8.283	YZ	W38	5.926	6.442
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W39	8.341	6.049	YZ	W39	6.248	5.271
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W40	3.385	3.581	YZ	W40	4.246	3.168
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W41	10.295	8.594	YZ	W41	9.481	7.704
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W42	2.074	2.365	YZ	W42	2.121	2.102
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W43	11.249	12.918	YZ	W43	9.314	11.464
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W44	6.420	4.273	YZ	W44	5.506	5.765
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W45	4.616	4.569	YZ	W45	5.748	4.715
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W46	9.136	6.994	YZ	W46	9.104	9.792
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W47	11.909	12.688	YZ	W47	10.233	12.392
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W48	9.922	10.908	YZ	W48	11.856	11.816
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W49	4.870	5.280	YZ	W49	4.245	3.841
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W50	2.091	2.050	YZ	W50	2.507	2.417
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W51	6.332	5.322	YZ	W51	5.821	3.946
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W52	5.287	6.701	YZ	W52	3.138	4.203
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W53	6.107	6.626	YZ	W53	6.091	6.408
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W54	3.101	3.024	YZ	W54	3.037	2.877
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W55	8.213	8.338	YZ	W55	6.943	8.009
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W56	5.697	6.147	YZ	W56	4.803	5.122
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W57	5.147	5.805	YZ	W57	5.133	5.629
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W58	3.832	4.055	YZ	W58	3.683	3.915
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W59	5.124	7.332	YZ	W59	4.952	6.692
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W60	9.067	10.047	YZ	W60	8.789	10.112
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W61	7.166	5.216	YZ	W61	6.209	5.791
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W62	13.224	12.828	YZ	W62	12.305	11.544

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W63	8.040	9.809	YZ	W63	7.904	8.370
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W64	7.036	6.791	YZ	W64	4.774	4.634
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W65	14.427	16.026	YZ	W65	15.484	15.699
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W66	12.070	13.107	YZ	W66	11.183	12.325
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W67	6.056	6.126	YZ	W67	5.155	7.799
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W68	7.920	7.960	YZ	W68	8.270	7.867
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W69	7.077	7.252	YZ	W69	6.835	6.869
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W70	7.216	6.546	YZ	W70	6.565	6.242
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W71	11.800	16.842	YZ	W71	8.880	11.774
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W72	9.147	9.567	YZ	W72	10.337	10.543
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W73	13.555	15.287	YZ	W73	13.414	14.187
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W74	10.009	10.606	YZ	W74	8.977	9.180
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W75	5.665	4.346	YZ	W75	4.625	4.029
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W76	17.319	19.448	YZ	W76	16.061	17.104
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W77	17.352	17.891	YZ	W77	15.558	16.692
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W78	5.391	5.167	YZ	W78	4.279	4.852
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W79	9.326	11.311	YZ	W79	10.015	11.115
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W80	20.810	20.657	YZ	W80	16.048	16.041
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W81	9.134	8.151	YZ	W81	10.048	9.075
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W82	10.841	9.964	YZ	W82	11.443	11.365
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W83	5.254	5.774	YZ	W83	4.056	4.913
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W84	6.586	5.969	YZ	W84	5.813	6.267
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W85	10.855	11.522	YZ	W85	8.429	9.128
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W86	9.088	11.477	YZ	W86	8.020	8.412
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W87	6.907	7.798	YZ	W87	4.913	6.412
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W88	9.069	7.085	YZ	W88	7.952	6.563
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W89	6.005	5.679	YZ	W89	4.768	5.142
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W90	10.874	13.433	YZ	W90	7.793	9.537
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W91	9.111	8.064	YZ	W91	9.759	9.291
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W92	11.026	10.946	YZ	W92	11.258	12.725
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W93	9.455	17.869	YZ	W93	10.051	15.387
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W94	8.321	9.830	YZ	W94	8.046	9.276
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W95	21.232	24.046	YZ	W95	21.864	22.596
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W96	15.237	10.186	YZ	W96	13.190	10.248
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W97	10.924	8.585	YZ	W97	8.093	7.059
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W98	19.008	19.124	YZ	W98	19.663	16.211
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W99	11.163	12.338	YZ	W99	8.802	10.609
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W100	12.924	13.485	YZ	W100	11.095	11.685
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W76	20.066	22.448	YZ	W76	17.874	19.028
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W102	19.160	14.176	YZ	W102	12.592	14.811
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W9	16.303	22.687	YZ	W9	19.381	22.999
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W104	14.797	18.914	YZ	W104	14.705	17.343
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W105	7.734	7.804	YZ	W105	6.457	8.046
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W106	7.960	8.607	YZ	W106	7.233	7.173
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W107	14.016	23.366	YZ	W107	9.105	19.009
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W86	11.501	12.138	YZ	W86	8.659	8.736
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W109	22.810	22.880	YZ	W109	20.072	20.406
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W110	11.383	8.109	YZ	W110	9.620	7.362
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W111	8.221	8.547	YZ	W111	11.709	7.991
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W7	12.213	14.445	YZ	W7	12.856	15.148
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W113	5.850	6.247	YZ	W113	6.001	6.849
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W114	14.091	13.472	YZ	W114	15.079	14.131
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W115	8.094	8.478	YZ	W115	8.475	8.247
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W116	14.585	18.716	YZ	W116	12.501	17.011
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W117	10.363	10.265	YZ	W117	6.188	8.249
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W118	12.719	14.479	YZ	W118	14.103	16.247
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W119	15.341	16.356	YZ	W119	15.233	15.877
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W120	14.247	21.486	YZ	W120	10.748	12.781
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W121	14.978	15.906	YZ	W121	12.691	13.514
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W122	14.821	19.004	YZ	W122	14.945	18.779
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W123	26.187	29.471	YZ	W123	19.898	24.024
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W36	11.364	14.768	YZ	W36	11.585	14.324

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W125	18.165	18.448	YZ	W125	13.753	15.424
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W126	15.911	12.276	YZ	W126	15.647	12.205
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W127	25.807	26.005	YZ	W127	22.120	23.089
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W55	26.797	29.151	YZ	W55	17.700	24.285
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W49	8.830	11.564	YZ	W49	11.837	13.001
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W73	23.350	20.148	YZ	W73	23.260	20.705
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W68	12.260	10.830	YZ	W68	11.450	10.250
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W132	11.128	10.705	YZ	W132	14.500	12.525
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W62	18.255	15.542	YZ	W62	17.974	16.029
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W53	14.156	14.181	YZ	W53	15.853	14.887
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W135	20.175	20.472	YZ	W135	11.476	16.133
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W43	18.647	21.128	YZ	W43	17.736	15.270
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W137	9.943	11.897	YZ	W137	10.186	12.098
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W138	22.368	20.931	YZ	W138	22.378	20.811
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W139	15.219	17.432	YZ	W139	13.847	17.118
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W63	16.418	14.127	YZ	W63	14.135	13.726
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W141	13.851	13.011	YZ	W141	13.510	12.932
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W142	15.599	15.244	YZ	W142	14.887	14.657
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W143	12.771	15.469	YZ	W143	13.671	15.329
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W144	15.209	15.938	YZ	W144	15.677	15.334
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W145	12.931	14.982	YZ	W145	12.003	13.730
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W65	21.682	21.644	YZ	W65	22.405	20.791
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W147	8.410	9.101	YZ	W147	8.377	8.086
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W148	20.207	20.706	YZ	W148	22.444	18.891
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W149	9.218	9.098	YZ	W149	11.387	10.016
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W150	18.317	20.026	YZ	W150	17.598	19.114
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W144	15.932	16.542	YZ	W144	16.147	15.886
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W152	21.638	21.143	YZ	W152	22.075	21.210
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W141	15.342	14.340	YZ	W141	14.947	14.262
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W154	16.471	14.672	YZ	W154	14.880	11.925
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W56	10.735	9.524	YZ	W56	11.066	11.394
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W98	29.284	35.126	YZ	W98	27.486	33.459
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W157	20.472	22.540	YZ	W157	20.686	18.680
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W75	7.918	6.933	YZ	W75	7.424	7.064
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W63	17.790	14.227	YZ	W63	15.772	13.738
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W145	16.691	18.838	YZ	W145	15.174	16.479
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W143	16.138	19.454	YZ	W143	13.694	18.545
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W62	18.880	16.133	YZ	W62	18.708	16.636
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W138	25.271	23.415	YZ	W138	25.551	23.332
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W164	19.451	37.037	YZ	W164	23.357	20.737
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W165	15.138	14.155	YZ	W165	13.903	12.655
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W61	18.205	25.147	YZ	W61	19.393	26.451
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W67	13.869	15.439	YZ	W67	14.401	17.438
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W51	20.589	22.270	YZ	W51	18.165	19.864
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W169	13.097	12.431	YZ	W169	12.056	9.307
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W64	8.727	11.040	YZ	W64	9.072	7.908
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W81	13.663	18.190	YZ	W81	13.917	15.676
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W172	19.072	19.048	YZ	W172	20.428	16.090
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W99	17.878	14.692	YZ	W99	18.199	15.078
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W174	14.589	15.041	YZ	W174	10.207	11.354
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W43	24.106	25.168	YZ	W43	19.405	21.724
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W68	12.948	11.353	YZ	W68	11.932	10.657
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W150	20.185	21.492	YZ	W150	19.379	20.664
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W178	17.636	19.349	YZ	W178	18.620	19.678
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W87	14.141	22.448	YZ	W87	12.950	15.564
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W180	14.699	17.547	YZ	W180	14.902	17.275
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W181	31.974	30.540	YZ	W181	31.235	28.988
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W182	20.870	18.673	YZ	W182	20.685	17.246
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W183	57.754	44.425	YZ	W183	60.876	52.349
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W184	23.776	37.504	YZ	W184	19.661	29.962
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W127	35.595	34.450	YZ	W127	32.748	34.599
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W148	27.890	25.518	YZ	W148	24.561	21.936

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W82	22.780	23.348	YZ	W82	23.389	21.984
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W38	23.353	20.285	YZ	W38	20.714	20.072
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W61	23.513	36.868	YZ	W61	27.048	36.188
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W51	24.658	24.759	YZ	W51	21.749	22.836
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W36	17.952	20.135	YZ	W36	19.476	19.197
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W192	22.132	21.400	YZ	W192	21.277	19.495
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W41	14.765	14.918	YZ	W41	13.536	14.237
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W81	17.315	27.796	YZ	W81	16.231	21.247
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W90	16.013	25.333	YZ	W90	18.422	23.044
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W143	23.347	26.405	YZ	W143	20.780	25.392
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W180	20.547	23.933	YZ	W180	21.363	23.002
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W157	25.132	27.635	YZ	W157	23.312	21.704
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W104	26.639	32.309	YZ	W104	25.319	29.253
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W137	15.275	20.421	YZ	W137	17.025	18.659
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W172	18.138	21.200	YZ	W172	19.101	17.661
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W202	31.603	36.101	YZ	W202	33.662	36.464
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W141	17.904	16.659	YZ	W141	17.430	16.577
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W91	15.077	21.190	YZ	W91	21.172	22.369
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W60	21.088	17.489	YZ	W60	19.624	16.868
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W119	27.717	29.061	YZ	W119	27.359	27.731
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W56	11.111	12.182	YZ	W56	13.994	14.307
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W152	27.465	28.544	YZ	W152	26.357	25.113
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W85	23.396	15.700	YZ	W85	23.487	21.927
BO16SN6	Kötü	Kötü	XZ	W65	28.688	26.490	YZ	W65	29.445	26.045
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G1	2.641	2.724	YZ	G1	3.877	3.185
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G2	3.532	3.743	YZ	G2	3.985	3.911
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G3	3.126	3.331	YZ	G3	2.852	2.823
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G4	1.552	1.554	YZ	G4	1.579	1.535
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G5	1.439	1.435	YZ	G5	1.479	1.414
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G6	2.288	2.406	YZ	G6	3.311	3.386
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G7	4.774	4.605	YZ	G7	4.634	4.590
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G8	1.331	1.325	YZ	G8	1.583	1.608
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G9	1.226	1.249	YZ	G9	2.081	2.028
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G10	1.209	1.219	YZ	G10	1.498	1.483
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G11	2.984	2.961	YZ	G11	5.103	5.118
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G12	1.710	1.747	YZ	G12	2.016	2.013
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G13	3.257	3.599	YZ	G13	4.226	3.708
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G14	1.447	1.452	YZ	G14	1.193	1.225
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G15	3.719	3.307	YZ	G15	4.465	5.013
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G16	1.553	1.572	YZ	G16	2.214	2.191
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G17	0.632	0.630	YZ	G17	0.574	0.576
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G18	2.944	2.894	YZ	G18	2.600	2.327
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G19	1.653	1.696	YZ	G19	2.485	2.265
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G20	3.261	3.099	YZ	G20	4.618	4.844
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G21	1.367	1.368	YZ	G21	1.327	1.331
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G22	2.423	2.525	YZ	G22	3.632	3.769
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G23	2.306	2.368	YZ	G23	2.830	2.634
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G24	3.826	3.645	YZ	G24	3.906	4.149
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G25	3.611	3.848	YZ	G25	3.383	3.553
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G26	2.707	2.787	YZ	G26	3.105	2.543
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G27	2.027	1.811	YZ	G27	2.341	2.294
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G28	1.927	2.202	YZ	G28	2.928	3.039
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G29	2.884	3.156	YZ	G29	3.988	3.475
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G30	3.444	3.101	YZ	G30	4.513	4.111
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G31	7.429	8.082	YZ	G31	6.618	5.839
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G32	4.390	3.672	YZ	G32	4.155	3.574
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G33	4.678	4.632	YZ	G33	3.557	4.360
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G34	6.047	5.432	YZ	G34	4.019	4.344
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G35	1.498	1.455	YZ	G35	1.593	1.592
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G36	3.521	3.398	YZ	G36	4.578	3.651
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G37	6.515	5.508	YZ	G37	8.289	7.267
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G38	5.221	6.131	YZ	G38	4.904	5.528

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G39	9.538	9.503	YZ	G39	7.221	8.079
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G40	8.007	8.625	YZ	G40	8.376	8.459
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G41	4.995	5.131	YZ	G41	4.265	4.377
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G42	4.643	4.416	YZ	G42	4.040	4.150
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G43	3.076	3.210	YZ	G43	3.294	3.416
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G44	3.175	3.378	YZ	G44	3.160	3.283
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G45	4.984	5.058	YZ	G45	3.780	3.868
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G46	5.308	5.275	YZ	G46	6.736	6.611
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G47	3.498	2.486	YZ	G47	4.519	3.792
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G48	3.335	3.314	YZ	G48	4.942	4.719
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G49	9.628	10.335	YZ	G49	8.820	8.617
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G50	3.638	4.751	YZ	G50	6.338	6.785
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G51	3.903	3.987	YZ	G51	4.529	4.606
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G52	3.747	3.983	YZ	G52	7.858	7.616
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G53	3.394	3.290	YZ	G53	3.562	3.756
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G54	3.233	3.328	YZ	G54	5.240	4.707
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G55	7.798	9.735	YZ	G55	7.012	8.379
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G56	2.354	2.445	YZ	G56	3.702	3.766
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G57	2.438	2.495	YZ	G57	2.754	2.831
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G58	4.255	4.215	YZ	G58	5.335	5.282
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G59	4.996	4.749	YZ	G59	3.397	2.759
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G60	3.973	4.210	YZ	G60	3.477	4.014
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G61	8.653	8.439	YZ	G61	6.396	6.153
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G62	5.823	6.235	YZ	G62	6.735	6.853
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G63	5.481	5.437	YZ	G63	7.191	6.481
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G64	5.057	5.122	YZ	G64	6.970	7.146
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G65	17.342	16.352	YZ	G65	16.072	15.416
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G66	3.028	2.965	YZ	G66	6.577	6.413
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G67	6.942	7.395	YZ	G67	6.430	7.651
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G68	12.400	14.338	YZ	G68	13.622	13.964
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G69	7.109	6.916	YZ	G69	6.636	6.136
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G70	11.685	10.386	YZ	G70	10.988	10.278
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G71	4.070	3.800	YZ	G71	6.140	6.051
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G72	4.308	4.413	YZ	G72	2.871	2.631
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G73	9.035	9.438	YZ	G73	8.081	7.036
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G74	7.550	7.382	YZ	G74	7.707	7.808
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G75	7.281	7.390	YZ	G75	7.144	7.588
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G76	5.344	5.181	YZ	G76	7.736	6.400
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G77	7.141	6.340	YZ	G77	5.758	6.310
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G78	14.796	14.616	YZ	G78	12.094	13.324
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G79	4.007	3.828	YZ	G79	5.229	5.337
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G80	12.279	13.844	YZ	G80	10.845	12.877
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G81	7.688	7.713	YZ	G81	6.331	6.474
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G82	5.412	5.447	YZ	G82	6.410	6.457
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G83	7.472	7.413	YZ	G83	7.048	7.524
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G84	8.221	9.470	YZ	G84	9.313	10.390
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G85	7.281	7.390	YZ	G85	7.144	7.588
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G86	2.919	3.053	YZ	G86	5.126	4.489
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G87	11.327	10.210	YZ	G87	8.540	8.537
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G88	6.985	6.981	YZ	G88	8.189	8.029
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G89	7.991	6.286	YZ	G89	5.698	6.439
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G90	6.783	6.754	YZ	G90	6.681	7.435
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G91	9.517	9.079	YZ	G91	9.514	9.684
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G92	13.216	11.777	YZ	G92	8.307	7.725
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G93	10.139	10.852	YZ	G93	10.306	10.832
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G94	12.987	13.031	YZ	G94	14.599	14.185
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G95	15.122	15.259	YZ	G95	14.203	14.550
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G96	9.746	10.372	YZ	G96	13.085	11.081
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G97	7.691	8.661	YZ	G97	10.681	11.786
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G98	13.065	12.706	YZ	G98	12.216	11.763
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G99	16.189	14.533	YZ	G99	15.912	14.148
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G100	19.140	19.286	YZ	G100	17.710	18.309

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G101	3.408	4.026	YZ	G101	5.840	5.613
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G102	17.407	17.505	YZ	G102	14.210	14.091
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G54	7.636	8.254	YZ	G54	8.154	8.148
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G104	7.863	7.055	YZ	G104	7.889	7.061
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G105	7.135	7.358	YZ	G105	9.428	7.539
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G106	26.404	26.050	YZ	G106	31.520	30.286
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G48	6.856	7.162	YZ	G48	7.865	8.110
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G71	4.091	4.738	YZ	G71	9.260	9.242
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G109	3.677	3.758	YZ	G109	5.906	4.978
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G74	9.381	9.152	YZ	G74	10.372	9.235
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G57	6.899	7.204	YZ	G57	5.679	6.226
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G69	8.631	8.123	YZ	G69	7.513	6.898
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G58	6.079	6.813	YZ	G58	6.420	6.817
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G114	6.820	7.272	YZ	G114	9.878	9.818
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G115	9.412	9.533	YZ	G115	9.586	9.720
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G116	12.528	12.999	YZ	G116	9.521	11.558
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G117	11.410	11.249	YZ	G117	11.741	11.701
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G44	4.952	4.294	YZ	G44	5.800	5.488
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G119	6.061	5.936	YZ	G119	8.686	7.773
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G120	9.699	9.126	YZ	G120	8.785	8.730
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G121	7.808	7.669	YZ	G121	11.046	12.491
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G122	9.987	9.011	YZ	G122	11.702	12.652
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G123	14.687	13.838	YZ	G123	10.828	11.249
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G124	10.484	10.621	YZ	G124	10.542	11.304
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G125	16.212	18.661	YZ	G125	15.548	18.690
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G126	13.779	15.361	YZ	G126	15.679	17.545
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G127	24.802	25.594	YZ	G127	25.861	24.244
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G128	18.764	18.685	YZ	G128	18.510	18.145
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G129	7.347	7.345	YZ	G129	6.494	6.964
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G58	8.926	9.777	YZ	G58	8.886	9.768
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G92	13.377	11.600	YZ	G92	8.901	7.803
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G81	12.055	11.031	YZ	G81	10.736	9.979
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G61	11.245	10.506	YZ	G61	7.861	7.522
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G134	9.114	8.180	YZ	G134	9.661	8.768
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G33	16.918	17.372	YZ	G33	15.237	16.190
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G136	14.836	13.992	YZ	G136	12.729	12.300
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G77	15.638	18.098	YZ	G77	17.012	19.014
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G57	9.493	10.300	YZ	G57	7.918	8.563
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G46	14.527	16.033	YZ	G46	15.181	15.454
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G140	13.359	11.701	YZ	G140	15.431	13.234
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G141	28.721	29.459	YZ	G141	33.103	32.889
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G142	8.637	9.028	YZ	G142	12.739	12.445
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G105	9.030	9.592	YZ	G105	9.483	10.108
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G47	13.630	14.772	YZ	G47	22.259	21.634
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G145	14.556	15.385	YZ	G145	16.188	15.849
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G90	8.339	8.644	YZ	G90	11.688	10.715
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G147	15.760	18.015	YZ	G147	15.330	19.589
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G148	4.096	4.032	YZ	G148	4.750	4.404
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G149	13.321	12.226	YZ	G149	22.745	19.776
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G117	12.537	12.262	YZ	G117	12.909	11.990
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G151	24.469	23.614	YZ	G151	25.754	25.029
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G152	12.394	12.121	YZ	G152	11.549	11.241
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G153	23.058	22.031	YZ	G153	27.520	25.131
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G154	16.081	17.381	YZ	G154	14.032	16.618
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G155	23.523	22.616	YZ	G155	25.170	24.383
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G147	18.137	21.559	YZ	G147	18.893	24.683
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G157	8.083	8.342	YZ	G157	10.119	10.692
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G41	12.722	12.624	YZ	G41	10.179	10.192
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G50	11.464	10.027	YZ	G50	9.381	9.430
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G64	11.000	9.593	YZ	G64	10.257	10.181
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G161	21.813	23.734	YZ	G161	19.888	21.092
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G148	4.580	4.517	YZ	G148	5.047	4.813

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G47	17.648	19.143	YZ	G47	25.659	24.236
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G122	10.149	9.315	YZ	G122	14.465	13.401
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G36	10.669	10.995	YZ	G36	13.477	13.234
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G71	8.617	10.199	YZ	G71	14.281	14.270
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G48	9.940	9.507	YZ	G48	12.042	11.613
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G168	7.483	6.391	YZ	G168	10.464	9.859
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G96	14.056	14.921	YZ	G96	14.034	14.917
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G40	15.014	13.839	YZ	G40	16.941	15.563
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G43	8.895	9.286	YZ	G43	6.125	6.874
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G39	20.228	22.750	YZ	G39	17.785	19.160
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G97	15.043	16.018	YZ	G97	18.840	19.591
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G85	10.746	9.954	YZ	G85	13.358	12.068
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G35	4.766	5.076	YZ	G35	4.252	4.287
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G80	38.311	36.547	YZ	G80	37.773	36.367
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G177	21.759	22.660	YZ	G177	21.711	23.007
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G127	29.798	29.184	YZ	G127	28.150	26.733
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G61	12.571	11.956	YZ	G61	8.695	8.263
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G37	22.766	23.825	YZ	G37	30.098	29.633
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G181	17.799	18.500	YZ	G181	25.277	24.103
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G182	9.898	9.026	YZ	G182	11.832	9.993
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G183	16.828	15.030	YZ	G183	11.226	13.229
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G121	14.667	15.213	YZ	G121	21.116	20.460
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G34	9.197	10.184	YZ	G34	16.482	14.795
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G82	9.903	10.696	YZ	G82	9.879	10.356
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G77	30.910	33.534	YZ	G77	30.910	33.231
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G102	26.471	23.278	YZ	G102	17.972	17.902
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G78	23.430	24.249	YZ	G78	26.597	27.208
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G128	23.033	22.171	YZ	G128	22.725	21.776
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G151	26.432	24.852	YZ	G151	28.114	26.659
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G125	24.086	24.167	YZ	G125	25.088	24.803
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G81	13.583	12.920	YZ	G81	11.781	11.295
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G91	12.552	12.878	YZ	G91	19.608	20.374
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G72	6.854	7.176	YZ	G72	5.594	6.214
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G196	40.715	42.847	YZ	G196	43.623	41.139
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G92	14.412	12.813	YZ	G92	9.511	9.412
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G85	11.249	10.025	YZ	G85	14.021	12.209
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G199	17.947	17.000	YZ	G199	19.642	17.780
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G97	19.756	19.905	YZ	G97	23.743	23.408
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G201	28.931	31.249	YZ	G201	33.245	35.506
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G129	8.417	9.277	YZ	G129	11.885	12.898
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G75	11.245	10.027	YZ	G75	14.011	12.196
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G62	14.192	15.016	YZ	G62	14.187	14.746
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G126	23.702	24.370	YZ	G126	29.998	30.229
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G98	19.504	19.555	YZ	G98	17.119	16.527
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G64	10.624	12.865	YZ	G64	12.071	13.599
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G208	21.877	22.535	YZ	G208	23.031	23.487
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G63	10.533	9.899	YZ	G63	12.477	11.993
BO17SN6	İyi	Kötü	XZ	G37	28.263	29.251	YZ	G37	35.146	33.542
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W1	2.406	2.475	YZ	W1	2.126	2.128
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W2	2.219	2.256	YZ	W2	2.062	2.057
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W3	3.291	3.650	YZ	W3	3.765	3.936
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W4	2.023	1.681	YZ	W4	1.422	1.404
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W5	3.062	3.276	YZ	W5	2.585	2.536
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W6	3.549	3.437	YZ	W6	4.418	4.816
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W7	3.806	3.427	YZ	W7	2.994	2.944
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W8	1.772	2.033	YZ	W8	2.587	2.561
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W9	2.681	3.073	YZ	W9	5.427	5.862
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W10	4.936	5.727	YZ	W10	6.317	6.924
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W11	2.569	2.442	YZ	W11	2.537	2.369
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W12	1.965	1.909	YZ	W12	2.615	2.577
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W13	5.893	6.444	YZ	W13	8.974	9.661
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W14	3.846	3.623	YZ	W14	3.296	3.324

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W15	1.858	1.881	YZ	W15	2.277	2.209
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W16	1.846	1.856	YZ	W16	1.673	1.682
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W17	2.047	2.119	YZ	W17	3.198	2.986
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W18	2.700	2.712	YZ	W18	3.833	4.401
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W19	2.078	2.009	YZ	W19	3.385	3.283
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W20	4.508	4.909	YZ	W20	4.479	4.397
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W21	3.343	3.194	YZ	W21	3.918	4.108
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W22	2.438	2.616	YZ	W22	3.449	3.831
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W23	1.482	1.414	YZ	W23	2.486	2.477
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W24	4.021	4.183	YZ	W24	3.842	4.549
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W25	4.521	4.828	YZ	W25	5.522	4.422
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W26	5.821	7.212	YZ	W26	5.476	6.745
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W27	3.385	3.575	YZ	W27	2.689	2.359
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W28	3.285	3.465	YZ	W28	4.132	3.797
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W29	1.771	1.906	YZ	W29	2.164	2.193
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W30	2.234	2.258	YZ	W30	1.664	1.679
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W31	7.146	7.647	YZ	W31	6.959	6.373
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W32	13.451	13.548	YZ	W32	10.099	10.111
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W33	5.302	4.864	YZ	W33	5.437	5.500
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W34	5.343	4.913	YZ	W34	7.012	6.480
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W35	2.934	2.890	YZ	W35	3.021	3.100
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W36	8.468	8.981	YZ	W36	6.410	5.283
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W37	4.636	5.703	YZ	W37	9.644	10.089
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W38	4.450	6.116	YZ	W38	8.148	8.120
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W39	3.832	3.538	YZ	W39	8.080	8.230
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W40	4.830	4.515	YZ	W40	3.299	3.126
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W41	8.290	9.019	YZ	W41	10.639	10.738
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W42	2.503	2.140	YZ	W42	2.043	2.105
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W43	7.936	7.782	YZ	W43	8.958	10.269
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W44	3.968	4.383	YZ	W44	6.639	6.760
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W45	2.747	3.845	YZ	W45	6.370	6.137
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W46	6.667	6.869	YZ	W46	9.288	10.124
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W47	5.842	6.737	YZ	W47	11.517	11.393
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W48	12.486	12.083	YZ	W48	11.367	11.693
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W49	4.468	3.979	YZ	W49	4.031	4.116
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W50	2.527	2.558	YZ	W50	2.188	2.198
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W51	8.056	6.983	YZ	W51	6.780	6.456
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W52	3.809	2.967	YZ	W52	3.515	3.468
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W53	5.460	5.860	YZ	W53	5.817	5.785
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W54	3.520	3.468	YZ	W54	2.767	3.185
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W55	7.530	7.086	YZ	W55	7.948	6.533
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W56	3.206	3.496	YZ	W56	4.201	4.484
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W57	5.120	5.191	YZ	W57	6.380	5.369
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W58	3.402	3.532	YZ	W58	3.585	3.639
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W59	6.555	7.074	YZ	W59	4.504	4.669
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W60	6.726	7.422	YZ	W60	7.710	8.314
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W61	6.646	6.717	YZ	W61	5.970	5.923
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W62	12.033	12.195	YZ	W62	12.211	11.998
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W63	7.992	7.382	YZ	W63	8.358	8.251
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W64	6.377	6.655	YZ	W64	4.934	4.526
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W65	16.147	17.691	YZ	W65	14.061	15.093
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W66	10.944	11.274	YZ	W66	10.827	11.183
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W67	4.512	5.465	YZ	W67	6.455	5.515
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W68	8.011	8.104	YZ	W68	7.497	7.959
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W69	8.655	8.409	YZ	W69	6.933	6.847
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W70	5.226	4.966	YZ	W70	6.493	6.792
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W71	13.354	12.295	YZ	W71	8.989	9.042
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W72	12.108	11.096	YZ	W72	9.947	10.387
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W73	9.345	10.212	YZ	W73	10.236	12.448
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W74	10.935	10.236	YZ	W74	10.778	9.794
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W75	4.855	4.397	YZ	W75	6.268	5.530
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W76	13.406	12.527	YZ	W76	16.785	17.022

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W77	13.204	13.428	YZ	W77	14.668	15.463
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W78	3.140	3.104	YZ	W78	4.744	4.418
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W79	10.054	10.348	YZ	W79	9.289	10.085
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W80	14.019	13.713	YZ	W80	17.709	17.421
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W81	7.461	7.433	YZ	W81	9.342	8.431
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W82	13.165	11.941	YZ	W82	12.173	11.925
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W83	3.274	3.851	YZ	W83	6.250	5.597
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W84	5.694	5.869	YZ	W84	6.096	5.930
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W85	10.299	10.578	YZ	W85	9.635	8.788
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W86	6.216	6.104	YZ	W86	6.620	8.310
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W87	4.655	4.712	YZ	W87	4.749	4.983
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W88	10.850	10.085	YZ	W88	9.863	8.984
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W89	5.903	5.699	YZ	W89	4.775	4.828
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W90	4.841	5.854	YZ	W90	8.493	8.351
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W91	12.545	13.132	YZ	W91	10.196	9.965
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W92	14.898	15.302	YZ	W92	10.455	10.040
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W93	8.061	9.988	YZ	W93	10.682	7.913
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W94	7.933	8.806	YZ	W94	6.882	7.043
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W95	20.448	20.677	YZ	W95	21.699	21.270
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W96	14.321	14.474	YZ	W96	14.171	14.187
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W97	7.587	7.145	YZ	W97	11.053	9.715
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W98	24.575	23.153	YZ	W98	24.298	23.074
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W99	6.740	6.728	YZ	W99	7.296	8.678
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W100	10.205	10.605	YZ	W100	11.206	11.252
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W76	14.112	13.691	YZ	W76	19.159	19.211
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W102	12.791	12.054	YZ	W102	14.956	13.058
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W9	18.644	20.733	YZ	W9	14.832	16.334
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W104	12.116	12.711	YZ	W104	12.565	13.719
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W105	7.521	8.163	YZ	W105	6.138	5.834
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W106	6.599	6.936	YZ	W106	8.176	7.337
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W107	6.834	7.569	YZ	W107	9.814	7.822
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W86	6.692	6.387	YZ	W86	8.448	9.764
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W109	17.093	17.163	YZ	W109	21.355	21.273
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W110	9.799	8.407	YZ	W110	10.906	10.783
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W111	12.723	12.799	YZ	W111	12.863	11.223
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W7	8.569	9.986	YZ	W7	9.209	10.725
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W113	6.610	6.967	YZ	W113	5.679	5.436
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W114	18.812	19.124	YZ	W114	14.808	15.074
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W115	7.172	7.066	YZ	W115	7.945	8.195
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W116	17.528	17.108	YZ	W116	13.107	10.873
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W117	4.774	5.509	YZ	W117	7.247	6.799
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W118	13.289	13.361	YZ	W118	10.847	12.256
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W119	13.690	13.827	YZ	W119	14.268	15.032
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W120	8.524	10.128	YZ	W120	7.448	9.709
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W121	11.827	12.374	YZ	W121	15.245	13.709
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W122	11.050	12.728	YZ	W122	12.158	13.496
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W123	12.793	14.929	YZ	W123	19.136	19.967
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W36	17.097	16.033	YZ	W36	11.251	11.022
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W125	14.817	12.146	YZ	W125	18.227	14.571
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W126	14.146	13.232	YZ	W126	17.680	17.597
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W127	16.173	18.320	YZ	W127	20.412	22.264
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W55	12.592	12.662	YZ	W55	15.747	15.412
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W49	9.129	8.534	YZ	W49	8.761	10.516
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W73	20.300	22.213	YZ	W73	23.219	24.001
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W68	11.792	11.019	YZ	W68	12.984	12.346
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W132	12.864	14.124	YZ	W132	16.284	14.898
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W62	18.960	18.196	YZ	W62	19.733	19.028
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W53	15.427	15.365	YZ	W53	15.138	15.715
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W135	14.516	11.536	YZ	W135	18.759	15.795
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W43	12.481	14.067	YZ	W43	21.437	20.416
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W137	8.905	9.731	YZ	W137	13.212	11.399
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W138	20.980	20.869	YZ	W138	22.848	22.676

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W139	12.693	13.152	YZ	W139	12.336	12.550
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W63	12.043	12.094	YZ	W63	14.885	14.828
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W141	13.616	13.368	YZ	W141	13.895	13.900
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W142	13.937	13.980	YZ	W142	14.192	15.085
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W143	22.527	21.369	YZ	W143	16.750	14.472
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W144	14.285	14.813	YZ	W144	15.242	15.597
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W145	11.238	9.918	YZ	W145	10.864	11.784
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W65	25.501	25.187	YZ	W65	22.550	22.456
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W147	8.775	8.529	YZ	W147	9.093	8.265
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W148	22.683	22.776	YZ	W148	22.715	21.853
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W149	11.395	10.639	YZ	W149	11.468	10.966
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W150	16.563	16.938	YZ	W150	15.391	16.503
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W144	14.928	15.567	YZ	W144	15.874	16.291
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W152	19.841	19.736	YZ	W152	23.367	22.719
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W141	15.137	14.810	YZ	W141	15.808	15.429
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W154	12.974	12.576	YZ	W154	17.193	16.820
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W56	12.117	12.540	YZ	W56	10.423	9.040
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W98	20.880	22.929	YZ	W98	21.639	24.416
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W157	19.750	19.571	YZ	W157	21.216	20.819
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W75	7.985	7.859	YZ	W75	7.399	7.548
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W63	13.688	13.314	YZ	W63	17.111	16.834
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W145	11.304	11.793	YZ	W145	14.377	15.395
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W143	24.579	22.859	YZ	W143	16.116	13.465
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W62	19.907	19.012	YZ	W62	20.985	19.851
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W138	24.588	24.079	YZ	W138	26.657	26.077
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W164	22.486	26.419	YZ	W164	22.084	20.085
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W165	16.985	16.436	YZ	W165	18.358	17.294
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W61	15.010	17.503	YZ	W61	11.665	15.391
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W67	15.838	17.240	YZ	W67	15.434	11.454
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W51	12.194	13.914	YZ	W51	15.426	16.681
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W169	11.613	10.927	YZ	W169	15.302	14.148
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W64	9.467	9.364	YZ	W64	10.028	10.271
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W81	15.598	14.477	YZ	W81	15.540	14.536
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W172	23.948	20.620	YZ	W172	27.652	23.913
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W99	13.004	12.758	YZ	W99	17.922	18.585
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W174	10.772	11.610	YZ	W174	14.654	13.089
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W43	18.722	18.968	YZ	W43	23.941	20.535
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W68	12.255	11.403	YZ	W68	13.770	12.998
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W150	17.975	18.353	YZ	W150	17.106	18.254
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W178	16.836	17.760	YZ	W178	16.655	17.561
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W87	11.997	12.507	YZ	W87	13.187	13.933
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W180	11.105	12.190	YZ	W180	13.016	13.861
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W181	31.355	31.518	YZ	W181	32.432	31.948
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W182	20.858	19.407	YZ	W182	22.101	22.240
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W183	62.489	63.813	YZ	W183	61.150	60.763
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W184	24.716	24.770	YZ	W184	18.694	17.028
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W127	30.234	31.738	YZ	W127	32.771	32.936
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W148	30.626	28.697	YZ	W148	29.968	27.323
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W82	19.528	19.988	YZ	W82	24.230	23.887
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W38	21.729	22.066	YZ	W38	22.825	22.684
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W61	21.007	24.357	YZ	W61	18.629	22.595
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W51	15.741	17.520	YZ	W51	19.145	21.151
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W36	20.938	21.668	YZ	W36	13.298	16.263
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W192	19.561	18.571	YZ	W192	23.262	22.206
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W41	12.719	12.986	YZ	W41	14.050	13.959
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W81	17.082	16.675	YZ	W81	16.829	16.140
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W90	15.841	17.775	YZ	W90	19.267	15.278
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W143	27.328	25.694	YZ	W143	20.396	22.023
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W180	16.024	17.433	YZ	W180	17.984	19.957
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W157	23.335	22.826	YZ	W157	24.573	23.992
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W104	20.709	22.246	YZ	W104	22.718	24.376
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W137	14.647	15.814	YZ	W137	12.939	14.967

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W172	23.571	19.976	YZ	W172	27.557	23.310
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W202	32.547	32.971	YZ	W202	31.341	31.780
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W141	17.731	17.283	YZ	W141	18.581	18.049
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W91	25.396	26.804	YZ	W91	15.439	16.705
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W60	21.522	19.834	YZ	W60	23.597	21.646
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W119	24.740	25.358	YZ	W119	25.833	26.429
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W56	15.295	16.016	YZ	W56	11.079	12.601
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W152	24.393	23.719	YZ	W152	28.533	27.970
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W85	20.913	23.528	YZ	W85	19.618	20.712
BO17SN6	Kötü	Kötü	XZ	W65	32.993	31.319	YZ	W65	28.704	28.903
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G1	2.491	2.985	YZ	G1	3.127	2.830
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G2	3.325	3.209	YZ	G2	4.130	3.046
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G3	3.129	3.002	YZ	G3	2.175	2.888
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G4	1.567	1.551	YZ	G4	1.787	1.569
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G5	1.458	1.439	YZ	G5	1.888	1.474
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G6	1.999	2.155	YZ	G6	3.765	1.837
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G7	4.697	4.934	YZ	G7	3.720	4.811
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G8	1.341	1.331	YZ	G8	1.777	1.319
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G9	1.179	1.227	YZ	G9	2.462	1.140
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G10	1.128	1.209	YZ	G10	1.695	1.027
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G11	2.990	3.351	YZ	G11	3.659	3.827
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G12	1.714	1.698	YZ	G12	2.290	1.679
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G13	3.291	3.242	YZ	G13	4.988	3.726
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G14	1.427	1.447	YZ	G14	1.241	1.405
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G15	3.221	3.480	YZ	G15	5.627	3.112
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G16	1.537	1.553	YZ	G16	2.748	1.513
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G17	0.639	0.632	YZ	G17	0.554	0.646
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G18	2.577	3.289	YZ	G18	2.631	2.230
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G19	1.592	1.652	YZ	G19	3.134	1.524
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G20	3.041	3.454	YZ	G20	5.089	3.266
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G21	1.363	1.367	YZ	G21	1.284	1.358
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G22	2.415	2.542	YZ	G22	3.032	2.542
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G23	2.497	2.256	YZ	G23	2.398	2.505
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G24	3.691	4.022	YZ	G24	3.173	3.831
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G25	3.567	3.357	YZ	G25	3.972	2.929
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G26	2.582	2.596	YZ	G26	2.661	2.143
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G27	2.250	2.232	YZ	G27	2.904	2.707
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G28	2.321	2.427	YZ	G28	4.616	2.228
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G29	2.576	3.122	YZ	G29	5.459	2.670
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G30	3.195	3.766	YZ	G30	3.139	3.581
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G31	7.659	6.584	YZ	G31	6.339	6.272
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G32	4.136	4.725	YZ	G32	3.542	4.585
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G33	4.939	4.648	YZ	G33	5.615	5.221
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G34	6.709	6.480	YZ	G34	4.936	7.886
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G35	1.477	1.498	YZ	G35	1.598	1.450
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G36	3.418	3.671	YZ	G36	4.276	3.597
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G37	6.391	7.243	YZ	G37	11.454	7.558
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G38	5.323	4.347	YZ	G38	3.898	4.080
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G39	10.210	8.984	YZ	G39	6.639	9.987
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G40	7.974	7.561	YZ	G40	7.442	7.209
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G41	5.110	4.850	YZ	G41	4.159	4.973
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G42	4.572	4.558	YZ	G42	4.011	4.658
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G43	3.249	2.941	YZ	G43	3.555	3.197
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G44	3.204	3.015	YZ	G44	3.434	2.954
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G45	5.223	5.035	YZ	G45	5.740	5.233
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G46	5.723	5.236	YZ	G46	6.310	4.883
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G47	2.840	4.207	YZ	G47	7.666	3.309
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G48	3.196	3.377	YZ	G48	4.723	3.163
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G49	9.428	9.119	YZ	G49	7.955	8.354
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G50	3.473	3.297	YZ	G50	6.164	3.541
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G51	3.976	3.825	YZ	G51	5.273	3.910
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G52	3.433	4.766	YZ	G52	6.385	5.267

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G53	3.328	3.516	YZ	G53	4.449	3.235
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G54	3.098	3.354	YZ	G54	4.753	3.450
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G55	7.927	6.631	YZ	G55	5.100	6.086
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G56	2.380	2.376	YZ	G56	4.903	2.297
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G57	2.516	2.708	YZ	G57	2.621	2.516
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G58	4.175	4.190	YZ	G58	5.151	3.991
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G59	4.886	5.049	YZ	G59	4.168	4.992
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G60	4.090	3.615	YZ	G60	3.518	3.750
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G61	8.415	8.715	YZ	G61	4.489	8.075
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G62	5.681	5.704	YZ	G62	8.280	5.916
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G63	5.550	5.736	YZ	G63	7.643	5.794
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G64	5.132	4.690	YZ	G64	6.492	5.471
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G65	17.093	17.423	YZ	G65	11.903	16.802
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G66	3.115	3.221	YZ	G66	6.570	3.567
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G67	7.018	6.442	YZ	G67	7.725	6.338
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G68	13.379	10.902	YZ	G68	13.617	11.460
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G69	7.195	7.227	YZ	G69	5.160	7.438
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G70	11.646	12.342	YZ	G70	8.231	12.769
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G71	3.959	4.107	YZ	G71	7.017	3.816
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G72	4.218	4.327	YZ	G72	2.783	4.035
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G73	9.339	8.597	YZ	G73	10.487	8.725
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G74	7.342	7.678	YZ	G74	6.169	7.421
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G75	7.112	7.231	YZ	G75	8.320	6.801
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G76	5.404	5.266	YZ	G76	5.515	5.399
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G77	6.774	7.204	YZ	G77	8.492	7.141
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G78	14.432	14.644	YZ	G78	12.248	14.284
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G79	3.802	4.106	YZ	G79	4.135	3.981
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G80	12.239	10.687	YZ	G80	16.763	9.876
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G81	8.263	7.634	YZ	G81	5.376	8.387
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G82	5.402	5.155	YZ	G82	6.486	5.018
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G83	7.370	7.266	YZ	G83	7.834	7.150
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G84	8.362	7.541	YZ	G84	11.303	7.770
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G85	7.112	7.234	YZ	G85	8.320	6.801
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G86	2.901	2.792	YZ	G86	4.674	2.836
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G87	11.355	12.157	YZ	G87	6.766	12.895
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G88	6.973	7.132	YZ	G88	7.174	7.000
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G89	7.467	9.048	YZ	G89	11.144	8.855
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G90	6.823	6.762	YZ	G90	8.734	6.612
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G91	9.080	9.707	YZ	G91	11.280	8.736
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G92	13.962	13.859	YZ	G92	7.551	15.879
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G93	10.199	9.560	YZ	G93	12.205	9.250
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G94	12.861	12.926	YZ	G94	13.876	12.569
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G95	15.116	15.008	YZ	G95	14.065	14.907
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G96	9.955	9.852	YZ	G96	14.505	9.576
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G97	7.277	7.370	YZ	G97	9.475	6.042
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G98	13.164	13.298	YZ	G98	10.980	13.574
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G99	15.686	17.266	YZ	G99	13.018	16.926
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G100	19.002	18.477	YZ	G100	22.448	17.719
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G101	3.094	3.095	YZ	G101	6.465	3.952
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G102	18.225	16.576	YZ	G102	13.645	18.046
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G54	7.904	7.188	YZ	G54	6.691	7.179
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G104	8.039	8.515	YZ	G104	7.237	9.237
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G105	6.694	7.376	YZ	G105	8.833	7.116
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G106	25.844	26.425	YZ	G106	26.058	24.534
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G48	6.678	6.447	YZ	G48	6.679	5.797
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G71	4.184	4.430	YZ	G71	12.032	4.977
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G109	3.785	4.050	YZ	G109	7.976	4.465
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G74	9.161	9.665	YZ	G74	6.242	9.353
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G57	7.035	6.691	YZ	G57	6.775	6.825
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G69	8.298	9.170	YZ	G69	5.579	8.829
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G58	6.234	5.480	YZ	G58	8.856	5.363
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G114	6.822	6.450	YZ	G114	10.589	5.603

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G115	9.365	9.272	YZ	G115	9.412	9.372
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G116	12.492	12.327	YZ	G116	15.354	12.264
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G117	11.452	10.613	YZ	G117	7.792	9.998
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G44	4.547	5.692	YZ	G44	4.478	5.205
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G119	6.495	6.384	YZ	G119	7.342	7.041
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G120	9.410	10.405	YZ	G120	10.575	10.535
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G121	8.000	7.182	YZ	G121	17.112	7.199
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G122	9.549	10.929	YZ	G122	14.347	10.607
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G123	14.923	15.264	YZ	G123	11.331	16.204
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G124	10.430	10.372	YZ	G124	12.482	10.153
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G125	16.798	14.819	YZ	G125	19.676	14.752
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G126	13.948	13.601	YZ	G126	18.565	13.014
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G127	25.461	23.221	YZ	G127	21.215	23.704
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G128	18.560	18.247	YZ	G128	18.537	18.471
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G129	7.243	6.997	YZ	G129	9.993	6.443
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G58	9.107	8.211	YZ	G58	12.225	8.081
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G92	13.815	15.036	YZ	G92	7.745	16.793
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G81	12.289	12.703	YZ	G81	6.060	13.750
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G61	10.915	11.884	YZ	G61	6.028	11.453
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G134	9.316	10.158	YZ	G134	9.304	10.308
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G33	17.092	15.731	YZ	G33	16.814	16.278
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G136	14.674	15.563	YZ	G136	12.475	15.739
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G77	15.984	13.555	YZ	G77	21.938	12.546
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G57	9.952	8.832	YZ	G57	9.396	9.205
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G46	14.818	13.724	YZ	G46	11.111	12.032
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G140	12.549	14.930	YZ	G140	12.353	14.303
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G141	28.485	27.366	YZ	G141	28.125	26.325
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G142	8.879	8.635	YZ	G142	11.878	8.938
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G105	8.664	8.884	YZ	G105	10.281	7.752
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G47	13.320	13.229	YZ	G47	22.081	12.291
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G145	14.694	13.465	YZ	G145	17.244	12.891
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G90	8.421	8.593	YZ	G90	9.726	8.664
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G147	15.878	13.877	YZ	G147	33.610	12.028
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G148	4.099	4.151	YZ	G148	4.263	4.154
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G149	12.066	12.749	YZ	G149	22.237	13.341
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G117	12.319	12.799	YZ	G117	8.225	12.640
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G151	24.314	24.474	YZ	G151	22.235	24.416
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G152	12.733	12.572	YZ	G152	17.461	13.427
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G153	22.386	23.413	YZ	G153	17.745	22.382
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G154	16.571	15.111	YZ	G154	18.872	15.478
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G155	23.323	23.576	YZ	G155	21.423	23.439
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G147	18.390	16.445	YZ	G147	37.959	14.937
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G157	7.898	8.088	YZ	G157	11.240	7.808
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G41	12.967	12.704	YZ	G41	8.769	13.098
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G50	11.283	12.695	YZ	G50	10.333	13.226
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G64	11.343	10.934	YZ	G64	15.297	11.526
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G161	22.165	20.540	YZ	G161	23.788	20.337
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G148	4.612	4.631	YZ	G148	4.819	4.686
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G47	17.477	16.495	YZ	G47	23.380	15.608
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G122	9.871	11.078	YZ	G122	15.405	10.755
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G36	10.473	10.439	YZ	G36	18.060	9.843
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G71	8.614	7.326	YZ	G71	18.370	6.486
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G48	9.269	10.363	YZ	G48	11.895	9.388
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G168	7.487	8.903	YZ	G168	9.550	8.441
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G96	14.291	13.426	YZ	G96	21.624	13.416
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G40	14.435	16.076	YZ	G40	12.840	15.625
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G43	9.233	8.519	YZ	G43	11.914	8.906
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G39	21.414	16.387	YZ	G39	24.692	16.405
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G97	14.729	14.349	YZ	G97	18.395	12.974
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G85	10.407	11.302	YZ	G85	10.366	10.964
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G35	5.034	4.456	YZ	G35	4.310	4.742
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G80	37.602	36.286	YZ	G80	30.166	34.914

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G177	21.303	20.490	YZ	G177	24.572	19.303
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G127	30.071	29.752	YZ	G127	24.519	30.082
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G61	12.600	13.034	YZ	G61	7.700	13.088
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G37	22.685	23.690	YZ	G37	25.472	23.030
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G181	17.528	18.101	YZ	G181	19.964	17.692
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G182	9.457	10.017	YZ	G182	9.410	9.199
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G183	16.956	17.218	YZ	G183	15.127	17.164
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G121	14.280	13.512	YZ	G121	21.137	11.702
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G34	9.803	9.119	YZ	G34	13.540	8.745
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G82	10.062	9.239	YZ	G82	12.670	9.091
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G77	31.309	28.598	YZ	G77	36.247	27.808
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G102	26.649	28.176	YZ	G102	19.782	29.106
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G78	23.087	23.519	YZ	G78	25.693	22.899
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G128	22.214	23.689	YZ	G128	23.375	22.403
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G151	26.074	27.170	YZ	G151	23.750	27.189
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G125	24.095	23.341	YZ	G125	22.637	22.903
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G81	13.675	14.393	YZ	G81	8.036	15.233
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G91	12.297	12.436	YZ	G91	14.681	12.046
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G72	6.887	7.720	YZ	G72	7.381	7.298
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G196	40.850	39.721	YZ	G196	41.068	36.825
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G92	15.147	15.546	YZ	G92	9.845	18.015
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G85	10.860	12.066	YZ	G85	9.859	11.804
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G199	17.906	18.214	YZ	G199	17.996	18.546
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G97	19.266	18.936	YZ	G97	24.514	17.848
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G201	29.280	26.789	YZ	G201	31.743	25.718
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G129	8.682	9.335	YZ	G129	17.770	10.100
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G75	10.857	12.056	YZ	G75	9.870	11.792
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G62	14.130	13.404	YZ	G62	20.237	12.702
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G126	23.736	23.775	YZ	G126	26.592	23.440
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G98	19.998	19.551	YZ	G98	19.599	20.404
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G64	10.847	12.543	YZ	G64	20.124	13.544
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G208	21.622	21.028	YZ	G208	27.331	20.549
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G63	10.224	10.803	YZ	G63	14.584	10.647
BO18SN6	İyi	Kötü	XZ	G37	28.115	27.161	YZ	G37	27.376	26.617
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W1	2.494	2.347	YZ	W1	2.139	2.444
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W2	2.226	2.196	YZ	W2	2.007	2.178
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W3	3.358	3.050	YZ	W3	6.333	2.961
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W4	1.954	2.112	YZ	W4	1.373	2.317
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W5	3.424	2.838	YZ	W5	2.348	3.346
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W6	3.381	3.847	YZ	W6	3.365	3.718
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W7	3.339	4.118	YZ	W7	4.160	3.585
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W8	1.854	2.051	YZ	W8	2.961	1.924
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W9	2.713	3.149	YZ	W9	7.246	3.828
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W10	4.459	4.271	YZ	W10	3.933	3.176
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W11	2.428	2.865	YZ	W11	2.523	2.479
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W12	1.815	1.945	YZ	W12	3.496	1.914
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W13	5.892	5.504	YZ	W13	12.208	5.276
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W14	3.668	3.812	YZ	W14	4.896	3.942
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W15	1.747	1.972	YZ	W15	2.684	2.186
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W16	1.902	1.835	YZ	W16	1.557	1.924
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W17	2.091	2.101	YZ	W17	2.696	1.983
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W18	2.615	2.687	YZ	W18	6.372	2.446
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W19	1.875	2.223	YZ	W19	4.427	1.978
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W20	3.992	4.099	YZ	W20	3.382	3.195
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W21	3.451	3.437	YZ	W21	4.311	3.708
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W22	2.494	2.487	YZ	W22	3.194	2.372
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W23	1.422	1.482	YZ	W23	2.635	1.378
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W24	3.578	3.988	YZ	W24	5.784	3.022
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W25	4.457	4.711	YZ	W25	4.117	5.004
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W26	6.083	5.177	YZ	W26	7.336	5.359
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W27	3.382	3.240	YZ	W27	4.143	3.231
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W28	3.208	3.423	YZ	W28	4.051	3.417

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W29	1.689	1.914	YZ	W29	2.169	1.842
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W30	2.275	2.206	YZ	W30	1.624	2.208
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W31	7.177	6.797	YZ	W31	5.511	6.659
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W32	13.821	12.983	YZ	W32	6.275	13.667
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W33	4.785	5.709	YZ	W33	4.175	4.664
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W34	4.978	5.726	YZ	W34	5.652	5.323
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W35	2.993	2.815	YZ	W35	2.688	2.961
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W36	8.901	7.829	YZ	W36	6.403	8.174
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W37	4.611	4.117	YZ	W37	8.182	3.697
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W38	4.969	4.015	YZ	W38	8.532	3.927
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W39	3.705	4.410	YZ	W39	7.236	3.811
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W40	4.948	5.026	YZ	W40	2.859	4.849
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W41	8.196	7.783	YZ	W41	9.390	7.169
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W42	2.333	2.826	YZ	W42	2.057	2.657
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W43	7.741	7.538	YZ	W43	13.194	7.188
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W44	3.861	3.566	YZ	W44	5.558	3.346
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W45	2.633	3.408	YZ	W45	4.796	3.284
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W46	6.887	6.499	YZ	W46	8.643	6.778
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W47	5.651	4.722	YZ	W47	11.959	4.739
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W48	12.556	12.515	YZ	W48	10.800	12.553
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W49	4.464	4.639	YZ	W49	4.192	4.783
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W50	2.567	2.501	YZ	W50	2.101	2.543
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W51	7.384	8.820	YZ	W51	5.043	7.872
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W52	3.484	3.960	YZ	W52	6.510	3.382
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W53	5.262	5.220	YZ	W53	6.346	4.560
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W54	3.697	3.721	YZ	W54	3.265	3.945
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W55	7.637	7.767	YZ	W55	7.651	8.242
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W56	3.022	3.028	YZ	W56	6.003	3.082
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W57	5.011	4.827	YZ	W57	5.449	4.938
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W58	3.424	3.309	YZ	W58	3.926	3.261
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W59	5.993	5.495	YZ	W59	6.008	4.526
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W60	6.720	6.190	YZ	W60	9.804	5.835
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W61	6.685	6.576	YZ	W61	7.091	6.663
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W62	12.013	11.382	YZ	W62	12.746	11.469
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W63	7.701	8.447	YZ	W63	8.594	8.283
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W64	6.517	6.479	YZ	W64	6.367	6.918
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W65	16.744	14.871	YZ	W65	15.263	14.865
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W66	11.085	10.642	YZ	W66	12.424	10.588
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W67	4.253	4.357	YZ	W67	6.213	3.998
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W68	7.857	8.412	YZ	W68	8.063	8.578
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W69	8.920	8.603	YZ	W69	6.756	8.431
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W70	4.840	5.506	YZ	W70	6.989	4.966
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W71	13.010	13.761	YZ	W71	12.738	11.922
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W72	12.256	12.670	YZ	W72	9.644	12.802
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W73	9.649	9.582	YZ	W73	14.867	9.940
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W74	10.581	10.815	YZ	W74	10.189	10.717
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W75	4.542	4.921	YZ	W75	4.865	4.949
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W76	13.201	13.828	YZ	W76	18.167	13.764
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W77	13.475	12.059	YZ	W77	17.823	11.965
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W78	3.008	3.246	YZ	W78	5.046	2.993
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W79	10.055	9.217	YZ	W79	10.251	8.223
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W80	13.839	14.281	YZ	W80	20.025	14.124
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W81	6.508	7.354	YZ	W81	8.652	5.681
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W82	12.851	14.038	YZ	W82	10.116	14.100
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W83	3.586	3.869	YZ	W83	4.604	3.596
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W84	5.796	5.465	YZ	W84	5.923	5.501
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W85	10.199	9.550	YZ	W85	10.817	8.942
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W86	5.878	6.324	YZ	W86	11.236	6.071
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W87	4.740	4.867	YZ	W87	7.534	5.196
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W88	10.969	11.354	YZ	W88	7.906	11.725
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W89	5.725	6.067	YZ	W89	5.578	5.613
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W90	5.614	4.208	YZ	W90	12.297	5.472

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W91	13.150	11.961	YZ	W91	8.567	11.853
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W92	15.600	14.528	YZ	W92	9.262	15.504
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W93	8.823	6.615	YZ	W93	13.479	7.025
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W94	8.249	7.229	YZ	W94	9.340	7.400
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W95	20.644	19.933	YZ	W95	21.931	19.051
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W96	14.721	13.263	YZ	W96	11.000	13.378
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W97	7.243	7.970	YZ	W97	9.244	7.605
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W98	24.400	22.898	YZ	W98	15.865	22.828
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W99	6.699	6.460	YZ	W99	13.691	6.568
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W100	9.757	11.403	YZ	W100	12.942	11.284
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W76	13.853	14.921	YZ	W76	21.003	14.980
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W102	13.295	12.808	YZ	W102	17.506	12.846
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W9	19.175	17.096	YZ	W9	20.056	17.141
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W104	12.190	11.526	YZ	W104	17.008	11.321
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W105	8.347	6.846	YZ	W105	7.684	7.945
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W106	6.694	6.280	YZ	W106	8.296	6.193
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W107	6.980	10.332	YZ	W107	17.707	7.520
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W86	6.311	6.861	YZ	W86	12.068	6.540
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W109	16.769	17.022	YZ	W109	22.474	16.429
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W110	9.252	10.966	YZ	W110	10.019	10.656
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W111	12.718	13.994	YZ	W111	8.280	14.486
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W7	8.737	8.341	YZ	W7	12.904	8.657
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W113	6.868	6.145	YZ	W113	6.000	6.582
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W114	19.222	18.332	YZ	W114	14.194	18.821
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W115	6.876	7.333	YZ	W115	8.348	6.810
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W116	17.653	16.220	YZ	W116	15.782	15.573
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W117	5.280	5.062	YZ	W117	10.376	4.739
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W118	13.382	13.227	YZ	W118	15.082	13.684
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W119	13.962	13.805	YZ	W119	15.793	14.181
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W120	9.755	7.647	YZ	W120	17.300	8.365
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W121	11.596	11.929	YZ	W121	15.016	11.895
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W122	11.271	9.950	YZ	W122	16.825	9.519
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W123	12.991	11.140	YZ	W123	27.021	10.422
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W36	17.131	18.292	YZ	W36	12.264	19.429
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W125	13.722	17.633	YZ	W125	18.762	16.829
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W126	13.725	14.025	YZ	W126	11.678	13.519
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W127	16.171	14.334	YZ	W127	25.047	13.313
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W55	12.296	12.582	YZ	W55	29.062	11.996
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W49	9.387	9.022	YZ	W49	11.057	9.446
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W73	20.439	18.958	YZ	W73	22.487	17.581
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W68	11.467	12.388	YZ	W68	11.414	12.213
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W132	12.514	10.894	YZ	W132	11.288	9.135
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W62	18.620	19.538	YZ	W62	16.777	19.174
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W53	15.261	15.896	YZ	W53	14.011	15.666
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W135	13.823	17.337	YZ	W135	15.089	17.689
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W43	12.242	12.802	YZ	W43	17.410	12.522
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W137	9.303	9.374	YZ	W137	10.180	8.647
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W138	21.113	20.852	YZ	W138	21.303	20.914
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W139	12.159	13.580	YZ	W139	17.701	13.147
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W63	11.804	11.852	YZ	W63	15.322	11.400
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W141	13.510	13.793	YZ	W141	13.398	13.715
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W142	13.852	13.602	YZ	W142	15.421	13.239
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W143	22.683	22.768	YZ	W143	14.350	22.940
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W144	14.152	14.275	YZ	W144	15.613	13.706
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W145	11.086	11.737	YZ	W145	14.087	12.044
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W65	24.669	25.321	YZ	W65	21.251	24.273
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W147	8.730	8.703	YZ	W147	8.371	9.153
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W148	22.854	22.214	YZ	W148	21.043	22.886
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W149	10.291	12.197	YZ	W149	8.749	10.837
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W150	16.710	16.223	YZ	W150	19.440	16.255
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W144	14.832	14.798	YZ	W144	16.261	14.248
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W152	19.188	19.595	YZ	W152	21.555	18.233

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W141	15.008	15.381	YZ	W141	14.791	15.308
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W154	12.490	12.901	YZ	W154	13.158	12.136
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W56	12.430	11.954	YZ	W56	9.375	11.720
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W98	19.247	26.399	YZ	W98	32.597	27.011
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W157	19.607	19.319	YZ	W157	20.785	18.579
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W75	8.084	8.052	YZ	W75	7.195	8.271
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W63	13.262	13.773	YZ	W63	16.122	13.206
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W145	11.275	12.507	YZ	W145	17.978	12.825
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W143	24.935	25.690	YZ	W143	18.245	26.418
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W62	19.551	20.577	YZ	W62	17.432	20.247
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W138	24.709	24.784	YZ	W138	24.107	25.066
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W164	23.287	19.528	YZ	W164	22.927	19.813
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W165	17.056	16.225	YZ	W165	14.088	16.066
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W61	15.629	12.982	YZ	W61	20.315	13.413
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W67	16.833	14.530	YZ	W67	13.891	15.578
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W51	12.183	10.741	YZ	W51	21.575	9.826
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W169	10.923	11.381	YZ	W169	11.810	10.312
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W64	9.653	9.589	YZ	W64	9.066	9.926
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W81	15.229	15.791	YZ	W81	14.773	15.813
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W172	22.472	26.647	YZ	W172	15.911	25.383
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W99	13.012	12.466	YZ	W99	15.343	11.719
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W174	11.330	10.558	YZ	W174	13.911	10.761
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W43	18.988	17.810	YZ	W43	24.930	17.712
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W68	11.885	12.970	YZ	W68	11.984	12.777
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W150	18.142	17.629	YZ	W150	20.982	17.686
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W178	16.814	16.103	YZ	W178	18.552	15.602
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W87	12.603	11.471	YZ	W87	16.555	12.327
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W180	11.232	10.259	YZ	W180	16.171	10.067
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W181	31.245	31.036	YZ	W181	30.384	30.507
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W182	20.100	21.724	YZ	W182	20.210	20.873
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W183	62.552	58.503	YZ	W183	55.904	56.511
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W184	25.585	25.235	YZ	W184	31.727	26.687
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W127	30.142	28.671	YZ	W127	35.745	27.287
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W148	30.678	31.297	YZ	W148	25.904	31.631
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W82	18.751	19.765	YZ	W82	22.166	17.893
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W38	22.188	21.551	YZ	W38	21.907	22.157
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W61	21.776	18.820	YZ	W61	30.464	18.549
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W51	15.690	14.300	YZ	W51	24.466	13.305
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W36	21.313	21.036	YZ	W36	19.409	21.865
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W192	18.765	20.469	YZ	W192	21.814	19.446
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W41	12.722	13.332	YZ	W41	14.667	13.479
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W81	17.361	17.695	YZ	W81	21.167	17.697
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W90	16.271	14.096	YZ	W90	20.291	14.123
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W143	27.722	28.808	YZ	W143	25.883	30.520
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W180	16.116	14.978	YZ	W180	22.310	14.328
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W157	23.393	23.523	YZ	W157	25.949	23.487
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W104	20.925	19.451	YZ	W104	28.309	19.122
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W137	15.196	13.712	YZ	W137	18.207	14.074
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W172	21.892	26.547	YZ	W172	18.717	25.257
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W202	32.596	32.427	YZ	W202	34.742	32.171
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W141	17.560	18.092	YZ	W141	17.210	18.018
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W91	26.809	24.105	YZ	W91	19.534	25.968
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W60	21.008	22.778	YZ	W60	18.913	22.539
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W119	25.076	24.432	YZ	W119	28.743	24.177
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W56	15.491	14.739	YZ	W56	12.098	15.191
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W152	23.672	24.999	YZ	W152	27.293	23.819
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W85	22.487	19.303	YZ	W85	20.130	19.647
BO18SN6	Kötü	Kötü	XZ	W65	31.913	34.014	YZ	W65	27.361	33.022
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G1	3.424	2.217	YZ	G1	2.286	2.217
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G2	2.963	2.598	YZ	G2	2.624	2.598
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G3	2.816	2.519	YZ	G3	2.887	2.519
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G4	1.558	1.975	YZ	G4	2.042	1.975

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G5	1.450	1.544	YZ	G5	1.525	1.544
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G6	2.016	2.801	YZ	G6	2.979	2.801
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G7	5.199	3.599	YZ	G7	3.876	3.599
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G8	1.340	0.828	YZ	G8	0.862	0.828
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G9	1.195	1.421	YZ	G9	1.341	1.421
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G10	1.170	1.169	YZ	G10	1.185	1.169
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G11	4.004	2.083	YZ	G11	1.981	2.083
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G12	1.690	1.571	YZ	G12	1.590	1.571
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G13	3.870	2.271	YZ	G13	2.419	2.271
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G14	1.436	1.030	YZ	G14	1.084	1.030
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G15	3.142	2.239	YZ	G15	2.533	2.239
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G16	1.539	1.585	YZ	G16	1.493	1.585
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G17	0.636	0.727	YZ	G17	0.716	0.727
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G18	3.218	1.952	YZ	G18	2.209	1.952
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G19	1.611	1.315	YZ	G19	1.217	1.315
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G20	3.964	2.416	YZ	G20	2.517	2.416
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G21	1.365	1.474	YZ	G21	1.459	1.474
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G22	2.811	3.411	YZ	G22	3.485	3.411
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G23	2.252	1.803	YZ	G23	2.136	1.803
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G24	4.125	2.823	YZ	G24	3.054	2.823
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G25	2.936	2.801	YZ	G25	2.755	2.801
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G26	2.350	2.385	YZ	G26	2.464	2.385
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G27	2.313	1.745	YZ	G27	2.167	1.745
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G28	2.771	2.734	YZ	G28	2.661	2.734
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G29	3.358	1.878	YZ	G29	2.389	1.878
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G30	4.180	3.931	YZ	G30	4.142	3.931
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G31	5.624	5.089	YZ	G31	4.975	5.089
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G32	4.821	3.236	YZ	G32	3.417	3.236
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G33	4.351	5.647	YZ	G33	5.782	5.647
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G34	7.302	5.984	YZ	G34	6.585	5.984
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G35	1.483	1.323	YZ	G35	1.338	1.323
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G36	3.878	3.621	YZ	G36	3.336	3.621
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G37	7.642	6.453	YZ	G37	6.501	6.453
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G38	3.262	2.469	YZ	G38	2.508	2.469
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G39	7.564	4.651	YZ	G39	5.827	4.651
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G40	6.825	5.728	YZ	G40	5.646	5.728
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G41	4.646	5.485	YZ	G41	5.366	5.485
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G42	4.422	5.090	YZ	G42	4.975	5.090
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G43	2.948	3.782	YZ	G43	3.760	3.782
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G44	2.766	2.372	YZ	G44	2.399	2.372
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G45	6.051	3.245	YZ	G45	3.686	3.245
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G46	4.240	4.795	YZ	G46	5.087	4.795
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G47	4.219	4.867	YZ	G47	4.707	4.867
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G48	3.520	2.854	YZ	G48	2.905	2.854
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G49	8.423	7.887	YZ	G49	7.706	7.887
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G50	3.828	5.635	YZ	G50	5.606	5.635
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G51	3.734	3.222	YZ	G51	3.370	3.222
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G52	5.893	4.064	YZ	G52	4.422	4.064
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G53	3.518	2.204	YZ	G53	2.444	2.204
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G54	4.035	4.868	YZ	G54	5.114	4.868
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G55	4.641	3.595	YZ	G55	3.637	3.595
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G56	2.065	3.600	YZ	G56	3.369	3.600
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G57	3.138	3.026	YZ	G57	2.963	3.026
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G58	4.357	3.025	YZ	G58	3.152	3.025
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G59	4.755	2.330	YZ	G59	2.584	2.330
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G60	3.138	4.418	YZ	G60	4.231	4.418
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G61	8.094	3.527	YZ	G61	3.592	3.527
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G62	6.357	6.006	YZ	G62	5.767	6.006
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G63	6.343	6.409	YZ	G63	6.588	6.409
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G64	5.252	4.785	YZ	G64	4.655	4.785
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G65	16.169	13.855	YZ	G65	13.839	13.855
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G66	3.664	3.954	YZ	G66	3.730	3.954

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G67	5.880	3.894	YZ	G67	4.161	3.894
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G68	8.459	10.302	YZ	G68	10.132	10.302
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G69	7.450	5.571	YZ	G69	5.794	5.571
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G70	12.276	9.421	YZ	G70	9.951	9.421
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G71	4.091	4.077	YZ	G71	3.988	4.077
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G72	4.308	2.383	YZ	G72	2.326	2.383
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G73	7.949	5.579	YZ	G73	5.896	5.579
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G74	7.230	6.775	YZ	G74	6.822	6.775
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G75	7.031	3.444	YZ	G75	3.821	3.444
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G76	6.086	6.802	YZ	G76	6.108	6.802
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G77	7.144	4.661	YZ	G77	4.896	4.661
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G78	14.041	8.466	YZ	G78	9.189	8.466
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G79	4.249	3.301	YZ	G79	3.406	3.301
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G80	8.593	4.783	YZ	G80	4.993	4.783
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G81	7.536	8.222	YZ	G81	8.060	8.222
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G82	4.686	4.174	YZ	G82	4.180	4.174
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G83	6.550	4.866	YZ	G83	5.087	4.866
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G84	6.897	6.704	YZ	G84	7.260	6.704
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G85	7.031	3.444	YZ	G85	3.821	3.444
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G86	3.077	4.148	YZ	G86	3.897	4.148
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G87	13.436	12.033	YZ	G87	12.727	12.033
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G88	7.487	8.056	YZ	G88	8.006	8.056
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G89	8.446	3.423	YZ	G89	3.319	3.423
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G90	7.060	4.861	YZ	G90	5.675	4.861
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G91	9.354	5.362	YZ	G91	5.239	5.362
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G92	15.819	21.978	YZ	G92	21.705	21.978
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G93	9.195	10.968	YZ	G93	10.567	10.968
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G94	12.639	9.865	YZ	G94	10.165	9.865
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G95	14.797	13.896	YZ	G95	14.003	13.896
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G96	9.913	8.696	YZ	G96	8.838	8.696
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G97	6.183	2.994	YZ	G97	3.151	2.994
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G98	13.683	13.416	YZ	G98	13.501	13.416
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G99	15.722	13.598	YZ	G99	13.710	13.598
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G100	15.488	20.465	YZ	G100	20.403	20.465
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G101	4.123	2.933	YZ	G101	3.180	2.933
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G102	15.088	9.417	YZ	G102	10.307	9.417
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G54	6.476	7.254	YZ	G54	7.135	7.254
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G104	9.839	10.929	YZ	G104	10.911	10.929
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G105	7.786	11.484	YZ	G105	11.024	11.484
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G106	24.648	20.826	YZ	G106	21.722	20.826
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G48	5.588	4.330	YZ	G48	4.465	4.330
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G71	5.324	5.147	YZ	G71	5.585	5.147
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G109	4.765	4.328	YZ	G109	4.096	4.328
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G74	9.910	8.547	YZ	G74	8.612	8.547
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G57	6.418	7.269	YZ	G57	7.158	7.269
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G69	9.806	6.402	YZ	G69	6.792	6.402
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G58	6.334	4.617	YZ	G58	4.910	4.617
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G114	5.107	6.878	YZ	G114	7.087	6.878
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G115	9.074	7.198	YZ	G115	6.955	7.198
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G116	12.194	11.160	YZ	G116	11.390	11.160
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G117	8.186	6.356	YZ	G117	6.645	6.356
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G44	6.568	4.138	YZ	G44	4.383	4.138
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G119	7.067	7.192	YZ	G119	7.385	7.192
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G120	13.387	10.608	YZ	G120	10.964	10.608
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G121	8.438	10.194	YZ	G121	9.867	10.194
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G122	12.401	9.538	YZ	G122	10.215	9.538
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G123	16.450	16.684	YZ	G123	17.247	16.684
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G124	10.748	12.228	YZ	G124	11.594	12.228
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G125	14.141	13.924	YZ	G125	14.028	13.924
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G126	12.683	11.623	YZ	G126	11.749	11.623
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G127	22.489	19.712	YZ	G127	20.198	19.712
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G128	17.352	14.068	YZ	G128	14.406	14.068

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G129	6.440	5.911	YZ	G129	5.826	5.911
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G58	7.063	6.720	YZ	G58	6.623	6.720
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G92	17.570	26.413	YZ	G92	25.712	26.413
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G81	13.565	15.489	YZ	G81	15.907	15.489
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G61	12.363	5.920	YZ	G61	5.767	5.920
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G134	11.782	10.055	YZ	G134	9.707	10.055
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G33	14.744	15.503	YZ	G33	15.869	15.503
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G136	17.049	15.588	YZ	G136	15.839	15.588
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G77	9.441	8.486	YZ	G77	8.289	8.486
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G57	8.428	10.002	YZ	G57	9.827	10.002
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G46	11.137	10.910	YZ	G46	10.846	10.910
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G140	17.115	17.814	YZ	G140	17.470	17.814
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G141	22.795	21.006	YZ	G141	21.449	21.006
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G142	9.203	13.984	YZ	G142	13.435	13.984
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G105	8.618	11.979	YZ	G105	11.203	11.979
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G47	11.933	11.380	YZ	G47	11.653	11.380
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G145	12.439	9.112	YZ	G145	9.059	9.112
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G90	9.484	9.690	YZ	G90	10.176	9.690
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G147	9.820	11.066	YZ	G147	11.642	11.066
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G148	4.234	3.757	YZ	G148	4.034	3.757
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G149	12.421	9.333	YZ	G149	9.560	9.333
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G117	10.817	7.824	YZ	G117	8.186	7.824
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G151	23.727	22.090	YZ	G151	22.382	22.090
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G152	13.588	12.950	YZ	G152	13.631	12.950
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G153	23.037	17.587	YZ	G153	17.970	17.587
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G154	13.010	14.504	YZ	G154	14.427	14.504
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G155	22.885	21.410	YZ	G155	21.646	21.410
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G147	12.120	10.793	YZ	G147	11.461	10.793
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G157	7.120	6.729	YZ	G157	6.653	6.729
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G41	12.706	14.227	YZ	G41	14.197	14.227
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G50	14.597	11.370	YZ	G50	12.200	11.370
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G64	11.829	14.979	YZ	G64	15.014	14.979
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G161	18.737	10.505	YZ	G161	11.904	10.505
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G148	4.720	3.753	YZ	G148	4.057	3.753
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G47	14.961	14.510	YZ	G47	14.576	14.510
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G122	12.583	10.606	YZ	G122	11.151	10.606
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G36	9.840	8.877	YZ	G36	8.358	8.877
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G71	5.326	8.268	YZ	G71	7.972	8.268
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G48	10.512	7.787	YZ	G48	7.725	7.787
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G168	11.422	6.568	YZ	G168	6.515	6.568
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G96	12.521	12.457	YZ	G96	12.518	12.457
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G40	17.609	14.129	YZ	G40	14.572	14.129
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G43	8.070	9.689	YZ	G43	9.751	9.689
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G39	18.258	16.763	YZ	G39	16.699	16.763
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G97	12.363	7.004	YZ	G97	7.313	7.004
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G85	11.796	8.006	YZ	G85	8.846	8.006
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G35	4.053	4.846	YZ	G35	4.868	4.846
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G80	32.527	25.474	YZ	G80	26.083	25.474
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G177	17.332	11.785	YZ	G177	13.214	11.785
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G127	27.337	23.334	YZ	G127	23.849	23.334
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G61	14.110	7.343	YZ	G61	7.848	7.343
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G37	20.509	17.172	YZ	G37	17.887	17.172
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G181	18.415	14.013	YZ	G181	14.479	14.013
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G182	8.116	6.998	YZ	G182	7.158	6.998
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G183	16.501	15.388	YZ	G183	15.184	15.388
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G121	11.779	11.478	YZ	G121	11.983	11.478
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G34	8.212	11.338	YZ	G34	11.214	11.338
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G82	9.620	8.051	YZ	G82	8.430	8.051
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G77	24.446	20.257	YZ	G77	20.423	20.257
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G102	29.985	27.095	YZ	G102	28.017	27.095
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G78	24.350	19.846	YZ	G78	20.635	19.846
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G128	24.002	20.395	YZ	G128	20.718	20.395

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G151	26.988	25.500	YZ	G151	25.798	25.500
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G125	19.497	17.913	YZ	G125	18.020	17.913
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G81	16.038	19.021	YZ	G81	19.047	19.021
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G91	13.386	10.856	YZ	G91	11.265	10.856
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G72	9.128	6.789	YZ	G72	6.636	6.789
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G196	33.453	25.641	YZ	G196	25.692	25.641
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G92	18.234	31.872	YZ	G92	31.308	31.872
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G85	12.901	8.683	YZ	G85	9.592	8.683
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G199	16.676	14.899	YZ	G199	15.017	14.899
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G97	17.234	10.411	YZ	G97	11.336	10.411
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G201	22.255	16.282	YZ	G201	17.015	16.282
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G129	10.535	8.776	YZ	G129	9.188	8.776
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G75	12.885	8.676	YZ	G75	9.583	8.676
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G62	12.324	12.137	YZ	G62	12.168	12.137
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G126	22.750	18.119	YZ	G126	18.241	18.119
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G98	20.241	21.384	YZ	G98	21.417	21.384
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G64	12.948	14.839	YZ	G64	15.464	14.839
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G208	19.318	19.456	YZ	G208	19.200	19.456
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G63	11.107	11.893	YZ	G63	11.484	11.893
BO19SN6	İyi	Kötü	XZ	G37	27.474	21.811	YZ	G37	23.586	21.811
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W1	2.306	2.543	YZ	W1	2.555	2.543
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W2	2.167	1.620	YZ	W2	1.725	1.620
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W3	2.749	3.380	YZ	W3	3.581	3.380
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W4	2.178	2.286	YZ	W4	1.862	2.286
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W5	2.718	2.146	YZ	W5	2.270	2.146
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W6	4.217	3.480	YZ	W6	3.554	3.480
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W7	3.889	2.133	YZ	W7	2.015	2.133
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W8	2.202	1.836	YZ	W8	1.902	1.836
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W9	4.054	5.031	YZ	W9	5.296	5.031
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W10	4.023	5.786	YZ	W10	5.755	5.786
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W11	2.969	4.334	YZ	W11	4.771	4.334
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W12	1.924	1.978	YZ	W12	1.772	1.978
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W13	4.899	4.851	YZ	W13	4.775	4.851
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W14	3.766	3.112	YZ	W14	3.286	3.112
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W15	2.244	2.800	YZ	W15	3.131	2.800
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W16	1.851	2.335	YZ	W16	2.330	2.335
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W17	2.275	1.624	YZ	W17	1.687	1.624
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W18	2.486	2.083	YZ	W18	2.094	2.083
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W19	2.143	2.896	YZ	W19	3.023	2.896
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W20	3.559	2.962	YZ	W20	3.423	2.962
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W21	3.928	3.404	YZ	W21	3.625	3.404
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W22	2.705	2.895	YZ	W22	2.668	2.895
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W23	1.446	1.085	YZ	W23	1.069	1.085
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W24	3.678	2.797	YZ	W24	2.681	2.797
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W25	5.572	3.722	YZ	W25	3.978	3.722
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W26	5.005	6.577	YZ	W26	6.475	6.577
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W27	2.947	3.268	YZ	W27	3.145	3.268
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W28	3.907	3.632	YZ	W28	3.724	3.632
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W29	2.158	2.639	YZ	W29	2.449	2.639
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W30	2.194	1.834	YZ	W30	1.815	1.834
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W31	6.293	5.693	YZ	W31	5.481	5.693
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W32	10.859	9.294	YZ	W32	9.812	9.294
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W33	5.675	3.349	YZ	W33	3.266	3.349
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W34	6.102	3.553	YZ	W34	3.801	3.553
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W35	2.893	2.833	YZ	W35	2.806	2.833
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W36	7.455	10.702	YZ	W36	10.912	10.702
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W37	5.596	4.975	YZ	W37	5.430	4.975
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W38	3.545	4.979	YZ	W38	4.607	4.979
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W39	5.066	4.205	YZ	W39	4.428	4.205
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W40	5.195	3.962	YZ	W40	4.173	3.962
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W41	6.934	4.682	YZ	W41	4.607	4.682
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W42	3.125	2.851	YZ	W42	3.006	2.851

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W43	6.613	5.324	YZ	W43	4.996	5.324
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W44	3.478	5.490	YZ	W44	5.291	5.490
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W45	4.124	1.997	YZ	W45	2.138	1.997
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W46	6.430	5.316	YZ	W46	6.213	5.316
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W47	4.145	4.420	YZ	W47	4.482	4.420
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W48	11.664	4.467	YZ	W48	4.548	4.467
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W49	4.723	4.846	YZ	W49	5.224	4.846
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W50	2.481	3.415	YZ	W50	2.855	3.415
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W51	9.536	3.298	YZ	W51	2.831	3.298
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W52	3.444	3.682	YZ	W52	3.801	3.682
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W53	5.018	7.187	YZ	W53	7.415	7.187
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W54	4.144	3.017	YZ	W54	3.109	3.017
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W55	8.507	8.323	YZ	W55	8.397	8.323
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W56	3.580	3.173	YZ	W56	3.297	3.173
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W57	5.727	6.511	YZ	W57	6.314	6.511
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W58	3.173	2.574	YZ	W58	2.644	2.574
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W59	4.450	3.967	YZ	W59	3.719	3.967
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W60	5.275	3.987	YZ	W60	3.991	3.987
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W61	6.390	5.894	YZ	W61	5.905	5.894
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W62	9.712	9.330	YZ	W62	9.704	9.330
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W63	8.128	6.844	YZ	W63	6.408	6.844
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W64	6.368	6.896	YZ	W64	7.042	6.896
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W65	12.680	10.851	YZ	W65	11.912	10.851
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W66	9.979	6.481	YZ	W66	6.684	6.481
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W67	4.071	4.278	YZ	W67	4.471	4.278
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W68	9.242	7.384	YZ	W68	7.810	7.384
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W69	8.256	7.855	YZ	W69	8.133	7.855
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W70	5.767	6.645	YZ	W70	6.481	6.645
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W71	10.626	5.203	YZ	W71	5.822	5.203
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W72	13.102	11.624	YZ	W72	11.975	11.624
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W73	9.584	10.577	YZ	W73	10.874	10.577
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W74	9.492	4.664	YZ	W74	5.439	4.664
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W75	4.917	4.384	YZ	W75	4.479	4.384
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W76	14.630	13.408	YZ	W76	13.540	13.408
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W77	11.991	9.568	YZ	W77	9.987	9.568
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W78	3.363	2.890	YZ	W78	2.835	2.890
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W79	10.279	8.281	YZ	W79	8.451	8.281
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W80	14.556	13.081	YZ	W80	13.402	13.081
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W81	5.238	6.035	YZ	W81	6.675	6.035
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W82	13.862	9.743	YZ	W82	10.005	9.743
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W83	5.112	3.559	YZ	W83	3.513	3.559
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W84	5.216	6.318	YZ	W84	6.139	6.318
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W85	7.156	9.022	YZ	W85	9.258	9.022
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W86	5.952	7.816	YZ	W86	7.877	7.816
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W87	5.540	7.100	YZ	W87	6.943	7.100
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W88	12.052	9.652	YZ	W88	9.917	9.652
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W89	6.250	3.497	YZ	W89	3.896	3.497
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W90	3.895	6.945	YZ	W90	6.563	6.945
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W91	10.812	13.608	YZ	W91	13.835	13.608
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W92	14.305	15.920	YZ	W92	15.959	15.920
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W93	7.439	7.412	YZ	W93	6.784	7.412
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W94	6.404	7.335	YZ	W94	7.332	7.335
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W95	18.070	17.910	YZ	W95	17.688	17.910
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W96	12.039	15.168	YZ	W96	14.599	15.168
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W97	8.382	8.573	YZ	W97	8.714	8.573
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W98	19.453	15.272	YZ	W98	16.669	15.272
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W99	5.699	5.993	YZ	W99	5.925	5.993
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W100	12.821	12.748	YZ	W100	12.500	12.748
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W76	15.596	15.392	YZ	W76	15.421	15.392
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W102	10.938	9.255	YZ	W102	8.678	9.255
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W9	14.945	11.623	YZ	W9	12.018	11.623
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W104	10.313	9.015	YZ	W104	8.881	9.015

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W105	6.174	6.753	YZ	W105	7.212	6.753
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W106	5.858	8.845	YZ	W106	8.505	8.845
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W107	11.859	9.753	YZ	W107	9.032	9.753
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W86	6.680	8.464	YZ	W86	7.938	8.464
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W109	16.661	13.997	YZ	W109	14.206	13.997
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W110	10.893	12.210	YZ	W110	11.874	12.210
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W111	14.099	16.205	YZ	W111	16.085	16.205
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W7	7.566	9.058	YZ	W7	9.009	9.058
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W113	5.557	6.849	YZ	W113	6.803	6.849
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W114	17.696	17.847	YZ	W114	18.245	17.847
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W115	7.166	9.791	YZ	W115	9.794	9.791
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W116	14.650	10.927	YZ	W116	10.911	10.927
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W117	6.049	5.545	YZ	W117	5.336	5.545
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W118	13.177	11.815	YZ	W118	12.244	11.815
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W119	15.075	14.389	YZ	W119	14.881	14.389
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W120	7.352	6.533	YZ	W120	6.978	6.533
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W121	12.157	12.599	YZ	W121	12.584	12.599
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W122	9.470	6.996	YZ	W122	7.292	6.996
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W123	11.267	9.218	YZ	W123	9.981	9.218
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W36	18.831	18.914	YZ	W36	19.302	18.914
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W125	22.886	20.153	YZ	W125	19.820	20.153
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W126	13.327	11.768	YZ	W126	12.012	11.768
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W127	11.675	14.583	YZ	W127	14.192	14.583
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W55	12.364	11.074	YZ	W55	11.722	11.074
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W49	8.847	14.497	YZ	W49	13.966	14.497
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W73	17.711	14.807	YZ	W73	14.586	14.807
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W68	13.042	12.022	YZ	W68	12.132	12.022
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W132	7.828	10.021	YZ	W132	9.945	10.021
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W62	20.207	17.123	YZ	W62	17.485	17.123
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W53	15.205	12.720	YZ	W53	13.021	12.720
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W135	22.364	17.318	YZ	W135	16.777	17.318
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W43	13.302	9.712	YZ	W43	10.218	9.712
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W137	9.878	11.219	YZ	W137	10.201	11.219
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W138	20.286	17.013	YZ	W138	17.136	17.013
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W139	14.061	11.817	YZ	W139	11.938	11.817
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W63	11.650	10.390	YZ	W63	10.435	10.390
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W141	13.800	13.195	YZ	W141	13.316	13.195
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W142	12.410	9.078	YZ	W142	9.580	9.078
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W143	20.030	14.110	YZ	W143	13.877	14.110
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W144	14.471	16.827	YZ	W144	16.514	16.827
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W145	12.418	8.962	YZ	W145	9.785	8.962
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W65	24.415	17.411	YZ	W65	18.258	17.411
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W147	8.350	7.485	YZ	W147	7.655	7.485
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W148	21.619	22.639	YZ	W148	22.697	22.639
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W149	12.564	10.600	YZ	W149	10.398	10.600
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W150	15.446	13.671	YZ	W150	14.136	13.671
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W144	14.875	17.339	YZ	W144	16.999	17.339
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W152	17.172	8.903	YZ	W152	9.969	8.903
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W141	15.656	15.012	YZ	W141	15.122	15.012
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W154	12.544	11.297	YZ	W154	11.390	11.297
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W56	9.282	8.482	YZ	W56	8.711	8.482
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W98	33.763	29.998	YZ	W98	31.077	29.998
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W157	17.250	13.389	YZ	W157	13.181	13.389
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W75	8.100	8.606	YZ	W75	8.692	8.606
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W63	13.309	10.920	YZ	W63	11.126	10.920
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W145	13.970	10.926	YZ	W145	11.700	10.926
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W143	26.294	19.826	YZ	W143	20.043	19.826
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W62	21.347	18.346	YZ	W62	18.708	18.346
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W138	24.733	20.935	YZ	W138	21.034	20.935
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W164	15.712	13.554	YZ	W164	13.567	13.554
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W165	14.477	13.300	YZ	W165	13.596	13.300
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W61	10.048	9.288	YZ	W61	9.546	9.288

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W67	13.091	12.741	YZ	W67	12.829	12.741
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W51	8.593	16.084	YZ	W51	14.827	16.084
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W169	11.430	16.517	YZ	W169	15.759	16.517
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W64	11.134	9.980	YZ	W64	10.301	9.980
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W81	14.449	12.316	YZ	W81	12.547	12.316
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W172	30.113	28.894	YZ	W172	29.374	28.894
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W99	10.902	7.794	YZ	W99	8.060	7.794
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W174	10.365	10.080	YZ	W174	10.144	10.080
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W43	15.668	13.322	YZ	W43	13.387	13.322
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W68	13.842	13.154	YZ	W68	13.135	13.154
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W150	17.050	14.829	YZ	W150	15.316	14.829
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W178	17.072	15.330	YZ	W178	14.812	15.330
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W87	11.151	12.639	YZ	W87	12.991	12.639
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W180	9.678	9.479	YZ	W180	9.792	9.479
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W181	30.044	25.892	YZ	W181	26.752	25.892
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W182	22.147	19.783	YZ	W182	19.865	19.783
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W183	48.143	33.275	YZ	W183	34.382	33.275
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W184	26.215	23.000	YZ	W184	23.100	23.000
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W127	25.022	15.154	YZ	W127	15.235	15.154
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W148	31.345	32.622	YZ	W148	33.127	32.622
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W82	19.706	16.369	YZ	W82	16.419	16.369
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W38	22.506	28.156	YZ	W38	27.343	28.156
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W61	15.430	12.483	YZ	W61	12.782	12.483
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W51	11.565	13.375	YZ	W51	12.292	13.375
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W36	22.453	22.499	YZ	W36	23.453	22.499
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W192	21.048	15.455	YZ	W192	16.165	15.455
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W41	14.504	17.264	YZ	W41	16.873	17.264
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W81	18.592	18.892	YZ	W81	19.400	18.892
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W90	15.772	16.203	YZ	W90	17.130	16.203
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W143	31.689	29.500	YZ	W143	29.478	29.500
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W180	13.255	14.637	YZ	W180	14.730	14.637
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W157	23.072	19.494	YZ	W157	18.935	19.494
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W104	17.755	18.430	YZ	W104	18.072	18.430
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W137	12.415	13.070	YZ	W137	13.053	13.070
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W172	30.465	30.010	YZ	W172	30.349	30.010
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W202	33.854	26.436	YZ	W202	27.664	26.436
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W141	18.552	18.117	YZ	W141	18.205	18.117
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W91	22.972	30.279	YZ	W91	30.293	30.279
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W60	24.056	21.162	YZ	W60	21.534	21.162
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W119	23.106	21.700	YZ	W119	21.662	21.700
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W56	14.441	10.446	YZ	W56	10.808	10.446
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W152	24.975	13.155	YZ	W152	14.595	13.155
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W85	19.614	22.513	YZ	W85	22.418	22.513
BO19SN6	Kötü	Kötü	XZ	W65	34.907	24.834	YZ	W65	25.989	24.834
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G1	2.625	2.284	YZ	G1	2.985	2.416
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G2	2.631	1.830	YZ	G2	3.158	3.134
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G3	3.165	2.028	YZ	G3	2.897	3.212
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G4	1.925	1.527	YZ	G4	1.561	1.606
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G5	1.540	1.597	YZ	G5	1.457	1.484
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G6	3.322	2.038	YZ	G6	2.024	2.154
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G7	4.068	3.562	YZ	G7	4.929	4.570
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G8	0.880	0.884	YZ	G8	1.341	1.294
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G9	1.179	1.148	YZ	G9	1.181	1.114
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G10	1.110	1.148	YZ	G10	1.133	0.989
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G11	2.524	3.330	YZ	G11	3.729	2.966
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G12	1.625	1.750	YZ	G12	1.685	1.722
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G13	2.632	2.300	YZ	G13	3.565	3.241
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G14	1.168	1.159	YZ	G14	1.428	1.396
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G15	2.891	2.870	YZ	G15	3.464	2.763
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G16	1.349	1.368	YZ	G16	1.531	1.530
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G17	0.701	0.705	YZ	G17	0.639	0.648
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G18	2.284	1.809	YZ	G18	2.912	2.195

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G19	1.226	1.565	YZ	G19	1.585	1.517
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G20	2.506	3.154	YZ	G20	3.442	2.776
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G21	1.410	1.307	YZ	G21	1.364	1.356
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G22	3.548	2.420	YZ	G22	2.430	2.219
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G23	2.787	2.906	YZ	G23	2.348	2.610
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G24	3.176	2.601	YZ	G24	3.977	3.540
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G25	2.276	3.340	YZ	G25	3.175	3.340
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G26	2.446	2.425	YZ	G26	2.335	2.453
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G27	2.859	3.724	YZ	G27	2.501	2.977
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G28	2.604	2.509	YZ	G28	2.121	2.875
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G29	2.931	2.323	YZ	G29	2.940	2.273
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G30	3.905	3.139	YZ	G30	3.721	3.020
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G31	4.217	6.074	YZ	G31	6.195	7.553
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G32	3.803	3.379	YZ	G32	4.667	3.970
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G33	5.996	6.154	YZ	G33	4.934	5.437
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G34	7.831	5.086	YZ	G34	7.253	7.324
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G35	1.370	1.110	YZ	G35	1.473	1.358
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G36	3.291	3.259	YZ	G36	3.617	3.424
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G37	6.699	7.075	YZ	G37	7.500	6.197
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G38	2.831	2.876	YZ	G38	3.997	5.161
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G39	7.520	9.013	YZ	G39	9.464	10.702
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G40	5.979	6.630	YZ	G40	7.279	7.932
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G41	5.314	5.782	YZ	G41	4.875	5.237
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G42	4.918	4.460	YZ	G42	4.582	4.498
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G43	3.856	4.171	YZ	G43	3.046	3.437
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G44	2.490	3.002	YZ	G44	2.947	3.224
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G45	4.124	3.791	YZ	G45	5.091	5.293
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G46	5.476	5.126	YZ	G46	4.794	6.149
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G47	4.461	4.164	YZ	G47	3.950	2.524
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G48	2.774	2.627	YZ	G48	3.259	3.050
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G49	7.512	8.711	YZ	G49	8.539	9.347
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G50	4.616	3.253	YZ	G50	3.525	3.281
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G51	3.435	2.783	YZ	G51	3.843	3.775
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G52	4.363	3.553	YZ	G52	5.522	3.282
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G53	2.965	4.195	YZ	G53	3.365	3.700
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G54	4.643	4.288	YZ	G54	3.363	3.022
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G55	4.171	5.246	YZ	G55	5.998	8.193
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G56	2.775	2.562	YZ	G56	2.246	2.674
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G57	2.915	3.150	YZ	G57	2.673	2.655
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G58	3.332	3.379	YZ	G58	4.119	4.075
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G59	3.228	3.843	YZ	G59	4.959	4.718
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G60	4.205	4.555	YZ	G60	3.581	4.251
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G61	4.176	4.340	YZ	G61	8.421	8.027
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G62	5.168	5.998	YZ	G62	5.828	5.671
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G63	6.804	6.307	YZ	G63	5.848	5.666
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G64	4.858	6.322	YZ	G64	4.995	5.236
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G65	15.243	16.059	YZ	G65	16.789	16.817
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G66	3.397	3.279	YZ	G66	3.460	3.209
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G67	4.749	5.167	YZ	G67	6.298	6.823
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G68	10.284	11.546	YZ	G68	10.654	14.043
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G69	5.971	4.988	YZ	G69	7.374	6.869
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G70	11.484	10.190	YZ	G70	12.851	11.501
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G71	3.330	4.082	YZ	G71	4.064	3.797
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G72	2.669	2.405	YZ	G72	4.214	4.006
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G73	6.899	9.951	YZ	G73	8.574	9.456
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G74	6.799	6.392	YZ	G74	7.593	7.120
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G75	4.937	5.997	YZ	G75	6.994	6.934
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G76	4.965	5.554	YZ	G76	5.204	5.519
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G77	4.775	3.836	YZ	G77	7.436	6.300
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G78	10.648	11.696	YZ	G78	14.572	14.109
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G79	3.342	3.010	YZ	G79	4.132	3.612
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G80	5.909	10.228	YZ	G80	9.899	12.136

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G81	8.970	10.025	YZ	G81	7.993	8.771
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G82	4.428	4.862	YZ	G82	5.012	5.354
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G83	5.772	6.679	YZ	G83	7.102	7.258
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G84	7.417	6.898	YZ	G84	7.535	7.850
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G85	4.937	5.997	YZ	G85	6.994	6.934
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G86	3.488	3.621	YZ	G86	2.816	2.787
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G87	13.922	12.173	YZ	G87	12.633	11.460
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G88	8.302	8.967	YZ	G88	6.836	6.877
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G89	3.070	3.826	YZ	G89	9.194	6.795
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G90	6.224	7.386	YZ	G90	6.461	6.613
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G91	5.978	6.465	YZ	G91	9.186	8.418
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G92	20.756	18.668	YZ	G92	15.065	14.443
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G93	9.374	9.491	YZ	G93	9.267	10.214
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G94	10.896	12.011	YZ	G94	12.714	12.728
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G95	14.287	14.764	YZ	G95	14.929	15.094
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G96	9.362	10.488	YZ	G96	9.727	10.167
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G97	3.351	5.397	YZ	G97	6.588	6.875
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G98	13.667	13.473	YZ	G98	13.494	13.295
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G99	15.400	14.141	YZ	G99	17.170	15.133
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G100	17.419	16.167	YZ	G100	17.863	18.806
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G101	2.949	3.887	YZ	G101	3.631	2.954
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G102	12.509	15.965	YZ	G102	17.172	18.854
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G54	6.750	6.906	YZ	G54	7.113	7.661
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G104	10.672	8.664	YZ	G104	8.936	7.752
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G105	9.446	6.649	YZ	G105	7.556	6.150
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G106	22.274	22.498	YZ	G106	25.332	24.942
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G48	4.485	4.867	YZ	G48	5.986	6.332
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G71	6.038	4.577	YZ	G71	4.766	4.282
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G109	4.158	3.833	YZ	G109	4.353	3.954
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G74	8.651	8.749	YZ	G74	9.560	9.018
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G57	7.144	8.830	YZ	G57	6.724	7.344
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G69	7.115	5.756	YZ	G69	9.132	7.920
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G58	4.902	6.604	YZ	G58	5.408	6.370
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G114	6.776	5.479	YZ	G114	5.850	6.859
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G115	7.113	6.705	YZ	G115	9.294	8.880
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G116	11.986	12.407	YZ	G116	12.229	12.497
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G117	7.936	10.165	YZ	G117	9.800	11.161
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G44	4.390	3.267	YZ	G44	5.541	4.120
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G119	7.507	6.890	YZ	G119	6.723	6.954
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G120	11.012	10.103	YZ	G120	10.930	9.098
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G121	8.643	8.446	YZ	G121	7.085	8.233
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G122	10.529	9.367	YZ	G122	11.021	9.217
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G123	17.320	13.525	YZ	G123	15.922	15.145
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G124	10.257	9.528	YZ	G124	10.218	10.393
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G125	14.305	16.924	YZ	G125	14.763	17.363
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G126	11.855	12.318	YZ	G126	13.129	13.916
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G127	20.781	24.412	YZ	G127	23.130	26.009
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G128	15.609	15.066	YZ	G128	18.214	17.663
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G129	5.854	7.447	YZ	G129	6.596	7.208
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G58	7.085	9.444	YZ	G58	7.970	9.259
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G92	24.186	20.019	YZ	G92	16.401	14.854
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G81	15.283	12.481	YZ	G81	13.465	11.830
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G61	6.770	7.688	YZ	G61	11.875	10.707
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G134	9.278	10.080	YZ	G134	10.560	9.243
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G33	15.934	15.321	YZ	G33	15.681	17.235
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G136	15.543	13.883	YZ	G136	15.822	14.601
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G77	8.982	16.131	YZ	G77	12.454	16.273
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G57	9.989	12.036	YZ	G57	8.862	10.449
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G46	11.266	12.465	YZ	G46	12.530	14.288
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G140	16.345	11.185	YZ	G140	15.071	11.516
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G141	22.573	25.764	YZ	G141	26.517	27.996
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G142	12.540	12.143	YZ	G142	8.367	9.426

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G105	9.436	7.072	YZ	G105	8.309	8.187
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G47	12.122	13.819	YZ	G47	12.268	13.278
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G145	9.777	13.516	YZ	G145	12.890	14.705
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G90	10.486	8.393	YZ	G90	8.768	8.557
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G147	10.201	11.673	YZ	G147	12.183	15.548
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G148	4.121	3.327	YZ	G148	4.159	4.138
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G149	11.012	15.577	YZ	G149	12.577	11.898
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G117	9.991	11.089	YZ	G117	12.511	11.947
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G151	23.407	23.835	YZ	G151	24.356	24.177
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G152	13.344	12.905	YZ	G152	13.141	12.908
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G153	18.955	18.499	YZ	G153	22.896	21.610
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G154	15.463	17.846	YZ	G154	14.970	17.032
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G155	22.530	22.727	YZ	G155	23.439	23.090
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G147	9.562	14.415	YZ	G147	15.079	18.259
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G157	6.860	7.267	YZ	G157	7.870	7.784
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G41	14.044	13.521	YZ	G41	12.897	13.237
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G50	12.582	9.037	YZ	G50	13.278	11.085
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G64	13.911	11.461	YZ	G64	11.198	11.583
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G161	16.160	20.966	YZ	G161	20.214	22.486
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G148	4.256	4.115	YZ	G148	4.663	4.573
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G47	15.276	15.726	YZ	G47	15.666	17.172
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G122	11.287	10.819	YZ	G122	11.169	9.989
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G36	7.230	8.856	YZ	G36	10.065	10.242
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G71	6.608	9.024	YZ	G71	6.541	8.792
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G48	8.030	9.577	YZ	G48	9.952	9.437
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G168	7.019	7.644	YZ	G168	9.135	7.293
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G96	12.959	15.001	YZ	G96	13.275	14.543
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G40	14.517	11.483	YZ	G40	16.113	13.820
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G43	9.784	9.665	YZ	G43	8.629	9.519
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G39	13.642	19.728	YZ	G39	15.334	22.587
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G97	9.081	12.024	YZ	G97	13.382	14.467
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G85	9.610	7.087	YZ	G85	11.236	10.082
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G35	5.080	5.749	YZ	G35	4.526	5.327
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G80	28.305	33.267	YZ	G80	34.854	36.636
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G177	15.358	18.610	YZ	G177	19.472	20.635
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G127	25.670	27.893	YZ	G127	29.611	30.321
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G61	9.198	9.930	YZ	G61	13.224	12.488
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G37	20.114	24.939	YZ	G37	23.244	22.653
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G181	14.480	15.025	YZ	G181	17.934	17.289
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G182	7.074	8.087	YZ	G182	9.467	9.033
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G183	16.189	17.719	YZ	G183	17.220	17.166
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G121	12.890	12.886	YZ	G121	12.245	13.742
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G34	11.436	12.582	YZ	G34	8.756	10.927
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G82	8.429	10.371	YZ	G82	9.005	10.178
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G77	22.966	30.731	YZ	G77	27.596	31.602
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G102	28.191	22.965	YZ	G102	29.212	26.037
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G78	21.539	20.641	YZ	G78	23.328	22.681
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G128	20.142	16.805	YZ	G128	23.305	20.984
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G151	26.691	25.267	YZ	G151	27.218	25.719
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G125	19.545	22.291	YZ	G125	22.695	23.923
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G81	17.681	13.344	YZ	G81	15.027	13.772
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G91	12.006	14.500	YZ	G91	12.255	12.416
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G72	6.697	8.189	YZ	G72	7.710	7.146
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G196	29.221	40.203	YZ	G196	37.670	40.789
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G92	28.064	21.610	YZ	G92	17.138	15.991
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G85	10.326	7.166	YZ	G85	12.076	10.471
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G199	16.116	16.300	YZ	G199	18.216	17.897
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G97	13.644	14.555	YZ	G97	18.116	19.091
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G201	20.862	29.446	YZ	G201	25.369	29.453
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G129	10.558	9.907	YZ	G129	9.823	8.995
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G75	10.318	7.172	YZ	G75	12.064	10.467
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G62	12.803	14.301	YZ	G62	12.963	14.087

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G126	19.051	21.560	YZ	G126	23.464	23.788
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G98	21.399	21.938	YZ	G98	19.990	20.581
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G64	15.385	12.649	YZ	G64	13.211	11.206
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G208	19.445	21.626	YZ	G208	20.744	21.291
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G63	10.971	10.565	YZ	G63	10.837	9.878
BO20SN6	İyi	Kötü	XZ	G37	27.662	31.046	YZ	G37	26.800	29.112
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W1	2.625	2.180	YZ	W1	2.382	2.480
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W2	1.891	2.027	YZ	W2	2.183	2.229
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W3	3.420	3.749	YZ	W3	2.946	3.446
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W4	2.624	2.402	YZ	W4	2.404	2.411
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W5	2.659	3.386	YZ	W5	3.075	3.764
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W6	3.481	2.530	YZ	W6	3.853	3.197
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W7	2.377	2.914	YZ	W7	3.931	2.616
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W8	1.805	1.833	YZ	W8	2.060	1.804
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W9	5.486	3.520	YZ	W9	3.647	2.867
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W10	5.308	3.108	YZ	W10	3.886	3.655
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W11	4.256	3.382	YZ	W11	2.752	2.450
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W12	2.232	1.815	YZ	W12	1.927	1.583
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W13	4.973	6.286	YZ	W13	5.281	5.920
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W14	3.561	3.678	YZ	W14	3.978	3.609
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W15	3.376	3.259	YZ	W15	2.178	1.705
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W16	2.179	1.469	YZ	W16	1.873	1.905
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W17	1.517	1.728	YZ	W17	1.934	2.192
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W18	2.644	3.264	YZ	W18	2.564	2.525
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W19	3.135	1.773	YZ	W19	1.953	1.939
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W20	2.911	2.961	YZ	W20	3.907	3.628
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W21	4.038	4.262	YZ	W21	3.599	3.584
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W22	3.219	5.146	YZ	W22	2.276	2.690
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W23	1.108	1.109	YZ	W23	1.424	1.365
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W24	3.190	3.149	YZ	W24	3.484	3.240
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W25	4.854	4.115	YZ	W25	5.031	4.365
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W26	6.293	6.813	YZ	W26	5.242	6.506
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W27	3.527	4.906	YZ	W27	3.157	3.477
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W28	3.718	3.248	YZ	W28	3.491	3.092
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W29	2.096	2.619	YZ	W29	1.861	1.610
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W30	1.784	2.065	YZ	W30	2.223	2.251
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W31	5.428	7.003	YZ	W31	6.641	7.204
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W32	11.438	14.223	YZ	W32	13.100	14.289
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W33	3.182	4.483	YZ	W33	5.303	4.463
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W34	4.237	3.174	YZ	W34	5.614	4.543
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W35	2.940	3.197	YZ	W35	2.743	2.971
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W36	11.175	11.121	YZ	W36	7.708	9.334
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W37	5.156	4.778	YZ	W37	3.946	4.603
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W38	4.372	7.963	YZ	W38	3.976	5.797
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W39	4.212	5.558	YZ	W39	4.241	4.419
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W40	4.112	4.194	YZ	W40	5.267	4.712
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W41	5.070	7.297	YZ	W41	7.343	8.085
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W42	2.911	2.818	YZ	W42	2.818	2.553
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W43	5.262	6.715	YZ	W43	7.202	7.501
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W44	5.265	4.565	YZ	W44	3.453	3.580
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W45	3.036	2.779	YZ	W45	3.482	2.569
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W46	7.091	7.046	YZ	W46	6.635	7.003
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W47	4.660	5.911	YZ	W47	4.555	5.779
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W48	6.350	10.273	YZ	W48	12.521	12.590
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W49	6.416	6.625	YZ	W49	4.765	4.573
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W50	2.559	2.747	YZ	W50	2.519	2.824
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W51	4.980	7.394	YZ	W51	8.515	6.881
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W52	3.869	3.505	YZ	W52	3.475	2.867
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W53	6.899	3.668	YZ	W53	4.808	5.075
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W54	3.188	2.728	YZ	W54	3.866	3.784
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W55	9.406	7.769	YZ	W55	8.134	7.530
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W56	3.762	3.202	YZ	W56	3.073	2.743

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W57	5.819	4.938	YZ	W57	4.813	4.716
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W58	2.885	3.638	YZ	W58	3.262	3.455
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W59	3.720	4.774	YZ	W59	4.742	5.735
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W60	4.446	6.185	YZ	W60	5.876	6.674
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W61	6.081	5.601	YZ	W61	6.615	6.647
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W62	10.388	10.464	YZ	W62	11.121	11.947
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W63	5.213	6.668	YZ	W63	8.437	7.404
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W64	7.110	5.862	YZ	W64	6.748	6.686
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W65	12.067	13.737	YZ	W65	14.386	16.400
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W66	7.116	8.107	YZ	W66	10.633	10.624
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W67	4.132	4.318	YZ	W67	3.841	4.432
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W68	8.289	7.157	YZ	W68	8.640	7.696
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W69	8.650	7.707	YZ	W69	8.395	9.244
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W70	6.177	6.062	YZ	W70	5.297	4.978
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W71	8.577	13.223	YZ	W71	12.435	13.134
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W72	12.450	11.256	YZ	W72	12.909	12.188
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W73	10.654	8.516	YZ	W73	9.881	9.951
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W74	7.044	7.678	YZ	W74	10.543	10.161
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W75	4.393	4.310	YZ	W75	5.020	4.205
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W76	13.905	13.329	YZ	W76	13.865	13.018
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W77	9.549	12.230	YZ	W77	11.723	13.572
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W78	2.880	3.753	YZ	W78	3.137	2.858
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W79	9.342	9.228	YZ	W79	8.558	9.973
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W80	13.730	12.967	YZ	W80	14.260	13.647
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W81	6.467	4.061	YZ	W81	6.504	5.961
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W82	11.622	10.201	YZ	W82	14.356	12.273
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W83	3.581	4.224	YZ	W83	3.980	3.954
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W84	5.809	5.228	YZ	W84	5.438	5.687
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W85	9.525	11.276	YZ	W85	8.956	10.160
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W86	7.063	6.374	YZ	W86	6.023	5.951
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W87	6.824	6.966	YZ	W87	5.048	5.068
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W88	10.727	10.586	YZ	W88	11.676	11.010
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W89	3.653	3.069	YZ	W89	5.986	5.313
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W90	6.370	6.879	YZ	W90	4.655	6.437
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W91	12.786	16.497	YZ	W91	11.758	13.753
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W92	16.861	19.630	YZ	W92	14.955	16.389
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W93	7.169	12.088	YZ	W93	6.502	9.644
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W94	7.616	9.411	YZ	W94	7.168	8.576
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W95	18.108	19.974	YZ	W95	19.220	20.559
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W96	13.922	13.890	YZ	W96	13.098	14.609
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W97	8.627	7.568	YZ	W97	7.863	6.906
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W98	19.066	21.454	YZ	W98	22.316	23.951
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W99	5.652	5.069	YZ	W99	6.450	6.623
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W100	11.556	9.882	YZ	W100	11.682	9.419
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W76	15.418	13.996	YZ	W76	15.092	13.628
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W102	9.968	13.190	YZ	W102	12.850	13.436
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W9	13.937	20.753	YZ	W9	16.719	19.938
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W104	9.332	12.386	YZ	W104	11.236	12.211
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W105	7.814	7.545	YZ	W105	7.256	8.994
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W106	7.223	5.483	YZ	W106	6.133	6.546
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W107	8.315	12.352	YZ	W107	9.241	8.034
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W86	7.478	6.730	YZ	W86	6.575	6.490
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W109	14.625	15.161	YZ	W109	16.677	16.435
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W110	11.276	11.027	YZ	W110	11.011	9.517
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W111	16.416	14.960	YZ	W111	14.440	12.748
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W7	8.903	8.211	YZ	W7	8.658	8.956
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W113	6.862	7.853	YZ	W113	6.280	7.170
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W114	18.904	18.402	YZ	W114	18.448	19.579
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W115	9.076	9.550	YZ	W115	7.103	6.550
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W116	12.124	15.785	YZ	W116	15.599	17.514
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W117	5.027	7.266	YZ	W117	4.733	5.760
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W118	13.404	13.260	YZ	W118	13.596	13.467

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W119	15.153	13.556	YZ	W119	14.046	14.356
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W120	6.786	8.524	YZ	W120	8.094	9.705
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W121	12.699	12.617	YZ	W121	11.933	11.821
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W122	7.919	11.105	YZ	W122	9.584	11.487
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W123	10.558	10.816	YZ	W123	10.348	13.192
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W36	19.478	16.863	YZ	W36	19.117	17.504
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W125	17.802	11.215	YZ	W125	18.172	12.514
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W126	12.010	7.428	YZ	W126	13.816	12.843
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W127	12.563	13.020	YZ	W127	13.462	16.024
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W55	12.352	12.019	YZ	W55	12.272	11.933
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W49	12.370	9.591	YZ	W49	9.154	9.590
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W73	14.849	16.014	YZ	W73	17.906	19.902
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W68	12.133	10.330	YZ	W68	12.431	11.127
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W132	9.588	9.349	YZ	W132	9.403	12.245
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W62	17.842	16.903	YZ	W62	19.488	18.248
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W53	14.350	15.221	YZ	W53	15.828	15.106
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W135	17.017	17.089	YZ	W135	18.011	12.297
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W43	10.548	13.041	YZ	W43	12.813	12.798
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W137	8.919	10.416	YZ	W137	9.101	9.734
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W138	17.559	17.774	YZ	W138	20.843	21.201
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W139	11.863	14.245	YZ	W139	13.673	12.954
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W63	10.247	9.739	YZ	W63	11.566	11.464
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W141	13.473	13.098	YZ	W141	13.789	13.399
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W142	10.919	13.018	YZ	W142	13.314	13.690
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W143	16.780	20.701	YZ	W143	22.685	22.959
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W144	15.477	15.110	YZ	W144	14.007	14.074
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W145	10.883	9.424	YZ	W145	12.036	10.843
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W65	19.627	19.304	YZ	W65	24.815	23.564
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W147	7.983	7.361	YZ	W147	8.866	8.335
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W148	23.757	23.333	YZ	W148	22.509	23.032
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W149	9.877	9.069	YZ	W149	11.639	9.204
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W150	14.974	15.170	YZ	W150	16.145	16.896
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W144	15.926	15.570	YZ	W144	14.477	14.776
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W152	12.027	13.641	YZ	W152	18.552	18.451
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W141	15.202	14.566	YZ	W141	15.398	14.874
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W154	11.396	10.453	YZ	W154	12.380	11.927
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W56	8.832	13.292	YZ	W56	11.642	12.836
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W98	31.145	19.546	YZ	W98	28.014	19.833
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W157	13.862	19.491	YZ	W157	18.701	19.625
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W75	9.060	8.527	YZ	W75	8.170	8.236
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W63	11.376	12.275	YZ	W63	13.464	12.735
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W145	12.752	10.654	YZ	W145	13.018	11.162
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W143	22.511	23.839	YZ	W143	26.204	25.218
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W62	19.019	17.935	YZ	W62	20.560	19.176
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W138	21.201	20.416	YZ	W138	24.953	24.871
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W164	16.062	28.962	YZ	W164	19.044	24.247
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W165	14.803	17.429	YZ	W165	15.882	17.085
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W61	9.823	16.622	YZ	W61	12.921	16.220
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W67	14.660	19.373	YZ	W67	14.753	17.884
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W51	11.272	10.802	YZ	W51	9.976	12.164
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W169	14.150	13.019	YZ	W169	10.732	10.037
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W64	10.435	9.306	YZ	W64	9.822	9.820
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W81	14.439	15.814	YZ	W81	15.722	15.044
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W172	28.226	19.504	YZ	W172	26.640	20.867
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W99	8.466	8.464	YZ	W99	11.820	12.150
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W174	10.706	13.342	YZ	W174	10.347	11.895
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W43	14.974	16.401	YZ	W43	17.264	18.654
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W68	12.885	10.668	YZ	W68	13.034	11.507
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W150	16.152	16.272	YZ	W150	17.562	18.348
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W178	15.067	16.821	YZ	W178	15.657	16.745
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W87	13.153	12.512	YZ	W87	11.800	13.122
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W180	10.912	12.330	YZ	W180	10.030	11.138

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W181	27.685	28.491	YZ	W181	30.683	31.008
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W182	19.701	17.985	YZ	W182	21.425	19.530
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W183	38.194	56.266	YZ	W183	56.357	62.104
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W184	24.620	25.276	YZ	W184	26.086	26.039
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W127	19.222	26.558	YZ	W127	27.556	29.796
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W148	32.580	27.187	YZ	W148	31.499	30.648
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W82	15.876	15.656	YZ	W82	18.899	18.199
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W38	26.332	26.759	YZ	W38	21.823	22.829
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W61	15.425	20.483	YZ	W61	18.077	22.229
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W51	9.197	13.916	YZ	W51	13.355	15.656
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W36	23.698	19.338	YZ	W36	21.657	21.507
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W192	16.993	15.382	YZ	W192	20.152	17.924
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W41	14.956	13.177	YZ	W41	13.572	12.920
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W81	20.451	15.778	YZ	W81	17.908	17.022
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W90	18.869	16.050	YZ	W90	14.432	16.747
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W143	29.701	28.163	YZ	W143	30.122	28.026
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W180	14.847	16.367	YZ	W180	14.493	16.174
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W157	20.235	24.482	YZ	W157	23.458	23.460
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W104	17.372	18.943	YZ	W104	18.987	20.991
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W137	13.564	16.429	YZ	W137	13.651	15.731
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W172	28.285	19.382	YZ	W172	26.586	20.986
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W202	28.838	29.086	YZ	W202	32.681	32.390
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W141	18.132	17.052	YZ	W141	18.137	17.389
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W91	29.896	30.952	YZ	W91	24.781	28.349
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W60	21.885	19.765	YZ	W60	22.898	20.511
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W119	22.375	23.279	YZ	W119	24.129	25.370
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W56	12.987	16.289	YZ	W56	14.810	15.796
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W152	17.349	18.362	YZ	W152	24.513	22.899
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W85	21.729	20.118	YZ	W85	19.379	23.023
BO20SN6	Kötü	Kötü	XZ	W65	27.260	25.415	YZ	W65	33.690	31.012
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G1	1.481	1.103	YZ	G1	1.080	0.935
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G2	0.866	0.857	YZ	G2	0.840	0.769
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G3	1.569	1.210	YZ	G3	1.149	0.795
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G4	1.133	1.198	YZ	G4	1.479	1.142
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G5	2.242	2.065	YZ	G5	2.227	1.974
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G6	1.640	1.831	YZ	G6	2.011	1.738
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G7	1.809	1.465	YZ	G7	1.285	1.231
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G8	0.994	0.983	YZ	G8	1.046	0.821
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G9	0.905	1.056	YZ	G9	1.080	1.094
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G10	0.938	1.369	YZ	G10	1.354	1.027
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G11	1.045	1.066	YZ	G11	1.026	0.811
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G12	1.858	2.013	YZ	G12	1.925	1.582
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G13	2.232	2.279	YZ	G13	2.374	1.715
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G14	1.042	1.412	YZ	G14	1.434	1.608
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G15	1.508	1.402	YZ	G15	1.189	1.075
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G16	2.036	1.405	YZ	G16	1.448	1.395
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G17	0.829	0.869	YZ	G17	0.884	1.024
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G18	0.756	0.796	YZ	G18	0.799	0.551
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G19	0.645	0.560	YZ	G19	0.538	0.402
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G20	1.176	1.303	YZ	G20	1.332	1.061
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G21	1.608	1.345	YZ	G21	1.606	1.315
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G22	1.719	1.384	YZ	G22	1.342	1.050
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G23	1.407	1.385	YZ	G23	1.520	1.176
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G24	1.826	1.256	YZ	G24	1.299	1.198
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G25	2.113	1.832	YZ	G25	1.773	1.535
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G26	1.540	1.439	YZ	G26	1.364	1.223
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G27	1.169	0.889	YZ	G27	0.882	0.994
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G28	1.463	1.287	YZ	G28	1.241	0.819
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G29	1.178	0.911	YZ	G29	0.906	0.804
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G30	1.589	2.151	YZ	G30	1.965	1.081
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G31	3.861	2.172	YZ	G31	2.702	2.030
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G32	1.887	2.301	YZ	G32	2.235	1.556

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G33	4.380	3.710	YZ	G33	2.727	2.676
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G34	4.499	4.140	YZ	G34	3.385	2.267
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G35	1.492	1.276	YZ	G35	1.531	1.361
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G36	2.856	1.730	YZ	G36	2.625	2.386
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G37	3.990	3.537	YZ	G37	3.502	2.867
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G38	2.910	2.098	YZ	G38	2.302	1.767
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G39	1.470	1.503	YZ	G39	1.662	1.233
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G40	2.646	2.376	YZ	G40	2.395	1.711
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G41	5.938	5.856	YZ	G41	5.178	4.929
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G42	2.647	2.466	YZ	G42	2.165	1.876
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G43	3.677	2.829	YZ	G43	2.638	2.507
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G44	2.662	2.639	YZ	G44	3.112	2.764
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G45	2.648	3.924	YZ	G45	3.346	1.899
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G46	2.441	1.935	YZ	G46	1.621	1.144
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G47	3.826	3.596	YZ	G47	3.528	2.741
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G48	2.539	2.354	YZ	G48	2.191	1.964
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G49	3.329	2.785	YZ	G49	1.827	1.218
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G50	2.788	2.458	YZ	G50	2.130	1.603
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G51	3.587	3.520	YZ	G51	3.300	2.699
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G52	2.601	2.456	YZ	G52	1.881	2.785
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G53	2.794	3.011	YZ	G53	2.839	1.858
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G54	1.955	1.753	YZ	G54	1.347	1.353
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G55	3.269	2.019	YZ	G55	2.097	1.615
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G56	1.579	1.926	YZ	G56	1.725	1.604
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G57	2.140	2.041	YZ	G57	1.852	2.534
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G58	2.508	2.396	YZ	G58	2.257	2.343
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G59	2.881	3.286	YZ	G59	3.683	3.086
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G60	3.859	3.044	YZ	G60	3.243	2.675
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G61	4.959	4.491	YZ	G61	3.583	3.739
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G62	7.739	6.284	YZ	G62	6.168	5.648
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G63	2.513	2.725	YZ	G63	2.205	1.946
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G64	2.829	2.537	YZ	G64	2.387	2.981
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G65	8.888	10.208	YZ	G65	8.565	8.387
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G66	2.995	3.196	YZ	G66	3.347	2.672
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G67	2.883	1.888	YZ	G67	1.231	1.036
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G68	8.255	7.178	YZ	G68	7.010	5.857
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G69	4.268	3.773	YZ	G69	3.140	3.205
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G70	4.644	6.654	YZ	G70	6.506	4.141
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G71	2.593	2.632	YZ	G71	3.386	4.272
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G72	2.527	2.520	YZ	G72	2.649	2.985
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G73	3.978	3.883	YZ	G73	2.828	1.529
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G74	10.156	9.495	YZ	G74	8.472	8.869
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G75	2.460	2.314	YZ	G75	2.497	2.339
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G76	5.644	3.657	YZ	G76	3.940	4.770
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G77	3.311	2.917	YZ	G77	2.635	2.226
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G78	4.179	3.410	YZ	G78	4.430	4.329
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G79	2.796	2.438	YZ	G79	2.249	2.883
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G80	2.416	2.781	YZ	G80	2.510	2.366
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G81	4.451	2.686	YZ	G81	2.969	4.191
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G82	3.922	3.740	YZ	G82	3.508	3.402
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G83	2.421	2.261	YZ	G83	2.183	1.794
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G84	3.960	2.957	YZ	G84	2.510	1.568
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G85	2.460	2.314	YZ	G85	2.497	2.339
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G86	3.794	3.086	YZ	G86	2.967	3.624
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G87	5.834	4.839	YZ	G87	4.736	3.497
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G88	8.637	8.132	YZ	G88	8.019	7.647
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G89	2.192	2.469	YZ	G89	2.008	2.197
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G90	5.159	6.401	YZ	G90	7.386	5.575
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G91	2.605	2.516	YZ	G91	2.724	2.951
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G92	10.533	9.882	YZ	G92	8.952	8.427
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G93	7.428	7.066	YZ	G93	6.310	5.618
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G94	5.756	4.737	YZ	G94	4.379	3.275

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G95	11.722	11.421	YZ	G95	11.524	10.629
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G96	10.682	10.265	YZ	G96	9.426	6.740
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G97	4.937	4.634	YZ	G97	3.669	4.086
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G98	11.098	9.681	YZ	G98	8.189	7.011
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G99	3.694	2.679	YZ	G99	2.460	2.378
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G100	7.237	7.530	YZ	G100	10.673	9.298
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G101	3.415	3.073	YZ	G101	3.123	3.155
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G102	3.102	2.761	YZ	G102	3.040	2.130
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G54	8.661	6.761	YZ	G54	3.891	3.598
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G104	8.745	7.329	YZ	G104	7.478	7.116
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G105	15.725	13.753	YZ	G105	11.536	9.525
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G106	7.650	6.585	YZ	G106	7.380	5.348
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G48	4.337	4.801	YZ	G48	4.642	4.882
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G71	3.699	5.273	YZ	G71	5.147	3.130
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G109	7.486	7.354	YZ	G109	5.934	5.228
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G74	13.161	12.758	YZ	G74	13.118	12.231
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G57	5.466	5.681	YZ	G57	4.259	4.564
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G69	7.085	6.509	YZ	G69	5.910	4.991
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G58	4.820	4.608	YZ	G58	4.426	4.326
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G114	5.761	4.988	YZ	G114	4.773	3.968
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G115	11.646	11.159	YZ	G115	9.289	8.683
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G116	5.276	5.908	YZ	G116	5.932	5.727
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G117	6.012	6.164	YZ	G117	6.417	4.748
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G44	3.132	2.643	YZ	G44	3.038	2.985
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G119	6.261	5.924	YZ	G119	5.692	4.820
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G120	9.590	11.292	YZ	G120	7.838	6.579
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G121	6.324	5.239	YZ	G121	6.000	5.374
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G122	10.583	7.367	YZ	G122	6.772	4.859
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G123	10.786	11.170	YZ	G123	9.239	8.861
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G124	8.919	10.009	YZ	G124	8.547	7.642
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G125	8.326	7.989	YZ	G125	8.191	6.031
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G126	9.485	9.277	YZ	G126	8.697	4.639
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G127	10.055	10.415	YZ	G127	8.945	7.578
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G128	9.176	10.011	YZ	G128	9.203	8.151
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G129	5.070	6.112	YZ	G129	6.253	4.916
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G58	6.082	5.905	YZ	G58	5.671	5.413
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G92	14.486	14.039	YZ	G92	12.601	11.166
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G81	10.509	6.741	YZ	G81	5.687	4.488
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G61	4.278	7.038	YZ	G61	7.943	6.317
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G134	8.463	6.799	YZ	G134	6.307	4.854
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G33	10.128	9.082	YZ	G33	9.331	9.556
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G136	13.855	13.243	YZ	G136	11.034	9.747
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G77	4.813	5.125	YZ	G77	5.790	5.640
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G57	6.750	7.134	YZ	G57	7.066	7.020
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G46	9.090	8.263	YZ	G46	8.078	6.333
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G140	11.843	11.310	YZ	G140	10.718	9.860
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G141	6.358	6.179	YZ	G141	5.769	7.685
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G142	6.769	7.766	YZ	G142	6.726	5.923
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G105	21.505	19.355	YZ	G105	17.042	14.255
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G47	8.334	7.919	YZ	G47	6.918	6.972
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G145	6.676	5.187	YZ	G145	4.405	4.946
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G90	6.811	6.808	YZ	G90	8.091	10.652
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G147	12.262	11.711	YZ	G147	13.941	11.727
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G148	2.813	3.119	YZ	G148	2.997	2.889
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G149	6.686	7.310	YZ	G149	5.955	6.347
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G117	6.692	7.241	YZ	G117	7.051	6.410
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G151	12.233	10.905	YZ	G151	10.599	9.320
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G152	21.299	20.230	YZ	G152	18.005	16.788
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G153	11.962	9.111	YZ	G153	7.573	7.039
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G154	5.926	5.853	YZ	G154	5.708	5.223
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G155	12.193	10.853	YZ	G155	10.527	9.237
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G147	12.254	11.671	YZ	G147	14.335	12.289

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G157	9.376	5.525	YZ	G157	6.072	5.893
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G41	13.161	13.713	YZ	G41	14.047	13.511
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G50	11.438	11.124	YZ	G50	10.704	9.658
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G64	9.343	6.949	YZ	G64	6.332	9.308
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G161	7.023	8.120	YZ	G161	8.417	12.661
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G148	3.403	3.699	YZ	G148	3.510	3.397
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G47	10.798	10.350	YZ	G47	9.215	9.215
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G122	11.541	8.964	YZ	G122	7.627	5.361
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G36	13.893	11.736	YZ	G36	13.005	10.740
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G71	4.374	7.365	YZ	G71	7.369	5.640
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G48	8.109	8.819	YZ	G48	8.689	8.476
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G168	9.773	7.256	YZ	G168	6.392	6.425
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G96	13.758	13.304	YZ	G96	13.025	12.000
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G40	8.798	8.856	YZ	G40	8.292	7.404
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G43	5.312	4.366	YZ	G43	5.928	7.632
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G39	5.136	6.856	YZ	G39	7.472	5.457
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G97	6.336	6.094	YZ	G97	7.147	5.778
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G85	3.703	4.371	YZ	G85	3.672	5.096
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G35	3.439	3.842	YZ	G35	3.513	3.455
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G80	6.521	6.852	YZ	G80	6.250	5.663
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G177	5.174	3.899	YZ	G177	2.839	3.353
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G127	11.950	13.247	YZ	G127	12.052	12.082
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G61	6.131	7.198	YZ	G61	8.564	7.650
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G37	11.626	7.018	YZ	G37	6.648	9.841
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G181	22.269	20.282	YZ	G181	19.961	18.691
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G182	9.221	9.504	YZ	G182	8.557	6.444
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G183	9.610	6.069	YZ	G183	5.561	6.413
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G121	15.939	14.616	YZ	G121	11.352	9.486
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G34	12.125	11.427	YZ	G34	10.332	7.168
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G82	10.379	10.289	YZ	G82	9.779	9.090
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G77	8.227	6.477	YZ	G77	5.941	6.091
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G102	12.396	12.180	YZ	G102	10.139	9.284
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G78	10.112	7.516	YZ	G78	6.466	5.307
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G128	13.674	13.888	YZ	G128	13.034	11.823
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G151	13.119	12.178	YZ	G151	12.050	10.993
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G125	12.853	12.313	YZ	G125	10.427	10.598
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G81	15.982	12.196	YZ	G81	10.667	8.207
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G91	9.025	6.890	YZ	G91	4.100	4.341
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G72	6.434	6.091	YZ	G72	6.242	5.800
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G196	16.301	16.045	YZ	G196	15.940	14.472
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G92	26.130	23.316	YZ	G92	21.513	19.253
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G85	4.519	5.230	YZ	G85	4.922	6.332
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G199	9.544	8.843	YZ	G199	7.825	6.856
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G97	6.906	6.221	YZ	G97	6.912	6.117
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G201	10.329	9.267	YZ	G201	10.720	11.380
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G129	9.835	8.562	YZ	G129	8.001	9.217
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G75	4.506	5.222	YZ	G75	4.902	6.317
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G62	12.722	9.986	YZ	G62	9.217	7.204
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G126	7.915	8.671	YZ	G126	8.905	9.280
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G98	18.063	17.995	YZ	G98	17.122	16.186
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G64	8.589	8.258	YZ	G64	7.757	10.046
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G208	13.851	14.347	YZ	G208	13.290	12.626
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G63	5.058	5.164	YZ	G63	5.235	5.302
BO1SN3	İyi	Orta	XZ	G37	17.694	13.559	YZ	G37	7.782	10.186
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W1	1.585	1.354	YZ	W1	1.252	0.956
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W2	1.063	1.172	YZ	W2	1.150	1.257
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W3	1.984	1.700	YZ	W3	1.538	1.618
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W4	1.662	2.003	YZ	W4	1.755	1.360
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W5	1.487	1.486	YZ	W5	1.327	1.113
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W6	1.906	1.218	YZ	W6	1.190	1.014
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W7	2.429	2.262	YZ	W7	2.926	2.738
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W8	1.522	1.233	YZ	W8	1.302	1.030

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W9	2.227	1.693	YZ	W9	1.800	1.670
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W10	2.224	2.584	YZ	W10	2.356	1.337
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W11	2.428	2.461	YZ	W11	2.774	1.955
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W12	1.468	1.174	YZ	W12	1.189	1.613
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W13	1.071	0.797	YZ	W13	0.777	0.602
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W14	1.393	1.464	YZ	W14	1.534	1.009
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W15	2.137	1.543	YZ	W15	1.911	1.392
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W16	1.997	2.094	YZ	W16	1.965	1.632
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W17	0.827	0.844	YZ	W17	0.882	0.934
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W18	2.183	1.768	YZ	W18	1.740	1.186
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W19	1.527	1.377	YZ	W19	1.637	1.118
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W20	1.842	1.499	YZ	W20	1.470	1.330
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W21	2.153	1.954	YZ	W21	1.548	2.264
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W22	1.171	1.147	YZ	W22	1.118	1.001
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W23	1.479	1.684	YZ	W23	1.639	1.015
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W24	2.130	2.342	YZ	W24	1.985	1.606
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W25	1.901	1.222	YZ	W25	1.181	0.722
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W26	3.592	3.769	YZ	W26	2.948	2.627
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W27	1.944	1.982	YZ	W27	1.875	1.354
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W28	1.587	1.346	YZ	W28	1.126	1.225
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W29	2.044	1.583	YZ	W29	1.699	1.472
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W30	1.602	1.665	YZ	W30	1.574	1.261
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W31	3.021	2.940	YZ	W31	2.440	2.554
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W32	2.331	2.224	YZ	W32	1.757	0.974
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W33	3.479	2.912	YZ	W33	2.874	1.795
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W34	3.290	2.493	YZ	W34	1.952	1.180
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W35	2.122	2.076	YZ	W35	1.975	1.634
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W36	8.827	7.230	YZ	W36	4.817	4.382
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W37	2.684	2.860	YZ	W37	2.702	2.996
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W38	5.285	5.528	YZ	W38	4.597	3.686
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W39	2.358	1.516	YZ	W39	1.926	2.246
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W40	2.373	2.473	YZ	W40	2.449	3.406
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W41	4.565	4.215	YZ	W41	3.826	3.500
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W42	1.765	1.877	YZ	W42	1.745	1.378
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W43	3.913	3.131	YZ	W43	3.205	2.535
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W44	2.934	3.049	YZ	W44	2.548	1.282
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W45	1.767	1.640	YZ	W45	1.652	1.256
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W46	3.123	1.905	YZ	W46	1.510	0.880
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W47	4.014	3.788	YZ	W47	3.973	2.595
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W48	2.745	3.140	YZ	W48	2.693	2.649
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W49	4.258	4.081	YZ	W49	3.851	2.647
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W50	4.062	3.751	YZ	W50	3.193	3.127
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W51	2.600	1.613	YZ	W51	1.609	1.735
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W52	2.703	3.136	YZ	W52	2.937	1.728
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W53	3.635	3.514	YZ	W53	2.738	3.629
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W54	3.531	2.946	YZ	W54	2.774	2.835
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W55	3.145	3.516	YZ	W55	3.615	3.488
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W56	2.377	2.204	YZ	W56	2.499	2.739
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W57	2.595	2.262	YZ	W57	1.900	2.175
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W58	1.742	1.362	YZ	W58	1.217	1.109
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W59	3.603	3.493	YZ	W59	3.244	1.796
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W60	2.347	2.616	YZ	W60	2.370	2.122
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W61	3.959	3.083	YZ	W61	2.451	2.441
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W62	3.096	2.627	YZ	W62	2.425	2.349
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W63	4.915	4.806	YZ	W63	4.022	2.526
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W64	3.342	3.755	YZ	W64	3.962	3.993
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W65	3.133	3.446	YZ	W65	2.725	2.151
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W66	3.060	3.114	YZ	W66	3.099	2.261
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W67	3.624	4.411	YZ	W67	3.758	2.165
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W68	4.366	5.304	YZ	W68	4.890	5.367
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W69	3.686	3.613	YZ	W69	3.492	2.615
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W70	3.635	3.114	YZ	W70	2.369	2.656

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W71	3.610	2.908	YZ	W71	2.501	2.902
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W72	5.235	4.710	YZ	W72	2.888	1.658
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W73	4.259	3.477	YZ	W73	3.528	2.994
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W74	7.174	6.620	YZ	W74	6.021	6.850
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W75	3.994	3.277	YZ	W75	3.347	3.032
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W76	5.419	4.378	YZ	W76	3.660	4.013
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W77	3.767	3.857	YZ	W77	3.328	2.823
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W78	4.235	4.815	YZ	W78	4.375	4.071
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W79	4.120	2.795	YZ	W79	3.157	2.500
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W80	4.493	3.771	YZ	W80	3.240	3.596
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W81	5.414	5.005	YZ	W81	4.766	3.605
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W82	3.716	3.330	YZ	W82	2.860	2.143
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W83	4.589	4.380	YZ	W83	4.089	3.503
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W84	6.645	5.970	YZ	W84	5.281	3.888
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W85	7.792	7.464	YZ	W85	7.408	5.584
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W86	5.021	4.956	YZ	W86	5.010	4.204
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W87	3.038	2.941	YZ	W87	3.106	1.911
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W88	3.741	4.478	YZ	W88	3.774	2.068
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W89	3.307	3.081	YZ	W89	2.841	2.537
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W90	4.780	3.770	YZ	W90	3.138	1.415
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W91	7.968	10.443	YZ	W91	10.321	10.684
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W92	11.293	9.131	YZ	W92	9.272	8.920
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W93	4.796	3.600	YZ	W93	2.743	2.257
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W94	2.070	2.965	YZ	W94	2.478	2.890
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W95	7.552	6.718	YZ	W95	4.949	4.244
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W96	5.977	5.333	YZ	W96	5.591	7.330
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W97	8.738	6.494	YZ	W97	5.161	4.861
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W98	4.850	5.003	YZ	W98	4.244	3.621
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W99	7.252	6.610	YZ	W99	6.785	6.083
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W100	6.257	5.743	YZ	W100	5.058	3.820
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W76	6.850	5.535	YZ	W76	4.600	4.533
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W102	6.127	5.108	YZ	W102	4.541	5.756
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W9	6.152	6.011	YZ	W9	5.465	4.472
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W104	5.747	5.675	YZ	W104	7.150	7.362
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W105	4.206	3.420	YZ	W105	3.873	4.089
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W106	5.574	4.431	YZ	W106	4.813	4.374
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W107	3.178	3.863	YZ	W107	4.697	3.701
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W86	5.497	5.697	YZ	W86	5.458	5.018
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W109	6.805	6.273	YZ	W109	5.141	5.955
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W110	11.999	8.772	YZ	W110	5.893	4.186
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W111	4.657	5.965	YZ	W111	4.950	3.529
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W7	8.807	7.439	YZ	W7	6.874	6.978
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W113	5.194	5.054	YZ	W113	4.566	4.546
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W114	5.475	6.299	YZ	W114	5.438	4.127
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W115	7.048	5.135	YZ	W115	4.477	4.119
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W116	10.476	7.282	YZ	W116	6.005	4.327
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W117	11.887	11.094	YZ	W117	10.270	7.360
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W118	8.345	8.753	YZ	W118	8.514	9.975
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W119	13.974	13.760	YZ	W119	12.571	8.809
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W120	5.624	5.600	YZ	W120	3.841	3.590
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W121	9.550	8.313	YZ	W121	6.721	4.507
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W122	7.417	7.890	YZ	W122	6.836	5.486
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W123	6.795	5.939	YZ	W123	5.461	5.017
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W36	12.222	12.301	YZ	W36	14.105	17.337
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W125	13.038	11.489	YZ	W125	10.604	10.858
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W126	4.795	5.424	YZ	W126	4.822	4.737
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W127	8.960	10.356	YZ	W127	9.558	6.144
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W55	6.287	6.025	YZ	W55	5.791	6.552
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W49	15.269	12.795	YZ	W49	11.612	7.906
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W73	10.175	8.955	YZ	W73	6.662	5.430
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W68	9.994	11.323	YZ	W68	10.979	11.055
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W132	5.505	5.583	YZ	W132	5.597	5.669

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W62	6.897	6.416	YZ	W62	6.864	8.109
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W53	8.753	8.266	YZ	W53	7.642	8.251
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W135	6.409	7.714	YZ	W135	9.749	10.920
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W43	6.965	6.643	YZ	W43	6.027	5.434
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W137	9.579	8.588	YZ	W137	6.943	6.723
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W138	3.484	3.316	YZ	W138	2.237	3.239
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W139	5.952	5.329	YZ	W139	6.703	5.594
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W63	9.637	8.839	YZ	W63	8.169	7.468
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W141	6.585	6.106	YZ	W141	6.635	5.954
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W142	3.268	2.414	YZ	W142	2.266	2.093
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W143	7.554	6.406	YZ	W143	6.440	6.352
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W144	15.577	14.440	YZ	W144	13.129	10.806
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W145	5.598	4.766	YZ	W145	5.269	5.711
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W65	8.998	9.266	YZ	W65	6.836	4.794
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W147	6.165	6.154	YZ	W147	6.109	6.245
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W148	7.844	7.403	YZ	W148	7.459	7.678
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W149	13.029	11.782	YZ	W149	7.853	6.328
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W150	8.457	7.789	YZ	W150	6.366	6.151
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W144	16.383	15.225	YZ	W144	13.891	11.527
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W152	12.942	13.101	YZ	W152	13.256	13.779
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W141	8.453	7.842	YZ	W141	6.905	6.326
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W154	16.484	17.080	YZ	W154	16.465	15.820
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W56	4.169	4.142	YZ	W56	4.606	4.460
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W98	9.875	9.223	YZ	W98	7.906	7.792
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W157	11.299	12.395	YZ	W157	10.083	9.633
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W75	6.294	6.404	YZ	W75	6.538	6.010
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W63	11.411	10.986	YZ	W63	9.658	8.816
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W145	7.610	7.377	YZ	W145	5.496	5.667
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W143	11.995	9.683	YZ	W143	7.391	10.101
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W62	7.259	7.109	YZ	W62	7.117	9.355
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W138	7.633	7.430	YZ	W138	3.723	3.660
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W164	9.492	9.240	YZ	W164	6.615	5.022
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W165	5.369	6.621	YZ	W165	6.312	7.678
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W61	9.660	10.989	YZ	W61	11.759	9.926
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W67	11.285	10.532	YZ	W67	10.270	7.866
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W51	9.359	9.360	YZ	W51	8.764	7.761
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W169	6.040	6.163	YZ	W169	6.793	8.108
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W64	7.943	7.783	YZ	W64	7.781	8.056
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W81	8.804	9.225	YZ	W81	9.141	8.984
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W172	10.851	10.886	YZ	W172	10.360	8.722
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W99	9.713	8.640	YZ	W99	9.258	8.446
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W174	6.952	6.740	YZ	W174	7.116	5.724
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W43	9.412	9.342	YZ	W43	8.628	7.178
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W68	11.338	12.512	YZ	W68	12.293	12.316
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W150	9.135	8.426	YZ	W150	7.391	6.905
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W178	15.701	13.839	YZ	W178	12.310	11.423
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W87	7.501	5.008	YZ	W87	4.293	4.974
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W180	7.598	6.828	YZ	W180	7.281	7.790
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W181	11.792	10.676	YZ	W181	10.061	8.428
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W182	16.285	18.163	YZ	W182	17.598	17.638
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W183	14.106	12.299	YZ	W183	6.844	6.293
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W184	11.517	11.936	YZ	W184	11.089	8.991
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W127	14.343	11.754	YZ	W127	13.707	11.831
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W148	14.288	13.768	YZ	W148	10.491	9.756
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W82	14.715	15.489	YZ	W82	13.225	13.369
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W38	23.463	24.790	YZ	W38	22.779	21.304
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W61	8.763	9.744	YZ	W61	13.294	12.873
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W51	11.652	11.455	YZ	W51	10.536	10.407
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W36	14.023	14.486	YZ	W36	15.397	18.990
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W192	9.407	8.525	YZ	W192	10.813	9.156
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W41	14.260	12.350	YZ	W41	11.871	11.710
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W81	10.498	10.922	YZ	W81	10.832	10.706

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W90	19.376	16.305	YZ	W90	13.205	10.349
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W143	13.860	10.858	YZ	W143	11.957	13.598
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W180	10.075	8.343	YZ	W180	8.455	10.356
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W157	14.852	16.325	YZ	W157	14.733	13.244
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W104	10.070	10.062	YZ	W104	9.005	8.393
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W137	13.359	13.446	YZ	W137	12.758	11.272
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W172	11.410	11.418	YZ	W172	11.631	9.203
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W202	10.260	13.170	YZ	W202	10.128	10.151
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W141	12.127	11.249	YZ	W141	9.767	9.573
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W91	22.257	22.584	YZ	W91	19.005	17.877
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W60	13.393	11.987	YZ	W60	10.758	9.929
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W119	22.970	24.535	YZ	W119	25.142	24.598
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W56	4.506	4.879	YZ	W56	4.948	5.405
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W152	15.884	17.308	YZ	W152	17.191	18.018
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W85	15.237	13.482	YZ	W85	13.242	13.320
BO1SN3	Kötü	Orta	XZ	W65	17.744	17.531	YZ	W65	15.107	11.799
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G1	1.312	1.209	YZ	G1	2.255	1.931
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G2	0.783	0.835	YZ	G2	2.226	1.757
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G3	1.430	1.230	YZ	G3	2.208	1.961
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G4	1.351	1.110	YZ	G4	2.130	1.923
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G5	2.223	1.919	YZ	G5	2.106	2.162
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G6	1.600	1.605	YZ	G6	2.474	2.286
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G7	1.607	1.508	YZ	G7	2.215	2.062
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G8	1.064	1.024	YZ	G8	0.628	0.655
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G9	0.938	0.938	YZ	G9	1.354	1.244
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G10	1.091	1.367	YZ	G10	1.030	0.808
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G11	1.141	1.041	YZ	G11	1.736	1.547
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G12	1.926	1.938	YZ	G12	1.800	2.011
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G13	2.088	1.963	YZ	G13	2.255	3.039
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G14	1.108	1.368	YZ	G14	0.891	0.803
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G15	1.372	1.572	YZ	G15	1.949	1.818
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G16	1.635	1.237	YZ	G16	1.410	1.613
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G17	0.829	0.872	YZ	G17	0.779	0.802
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G18	0.715	0.800	YZ	G18	1.661	1.561
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G19	0.622	0.533	YZ	G19	1.009	1.036
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G20	1.222	1.075	YZ	G20	2.150	1.988
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G21	1.628	1.149	YZ	G21	1.544	1.585
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G22	1.613	1.210	YZ	G22	2.769	2.051
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G23	1.642	1.422	YZ	G23	1.803	1.639
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G24	1.572	1.271	YZ	G24	1.544	1.545
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G25	1.898	1.553	YZ	G25	1.967	1.928
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G26	1.460	1.380	YZ	G26	2.140	1.712
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G27	1.007	0.844	YZ	G27	1.697	1.491
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G28	1.332	1.127	YZ	G28	1.805	1.986
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G29	1.083	0.959	YZ	G29	1.436	1.241
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G30	1.633	2.040	YZ	G30	2.938	2.762
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G31	3.310	2.338	YZ	G31	2.398	2.402
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G32	2.310	2.195	YZ	G32	2.816	2.812
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G33	3.952	4.080	YZ	G33	3.289	3.670
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G34	5.255	4.037	YZ	G34	3.927	3.786
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G35	1.535	1.233	YZ	G35	1.276	1.278
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G36	2.233	1.637	YZ	G36	3.959	4.458
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G37	3.493	3.097	YZ	G37	4.178	4.054
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G38	2.575	1.906	YZ	G38	3.648	2.654
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G39	1.483	1.609	YZ	G39	2.494	2.344
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G40	2.544	2.335	YZ	G40	4.889	4.120
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G41	5.865	5.973	YZ	G41	5.581	6.263
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G42	2.506	2.615	YZ	G42	3.583	3.483
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G43	3.012	2.998	YZ	G43	3.034	2.900
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G44	2.631	2.472	YZ	G44	2.242	2.390
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G45	3.405	4.078	YZ	G45	3.558	2.508
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G46	2.137	2.000	YZ	G46	3.842	3.406

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G47	3.669	3.519	YZ	G47	3.909	3.031
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G48	2.372	2.417	YZ	G48	3.250	2.621
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G49	2.977	3.029	YZ	G49	5.597	5.538
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G50	2.522	2.627	YZ	G50	2.661	2.810
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G51	3.555	3.435	YZ	G51	2.704	3.035
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G52	2.263	3.036	YZ	G52	3.994	4.336
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G53	3.152	3.187	YZ	G53	3.224	2.982
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G54	1.888	1.701	YZ	G54	2.989	3.047
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G55	2.424	1.893	YZ	G55	4.370	4.408
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G56	1.676	2.149	YZ	G56	2.203	2.125
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G57	2.082	2.120	YZ	G57	3.005	3.013
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G58	2.397	2.484	YZ	G58	3.201	3.117
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G59	2.812	2.916	YZ	G59	2.933	2.952
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G60	3.634	2.815	YZ	G60	3.643	3.680
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G61	5.124	4.842	YZ	G61	3.945	3.141
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G62	7.581	5.788	YZ	G62	7.524	7.788
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G63	2.814	3.024	YZ	G63	4.673	3.107
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G64	2.650	2.945	YZ	G64	4.250	4.386
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G65	8.888	11.133	YZ	G65	10.617	12.271
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G66	3.208	2.945	YZ	G66	3.508	3.091
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G67	2.740	1.869	YZ	G67	2.913	3.176
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G68	7.813	7.057	YZ	G68	11.059	9.729
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G69	3.871	4.047	YZ	G69	6.336	5.917
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G70	5.672	6.374	YZ	G70	6.630	5.803
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G71	2.792	3.174	YZ	G71	3.116	3.236
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G72	2.478	2.640	YZ	G72	2.449	2.599
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G73	3.925	4.137	YZ	G73	6.323	5.084
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G74	9.636	9.836	YZ	G74	8.498	8.968
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G75	2.652	2.092	YZ	G75	4.593	3.899
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G76	3.538	3.005	YZ	G76	5.935	5.439
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G77	3.038	3.050	YZ	G77	3.817	3.624
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G78	3.931	3.120	YZ	G78	8.048	7.651
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G79	3.102	2.717	YZ	G79	4.132	3.897
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G80	2.707	2.610	YZ	G80	4.459	4.177
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G81	2.951	2.745	YZ	G81	7.540	8.154
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G82	3.704	3.812	YZ	G82	5.104	4.935
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G83	2.446	2.175	YZ	G83	3.569	2.564
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G84	3.697	2.958	YZ	G84	4.571	5.764
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G85	2.652	2.092	YZ	G85	4.593	3.899
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G86	3.498	3.354	YZ	G86	4.243	4.408
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G87	5.515	4.763	YZ	G87	7.009	6.397
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G88	7.972	8.174	YZ	G88	4.565	6.432
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G89	2.515	2.570	YZ	G89	3.218	2.654
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G90	5.540	6.219	YZ	G90	6.694	7.173
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G91	2.428	2.502	YZ	G91	3.868	3.163
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G92	10.216	10.362	YZ	G92	14.133	13.867
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G93	7.298	7.356	YZ	G93	7.354	7.599
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G94	5.337	4.631	YZ	G94	5.197	5.003
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G95	11.646	11.277	YZ	G95	12.380	12.214
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G96	10.085	10.147	YZ	G96	10.349	11.179
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G97	4.685	4.980	YZ	G97	3.141	3.318
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G98	10.183	9.944	YZ	G98	11.739	11.087
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G99	2.835	3.528	YZ	G99	9.959	8.670
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G100	8.398	6.246	YZ	G100	18.940	14.985
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G101	3.563	3.345	YZ	G101	2.758	3.083
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G102	2.343	3.164	YZ	G102	5.231	6.072
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G54	7.590	7.560	YZ	G54	6.590	7.032
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G104	8.241	7.001	YZ	G104	10.209	9.787
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G105	14.659	14.470	YZ	G105	16.151	16.634
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G106	7.805	5.631	YZ	G106	11.727	10.092
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G48	4.527	5.007	YZ	G48	4.272	3.781
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G71	3.593	5.419	YZ	G71	5.044	4.076

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G109	7.628	7.697	YZ	G109	6.164	5.898
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G74	13.249	12.290	YZ	G74	10.015	10.341
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G57	5.435	5.815	YZ	G57	7.289	7.348
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G69	6.786	6.629	YZ	G69	8.134	8.185
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G58	4.695	4.676	YZ	G58	4.883	4.878
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G114	5.919	4.628	YZ	G114	5.914	5.986
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G115	10.785	11.870	YZ	G115	12.360	12.828
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G116	5.773	5.801	YZ	G116	6.826	5.217
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G117	5.595	6.618	YZ	G117	5.900	6.588
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G44	3.050	2.564	YZ	G44	3.939	3.335
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G119	5.831	5.752	YZ	G119	8.267	7.063
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G120	10.007	12.585	YZ	G120	8.853	8.832
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G121	5.589	5.748	YZ	G121	6.841	9.342
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G122	9.969	7.214	YZ	G122	9.649	10.372
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G123	10.291	11.903	YZ	G123	14.417	13.771
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G124	8.631	11.127	YZ	G124	15.775	15.262
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G125	8.663	8.685	YZ	G125	10.166	10.519
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G126	10.101	8.252	YZ	G126	8.009	7.184
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G127	10.644	11.031	YZ	G127	14.015	13.242
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G128	9.562	10.235	YZ	G128	9.354	9.642
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G129	6.047	5.803	YZ	G129	7.558	7.176
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G58	5.985	6.002	YZ	G58	6.149	6.266
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G92	13.931	14.270	YZ	G92	22.763	22.436
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G81	8.705	6.740	YZ	G81	14.885	15.005
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G61	5.891	6.694	YZ	G61	4.635	5.239
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G134	7.670	6.871	YZ	G134	10.305	10.323
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G33	9.998	8.559	YZ	G33	11.719	10.740
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G136	13.328	13.718	YZ	G136	16.759	16.880
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G77	5.262	4.628	YZ	G77	5.682	6.539
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G57	7.023	6.833	YZ	G57	9.108	8.906
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G46	8.242	7.710	YZ	G46	14.067	15.660
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G140	11.759	11.134	YZ	G140	13.764	13.038
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G141	6.420	5.954	YZ	G141	12.687	11.149
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G142	6.027	8.978	YZ	G142	16.121	14.272
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G105	20.534	19.676	YZ	G105	18.007	18.711
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G47	7.766	8.432	YZ	G47	12.066	10.069
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G145	5.571	5.483	YZ	G145	7.801	8.145
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G90	6.657	6.877	YZ	G90	11.287	10.260
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G147	13.374	10.421	YZ	G147	11.020	11.309
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G148	2.953	3.222	YZ	G148	4.614	3.881
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G149	7.444	9.011	YZ	G149	10.499	10.638
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G117	6.633	7.246	YZ	G117	6.380	7.093
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G151	11.728	10.791	YZ	G151	13.741	14.805
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G152	20.477	20.773	YZ	G152	17.342	17.472
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G153	10.475	9.445	YZ	G153	16.488	17.191
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G154	5.564	5.941	YZ	G154	7.923	8.935
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G155	11.692	10.676	YZ	G155	13.461	14.522
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G147	13.529	10.863	YZ	G147	11.126	11.057
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G157	7.250	5.665	YZ	G157	6.704	6.703
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G41	13.230	13.728	YZ	G41	14.459	14.204
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G50	11.300	10.962	YZ	G50	10.760	10.077
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G64	9.143	6.876	YZ	G64	8.199	8.126
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G161	7.161	7.724	YZ	G161	6.584	6.220
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G148	3.504	3.828	YZ	G148	4.464	3.701
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G47	10.261	11.002	YZ	G47	12.725	11.578
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G122	10.807	8.457	YZ	G122	9.130	9.754
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G36	13.452	10.675	YZ	G36	12.310	12.375
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G71	5.859	7.554	YZ	G71	7.084	5.574
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G48	8.746	8.319	YZ	G48	6.582	7.885
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G168	8.813	7.304	YZ	G168	6.774	8.165
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G96	13.572	13.519	YZ	G96	10.532	11.366
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G40	8.647	9.034	YZ	G40	13.744	12.064

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G43	4.519	4.335	YZ	G43	8.546	8.474
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G39	5.975	7.290	YZ	G39	13.291	11.227
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G97	6.999	5.275	YZ	G97	4.896	5.814
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G85	3.816	4.602	YZ	G85	6.170	6.111
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G35	3.476	4.114	YZ	G35	3.919	4.073
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G80	6.675	7.935	YZ	G80	8.324	8.534
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G177	4.512	4.217	YZ	G177	4.601	5.917
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G127	12.214	14.977	YZ	G127	18.931	17.817
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G61	5.668	6.894	YZ	G61	6.680	6.899
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G37	8.173	9.090	YZ	G37	13.689	12.237
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G181	21.701	19.409	YZ	G181	19.476	19.111
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G182	9.649	9.648	YZ	G182	8.079	7.546
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G183	7.839	6.060	YZ	G183	10.813	11.842
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G121	14.811	15.664	YZ	G121	15.015	15.966
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G34	11.812	11.421	YZ	G34	10.448	11.914
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G82	10.297	10.151	YZ	G82	9.830	9.798
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G77	6.258	8.006	YZ	G77	12.129	13.824
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G102	11.816	12.277	YZ	G102	15.054	15.713
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G78	8.626	7.752	YZ	G78	11.316	9.971
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G128	13.907	14.188	YZ	G128	14.007	14.314
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G151	12.798	13.111	YZ	G151	16.721	18.036
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G125	12.375	12.874	YZ	G125	15.139	15.418
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G81	14.225	12.531	YZ	G81	21.248	20.608
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G91	7.503	8.450	YZ	G91	10.765	11.610
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G72	6.374	6.209	YZ	G72	6.374	6.314
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G196	15.361	16.137	YZ	G196	24.348	19.751
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G92	24.106	24.283	YZ	G92	41.058	38.095
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G85	4.999	5.103	YZ	G85	5.137	5.249
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G199	9.065	9.218	YZ	G199	11.267	11.280
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G97	7.306	6.110	YZ	G97	5.623	6.962
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G201	10.107	8.567	YZ	G201	10.314	11.737
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G129	8.561	8.901	YZ	G129	10.168	9.750
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G75	4.978	5.090	YZ	G75	5.157	5.274
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G62	12.391	9.109	YZ	G62	10.536	8.900
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G126	8.757	8.429	YZ	G126	13.732	13.336
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G98	18.102	18.215	YZ	G98	20.366	18.904
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G64	8.644	9.581	YZ	G64	12.218	12.600
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G208	14.104	14.897	YZ	G208	13.228	14.518
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G63	4.782	5.580	YZ	G63	12.506	10.258
BO2SN3	İyi	Orta	XZ	G37	15.894	14.079	YZ	G37	16.708	15.514
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W1	1.482	1.374	YZ	W1	2.067	2.024
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W2	1.106	1.229	YZ	W2	1.209	1.025
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W3	1.702	1.681	YZ	W3	2.761	2.153
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W4	1.673	1.930	YZ	W4	2.359	1.781
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W5	1.502	1.517	YZ	W5	1.724	1.626
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W6	1.645	1.068	YZ	W6	2.983	3.107
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W7	2.700	2.017	YZ	W7	3.617	3.686
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W8	1.538	1.290	YZ	W8	2.348	2.002
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W9	2.112	1.602	YZ	W9	3.458	2.605
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W10	2.418	2.613	YZ	W10	4.905	4.061
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W11	2.360	2.434	YZ	W11	1.982	1.979
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W12	1.231	1.226	YZ	W12	1.824	1.646
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W13	0.994	0.779	YZ	W13	2.652	1.929
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W14	1.385	1.567	YZ	W14	2.006	1.498
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W15	2.152	1.288	YZ	W15	1.671	2.080
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W16	1.964	1.919	YZ	W16	2.210	2.279
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W17	0.748	0.896	YZ	W17	1.510	1.339
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W18	1.991	1.608	YZ	W18	2.531	2.306
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W19	1.902	1.297	YZ	W19	2.095	2.319
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W20	1.547	1.521	YZ	W20	3.095	2.408
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W21	1.826	2.288	YZ	W21	2.216	1.949
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W22	1.152	1.176	YZ	W22	1.624	1.788

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W23	1.801	1.579	YZ	W23	1.461	1.278
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W24	1.960	2.569	YZ	W24	3.020	1.989
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W25	1.643	1.177	YZ	W25	2.919	1.807
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W26	3.520	4.035	YZ	W26	7.364	6.619
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W27	2.126	1.973	YZ	W27	2.480	2.094
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W28	1.291	1.605	YZ	W28	2.437	2.543
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W29	1.696	1.811	YZ	W29	2.015	1.801
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W30	1.712	1.483	YZ	W30	1.814	1.881
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W31	3.159	2.968	YZ	W31	4.735	4.501
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W32	2.281	2.327	YZ	W32	3.202	2.889
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W33	3.077	2.667	YZ	W33	3.873	3.093
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W34	2.928	2.632	YZ	W34	4.713	5.132
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W35	2.048	2.134	YZ	W35	3.388	2.953
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W36	7.519	8.341	YZ	W36	7.404	8.782
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W37	2.726	2.660	YZ	W37	5.016	4.908
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W38	5.311	5.818	YZ	W38	5.313	5.309
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W39	2.250	1.707	YZ	W39	4.085	4.013
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W40	2.288	2.474	YZ	W40	2.906	2.285
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W41	4.195	4.439	YZ	W41	4.254	4.561
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W42	1.818	1.795	YZ	W42	1.833	1.857
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W43	3.731	3.019	YZ	W43	4.141	2.841
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W44	2.680	3.059	YZ	W44	4.164	4.628
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W45	2.062	1.327	YZ	W45	1.943	3.001
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W46	2.659	1.905	YZ	W46	4.327	3.549
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W47	3.869	3.563	YZ	W47	6.835	5.070
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W48	2.877	3.103	YZ	W48	3.643	3.804
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W49	4.155	4.019	YZ	W49	4.711	4.822
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W50	3.994	3.724	YZ	W50	3.953	3.910
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W51	2.663	1.557	YZ	W51	3.116	2.453
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W52	2.693	3.255	YZ	W52	5.250	4.436
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W53	3.596	3.456	YZ	W53	4.368	4.170
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W54	3.617	3.010	YZ	W54	1.897	2.453
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W55	3.573	3.177	YZ	W55	3.831	3.754
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W56	2.308	1.969	YZ	W56	2.582	2.464
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W57	2.328	2.558	YZ	W57	3.242	2.984
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W58	1.506	1.464	YZ	W58	3.780	3.397
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W59	2.973	3.548	YZ	W59	4.155	3.816
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W60	2.415	2.638	YZ	W60	2.618	2.934
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W61	3.429	3.528	YZ	W61	3.757	4.853
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W62	3.108	3.026	YZ	W62	3.977	3.993
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W63	4.806	4.560	YZ	W63	7.265	7.310
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W64	3.577	3.670	YZ	W64	3.409	2.959
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W65	2.772	4.021	YZ	W65	7.037	6.685
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W66	2.574	3.268	YZ	W66	7.208	6.658
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W67	3.840	4.684	YZ	W67	4.534	4.633
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W68	4.544	5.811	YZ	W68	4.288	4.345
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W69	3.919	3.384	YZ	W69	6.792	5.792
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W70	3.320	3.536	YZ	W70	6.650	5.889
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W71	3.057	3.577	YZ	W71	3.365	3.260
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W72	4.555	5.492	YZ	W72	7.035	5.952
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W73	3.982	3.621	YZ	W73	7.838	8.362
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W74	6.728	7.008	YZ	W74	8.117	7.284
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W75	3.781	3.379	YZ	W75	4.169	3.915
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W76	4.570	4.778	YZ	W76	9.240	9.589
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W77	3.713	4.068	YZ	W77	4.851	3.391
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W78	4.485	4.327	YZ	W78	3.618	4.170
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W79	3.030	3.248	YZ	W79	8.004	7.812
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W80	3.768	4.447	YZ	W80	9.058	8.220
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W81	5.063	4.820	YZ	W81	3.085	3.687
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W82	3.404	3.834	YZ	W82	5.646	5.223
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W83	4.468	4.326	YZ	W83	3.463	4.153
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W84	6.371	6.105	YZ	W84	8.288	8.111

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W85	7.748	7.388	YZ	W85	6.048	7.556
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W86	5.052	5.107	YZ	W86	6.468	4.618
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W87	3.243	2.795	YZ	W87	2.977	2.887
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W88	4.006	4.651	YZ	W88	6.294	5.674
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W89	3.157	3.176	YZ	W89	3.941	4.073
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W90	4.715	3.845	YZ	W90	5.829	6.515
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W91	9.200	10.367	YZ	W91	13.010	10.977
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W92	10.669	8.547	YZ	W92	8.759	8.068
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W93	3.716	4.095	YZ	W93	10.098	9.749
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W94	2.326	3.217	YZ	W94	5.269	4.958
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W95	6.627	7.754	YZ	W95	10.459	10.415
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W96	5.464	5.959	YZ	W96	13.753	13.641
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W97	7.942	5.722	YZ	W97	6.998	7.970
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W98	4.790	5.097	YZ	W98	5.950	6.193
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W99	7.219	6.246	YZ	W99	7.054	6.879
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W100	5.981	5.957	YZ	W100	7.192	8.008
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W76	5.849	6.150	YZ	W76	11.314	11.571
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W102	5.299	5.340	YZ	W102	13.793	10.453
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W9	6.227	6.230	YZ	W9	6.306	5.141
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W104	5.660	6.001	YZ	W104	9.727	8.523
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W105	3.913	3.207	YZ	W105	4.204	3.874
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W106	4.894	4.562	YZ	W106	11.238	9.655
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W107	3.608	3.399	YZ	W107	7.863	4.055
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W86	5.614	5.932	YZ	W86	6.638	5.255
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W109	6.185	7.431	YZ	W109	10.211	10.069
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W110	11.042	8.586	YZ	W110	11.508	12.262
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W111	5.016	6.659	YZ	W111	9.207	8.587
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W7	7.778	7.873	YZ	W7	7.199	7.659
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W113	5.205	6.232	YZ	W113	9.464	10.012
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W114	5.410	6.916	YZ	W114	11.589	9.980
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W115	6.649	5.974	YZ	W115	9.643	8.598
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W116	9.298	7.836	YZ	W116	9.053	9.541
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W117	11.297	11.455	YZ	W117	8.637	10.247
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W118	8.016	9.274	YZ	W118	9.783	9.918
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W119	13.818	14.351	YZ	W119	9.676	10.944
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W120	5.145	6.279	YZ	W120	6.714	5.647
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W121	8.964	8.383	YZ	W121	9.889	9.363
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W122	7.487	8.238	YZ	W122	5.785	5.372
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W123	6.613	6.143	YZ	W123	7.680	8.009
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W36	12.289	11.889	YZ	W36	16.219	13.914
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W125	12.600	11.904	YZ	W125	18.797	19.061
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W126	4.855	6.078	YZ	W126	5.982	6.448
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W127	10.055	10.372	YZ	W127	9.382	9.570
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W55	5.877	7.544	YZ	W55	13.879	13.049
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W49	14.046	12.824	YZ	W49	16.936	17.854
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W73	9.278	9.692	YZ	W73	15.334	13.898
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W68	10.445	11.488	YZ	W68	9.391	9.691
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W132	5.277	5.492	YZ	W132	4.713	4.677
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W62	6.491	6.875	YZ	W62	12.399	10.324
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W53	8.068	8.127	YZ	W53	8.144	7.357
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W135	6.760	7.892	YZ	W135	14.195	15.731
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W43	6.646	6.859	YZ	W43	8.489	7.606
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W137	9.098	9.318	YZ	W137	8.423	9.267
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W138	3.072	4.773	YZ	W138	10.154	9.894
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W139	5.776	7.022	YZ	W139	11.128	10.237
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W63	9.096	9.337	YZ	W63	12.402	11.537
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W141	6.544	6.716	YZ	W141	10.055	10.065
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W142	2.936	2.454	YZ	W142	4.848	4.995
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W143	6.230	7.526	YZ	W143	7.894	9.071
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W144	14.884	14.903	YZ	W144	20.306	19.467
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W145	5.371	5.408	YZ	W145	7.582	7.002
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W65	8.483	10.117	YZ	W65	10.695	11.642

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W147	5.900	6.288	YZ	W147	6.918	7.065
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W148	7.419	7.468	YZ	W148	12.429	10.779
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W149	11.911	13.021	YZ	W149	15.199	14.936
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W150	8.003	7.846	YZ	W150	8.983	8.456
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W144	15.655	15.704	YZ	W144	21.203	20.394
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W152	12.763	13.441	YZ	W152	12.597	12.762
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W141	7.712	8.527	YZ	W141	12.278	12.333
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W154	16.829	16.779	YZ	W154	12.341	12.916
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W56	4.202	4.191	YZ	W56	7.909	8.503
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W98	9.586	9.802	YZ	W98	10.390	11.259
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W157	11.726	12.925	YZ	W157	12.254	11.526
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W75	6.399	6.237	YZ	W75	6.986	6.731
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W63	11.060	11.411	YZ	W63	11.809	11.112
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W145	7.351	8.027	YZ	W145	8.156	8.537
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W143	10.355	9.371	YZ	W143	10.227	8.898
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W62	6.994	7.679	YZ	W62	13.829	11.639
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W138	6.810	9.262	YZ	W138	15.053	14.835
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W164	9.163	10.577	YZ	W164	12.441	10.396
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W165	5.514	7.976	YZ	W165	9.497	9.547
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W61	10.801	9.519	YZ	W61	10.165	8.016
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W67	10.751	10.763	YZ	W67	8.887	8.558
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W51	8.033	10.054	YZ	W51	13.492	12.810
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W169	5.841	6.002	YZ	W169	14.636	14.122
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W64	8.273	7.345	YZ	W64	10.548	8.774
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W81	8.903	9.116	YZ	W81	6.675	6.724
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W172	11.098	10.368	YZ	W172	22.840	19.978
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W99	9.797	8.006	YZ	W99	9.463	8.950
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W174	6.908	6.562	YZ	W174	7.634	7.085
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W43	9.328	9.647	YZ	W43	10.607	9.841
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W68	11.832	12.657	YZ	W68	10.789	11.121
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W150	8.950	8.420	YZ	W150	9.711	9.127
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W178	15.529	13.915	YZ	W178	22.565	21.949
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W87	4.984	5.424	YZ	W87	13.446	11.628
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W180	6.904	6.689	YZ	W180	9.463	7.163
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W181	10.788	12.326	YZ	W181	17.838	16.795
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W182	16.591	19.064	YZ	W182	17.127	17.426
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W183	12.262	14.945	YZ	W183	18.878	20.740
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W184	11.425	12.769	YZ	W184	16.550	16.320
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W127	12.521	13.592	YZ	W127	20.878	20.805
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W148	12.955	15.682	YZ	W148	24.347	22.617
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W82	13.967	17.781	YZ	W82	26.490	26.495
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W38	23.601	26.053	YZ	W38	26.553	26.874
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W61	9.716	8.524	YZ	W61	11.275	9.566
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W51	10.150	12.521	YZ	W51	15.872	15.274
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W36	14.400	14.556	YZ	W36	19.474	15.656
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W192	9.659	7.111	YZ	W192	8.935	7.900
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W41	13.211	12.643	YZ	W41	18.199	17.613
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W81	10.839	11.041	YZ	W81	8.565	10.849
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W90	17.630	16.448	YZ	W90	17.343	18.370
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W143	13.239	11.727	YZ	W143	16.684	15.322
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W180	8.906	8.924	YZ	W180	10.442	9.162
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W157	15.852	15.254	YZ	W157	11.845	10.769
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W104	9.971	10.626	YZ	W104	10.440	11.558
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W137	13.491	13.617	YZ	W137	15.382	13.720
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W172	11.692	11.142	YZ	W172	25.877	22.592
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W202	10.986	14.031	YZ	W202	10.438	10.430
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W141	11.176	12.037	YZ	W141	16.529	16.302
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W91	20.968	24.534	YZ	W91	24.435	24.708
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W60	12.382	12.622	YZ	W60	17.111	16.563
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W119	24.201	24.036	YZ	W119	22.073	21.941
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W56	4.641	4.793	YZ	W56	10.763	11.312
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W152	16.699	16.473	YZ	W152	11.786	12.588

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W85	14.508	12.918	YZ	W85	20.477	20.324
BO2SN3	Kötü	Orta	XZ	W65	17.214	18.210	YZ	W65	17.806	17.544
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G1	2.287	2.680	YZ	G1	2.819	1.995
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G2	1.610	0.782	YZ	G2	1.097	0.875
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G3	1.619	1.441	YZ	G3	1.747	1.326
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G4	1.897	1.469	YZ	G4	1.494	0.996
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G5	1.921	1.806	YZ	G5	2.378	1.524
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G6	2.121	2.120	YZ	G6	2.049	1.832
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G7	3.133	2.583	YZ	G7	2.413	1.926
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G8	0.756	0.982	YZ	G8	0.825	1.025
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G9	1.170	1.107	YZ	G9	1.016	0.902
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G10	0.771	0.916	YZ	G10	0.788	0.969
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G11	1.623	1.192	YZ	G11	1.122	1.000
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G12	1.776	1.666	YZ	G12	1.920	1.748
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G13	2.333	1.729	YZ	G13	2.312	1.911
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G14	0.873	1.095	YZ	G14	1.015	1.361
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G15	1.837	1.305	YZ	G15	1.487	1.302
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G16	1.614	1.747	YZ	G16	1.790	1.336
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G17	0.813	0.835	YZ	G17	0.823	0.832
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G18	1.081	0.716	YZ	G18	0.997	0.796
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G19	0.987	0.631	YZ	G19	0.810	0.604
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G20	1.923	1.385	YZ	G20	1.380	1.142
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G21	1.368	1.159	YZ	G21	1.460	1.139
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G22	1.654	1.695	YZ	G22	1.631	1.485
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G23	1.607	1.509	YZ	G23	1.467	1.222
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G24	1.903	1.313	YZ	G24	1.497	1.449
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G25	1.691	1.552	YZ	G25	1.534	1.417
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G26	2.168	1.628	YZ	G26	1.421	1.468
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G27	1.428	1.387	YZ	G27	1.225	0.806
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G28	1.396	1.313	YZ	G28	1.314	1.066
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G29	1.422	1.462	YZ	G29	1.379	1.230
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G30	2.719	2.037	YZ	G30	1.731	2.441
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G31	2.281	2.509	YZ	G31	3.165	1.870
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G32	2.505	2.392	YZ	G32	2.099	2.302
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G33	3.797	4.479	YZ	G33	4.701	4.649
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G34	3.886	4.511	YZ	G34	4.417	3.754
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G35	1.214	1.055	YZ	G35	1.285	1.135
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G36	4.797	4.435	YZ	G36	4.615	3.299
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G37	3.840	3.198	YZ	G37	3.734	3.092
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G38	3.008	2.838	YZ	G38	2.172	2.179
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G39	2.167	2.033	YZ	G39	1.552	1.398
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G40	3.656	2.691	YZ	G40	2.922	2.312
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G41	6.208	5.926	YZ	G41	6.042	6.063
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G42	3.760	3.643	YZ	G42	3.301	3.221
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G43	2.561	2.807	YZ	G43	3.082	3.807
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G44	2.265	1.827	YZ	G44	2.344	1.894
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G45	2.723	3.522	YZ	G45	2.428	4.900
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G46	3.307	3.449	YZ	G46	3.204	2.977
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G47	3.146	3.307	YZ	G47	3.886	3.637
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G48	2.566	2.355	YZ	G48	2.208	2.475
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G49	5.370	4.686	YZ	G49	4.398	3.698
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G50	3.136	2.752	YZ	G50	3.161	2.798
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G51	2.477	2.666	YZ	G51	3.846	3.020
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G52	3.667	1.694	YZ	G52	2.614	2.689
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G53	2.891	3.812	YZ	G53	2.641	3.761
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G54	3.247	2.308	YZ	G54	2.140	1.860
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G55	3.575	3.233	YZ	G55	4.391	2.521
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G56	1.817	1.948	YZ	G56	1.889	2.140
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G57	3.198	2.318	YZ	G57	2.739	2.091
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G58	2.987	2.843	YZ	G58	2.873	2.665
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G59	2.873	2.478	YZ	G59	2.722	2.871
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G60	4.282	3.186	YZ	G60	3.965	2.878

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G61	3.415	2.995	YZ	G61	3.348	4.725
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G62	6.415	7.388	YZ	G62	7.346	6.066
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G63	2.602	2.220	YZ	G63	2.270	2.658
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G64	4.607	4.509	YZ	G64	4.462	3.054
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G65	13.549	12.179	YZ	G65	11.560	11.889
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G66	2.788	2.441	YZ	G66	2.431	2.374
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G67	3.173	2.799	YZ	G67	3.010	2.361
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G68	8.380	7.569	YZ	G68	8.546	7.443
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G69	5.832	5.250	YZ	G69	5.436	4.865
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G70	4.037	4.583	YZ	G70	4.173	5.610
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G71	2.520	2.276	YZ	G71	2.684	3.147
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G72	2.820	3.060	YZ	G72	2.783	2.960
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G73	4.824	6.338	YZ	G73	4.314	6.418
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G74	8.476	8.882	YZ	G74	9.690	9.450
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G75	3.353	2.363	YZ	G75	2.134	2.230
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G76	5.643	7.204	YZ	G76	7.337	5.112
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G77	3.082	2.992	YZ	G77	3.457	3.428
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G78	6.979	5.165	YZ	G78	5.936	3.556
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G79	3.244	3.100	YZ	G79	3.105	3.526
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G80	3.658	3.290	YZ	G80	3.313	3.125
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G81	9.060	5.706	YZ	G81	7.600	3.757
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G82	4.794	4.512	YZ	G82	4.617	4.159
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G83	4.196	4.310	YZ	G83	2.924	2.806
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G84	5.009	3.995	YZ	G84	4.636	3.464
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G85	3.352	2.363	YZ	G85	2.134	2.230
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G86	3.960	2.891	YZ	G86	2.797	3.825
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G87	6.859	6.250	YZ	G87	6.550	5.249
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G88	4.134	5.116	YZ	G88	6.855	7.032
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G89	3.150	3.065	YZ	G89	2.567	2.333
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G90	6.778	5.107	YZ	G90	5.647	4.788
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G91	3.781	4.008	YZ	G91	3.082	2.281
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G92	16.378	13.247	YZ	G92	12.853	11.955
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G93	9.643	11.380	YZ	G93	8.262	10.205
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G94	5.410	4.484	YZ	G94	5.323	4.878
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G95	12.486	12.092	YZ	G95	11.935	11.518
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G96	10.298	10.220	YZ	G96	11.769	10.644
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G97	3.730	4.020	YZ	G97	3.198	4.655
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G98	11.089	11.392	YZ	G98	10.740	11.006
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G99	8.882	7.657	YZ	G99	6.606	5.550
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G100	16.377	12.826	YZ	G100	12.526	10.491
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G101	3.386	4.465	YZ	G101	3.498	4.494
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G102	8.131	6.578	YZ	G102	5.752	4.687
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G54	7.890	8.562	YZ	G54	8.544	8.679
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G104	9.388	8.467	YZ	G104	9.077	7.153
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G105	15.927	16.371	YZ	G105	17.475	16.509
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G106	11.620	11.175	YZ	G106	8.996	8.624
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G48	3.427	5.317	YZ	G48	4.647	5.771
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G71	3.933	4.344	YZ	G71	3.209	5.258
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G109	5.978	6.951	YZ	G109	6.882	7.601
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G74	9.554	9.913	YZ	G74	11.055	10.897
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G57	6.775	5.961	YZ	G57	5.997	5.383
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G69	7.759	7.165	YZ	G69	7.555	7.199
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G58	5.038	5.093	YZ	G58	4.981	4.976
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G114	5.405	4.865	YZ	G114	4.966	4.824
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G115	12.088	11.036	YZ	G115	13.213	12.358
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G116	5.611	6.080	YZ	G116	5.260	6.026
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G117	6.635	6.612	YZ	G117	6.398	6.759
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G44	2.766	2.752	YZ	G44	2.698	2.787
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G119	7.218	6.734	YZ	G119	6.169	6.195
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G120	9.235	10.248	YZ	G120	9.794	10.738
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G121	10.115	11.014	YZ	G121	10.166	9.339
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G122	8.218	7.159	YZ	G122	9.760	7.463

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G123	13.826	14.240	YZ	G123	13.048	13.685
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G124	14.931	13.874	YZ	G124	14.109	13.929
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G125	11.956	11.499	YZ	G125	10.805	10.617
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G126	6.995	6.296	YZ	G126	5.539	6.073
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G127	15.523	16.020	YZ	G127	12.792	14.715
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G128	11.096	11.746	YZ	G128	10.760	11.336
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G129	7.101	7.609	YZ	G129	6.975	6.233
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G58	5.236	4.878	YZ	G58	6.471	5.447
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G92	23.402	19.179	YZ	G92	18.514	16.139
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G81	14.053	10.643	YZ	G81	13.125	8.388
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G61	5.895	5.264	YZ	G61	5.936	4.725
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G134	10.334	8.827	YZ	G134	9.548	7.786
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G33	9.797	8.765	YZ	G33	9.345	8.100
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G136	15.463	14.133	YZ	G136	15.489	13.567
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G77	8.144	7.935	YZ	G77	6.052	4.611
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G57	8.848	8.363	YZ	G57	7.836	7.314
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G46	16.083	14.814	YZ	G46	13.597	11.336
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G140	12.398	11.227	YZ	G140	12.643	11.319
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G141	11.672	11.309	YZ	G141	8.309	8.586
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G142	12.756	12.000	YZ	G142	12.323	11.793
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G105	17.515	18.627	YZ	G105	20.157	19.540
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G47	9.347	10.135	YZ	G47	9.218	9.785
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G145	7.843	6.226	YZ	G145	6.289	6.152
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G90	8.741	7.815	YZ	G90	8.549	7.352
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G147	9.034	8.988	YZ	G147	10.811	10.059
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G148	3.158	3.538	YZ	G148	3.015	3.479
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G149	10.371	11.002	YZ	G149	9.934	8.975
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G117	7.027	6.783	YZ	G117	7.428	7.626
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G151	17.501	17.938	YZ	G151	14.883	15.297
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G152	15.199	16.253	YZ	G152	18.679	18.809
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G153	16.816	15.111	YZ	G153	15.297	12.931
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G154	9.234	8.026	YZ	G154	8.754	7.093
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G155	17.132	17.494	YZ	G155	14.589	14.968
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G147	9.017	7.949	YZ	G147	11.259	10.770
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G157	6.570	7.639	YZ	G157	6.949	7.360
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G41	13.753	12.148	YZ	G41	13.261	12.630
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G50	8.220	7.299	YZ	G50	9.505	8.940
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G64	11.455	10.546	YZ	G64	9.079	9.260
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G161	8.171	8.191	YZ	G161	7.075	8.600
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G148	3.567	4.170	YZ	G148	3.589	4.099
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G47	10.715	11.957	YZ	G47	10.762	12.521
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G122	8.644	6.914	YZ	G122	9.882	7.130
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G36	10.969	8.323	YZ	G36	12.009	8.982
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G71	6.568	7.234	YZ	G71	5.411	7.714
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G48	7.820	6.228	YZ	G48	5.667	7.937
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G168	8.597	8.760	YZ	G168	8.911	8.340
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G96	9.546	10.211	YZ	G96	12.412	12.500
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G40	10.815	9.075	YZ	G40	10.025	9.278
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G43	8.224	7.257	YZ	G43	7.284	6.153
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G39	14.146	12.774	YZ	G39	9.686	10.335
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G97	5.225	5.785	YZ	G97	4.533	5.397
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G85	4.136	4.254	YZ	G85	5.023	4.234
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G35	4.460	4.526	YZ	G35	4.021	4.448
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G80	11.797	12.592	YZ	G80	9.121	9.809
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G177	6.405	7.365	YZ	G177	6.034	6.319
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G127	19.959	20.017	YZ	G127	17.685	19.292
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G61	7.249	6.622	YZ	G61	7.271	5.516
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G37	12.971	13.670	YZ	G37	14.137	13.364
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G181	17.307	17.524	YZ	G181	19.506	18.366
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G182	7.105	7.807	YZ	G182	7.781	9.017
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G183	13.674	12.494	YZ	G183	11.836	8.842
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G121	14.552	14.069	YZ	G121	16.150	15.800

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G34	12.992	12.691	YZ	G34	12.666	11.987
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G82	8.776	8.079	YZ	G82	9.931	9.068
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G77	16.479	17.434	YZ	G77	14.323	13.691
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G102	17.956	15.779	YZ	G102	16.107	12.525
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G78	11.658	12.192	YZ	G78	9.214	9.507
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G128	15.960	16.421	YZ	G128	15.553	15.586
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G151	20.875	20.573	YZ	G151	18.653	18.888
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G125	15.884	15.186	YZ	G125	14.892	14.427
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G81	19.036	17.411	YZ	G81	19.284	15.739
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G91	13.030	15.849	YZ	G91	13.026	13.831
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G72	6.626	6.651	YZ	G72	6.397	6.490
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G196	13.346	14.182	YZ	G196	15.838	12.462
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G92	33.365	26.749	YZ	G92	32.618	27.334
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G85	4.989	5.287	YZ	G85	4.736	5.070
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G199	11.975	11.647	YZ	G199	10.819	10.429
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G97	6.633	6.503	YZ	G97	5.629	6.912
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G201	14.065	12.880	YZ	G201	14.254	12.499
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G129	9.591	10.144	YZ	G129	9.815	10.309
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G75	4.966	5.263	YZ	G75	4.753	5.052
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G62	9.720	8.198	YZ	G62	8.964	9.298
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G126	14.457	13.200	YZ	G126	13.281	12.372
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G98	18.289	18.613	YZ	G98	17.922	18.931
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G64	11.515	11.361	YZ	G64	13.504	11.624
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G208	16.095	17.630	YZ	G208	16.470	16.943
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G63	10.585	8.210	YZ	G63	6.676	6.392
BO3SN3	İyi	Orta	XZ	G37	16.261	16.590	YZ	G37	15.368	16.001
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W1	2.138	1.956	YZ	W1	1.900	1.694
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W2	0.997	1.193	YZ	W2	0.997	1.266
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W3	2.181	1.932	YZ	W3	1.832	1.749
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W4	1.763	1.665	YZ	W4	1.504	1.819
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W5	1.689	1.681	YZ	W5	1.528	1.807
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W6	2.435	2.132	YZ	W6	2.565	1.849
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W7	3.646	2.861	YZ	W7	2.733	2.285
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W8	1.858	1.621	YZ	W8	1.689	1.159
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W9	2.194	1.714	YZ	W9	2.010	1.543
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W10	3.622	3.180	YZ	W10	2.545	3.065
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W11	2.432	1.706	YZ	W11	2.364	1.913
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W12	2.136	1.559	YZ	W12	1.836	1.349
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W13	1.931	1.633	YZ	W13	1.203	1.094
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W14	1.526	1.466	YZ	W14	1.147	1.409
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W15	1.552	1.679	YZ	W15	1.588	2.048
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W16	2.279	1.940	YZ	W16	2.344	1.821
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W17	1.081	0.740	YZ	W17	0.849	0.765
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W18	2.625	2.162	YZ	W18	2.315	1.788
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W19	2.001	1.555	YZ	W19	2.103	1.710
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W20	2.364	1.648	YZ	W20	2.291	1.413
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W21	2.020	1.859	YZ	W21	2.152	1.931
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W22	1.872	1.626	YZ	W22	1.268	1.309
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W23	1.158	1.484	YZ	W23	1.265	1.410
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W24	1.977	1.985	YZ	W24	2.348	1.983
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W25	2.046	3.125	YZ	W25	1.676	2.110
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W26	6.173	5.270	YZ	W26	4.796	4.992
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W27	2.540	2.012	YZ	W27	2.324	2.049
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W28	2.051	1.661	YZ	W28	2.002	1.562
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W29	1.637	2.336	YZ	W29	2.595	2.432
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W30	1.995	1.653	YZ	W30	1.758	1.135
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W31	4.554	3.950	YZ	W31	3.616	3.963
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W32	3.152	2.548	YZ	W32	2.619	2.672
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W33	4.000	3.694	YZ	W33	4.328	3.353
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W34	5.375	3.418	YZ	W34	4.128	2.842
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W35	2.022	2.075	YZ	W35	2.056	2.223
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W36	8.154	7.023	YZ	W36	8.498	7.683

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W37	5.748	2.303	YZ	W37	3.325	2.468
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W38	6.336	6.211	YZ	W38	5.334	5.420
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W39	3.965	3.752	YZ	W39	3.360	3.146
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W40	2.533	2.597	YZ	W40	3.158	2.542
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W41	5.246	4.269	YZ	W41	4.744	4.115
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W42	1.678	1.666	YZ	W42	1.883	1.327
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W43	3.421	3.756	YZ	W43	3.623	3.321
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W44	4.416	3.178	YZ	W44	3.586	3.015
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W45	3.061	1.730	YZ	W45	2.060	1.571
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W46	3.330	3.474	YZ	W46	3.319	2.543
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W47	4.828	5.161	YZ	W47	4.792	4.059
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W48	4.230	3.862	YZ	W48	3.331	3.372
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W49	5.896	5.066	YZ	W49	5.276	4.538
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W50	4.649	4.771	YZ	W50	4.387	4.172
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W51	2.964	1.990	YZ	W51	2.156	1.873
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W52	4.570	4.968	YZ	W52	4.338	4.404
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W53	3.749	3.744	YZ	W53	4.318	3.994
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W54	2.777	3.492	YZ	W54	3.106	3.398
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W55	3.529	3.194	YZ	W55	3.488	2.913
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W56	2.405	2.114	YZ	W56	2.385	2.090
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W57	3.777	4.549	YZ	W57	3.502	3.602
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W58	2.980	2.629	YZ	W58	2.702	2.229
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W59	3.357	4.048	YZ	W59	3.776	3.763
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W60	3.734	3.704	YZ	W60	3.084	3.146
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W61	5.525	5.430	YZ	W61	5.195	4.698
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W62	3.836	3.951	YZ	W62	4.308	3.421
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W63	7.076	5.308	YZ	W63	5.629	4.812
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W64	3.214	3.358	YZ	W64	2.835	3.223
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W65	7.711	7.725	YZ	W65	5.654	6.664
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W66	5.733	3.768	YZ	W66	4.847	3.052
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W67	6.098	4.670	YZ	W67	4.081	4.917
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W68	5.111	6.271	YZ	W68	4.974	6.415
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W69	5.220	4.067	YZ	W69	4.231	3.420
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W70	7.210	6.439	YZ	W70	5.037	5.087
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W71	2.881	3.520	YZ	W71	3.856	3.919
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W72	6.269	4.984	YZ	W72	5.136	4.384
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W73	8.090	6.241	YZ	W73	6.249	4.703
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W74	5.095	4.345	YZ	W74	6.291	5.977
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W75	3.998	3.350	YZ	W75	3.558	3.445
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W76	10.173	8.912	YZ	W76	8.327	7.060
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W77	3.492	3.914	YZ	W77	3.688	4.430
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W78	4.137	4.161	YZ	W78	5.036	3.850
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W79	8.374	8.827	YZ	W79	8.011	6.460
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W80	9.054	8.552	YZ	W80	7.236	6.688
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W81	4.325	4.701	YZ	W81	4.753	4.773
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W82	5.462	5.134	YZ	W82	4.678	5.198
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W83	4.278	4.753	YZ	W83	4.671	4.566
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W84	8.086	7.503	YZ	W84	7.703	6.946
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W85	8.955	7.484	YZ	W85	8.234	6.954
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W86	4.888	5.687	YZ	W86	4.684	5.634
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W87	3.155	2.128	YZ	W87	2.711	2.601
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W88	6.736	6.851	YZ	W88	4.684	5.052
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W89	4.236	3.912	YZ	W89	3.860	3.590
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W90	7.664	6.894	YZ	W90	5.564	4.926
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W91	12.903	12.661	YZ	W91	9.349	10.662
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W92	9.447	8.403	YZ	W92	7.794	7.382
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W93	10.040	9.934	YZ	W93	9.211	7.027
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W94	5.554	4.858	YZ	W94	3.598	3.270
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W95	12.410	12.604	YZ	W95	10.122	10.019
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W96	14.749	12.124	YZ	W96	11.146	8.938
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W97	7.328	7.186	YZ	W97	8.215	6.821
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W98	6.625	7.175	YZ	W98	6.207	6.375

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W99	6.353	5.912	YZ	W99	6.708	6.075
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W100	10.186	10.316	YZ	W100	8.572	8.750
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W76	12.095	10.829	YZ	W76	10.162	9.054
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W102	10.342	8.498	YZ	W102	8.214	6.410
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W9	6.784	7.268	YZ	W9	6.273	7.115
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W104	7.693	7.813	YZ	W104	7.617	7.130
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W105	4.082	3.805	YZ	W105	3.569	3.086
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W106	9.133	7.320	YZ	W106	7.788	6.244
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W107	4.862	5.637	YZ	W107	3.969	5.050
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W86	6.044	6.862	YZ	W86	5.152	6.460
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W109	10.673	11.242	YZ	W109	9.560	10.491
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W110	11.894	12.102	YZ	W110	11.883	10.700
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W111	11.993	10.000	YZ	W111	6.667	8.527
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W7	8.447	7.784	YZ	W7	7.692	7.789
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W113	9.576	9.452	YZ	W113	9.793	8.936
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W114	10.740	10.070	YZ	W114	8.350	8.805
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W115	9.459	7.235	YZ	W115	7.976	6.434
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W116	11.106	13.711	YZ	W116	13.008	10.194
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W117	10.129	9.991	YZ	W117	11.196	10.324
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W118	10.207	12.123	YZ	W118	9.955	11.149
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W119	12.022	14.267	YZ	W119	13.463	15.111
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W120	6.908	5.513	YZ	W120	5.215	6.100
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W121	9.408	9.107	YZ	W121	9.086	7.978
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W122	5.070	5.993	YZ	W122	5.439	7.215
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W123	8.367	7.822	YZ	W123	6.579	7.853
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W36	11.209	10.146	YZ	W36	10.857	10.641
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W125	21.485	20.202	YZ	W125	17.870	17.077
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W126	6.021	6.194	YZ	W126	5.478	6.547
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W127	11.786	11.511	YZ	W127	10.323	8.631
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W55	13.385	12.590	YZ	W55	11.923	11.408
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W49	16.613	14.485	YZ	W49	16.820	13.836
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W73	13.144	12.872	YZ	W73	12.931	12.670
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W68	10.852	11.751	YZ	W68	10.534	11.647
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W132	5.369	6.128	YZ	W132	4.799	5.087
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W62	10.377	8.602	YZ	W62	7.939	7.637
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W53	10.385	8.308	YZ	W53	8.515	7.890
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W135	17.000	15.418	YZ	W135	12.915	11.523
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W43	7.478	7.920	YZ	W43	7.461	7.917
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W137	9.509	10.307	YZ	W137	9.869	10.156
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W138	12.359	12.063	YZ	W138	9.115	9.597
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W139	11.516	11.716	YZ	W139	10.424	10.846
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W63	8.755	8.621	YZ	W63	10.073	10.144
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W141	11.037	9.771	YZ	W141	9.354	8.322
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W142	4.146	4.214	YZ	W142	4.068	3.221
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W143	7.198	7.583	YZ	W143	10.594	8.161
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W144	18.828	17.618	YZ	W144	18.680	16.870
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W145	7.290	7.834	YZ	W145	6.814	7.363
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W65	12.959	13.520	YZ	W65	12.890	12.879
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W147	7.216	6.829	YZ	W147	6.867	6.154
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W148	13.840	13.687	YZ	W148	9.944	10.585
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W149	13.946	13.843	YZ	W149	14.800	14.739
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W150	8.722	9.315	YZ	W150	8.243	8.011
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W144	19.033	17.624	YZ	W144	19.545	17.723
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W152	10.645	9.487	YZ	W152	12.324	12.311
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W141	13.065	11.953	YZ	W141	11.568	10.310
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W154	11.918	13.344	YZ	W154	13.925	14.773
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W56	9.273	7.405	YZ	W56	6.472	3.796
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W98	12.830	13.412	YZ	W98	11.866	11.919
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W157	9.031	8.760	YZ	W157	10.452	11.000
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W75	6.511	6.640	YZ	W75	6.427	6.414
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W63	10.572	9.672	YZ	W63	10.367	10.484
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W145	9.440	9.727	YZ	W145	8.871	9.516

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W143	10.424	10.856	YZ	W143	10.222	9.419
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W62	11.617	9.813	YZ	W62	9.062	8.677
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W138	17.385	16.494	YZ	W138	13.856	14.588
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W164	10.821	12.990	YZ	W164	13.158	11.689
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W165	9.941	10.115	YZ	W165	9.473	9.340
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W61	7.745	6.251	YZ	W61	6.565	6.883
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W67	8.699	10.116	YZ	W67	11.078	11.020
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W51	14.298	14.255	YZ	W51	12.389	11.988
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W169	17.871	14.572	YZ	W169	11.552	9.137
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W64	8.623	9.756	YZ	W64	8.890	8.898
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W81	9.465	9.161	YZ	W81	8.764	9.546
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W172	20.201	17.318	YZ	W172	15.858	13.887
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W99	7.868	7.870	YZ	W99	8.544	7.694
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W174	8.206	9.309	YZ	W174	7.037	7.575
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W43	10.279	10.242	YZ	W43	9.576	10.758
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W68	12.340	12.960	YZ	W68	11.956	12.833
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W150	9.782	10.457	YZ	W150	8.715	9.266
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W178	22.533	19.328	YZ	W178	19.482	17.049
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W87	9.439	8.307	YZ	W87	8.697	7.343
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W180	8.197	8.740	YZ	W180	8.651	7.479
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W181	18.895	18.614	YZ	W181	16.357	16.978
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W182	17.612	17.622	YZ	W182	18.190	19.572
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W183	23.015	22.253	YZ	W183	20.750	19.342
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W184	17.080	15.890	YZ	W184	14.350	14.408
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W127	21.239	19.363	YZ	W127	19.558	18.543
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W148	25.409	24.670	YZ	W148	21.609	21.867
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W82	24.006	23.926	YZ	W82	26.776	24.830
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W38	30.858	31.677	YZ	W38	28.248	29.458
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W61	8.669	8.591	YZ	W61	8.179	7.452
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W51	18.301	18.389	YZ	W51	15.254	15.472
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W36	14.018	12.794	YZ	W36	12.504	13.507
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W192	6.990	7.203	YZ	W192	8.656	6.626
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W41	17.642	16.152	YZ	W41	16.425	14.672
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W81	13.884	12.114	YZ	W81	10.142	10.948
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W90	18.349	18.265	YZ	W90	20.362	17.669
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W143	18.527	19.251	YZ	W143	12.991	15.272
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W180	10.892	11.757	YZ	W180	11.259	10.343
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W157	11.279	10.942	YZ	W157	10.754	11.108
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W104	13.789	12.643	YZ	W104	11.800	12.074
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W137	14.053	14.962	YZ	W137	13.441	14.372
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W172	22.596	20.394	YZ	W172	18.448	16.722
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W202	13.500	16.433	YZ	W202	12.029	13.808
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W141	16.476	15.877	YZ	W141	15.401	14.135
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W91	28.386	28.036	YZ	W91	26.639	27.406
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W60	17.053	15.947	YZ	W60	15.887	14.207
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W119	18.768	17.267	YZ	W119	20.428	20.669
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W56	10.350	9.764	YZ	W56	9.762	7.560
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W152	10.840	9.737	YZ	W152	11.732	11.951
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W85	18.585	15.784	YZ	W85	17.188	13.813
BO3SN3	Kötü	Orta	XZ	W65	17.150	17.073	YZ	W65	18.011	18.555
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G1	2.027	1.046	YZ	G1	2.437	1.083
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G2	0.826	0.792	YZ	G2	0.932	0.859
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G3	1.327	1.094	YZ	G3	1.479	1.179
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G4	1.394	1.355	YZ	G4	1.201	1.419
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G5	1.912	2.233	YZ	G5	2.113	2.241
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G6	1.612	1.708	YZ	G6	1.803	2.089
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G7	1.832	1.256	YZ	G7	1.763	1.409
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G8	1.030	1.028	YZ	G8	0.931	1.036
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G9	0.877	1.085	YZ	G9	0.954	1.053
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G10	0.998	1.356	YZ	G10	0.854	1.335
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G11	1.074	0.934	YZ	G11	1.019	1.060
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G12	1.974	1.831	YZ	G12	1.863	1.960

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G13	2.030	2.252	YZ	G13	2.369	2.532
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G14	1.059	1.532	YZ	G14	1.036	1.372
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G15	1.140	1.266	YZ	G15	1.284	1.231
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G16	1.750	1.406	YZ	G16	2.090	1.371
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G17	0.829	0.911	YZ	G17	0.828	0.865
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G18	0.715	0.796	YZ	G18	0.847	0.795
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G19	0.631	0.507	YZ	G19	0.689	0.565
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G20	1.368	1.343	YZ	G20	1.198	1.335
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G21	1.344	1.493	YZ	G21	1.587	1.553
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G22	1.478	1.316	YZ	G22	1.449	1.383
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G23	1.376	1.444	YZ	G23	1.468	1.573
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G24	1.375	1.240	YZ	G24	1.637	1.352
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G25	1.679	1.905	YZ	G25	1.594	1.741
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G26	1.625	1.493	YZ	G26	1.616	1.352
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G27	1.164	0.862	YZ	G27	1.221	0.891
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G28	1.446	1.252	YZ	G28	1.646	1.246
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G29	1.185	0.908	YZ	G29	1.244	0.913
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G30	1.417	2.003	YZ	G30	1.615	2.001
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G31	3.886	2.943	YZ	G31	3.696	2.307
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G32	1.911	1.936	YZ	G32	1.637	2.304
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G33	5.054	2.844	YZ	G33	4.897	3.088
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G34	4.679	3.103	YZ	G34	4.377	3.838
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G35	1.253	1.413	YZ	G35	1.412	1.474
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G36	3.473	2.610	YZ	G36	3.723	2.293
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G37	4.350	3.699	YZ	G37	4.697	3.476
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G38	2.174	2.215	YZ	G38	2.619	2.258
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G39	1.456	1.680	YZ	G39	1.498	1.583
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G40	2.411	2.273	YZ	G40	2.488	2.398
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G41	5.957	5.199	YZ	G41	5.975	5.446
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G42	2.970	2.166	YZ	G42	2.935	2.283
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G43	3.809	2.407	YZ	G43	3.756	2.684
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G44	2.305	3.091	YZ	G44	2.491	2.934
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G45	3.351	3.106	YZ	G45	2.555	3.662
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G46	3.086	1.526	YZ	G46	2.864	1.771
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G47	3.864	3.460	YZ	G47	3.938	3.623
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G48	2.285	2.187	YZ	G48	2.182	2.255
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G49	3.663	1.668	YZ	G49	3.752	2.324
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G50	2.905	2.047	YZ	G50	3.034	2.217
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G51	3.682	3.224	YZ	G51	3.811	3.364
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G52	2.593	2.073	YZ	G52	2.303	1.917
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G53	3.056	2.889	YZ	G53	2.862	2.927
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G54	1.777	1.430	YZ	G54	1.605	1.459
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G55	3.097	2.020	YZ	G55	3.732	2.106
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G56	1.720	1.807	YZ	G56	1.890	1.795
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G57	2.333	1.829	YZ	G57	2.373	1.935
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G58	2.653	2.297	YZ	G58	2.690	2.299
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G59	2.759	3.578	YZ	G59	2.701	3.608
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G60	3.487	3.008	YZ	G60	3.854	3.257
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G61	4.374	3.805	YZ	G61	3.688	3.849
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G62	7.446	5.965	YZ	G62	8.297	6.384
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G63	2.327	2.189	YZ	G63	2.215	2.351
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G64	3.605	2.544	YZ	G64	3.622	2.101
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G65	10.990	9.639	YZ	G65	10.229	8.739
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G66	2.349	3.178	YZ	G66	2.422	3.457
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G67	2.506	1.201	YZ	G67	2.706	1.633
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G68	7.938	6.841	YZ	G68	8.376	7.170
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G69	4.840	3.131	YZ	G69	4.927	3.396
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G70	4.851	6.422	YZ	G70	3.599	6.657
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G71	2.592	2.902	YZ	G71	2.484	3.081
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G72	2.731	2.593	YZ	G72	2.665	2.386
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G73	4.815	2.413	YZ	G73	3.720	3.391
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G74	10.162	8.527	YZ	G74	10.383	8.806

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G75	2.290	2.224	YZ	G75	2.152	2.596
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G76	6.565	3.617	YZ	G76	7.465	3.970
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G77	3.592	2.634	YZ	G77	3.686	2.746
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G78	4.102	4.380	YZ	G78	4.610	3.886
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G79	3.589	2.339	YZ	G79	2.966	2.320
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G80	2.663	2.186	YZ	G80	2.475	2.809
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G81	4.517	3.040	YZ	G81	5.569	2.860
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G82	4.201	3.584	YZ	G82	4.318	3.598
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G83	2.838	2.162	YZ	G83	2.596	2.321
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G84	4.122	2.416	YZ	G84	4.318	2.823
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G85	2.290	2.224	YZ	G85	2.151	2.596
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G86	3.407	3.098	YZ	G86	2.872	2.930
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G87	5.677	4.491	YZ	G87	6.055	4.884
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G88	7.598	8.168	YZ	G88	8.089	8.046
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G89	2.267	1.986	YZ	G89	1.930	2.269
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G90	4.892	7.556	YZ	G90	5.026	6.885
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G91	3.123	2.735	YZ	G91	3.043	2.581
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G92	11.338	8.972	YZ	G92	11.559	9.333
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G93	8.597	6.179	YZ	G93	7.907	6.693
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G94	5.569	4.228	YZ	G94	5.865	4.616
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G95	11.574	11.441	YZ	G95	11.676	11.551
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G96	10.553	9.419	YZ	G96	11.361	9.940
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G97	4.950	4.206	YZ	G97	4.403	3.885
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G98	10.653	8.362	YZ	G98	10.480	8.811
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G99	4.989	2.156	YZ	G99	4.898	1.761
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G100	8.420	10.311	YZ	G100	8.336	9.672
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G101	4.058	2.952	YZ	G101	3.905	3.232
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G102	3.380	3.231	YZ	G102	2.749	2.893
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G54	9.145	4.010	YZ	G54	9.008	5.086
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G104	8.314	7.253	YZ	G104	8.858	7.542
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G105	17.267	11.318	YZ	G105	17.507	12.589
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G106	6.502	6.861	YZ	G106	6.102	7.300
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G48	4.930	4.692	YZ	G48	4.570	4.651
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G71	3.271	5.264	YZ	G71	3.702	5.060
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G109	7.455	5.842	YZ	G109	7.323	6.621
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G74	11.996	12.932	YZ	G74	12.275	13.129
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G57	5.608	4.491	YZ	G57	5.439	4.716
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G69	7.264	5.914	YZ	G69	7.364	6.274
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G58	4.935	4.439	YZ	G58	4.943	4.500
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G114	5.535	4.730	YZ	G114	5.350	5.045
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G115	13.351	9.610	YZ	G115	13.431	9.920
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G116	5.217	5.594	YZ	G116	5.224	6.072
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G117	5.802	6.577	YZ	G117	5.999	6.273
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G44	2.603	2.859	YZ	G44	2.877	2.940
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G119	6.417	5.577	YZ	G119	6.044	5.892
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G120	12.125	8.134	YZ	G120	11.832	8.779
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G121	8.213	5.706	YZ	G121	8.197	5.575
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G122	9.665	6.026	YZ	G122	10.495	7.271
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G123	11.803	9.786	YZ	G123	11.359	9.865
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G124	11.853	8.927	YZ	G124	10.982	8.880
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G125	9.944	8.397	YZ	G125	9.427	8.838
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G126	6.464	8.412	YZ	G126	6.681	9.207
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G127	10.923	9.431	YZ	G127	9.875	9.529
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G128	10.562	9.264	YZ	G128	9.861	9.626
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G129	5.602	5.862	YZ	G129	6.172	6.342
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G58	6.183	5.675	YZ	G58	6.156	5.768
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G92	15.878	12.659	YZ	G92	15.829	13.216
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G81	9.683	5.378	YZ	G81	11.436	6.222
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G61	4.636	7.480	YZ	G61	5.318	7.837
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G134	8.418	6.131	YZ	G134	8.935	6.607
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G33	8.946	9.318	YZ	G33	9.487	9.274
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G136	14.978	11.130	YZ	G136	15.240	11.932

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G77	3.926	5.592	YZ	G77	3.849	5.634
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G57	6.858	7.126	YZ	G57	6.923	7.167
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G46	9.236	7.879	YZ	G46	9.237	8.543
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G140	11.977	10.624	YZ	G140	12.142	11.128
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G141	5.924	6.021	YZ	G141	5.817	5.921
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G142	10.408	7.103	YZ	G142	9.525	6.703
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G105	20.533	16.994	YZ	G105	21.308	18.202
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G47	9.270	6.919	YZ	G47	9.166	7.314
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G145	5.421	4.316	YZ	G145	5.787	4.738
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G90	7.378	8.420	YZ	G90	7.567	7.297
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G147	10.748	13.144	YZ	G147	10.100	13.745
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G148	3.154	3.024	YZ	G148	2.921	3.029
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G149	9.587	6.828	YZ	G149	8.038	6.423
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G117	6.958	7.223	YZ	G117	6.422	6.840
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G151	12.330	10.376	YZ	G151	11.834	11.023
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G152	22.007	17.910	YZ	G152	22.139	18.851
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G153	12.862	7.394	YZ	G153	13.529	8.292
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G154	7.177	5.570	YZ	G154	7.187	5.767
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G155	12.159	10.296	YZ	G155	11.766	10.960
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G147	11.223	13.636	YZ	G147	10.722	13.446
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G157	8.750	6.094	YZ	G157	9.756	5.689
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G41	12.798	14.180	YZ	G41	13.080	13.837
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G50	10.267	10.766	YZ	G50	10.811	11.090
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G64	6.531	5.878	YZ	G64	7.582	7.268
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G161	6.060	9.091	YZ	G161	5.907	8.083
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G148	3.766	3.543	YZ	G148	3.533	3.546
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G47	11.751	9.401	YZ	G47	11.174	9.645
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G122	9.719	6.826	YZ	G122	10.815	8.529
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G36	11.887	12.488	YZ	G36	13.025	12.665
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G71	5.889	7.559	YZ	G71	4.475	7.289
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G48	7.639	8.884	YZ	G48	6.739	9.005
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G168	9.108	5.797	YZ	G168	9.513	7.015
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G96	13.413	12.910	YZ	G96	13.718	13.051
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G40	8.690	8.353	YZ	G40	9.355	8.617
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G43	6.038	5.893	YZ	G43	6.288	5.261
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G39	7.482	7.403	YZ	G39	6.234	7.098
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G97	5.847	6.479	YZ	G97	5.556	7.013
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G85	4.292	4.147	YZ	G85	3.716	3.865
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G35	3.884	3.654	YZ	G35	3.708	3.581
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G80	9.356	6.301	YZ	G80	8.579	6.479
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G177	5.529	2.775	YZ	G177	5.579	3.314
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G127	16.413	12.366	YZ	G127	14.981	12.393
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G61	6.251	8.700	YZ	G61	6.843	7.879
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G37	15.009	6.649	YZ	G37	14.973	5.974
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G181	20.932	19.824	YZ	G181	21.509	20.441
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G182	9.173	8.465	YZ	G182	8.685	9.147
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G183	9.140	6.142	YZ	G183	10.089	5.955
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G121	17.147	11.497	YZ	G121	16.898	12.679
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G34	11.774	10.155	YZ	G34	12.037	11.101
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G82	10.285	9.804	YZ	G82	10.360	10.006
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G77	12.008	5.618	YZ	G77	11.602	5.503
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G102	12.270	10.945	YZ	G102	14.140	11.073
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G78	9.648	6.763	YZ	G78	10.379	6.795
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G128	14.734	13.005	YZ	G128	14.480	13.411
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G151	16.166	11.727	YZ	G151	15.081	12.157
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G125	14.010	10.609	YZ	G125	13.938	11.290
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G81	16.863	10.213	YZ	G81	17.776	11.447
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G91	12.018	4.224	YZ	G91	11.229	5.011
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G72	6.276	6.109	YZ	G72	6.228	6.230
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G196	16.766	16.106	YZ	G196	18.332	16.038
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G92	28.814	21.384	YZ	G92	29.651	22.172
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G85	4.626	5.141	YZ	G85	4.559	5.078

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G199	10.106	7.807	YZ	G199	10.216	8.270
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G97	7.212	6.431	YZ	G97	6.441	6.825
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G201	12.588	10.452	YZ	G201	12.660	10.123
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G129	10.633	7.617	YZ	G129	10.699	7.915
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G75	4.617	5.126	YZ	G75	4.535	5.059
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G62	10.972	8.405	YZ	G62	11.065	10.058
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G126	11.598	8.445	YZ	G126	11.266	8.898
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G98	18.547	17.121	YZ	G98	18.129	17.526
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G64	11.571	7.822	YZ	G64	10.702	7.831
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G208	15.483	13.443	YZ	G208	14.790	13.715
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G63	5.675	5.511	YZ	G63	5.718	4.971
BO4SN3	İyi	Orta	XZ	G37	16.960	7.864	YZ	G37	17.544	10.327
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W1	1.667	1.207	YZ	W1	1.706	1.309
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W2	1.093	1.176	YZ	W2	1.035	1.145
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W3	1.791	1.543	YZ	W3	1.816	1.599
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W4	1.431	1.652	YZ	W4	1.507	1.764
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W5	1.513	1.292	YZ	W5	1.458	1.428
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W6	1.811	1.243	YZ	W6	2.330	1.220
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W7	2.765	2.823	YZ	W7	2.499	2.610
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W8	1.324	1.189	YZ	W8	1.538	1.251
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W9	1.864	1.864	YZ	W9	2.138	1.627
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W10	2.682	2.216	YZ	W10	2.301	2.480
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W11	2.083	2.835	YZ	W11	2.344	2.618
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W12	1.396	1.258	YZ	W12	1.636	1.160
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W13	1.083	0.774	YZ	W13	1.094	0.806
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W14	1.263	1.537	YZ	W14	1.224	1.479
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W15	2.235	1.826	YZ	W15	1.898	1.908
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W16	2.164	2.004	YZ	W16	2.143	2.001
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W17	0.802	0.948	YZ	W17	0.836	0.835
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W18	2.246	1.728	YZ	W18	2.307	1.821
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W19	1.530	1.572	YZ	W19	1.750	1.428
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W20	1.851	1.496	YZ	W20	2.008	1.436
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W21	2.381	1.715	YZ	W21	2.487	1.635
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W22	1.195	1.113	YZ	W22	1.195	1.128
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W23	1.824	1.568	YZ	W23	1.420	1.697
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W24	2.344	2.138	YZ	W24	2.664	2.042
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W25	2.250	1.122	YZ	W25	2.002	1.176
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W26	4.610	2.921	YZ	W26	4.315	3.382
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W27	2.259	1.935	YZ	W27	2.295	1.949
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W28	1.790	1.189	YZ	W28	1.957	1.142
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W29	2.495	1.582	YZ	W29	2.442	1.678
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W30	1.452	1.589	YZ	W30	1.565	1.641
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W31	3.467	2.395	YZ	W31	3.305	2.780
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W32	2.959	1.643	YZ	W32	2.934	1.978
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W33	3.935	2.568	YZ	W33	4.149	3.100
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W34	3.190	1.763	YZ	W34	3.449	2.221
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W35	2.147	1.964	YZ	W35	2.083	2.016
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W36	8.612	4.974	YZ	W36	9.011	5.563
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W37	2.635	2.317	YZ	W37	2.658	3.080
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W38	5.613	4.619	YZ	W38	5.518	4.928
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W39	2.366	1.550	YZ	W39	2.327	1.896
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W40	2.477	2.264	YZ	W40	2.847	2.605
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W41	4.458	3.874	YZ	W41	4.737	3.958
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W42	1.860	1.681	YZ	W42	2.000	1.836
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W43	3.383	3.070	YZ	W43	3.749	3.224
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W44	3.307	2.095	YZ	W44	3.440	2.909
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W45	1.582	1.562	YZ	W45	1.641	1.705
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W46	3.156	1.352	YZ	W46	3.349	1.780
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W47	3.649	3.771	YZ	W47	3.615	3.879
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W48	3.327	2.725	YZ	W48	2.963	2.848
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W49	4.228	3.569	YZ	W49	4.680	4.023
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W50	4.399	3.133	YZ	W50	4.290	3.557

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W51	2.344	1.423	YZ	W51	2.062	1.852
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W52	3.293	2.932	YZ	W52	3.460	2.976
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W53	4.230	2.663	YZ	W53	4.219	3.135
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W54	3.391	2.755	YZ	W54	3.403	2.848
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W55	3.096	3.774	YZ	W55	3.526	3.443
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W56	2.143	2.399	YZ	W56	2.301	2.443
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W57	3.175	2.008	YZ	W57	3.047	2.000
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W58	1.923	1.190	YZ	W58	2.032	1.271
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W59	3.806	2.684	YZ	W59	3.673	3.359
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W60	2.923	2.386	YZ	W60	2.572	2.446
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W61	4.573	2.304	YZ	W61	4.355	2.678
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W62	3.337	2.277	YZ	W62	3.308	2.586
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W63	4.710	3.932	YZ	W63	5.048	4.550
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W64	3.069	4.019	YZ	W64	2.975	3.875
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W65	4.861	2.736	YZ	W65	4.267	2.584
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W66	3.280	3.207	YZ	W66	3.488	3.104
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W67	4.011	3.636	YZ	W67	3.570	3.915
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W68	5.265	5.152	YZ	W68	4.739	4.869
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W69	3.467	3.312	YZ	W69	3.663	3.631
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W70	4.477	2.422	YZ	W70	4.276	2.631
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W71	3.893	2.381	YZ	W71	4.123	2.508
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W72	5.350	2.802	YZ	W72	5.600	3.570
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W73	4.018	3.359	YZ	W73	4.620	3.585
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W74	6.780	6.304	YZ	W74	7.056	6.142
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W75	3.501	3.160	YZ	W75	3.817	3.397
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W76	6.459	3.762	YZ	W76	6.683	3.904
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W77	3.962	3.421	YZ	W77	3.781	3.523
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W78	4.884	4.242	YZ	W78	4.985	4.664
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W79	5.703	3.154	YZ	W79	5.903	3.174
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W80	5.827	2.910	YZ	W80	5.741	2.958
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W81	4.790	4.539	YZ	W81	4.931	4.802
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W82	4.557	2.911	YZ	W82	4.490	3.009
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W83	4.685	4.075	YZ	W83	4.798	4.224
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W84	7.070	5.247	YZ	W84	7.250	5.704
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W85	7.890	7.433	YZ	W85	8.071	7.515
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W86	5.008	5.072	YZ	W86	4.883	4.946
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W87	2.693	2.805	YZ	W87	2.783	3.107
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W88	4.116	3.700	YZ	W88	3.845	4.122
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W89	3.511	2.833	YZ	W89	3.547	2.942
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W90	5.354	3.010	YZ	W90	5.417	3.675
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W91	8.308	10.726	YZ	W91	7.531	10.263
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W92	9.292	9.012	YZ	W92	9.962	9.297
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W93	6.570	2.801	YZ	W93	6.735	2.975
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W94	2.354	2.670	YZ	W94	2.742	2.705
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W95	8.776	4.922	YZ	W95	8.588	5.344
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W96	7.365	5.928	YZ	W96	7.540	5.179
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W97	7.090	5.039	YZ	W97	7.894	6.152
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W98	6.049	4.043	YZ	W98	6.079	4.403
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W99	6.769	6.534	YZ	W99	6.974	6.850
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W100	7.291	4.970	YZ	W100	7.078	5.425
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W76	8.285	4.721	YZ	W76	8.401	4.914
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W102	6.507	4.404	YZ	W102	6.398	4.675
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W9	6.531	5.451	YZ	W9	6.142	5.738
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W104	6.488	7.144	YZ	W104	6.515	6.641
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W105	3.650	3.894	YZ	W105	4.016	3.585
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W106	6.258	4.722	YZ	W106	6.550	4.591
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W107	3.949	4.059	YZ	W107	3.289	4.620
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W86	5.502	5.563	YZ	W86	5.278	5.457
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W109	9.082	5.692	YZ	W109	8.362	5.076
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W110	11.031	5.526	YZ	W110	11.532	7.640
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W111	5.745	5.147	YZ	W111	4.904	5.411
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W7	8.392	7.098	YZ	W7	8.897	7.002

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W113	7.700	4.360	YZ	W113	7.465	4.621
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W114	7.115	5.509	YZ	W114	6.645	5.847
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W115	6.995	4.360	YZ	W115	7.498	4.544
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W116	11.570	5.469	YZ	W116	12.270	6.529
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W117	11.282	10.296	YZ	W117	11.531	10.662
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W118	9.464	8.891	YZ	W118	9.465	8.339
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W119	14.923	12.507	YZ	W119	14.397	13.100
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W120	5.385	4.365	YZ	W120	4.978	4.458
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W121	8.881	6.522	YZ	W121	9.440	7.545
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W122	6.668	6.868	YZ	W122	6.498	7.261
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W123	7.204	5.270	YZ	W123	6.809	5.724
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W36	11.054	14.453	YZ	W36	11.501	13.208
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W125	15.203	10.624	YZ	W125	14.624	10.959
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W126	5.453	4.810	YZ	W126	5.292	4.925
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W127	8.065	9.284	YZ	W127	8.135	10.017
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W55	9.459	5.713	YZ	W55	8.973	5.625
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W49	15.289	11.090	YZ	W49	16.156	12.371
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W73	11.867	6.723	YZ	W73	11.895	7.657
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W68	11.025	11.177	YZ	W68	10.300	11.075
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W132	5.059	5.677	YZ	W132	5.295	5.720
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W62	6.434	7.315	YZ	W62	6.546	6.282
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W53	7.883	7.664	YZ	W53	8.399	7.912
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W135	9.598	9.974	YZ	W135	9.086	8.774
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W43	7.409	6.172	YZ	W43	7.349	6.232
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W137	9.923	7.047	YZ	W137	9.851	7.563
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W138	6.872	2.309	YZ	W138	6.133	2.510
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W139	8.939	6.467	YZ	W139	7.947	6.114
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W63	10.053	8.039	YZ	W63	10.128	8.358
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W141	7.745	6.299	YZ	W141	7.831	6.543
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W142	3.511	2.069	YZ	W142	3.671	2.386
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W143	10.580	6.007	YZ	W143	10.926	6.778
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W144	16.666	13.063	YZ	W144	16.874	13.717
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W145	6.545	4.646	YZ	W145	6.245	4.790
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W65	11.340	6.858	YZ	W65	10.774	7.877
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W147	6.328	6.271	YZ	W147	6.471	6.080
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W148	8.396	7.607	YZ	W148	8.333	7.458
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W149	14.821	7.819	YZ	W149	14.591	9.281
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W150	7.971	6.584	YZ	W150	8.340	6.856
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W144	17.569	13.841	YZ	W144	17.834	14.485
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W152	12.772	13.406	YZ	W152	13.316	13.162
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W141	9.744	6.863	YZ	W141	9.870	7.012
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W154	15.549	16.728	YZ	W154	15.668	16.940
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W56	3.741	4.572	YZ	W56	3.724	4.451
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W98	11.177	8.101	YZ	W98	10.754	8.500
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W157	12.419	10.187	YZ	W157	12.542	11.742
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W75	6.422	6.347	YZ	W75	6.366	6.572
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W63	11.421	9.695	YZ	W63	11.524	10.258
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W145	8.673	5.583	YZ	W145	8.306	6.282
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W143	11.238	7.728	YZ	W143	12.372	7.617
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W62	7.477	7.583	YZ	W62	7.263	6.785
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W138	11.733	4.007	YZ	W138	10.778	5.035
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W164	13.375	6.691	YZ	W164	12.786	6.641
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W165	7.828	6.131	YZ	W165	7.413	5.340
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W61	7.278	11.730	YZ	W61	7.273	11.993
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W67	11.253	10.029	YZ	W67	11.490	10.346
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W51	10.400	8.974	YZ	W51	10.913	8.819
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W169	8.258	6.806	YZ	W169	7.901	6.358
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W64	8.345	7.978	YZ	W64	8.205	7.739
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W81	9.055	9.339	YZ	W81	8.728	9.062
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W172	11.803	10.187	YZ	W172	12.049	10.827
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W99	8.716	8.728	YZ	W99	9.088	9.266
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W174	6.219	7.177	YZ	W174	6.387	6.906

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W43	9.794	8.463	YZ	W43	9.562	8.881
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W68	12.415	12.392	YZ	W68	11.691	12.334
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W150	8.275	7.607	YZ	W150	8.646	7.936
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W178	17.749	11.799	YZ	W178	17.426	13.235
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W87	7.376	3.981	YZ	W87	6.885	3.942
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W180	7.774	7.481	YZ	W180	8.077	7.192
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W181	15.004	9.819	YZ	W181	14.193	9.465
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W182	18.796	17.958	YZ	W182	18.086	17.506
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W183	18.300	7.562	YZ	W183	17.678	8.614
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W184	12.923	11.199	YZ	W184	12.487	11.394
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W127	17.178	13.437	YZ	W127	17.159	12.225
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W148	19.024	10.478	YZ	W148	17.911	11.328
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W82	21.653	13.537	YZ	W82	20.143	13.537
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W38	26.510	23.269	YZ	W38	25.195	23.514
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W61	7.166	13.003	YZ	W61	6.744	11.890
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W51	13.038	10.856	YZ	W51	13.480	10.708
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W36	13.456	15.703	YZ	W36	13.327	14.770
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W192	8.489	10.175	YZ	W192	9.111	10.303
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W41	14.802	12.023	YZ	W41	15.272	11.954
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W81	11.089	10.701	YZ	W81	10.754	10.828
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W90	19.242	13.215	YZ	W90	20.375	14.642
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W143	11.829	11.632	YZ	W143	11.222	11.887
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W180	10.432	8.585	YZ	W180	10.788	7.935
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W157	11.686	14.553	YZ	W157	12.214	15.364
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W104	11.351	9.162	YZ	W104	10.848	9.382
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W137	13.801	12.728	YZ	W137	13.416	13.143
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W172	14.270	11.457	YZ	W172	14.591	11.890
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W202	12.633	10.750	YZ	W202	11.569	11.663
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W141	13.586	10.095	YZ	W141	13.808	10.266
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W91	26.224	19.590	YZ	W91	25.591	19.922
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W60	14.246	10.852	YZ	W60	14.579	11.191
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W119	22.324	25.224	YZ	W119	21.652	24.948
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W56	6.396	5.000	YZ	W56	6.883	4.961
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W152	13.070	17.467	YZ	W152	13.438	17.240
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W85	15.710	12.712	YZ	W85	16.058	13.633
BO4SN3	Kötü	Orta	XZ	W65	18.839	15.073	YZ	W65	19.135	16.157
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G1	1.487	1.341	YZ	G1	1.093	1.081
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G2	0.830	0.711	YZ	G2	0.863	0.655
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G3	1.281	1.055	YZ	G3	1.205	0.842
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G4	1.080	1.126	YZ	G4	1.279	1.016
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G5	1.791	1.851	YZ	G5	2.114	2.032
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G6	1.947	1.428	YZ	G6	1.963	1.562
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G7	1.823	1.182	YZ	G7	1.466	1.038
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G8	0.930	1.039	YZ	G8	0.984	0.887
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G9	0.937	1.015	YZ	G9	1.055	1.128
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G10	1.010	1.521	YZ	G10	1.330	1.340
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G11	1.070	0.842	YZ	G11	1.071	0.891
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G12	1.953	1.530	YZ	G12	1.997	1.404
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G13	1.749	1.540	YZ	G13	2.270	1.821
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G14	1.202	1.259	YZ	G14	1.358	1.489
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G15	1.270	1.250	YZ	G15	1.332	1.230
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G16	1.529	1.075	YZ	G16	1.461	1.296
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G17	0.827	0.818	YZ	G17	0.858	0.940
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G18	0.766	0.766	YZ	G18	0.791	0.661
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G19	0.617	0.482	YZ	G19	0.575	0.430
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G20	1.420	1.062	YZ	G20	1.358	0.988
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G21	1.174	1.079	YZ	G21	1.420	1.101
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G22	1.140	1.090	YZ	G22	1.421	1.118
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G23	1.368	1.623	YZ	G23	1.504	1.351
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G24	1.407	1.167	YZ	G24	1.315	1.096
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G25	1.677	1.215	YZ	G25	1.796	1.376
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G26	1.535	1.395	YZ	G26	1.399	1.575

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G27	0.934	0.941	YZ	G27	0.893	0.951
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G28	1.247	1.110	YZ	G28	1.270	1.067
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G29	1.106	1.075	YZ	G29	0.918	0.911
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G30	1.717	1.785	YZ	G30	2.135	1.620
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G31	2.539	2.955	YZ	G31	1.965	2.885
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G32	2.505	1.597	YZ	G32	2.377	2.015
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G33	4.862	4.103	YZ	G33	3.602	3.577
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G34	4.419	3.368	YZ	G34	4.234	2.662
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G35	1.162	1.261	YZ	G35	1.349	1.364
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G36	2.693	1.667	YZ	G36	1.814	2.273
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G37	3.604	3.500	YZ	G37	3.489	4.058
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G38	1.863	1.675	YZ	G38	2.153	1.881
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G39	1.474	1.440	YZ	G39	1.509	1.267
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G40	2.356	2.268	YZ	G40	2.389	2.197
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G41	6.001	5.933	YZ	G41	5.783	5.583
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G42	2.906	2.646	YZ	G42	2.433	2.274
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G43	3.826	3.056	YZ	G43	2.739	2.722
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G44	2.179	2.312	YZ	G44	2.700	2.788
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G45	4.313	3.738	YZ	G45	3.913	2.450
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G46	2.541	1.689	YZ	G46	1.955	1.510
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G47	3.809	3.355	YZ	G47	3.673	3.157
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G48	2.436	2.431	YZ	G48	2.333	2.380
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G49	3.270	2.960	YZ	G49	2.751	1.830
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G50	2.796	2.554	YZ	G50	2.390	1.621
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G51	3.537	3.017	YZ	G51	3.519	2.858
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G52	3.254	2.587	YZ	G52	2.128	2.740
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G53	3.295	3.501	YZ	G53	2.952	2.937
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G54	1.987	1.733	YZ	G54	1.696	1.712
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G55	2.367	1.737	YZ	G55	2.073	1.801
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G56	1.889	2.460	YZ	G56	1.820	1.929
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G57	2.294	1.969	YZ	G57	2.027	1.808
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G58	2.575	2.551	YZ	G58	2.369	2.499
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G59	2.817	2.857	YZ	G59	3.365	3.453
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G60	3.143	2.591	YZ	G60	3.154	2.592
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G61	5.321	4.485	YZ	G61	4.454	4.238
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G62	6.303	5.222	YZ	G62	6.504	5.548
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G63	2.794	2.988	YZ	G63	2.686	2.392
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G64	2.938	4.030	YZ	G64	2.282	3.766
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G65	11.349	11.511	YZ	G65	9.797	10.215
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G66	2.711	2.390	YZ	G66	3.283	2.286
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G67	2.587	1.565	YZ	G67	2.002	0.929
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G68	7.482	6.819	YZ	G68	7.253	6.564
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G69	4.603	4.003	YZ	G69	3.709	3.169
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G70	5.881	5.771	YZ	G70	6.600	5.150
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G71	2.448	3.116	YZ	G71	2.475	2.511
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G72	2.749	2.723	YZ	G72	2.486	2.486
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G73	5.595	3.758	YZ	G73	3.901	2.377
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G74	9.989	9.525	YZ	G74	9.376	9.126
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G75	2.322	2.651	YZ	G75	2.492	2.609
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G76	4.555	3.215	YZ	G76	3.815	2.904
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G77	3.382	3.043	YZ	G77	2.887	2.630
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G78	3.444	2.689	YZ	G78	3.438	3.427
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G79	3.836	2.499	YZ	G79	2.511	2.264
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G80	2.950	2.393	YZ	G80	2.908	2.065
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G81	3.673	2.576	YZ	G81	2.581	3.144
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G82	4.034	3.818	YZ	G82	3.721	3.675
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G83	2.575	1.889	YZ	G83	2.317	1.891
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G84	3.565	2.698	YZ	G84	3.009	2.313
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G85	2.322	2.651	YZ	G85	2.492	2.609
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G86	3.786	3.304	YZ	G86	2.922	2.756
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G87	5.216	4.530	YZ	G87	4.914	4.137
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G88	7.651	8.012	YZ	G88	8.088	8.297

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G89	2.582	2.719	YZ	G89	2.456	2.685
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G90	4.913	6.725	YZ	G90	6.344	7.736
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G91	2.365	2.604	YZ	G91	2.502	2.745
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G92	11.183	9.972	YZ	G92	9.773	9.218
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G93	8.780	7.415	YZ	G93	7.054	5.793
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G94	5.245	4.209	YZ	G94	4.802	3.666
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G95	11.425	11.099	YZ	G95	11.478	11.158
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G96	10.537	9.986	YZ	G96	10.254	9.429
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G97	5.103	4.366	YZ	G97	4.384	4.333
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G98	10.565	9.885	YZ	G98	9.568	8.932
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G99	4.634	3.430	YZ	G99	2.403	2.051
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G100	7.480	5.860	YZ	G100	8.121	8.075
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G101	3.831	3.688	YZ	G101	3.149	3.912
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G102	2.382	4.563	YZ	G102	2.599	3.625
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G54	8.840	7.638	YZ	G54	6.546	6.022
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G104	7.651	6.523	YZ	G104	7.479	6.740
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G105	16.387	14.169	YZ	G105	13.726	11.907
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G106	6.235	5.917	YZ	G106	6.859	6.228
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G48	5.234	5.153	YZ	G48	4.742	4.910
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G71	4.653	5.615	YZ	G71	5.114	4.515
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G109	7.681	7.037	YZ	G109	7.328	6.354
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G74	11.922	11.911	YZ	G74	12.905	12.326
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G57	5.773	5.881	YZ	G57	5.463	5.575
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G69	7.118	6.477	YZ	G69	6.500	6.129
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G58	4.869	4.682	YZ	G58	4.592	4.506
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G114	5.482	4.754	YZ	G114	5.119	4.776
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G115	13.196	12.060	YZ	G115	10.851	10.741
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G116	5.585	5.863	YZ	G116	6.037	5.576
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G117	6.136	6.512	YZ	G117	6.002	6.200
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G44	2.448	2.828	YZ	G44	2.753	2.755
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G119	6.427	5.422	YZ	G119	6.034	5.288
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G120	12.658	12.090	YZ	G120	10.734	9.491
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G121	7.452	6.109	YZ	G121	5.184	5.137
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G122	8.833	5.830	YZ	G122	7.637	4.134
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G123	12.217	12.518	YZ	G123	10.808	11.482
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G124	11.917	11.862	YZ	G124	9.594	9.900
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G125	9.868	8.816	YZ	G125	8.342	8.792
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G126	6.958	6.958	YZ	G126	9.406	6.880
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G127	11.557	11.814	YZ	G127	10.230	10.894
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G128	10.928	10.150	YZ	G128	9.978	9.302
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G129	5.563	5.490	YZ	G129	6.236	4.691
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G58	6.157	6.046	YZ	G58	5.886	5.765
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G92	15.424	14.039	YZ	G92	13.911	12.302
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G81	8.328	6.037	YZ	G81	6.866	4.824
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G61	4.998	6.916	YZ	G61	7.138	6.597
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G134	7.713	6.641	YZ	G134	6.843	5.842
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G33	8.480	8.574	YZ	G33	9.317	9.139
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G136	14.276	13.619	YZ	G136	13.026	12.157
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G77	4.023	4.204	YZ	G77	5.275	4.925
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G57	6.562	6.611	YZ	G57	7.219	7.155
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G46	8.976	7.645	YZ	G46	8.496	7.632
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G140	11.789	10.793	YZ	G140	11.393	10.649
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G141	6.064	5.309	YZ	G141	6.170	6.579
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G142	10.669	10.121	YZ	G142	7.325	8.734
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G105	20.331	18.675	YZ	G105	19.264	16.987
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G47	9.016	8.990	YZ	G47	7.755	8.098
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G145	5.792	4.796	YZ	G145	5.109	5.622
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G90	7.169	7.205	YZ	G90	6.808	8.613
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G147	11.065	9.516	YZ	G147	12.266	11.049
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G148	3.277	3.252	YZ	G148	3.088	3.093
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G149	9.000	10.535	YZ	G149	7.135	9.669
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G117	7.435	7.218	YZ	G117	7.084	7.066

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G151	12.138	10.861	YZ	G151	11.031	10.020
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G152	21.823	20.198	YZ	G152	20.135	18.366
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G153	11.711	8.826	YZ	G153	9.109	7.645
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G154	6.742	5.831	YZ	G154	5.832	5.451
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G155	11.953	10.703	YZ	G155	10.967	9.916
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G147	11.468	10.044	YZ	G147	12.116	11.050
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G157	7.447	6.541	YZ	G157	5.531	6.795
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G41	12.872	14.066	YZ	G41	13.655	14.015
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G50	10.206	10.975	YZ	G50	11.129	11.161
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G64	7.007	7.974	YZ	G64	7.417	7.826
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G161	6.570	8.176	YZ	G161	8.085	10.300
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G148	3.888	3.698	YZ	G148	3.649	3.559
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G47	11.616	11.672	YZ	G47	10.191	10.681
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G122	9.058	7.401	YZ	G122	9.241	4.952
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G36	10.948	9.401	YZ	G36	12.132	10.018
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G71	7.120	7.946	YZ	G71	7.273	7.659
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G48	8.354	8.038	YZ	G48	8.886	8.835
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G168	8.544	6.861	YZ	G168	7.416	5.705
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G96	13.622	13.586	YZ	G96	13.303	12.902
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G40	9.012	9.115	YZ	G40	8.813	8.616
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G43	5.545	4.115	YZ	G43	4.466	6.280
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G39	8.020	7.432	YZ	G39	6.681	6.438
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G97	5.873	5.141	YZ	G97	6.471	5.290
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G85	4.723	4.859	YZ	G85	4.221	5.339
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G35	4.041	4.386	YZ	G35	3.747	4.025
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G80	9.341	8.814	YZ	G80	6.770	6.706
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G177	5.483	3.895	YZ	G177	3.882	2.866
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G127	17.045	16.049	YZ	G127	12.844	13.989
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G61	5.214	7.127	YZ	G61	7.172	8.373
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G37	13.796	8.030	YZ	G37	6.663	6.826
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G181	20.148	18.233	YZ	G181	20.563	19.304
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G182	9.560	9.436	YZ	G182	9.506	8.411
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G183	7.549	6.964	YZ	G183	5.957	7.908
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G121	17.090	16.059	YZ	G121	14.318	13.111
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G34	11.621	11.235	YZ	G34	11.409	10.117
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G82	10.196	9.981	YZ	G82	10.238	10.145
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G77	10.935	8.585	YZ	G77	6.066	5.349
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G102	11.689	12.964	YZ	G102	12.091	13.295
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G78	8.641	8.049	YZ	G78	7.302	6.925
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G128	15.025	14.099	YZ	G128	13.826	13.115
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G151	15.894	13.427	YZ	G151	12.073	11.514
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G125	13.795	12.918	YZ	G125	12.176	11.285
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G81	15.447	12.028	YZ	G81	12.258	9.932
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G91	11.238	8.702	YZ	G91	6.469	5.441
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G72	6.295	6.292	YZ	G72	6.143	6.098
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G196	15.987	15.724	YZ	G196	16.033	15.698
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G92	27.403	23.912	YZ	G92	23.140	21.818
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G85	4.911	5.583	YZ	G85	5.292	6.010
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G199	9.865	9.204	YZ	G199	8.766	8.085
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G97	6.929	5.936	YZ	G97	6.538	5.797
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G201	11.206	8.462	YZ	G201	9.755	8.842
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G129	9.880	9.523	YZ	G129	8.286	9.877
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G75	4.909	5.570	YZ	G75	5.281	5.999
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G62	10.454	7.976	YZ	G62	10.331	7.149
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G126	10.473	8.774	YZ	G126	8.818	8.738
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G98	18.736	18.115	YZ	G98	17.942	17.439
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G64	10.853	10.538	YZ	G64	7.847	9.942
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G208	15.510	15.299	YZ	G208	14.210	14.312
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G63	5.091	6.029	YZ	G63	4.978	5.902
BO5SN3	İyi	Orta	XZ	G37	16.139	12.274	YZ	G37	13.431	8.781
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W1	1.587	1.297	YZ	W1	1.361	1.103
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W2	1.168	1.318	YZ	W2	1.154	1.333

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W3	1.758	1.579	YZ	W3	1.677	1.572
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W4	1.684	1.859	YZ	W4	1.818	1.527
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W5	1.590	1.512	YZ	W5	1.483	1.263
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W6	1.331	0.950	YZ	W6	1.183	1.040
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W7	2.366	2.287	YZ	W7	2.368	2.335
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W8	1.257	1.159	YZ	W8	1.265	1.022
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W9	1.758	1.379	YZ	W9	1.764	1.545
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W10	2.987	2.091	YZ	W10	2.579	1.570
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W11	1.982	2.746	YZ	W11	2.454	2.436
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W12	1.190	1.337	YZ	W12	1.157	1.551
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W13	0.971	0.727	YZ	W13	0.824	0.602
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W14	1.249	1.696	YZ	W14	1.416	1.315
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W15	2.136	1.231	YZ	W15	1.569	1.239
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W16	2.082	1.725	YZ	W16	2.077	1.815
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W17	0.757	0.965	YZ	W17	0.817	1.058
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W18	1.976	1.335	YZ	W18	1.846	1.222
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W19	1.775	1.179	YZ	W19	1.458	1.201
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W20	1.586	1.149	YZ	W20	1.492	1.383
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W21	2.258	2.215	YZ	W21	1.848	2.267
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W22	1.201	1.189	YZ	W22	1.142	1.090
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W23	1.675	1.351	YZ	W23	1.733	1.225
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W24	2.207	2.486	YZ	W24	2.229	2.167
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W25	2.004	1.076	YZ	W25	1.215	0.803
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W26	4.814	4.280	YZ	W26	3.739	3.472
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W27	2.085	1.801	YZ	W27	1.981	1.616
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W28	1.629	1.276	YZ	W28	1.275	1.204
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W29	2.273	1.950	YZ	W29	1.532	1.687
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W30	1.319	1.138	YZ	W30	1.719	1.130
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W31	3.470	3.079	YZ	W31	2.950	2.703
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W32	2.911	2.002	YZ	W32	2.197	1.162
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W33	3.107	2.428	YZ	W33	3.023	2.485
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W34	2.997	2.537	YZ	W34	2.493	1.582
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W35	2.185	2.116	YZ	W35	2.060	1.893
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W36	8.122	8.805	YZ	W36	6.859	6.200
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W37	2.743	2.688	YZ	W37	2.933	1.778
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W38	5.600	5.431	YZ	W38	5.417	4.341
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W39	2.084	2.148	YZ	W39	1.681	2.089
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W40	2.335	2.640	YZ	W40	2.600	3.168
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W41	4.162	4.212	YZ	W41	4.175	3.965
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W42	1.587	1.814	YZ	W42	1.903	1.510
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W43	3.172	2.992	YZ	W43	3.184	2.803
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W44	3.109	2.628	YZ	W44	3.097	1.463
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W45	1.523	1.337	YZ	W45	1.724	1.153
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W46	2.598	1.738	YZ	W46	1.959	1.016
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W47	3.013	2.892	YZ	W47	3.861	2.867
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W48	3.389	2.963	YZ	W48	3.068	2.743
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W49	4.253	3.337	YZ	W49	4.097	2.018
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W50	4.431	3.694	YZ	W50	3.897	3.318
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W51	1.849	1.838	YZ	W51	1.830	1.834
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W52	3.247	2.795	YZ	W52	3.060	2.217
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W53	3.921	3.317	YZ	W53	3.480	2.882
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W54	3.289	2.975	YZ	W54	2.933	2.782
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W55	3.099	2.526	YZ	W55	3.539	2.505
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W56	2.009	1.825	YZ	W56	2.296	2.237
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W57	2.967	2.802	YZ	W57	2.193	2.566
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W58	1.770	1.488	YZ	W58	1.351	1.234
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W59	3.428	2.769	YZ	W59	3.511	1.741
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W60	3.007	2.530	YZ	W60	2.563	2.458
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W61	4.373	3.562	YZ	W61	2.993	2.793
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W62	3.235	3.372	YZ	W62	2.635	2.865
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W63	4.524	4.640	YZ	W63	4.843	4.019
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W64	3.247	3.796	YZ	W64	3.757	4.192

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W65	4.957	3.811	YZ	W65	3.281	2.315
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W66	2.774	3.066	YZ	W66	3.037	3.199
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W67	4.349	4.338	YZ	W67	4.183	3.382
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W68	5.689	6.421	YZ	W68	5.110	6.083
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W69	3.456	2.964	YZ	W69	3.723	3.026
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W70	4.312	3.725	YZ	W70	3.035	3.078
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W71	4.092	3.750	YZ	W71	2.778	3.103
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W72	5.378	5.499	YZ	W72	4.527	3.179
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W73	3.847	3.471	YZ	W73	3.561	3.233
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W74	6.852	7.352	YZ	W74	6.491	7.264
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W75	3.334	3.505	YZ	W75	3.317	3.407
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W76	5.869	4.972	YZ	W76	4.276	4.232
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W77	4.136	4.243	YZ	W77	3.806	3.696
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W78	5.056	3.154	YZ	W78	4.948	3.437
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W79	4.989	3.239	YZ	W79	2.900	2.735
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W80	5.621	4.551	YZ	W80	3.584	3.771
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W81	4.854	4.923	YZ	W81	5.042	4.232
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W82	4.460	3.792	YZ	W82	3.248	2.909
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W83	4.547	4.174	YZ	W83	4.401	3.981
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W84	6.760	5.933	YZ	W84	5.979	5.098
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W85	7.287	7.304	YZ	W85	7.489	7.281
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W86	5.242	5.221	YZ	W86	4.954	4.997
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W87	2.794	2.381	YZ	W87	3.031	1.940
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W88	4.486	4.697	YZ	W88	4.412	3.818
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W89	3.416	3.165	YZ	W89	3.063	2.881
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W90	4.617	3.762	YZ	W90	3.844	2.895
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W91	9.259	10.931	YZ	W91	10.233	11.873
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W92	8.841	7.701	YZ	W92	9.304	8.011
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W93	5.625	4.300	YZ	W93	3.474	3.219
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W94	2.322	3.685	YZ	W94	2.888	3.581
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W95	8.618	7.795	YZ	W95	6.353	5.233
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W96	6.697	6.717	YZ	W96	5.267	6.882
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W97	6.143	4.909	YZ	W97	6.738	5.557
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W98	5.628	5.179	YZ	W98	4.846	4.505
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W99	6.609	5.728	YZ	W99	6.757	5.950
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W100	7.107	6.345	YZ	W100	5.735	5.147
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W76	7.689	6.342	YZ	W76	5.392	5.296
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W102	5.742	5.074	YZ	W102	5.051	5.356
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W9	6.733	6.285	YZ	W9	5.970	5.570
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W104	6.513	6.171	YZ	W104	5.758	6.528
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W105	3.327	2.980	YZ	W105	3.502	3.787
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W106	5.746	4.350	YZ	W106	4.450	4.249
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W107	3.896	3.269	YZ	W107	4.070	2.897
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W86	5.937	5.866	YZ	W86	5.640	5.686
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W109	9.115	7.697	YZ	W109	5.963	7.218
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W110	10.345	8.033	YZ	W110	9.112	6.388
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W111	6.312	7.313	YZ	W111	5.761	5.173
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W7	7.929	8.133	YZ	W7	7.270	7.859
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W113	7.407	6.633	YZ	W113	4.718	5.114
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W114	7.310	7.571	YZ	W114	6.081	6.468
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W115	6.317	6.412	YZ	W115	5.042	4.855
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W116	9.886	7.178	YZ	W116	7.301	4.938
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W117	11.471	10.678	YZ	W117	11.035	9.451
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W118	9.498	10.012	YZ	W118	8.490	9.629
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W119	14.665	14.566	YZ	W119	13.652	13.226
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W120	6.582	6.235	YZ	W120	5.331	5.270
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W121	8.521	8.006	YZ	W121	8.289	6.722
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W122	7.425	7.624	YZ	W122	7.726	7.043
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W123	7.318	5.764	YZ	W123	5.994	4.902
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W36	11.132	12.476	YZ	W36	12.342	14.400
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W125	14.308	12.018	YZ	W125	11.369	10.835
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W126	6.063	6.553	YZ	W126	5.316	5.630

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W127	8.865	10.049	YZ	W127	10.317	8.268
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W55	9.173	8.151	YZ	W55	5.531	5.135
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W49	14.242	12.066	YZ	W49	12.878	10.391
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W73	11.479	9.603	YZ	W73	8.764	7.543
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W68	11.433	11.665	YZ	W68	11.264	11.531
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W132	4.995	5.312	YZ	W132	5.597	5.661
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W62	6.633	7.710	YZ	W62	6.217	8.411
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W53	7.695	8.364	YZ	W53	8.245	8.575
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W135	9.350	8.846	YZ	W135	7.619	10.379
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W43	7.349	6.496	YZ	W43	6.543	5.930
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W137	9.947	9.209	YZ	W137	8.431	7.702
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W138	6.901	5.303	YZ	W138	3.140	2.783
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W139	8.949	7.704	YZ	W139	5.592	5.527
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W63	9.968	9.421	YZ	W63	8.725	8.238
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W141	7.398	7.165	YZ	W141	6.194	6.191
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W142	3.205	2.455	YZ	W142	2.471	2.198
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W143	9.385	8.353	YZ	W143	6.608	8.666
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W144	16.067	14.794	YZ	W144	14.341	13.114
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W145	6.544	5.593	YZ	W145	4.642	4.334
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W65	11.468	9.955	YZ	W65	9.075	7.056
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W147	5.999	6.646	YZ	W147	6.086	6.637
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W148	8.130	7.243	YZ	W148	7.409	7.432
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W149	14.704	13.007	YZ	W149	11.400	9.685
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W150	7.889	7.647	YZ	W150	7.561	7.158
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W144	16.915	15.593	YZ	W144	15.123	13.910
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W152	13.223	13.844	YZ	W152	13.017	13.861
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W141	9.314	9.039	YZ	W141	7.637	7.984
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W154	15.789	16.666	YZ	W154	17.089	17.482
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W56	3.749	4.330	YZ	W56	4.182	4.458
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W98	11.098	9.497	YZ	W98	9.140	8.362
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W157	13.127	12.999	YZ	W157	12.335	10.799
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W75	6.520	5.880	YZ	W75	6.505	5.819
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W63	11.543	11.562	YZ	W63	10.869	10.478
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W145	8.788	8.181	YZ	W145	7.209	6.644
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W143	9.937	9.073	YZ	W143	9.287	10.248
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W62	7.597	8.513	YZ	W62	6.878	8.939
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W138	11.719	9.870	YZ	W138	6.913	6.190
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W164	12.584	11.204	YZ	W164	8.807	8.303
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W165	8.245	8.466	YZ	W165	6.154	5.781
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W61	7.620	8.937	YZ	W61	11.303	11.403
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W67	11.462	10.172	YZ	W67	10.469	9.503
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W51	10.295	10.715	YZ	W51	9.054	9.551
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W169	7.321	5.873	YZ	W169	6.248	6.415
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W64	7.265	6.899	YZ	W64	7.884	8.291
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W81	9.237	9.102	YZ	W81	9.193	9.068
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W172	11.039	9.831	YZ	W172	10.964	9.467
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W99	8.490	7.710	YZ	W99	8.972	7.789
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W174	6.115	6.499	YZ	W174	6.717	6.912
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W43	10.171	9.166	YZ	W43	9.229	7.800
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W68	12.624	12.823	YZ	W68	12.450	12.786
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W150	8.229	8.184	YZ	W150	8.436	7.693
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W178	16.589	13.008	YZ	W178	14.001	11.002
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W87	6.823	5.013	YZ	W87	4.670	4.263
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W180	6.918	6.988	YZ	W180	6.762	8.172
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W181	14.915	13.126	YZ	W181	10.287	9.985
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W182	19.194	19.548	YZ	W182	17.843	18.828
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W183	17.805	15.588	YZ	W183	11.558	11.007
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W184	13.150	13.208	YZ	W184	11.656	12.182
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W127	16.566	13.614	YZ	W127	11.297	11.435
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W148	18.923	16.071	YZ	W148	13.204	12.076
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W82	21.601	18.816	YZ	W82	14.849	14.875
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W38	26.945	27.035	YZ	W38	24.419	25.659

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W61	7.986	7.790	YZ	W61	10.080	10.637
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W51	13.202	13.281	YZ	W51	11.095	11.963
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W36	13.496	15.236	YZ	W36	14.385	16.434
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W192	7.658	6.009	YZ	W192	9.044	7.123
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W41	14.037	12.448	YZ	W41	12.332	12.816
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W81	11.273	10.760	YZ	W81	10.822	10.451
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W90	17.978	16.052	YZ	W90	16.333	13.853
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W143	12.389	12.360	YZ	W143	11.351	10.953
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W180	9.780	9.114	YZ	W180	8.182	9.017
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W157	12.506	14.105	YZ	W157	16.396	15.090
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W104	11.429	10.942	YZ	W104	9.920	9.799
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W137	13.928	13.516	YZ	W137	13.416	12.697
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W172	13.700	11.815	YZ	W172	11.573	10.353
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W202	13.592	14.456	YZ	W202	12.739	13.436
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W141	12.997	12.638	YZ	W141	11.015	11.479
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W91	26.561	25.017	YZ	W91	21.761	21.163
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W60	13.522	12.673	YZ	W60	11.808	11.511
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W119	23.359	24.089	YZ	W119	24.619	24.894
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W56	5.207	5.046	YZ	W56	4.870	5.343
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W152	13.885	16.309	YZ	W152	17.311	18.072
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W85	14.652	11.928	YZ	W85	13.710	11.724
BO5SN3	Kötü	Orta	XZ	W65	19.042	17.853	YZ	W65	17.384	16.062
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G1	2.262	2.247	YZ	G1	2.768	1.882
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G2	2.658	2.651	YZ	G2	2.368	1.961
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G3	2.910	2.860	YZ	G3	2.069	1.673
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G4	1.927	1.710	YZ	G4	1.788	1.686
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G5	1.529	1.665	YZ	G5	1.963	2.092
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G6	3.070	2.966	YZ	G6	2.749	2.489
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G7	3.883	2.880	YZ	G7	2.207	2.224
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G8	0.863	0.695	YZ	G8	0.637	0.623
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G9	1.353	1.447	YZ	G9	1.385	1.150
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G10	1.186	1.256	YZ	G10	1.087	0.833
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G11	2.176	2.474	YZ	G11	1.909	1.775
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G12	1.598	1.511	YZ	G12	1.590	1.643
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G13	2.288	2.100	YZ	G13	2.255	1.756
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G14	1.080	0.951	YZ	G14	0.902	0.812
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G15	2.635	2.116	YZ	G15	2.111	2.063
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G16	1.575	1.612	YZ	G16	1.319	1.418
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G17	0.717	0.753	YZ	G17	0.774	0.796
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G18	2.206	1.617	YZ	G18	1.741	1.418
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G19	1.228	1.185	YZ	G19	1.030	1.032
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G20	2.385	2.229	YZ	G20	2.181	2.343
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G21	1.412	1.300	YZ	G21	1.573	1.388
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G22	3.391	2.334	YZ	G22	2.607	1.877
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G23	2.129	1.405	YZ	G23	1.454	1.740
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G24	2.982	1.943	YZ	G24	1.981	2.019
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G25	2.729	2.271	YZ	G25	1.937	1.864
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G26	2.447	2.282	YZ	G26	2.407	2.589
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G27	2.259	1.732	YZ	G27	1.773	1.700
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G28	2.561	2.581	YZ	G28	1.882	1.681
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G29	2.435	2.388	YZ	G29	1.638	1.458
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G30	4.081	3.466	YZ	G30	3.668	3.135
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G31	4.938	5.119	YZ	G31	3.633	3.091
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G32	3.283	3.192	YZ	G32	2.456	2.378
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G33	5.757	4.935	YZ	G33	4.031	3.620
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G34	6.609	3.871	YZ	G34	3.497	4.200
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G35	1.340	1.266	YZ	G35	1.280	1.131
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G36	3.434	4.160	YZ	G36	4.319	4.702
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G37	6.658	6.556	YZ	G37	5.454	4.884
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G38	2.411	2.858	YZ	G38	3.918	4.149
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G39	6.059	2.814	YZ	G39	2.318	2.113
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G40	5.882	5.577	YZ	G40	5.030	4.261

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G41	5.441	5.829	YZ	G41	5.901	6.318
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G42	5.117	5.005	YZ	G42	4.070	4.039
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G43	3.805	3.822	YZ	G43	3.363	3.107
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G44	2.414	2.365	YZ	G44	2.313	2.335
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G45	3.644	2.547	YZ	G45	2.817	2.704
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G46	5.275	5.159	YZ	G46	3.727	3.957
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G47	4.673	5.129	YZ	G47	3.354	3.499
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G48	2.720	2.693	YZ	G48	3.177	2.664
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G49	8.017	6.759	YZ	G49	6.074	5.769
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G50	5.203	5.193	YZ	G50	3.005	3.010
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G51	3.258	2.874	YZ	G51	3.067	3.039
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G52	4.525	3.372	YZ	G52	3.395	3.105
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G53	2.580	3.387	YZ	G53	4.035	3.663
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G54	4.947	4.453	YZ	G54	3.686	2.765
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G55	3.808	3.530	YZ	G55	3.682	2.870
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G56	3.347	2.907	YZ	G56	1.820	2.118
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G57	3.003	3.193	YZ	G57	3.079	3.278
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G58	3.102	2.933	YZ	G58	3.123	3.018
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G59	2.666	2.062	YZ	G59	2.931	2.645
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G60	4.392	4.828	YZ	G60	4.291	4.468
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G61	3.576	3.573	YZ	G61	3.502	3.404
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G62	5.711	6.340	YZ	G62	5.389	6.565
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G63	6.592	6.241	YZ	G63	4.435	3.449
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G64	4.763	5.135	YZ	G64	5.388	4.883
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G65	14.695	14.314	YZ	G65	12.244	13.621
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G66	3.713	4.050	YZ	G66	3.632	2.886
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G67	4.440	3.246	YZ	G67	2.363	2.411
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G68	10.329	10.402	YZ	G68	9.901	8.321
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G69	5.646	5.209	YZ	G69	5.981	5.993
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G70	10.334	7.771	YZ	G70	6.956	5.180
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G71	3.753	3.709	YZ	G71	3.307	2.630
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G72	2.346	2.543	YZ	G72	2.550	2.739
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G73	6.348	5.850	YZ	G73	6.935	5.543
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G74	6.729	6.671	YZ	G74	7.533	7.734
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G75	4.089	2.824	YZ	G75	5.078	4.435
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G76	6.200	7.196	YZ	G76	6.252	5.310
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G77	4.622	4.457	YZ	G77	3.764	2.923
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G78	9.432	7.162	YZ	G78	6.930	6.855
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G79	3.171	3.968	YZ	G79	4.197	3.797
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G80	5.124	4.477	YZ	G80	4.013	3.819
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G81	8.486	8.486	YZ	G81	8.231	9.160
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G82	4.283	4.246	YZ	G82	4.741	4.752
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G83	5.338	4.025	YZ	G83	4.841	4.948
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G84	7.305	6.357	YZ	G84	5.749	5.718
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G85	4.089	2.824	YZ	G85	5.078	4.434
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G86	3.870	4.217	YZ	G86	4.498	4.220
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G87	13.069	10.562	YZ	G87	9.155	7.767
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G88	8.347	7.728	YZ	G88	6.608	6.218
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G89	3.597	3.763	YZ	G89	3.344	3.204
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G90	5.807	6.035	YZ	G90	8.195	7.543
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G91	5.544	5.483	YZ	G91	4.749	4.674
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G92	21.494	22.494	YZ	G92	19.149	18.958
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G93	10.176	10.712	YZ	G93	10.364	10.668
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G94	10.357	9.308	YZ	G94	7.185	6.673
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G95	14.079	13.693	YZ	G95	12.959	12.855
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G96	9.121	8.271	YZ	G96	7.842	8.414
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G97	3.205	3.100	YZ	G97	3.627	3.993
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G98	13.513	13.274	YZ	G98	12.475	11.772
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G99	14.758	13.964	YZ	G99	10.497	10.331
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G100	19.478	20.607	YZ	G100	21.204	21.204
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G101	2.917	3.187	YZ	G101	2.856	2.920
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G102	11.005	8.850	YZ	G102	9.785	9.386

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G54	6.955	7.175	YZ	G54	7.495	7.746
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G104	10.858	10.675	YZ	G104	9.676	10.007
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G105	10.631	11.808	YZ	G105	13.977	14.529
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G106	21.980	17.830	YZ	G106	13.745	12.993
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G48	4.406	4.049	YZ	G48	3.916	4.064
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G71	5.643	4.711	YZ	G71	5.234	4.244
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G109	4.100	4.928	YZ	G109	5.636	5.653
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G74	8.552	8.423	YZ	G74	8.883	8.951
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G57	7.261	7.666	YZ	G57	7.412	7.392
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G69	6.573	5.753	YZ	G69	7.171	7.609
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G58	4.611	4.521	YZ	G58	5.139	4.960
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G114	6.731	5.474	YZ	G114	6.960	7.274
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G115	6.685	8.062	YZ	G115	10.766	11.619
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G116	11.522	10.435	YZ	G116	7.261	5.873
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G117	6.945	6.367	YZ	G117	6.891	6.146
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G44	4.149	3.446	YZ	G44	3.816	3.023
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G119	7.302	7.316	YZ	G119	8.115	8.050
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G120	10.892	10.256	YZ	G120	9.546	10.033
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G121	9.459	10.477	YZ	G121	8.520	9.727
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G122	10.061	7.399	YZ	G122	6.723	7.148
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G123	16.816	15.093	YZ	G123	14.864	14.016
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G124	11.201	14.023	YZ	G124	15.686	15.267
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G125	14.118	13.706	YZ	G125	12.341	12.528
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G126	11.824	11.725	YZ	G126	8.438	8.231
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G127	20.159	17.843	YZ	G127	16.998	16.537
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G128	14.748	13.608	YZ	G128	11.059	11.326
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G129	5.836	6.233	YZ	G129	7.459	7.150
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G58	6.988	7.195	YZ	G58	5.168	5.403
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G92	25.537	27.323	YZ	G92	27.534	26.358
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G81	15.533	14.197	YZ	G81	14.918	14.305
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G61	5.782	5.998	YZ	G61	5.549	5.757
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G134	9.794	10.789	YZ	G134	10.723	10.700
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G33	15.715	14.156	YZ	G33	12.150	10.278
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G136	15.649	13.577	YZ	G136	14.960	16.410
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G77	8.891	9.463	YZ	G77	7.663	8.895
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G57	10.122	10.499	YZ	G57	9.549	9.468
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G46	10.966	12.831	YZ	G46	15.373	16.385
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G140	17.390	17.172	YZ	G140	14.038	13.110
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G141	21.810	19.850	YZ	G141	14.909	13.312
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G142	13.626	15.043	YZ	G142	13.150	12.605
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G105	10.703	13.040	YZ	G105	14.996	15.614
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G47	11.907	11.329	YZ	G47	10.309	9.632
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G145	9.568	9.302	YZ	G145	8.188	8.285
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G90	10.317	8.561	YZ	G90	8.118	7.691
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G147	10.971	9.559	YZ	G147	9.884	8.853
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G148	3.792	2.995	YZ	G148	3.275	2.797
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G149	10.171	11.067	YZ	G149	8.974	9.848
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G117	8.756	7.648	YZ	G117	7.509	7.315
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G151	22.788	21.836	YZ	G151	18.329	18.881
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G152	13.562	11.208	YZ	G152	12.835	13.404
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G153	18.204	17.372	YZ	G153	16.916	17.048
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G154	15.071	14.643	YZ	G154	8.300	9.303
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G155	22.017	21.267	YZ	G155	17.910	18.426
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G147	10.554	9.261	YZ	G147	10.034	9.511
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G157	6.870	6.646	YZ	G157	6.935	7.081
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G41	14.191	14.086	YZ	G41	14.284	14.030
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G50	11.827	8.874	YZ	G50	9.230	8.528
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G64	14.406	12.823	YZ	G64	10.371	10.475
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G161	13.926	9.543	YZ	G161	7.340	7.105
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G148	3.903	3.398	YZ	G148	3.120	3.442
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G47	14.887	14.397	YZ	G47	12.275	12.149
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G122	10.906	8.389	YZ	G122	8.375	8.603

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde δ tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G36	7.884	8.976	YZ	G36	10.982	10.607
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G71	7.721	7.982	YZ	G71	6.530	6.066
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G48	7.860	7.714	YZ	G48	8.107	9.137
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G168	6.648	7.406	YZ	G168	7.068	8.020
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G96	12.743	12.660	YZ	G96	9.399	9.132
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G40	14.135	12.803	YZ	G40	13.195	11.601
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G43	9.738	9.377	YZ	G43	9.149	8.693
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G39	15.390	15.552	YZ	G39	17.274	15.744
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G97	7.898	5.971	YZ	G97	4.440	5.579
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G85	8.664	6.269	YZ	G85	4.115	4.245
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G35	4.971	4.938	YZ	G35	4.500	4.682
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G80	27.072	24.572	YZ	G80	14.060	14.453
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G177	14.244	8.861	YZ	G177	6.964	7.049
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G127	24.290	21.783	YZ	G127	20.300	20.656
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G61	8.024	7.302	YZ	G61	7.486	6.975
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G37	17.575	16.375	YZ	G37	14.368	13.864
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G181	13.884	12.950	YZ	G181	16.034	15.524
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G182	7.021	6.459	YZ	G182	7.069	6.860
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G183	16.123	16.325	YZ	G183	12.548	13.739
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G121	12.108	11.053	YZ	G121	13.227	13.306
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G34	11.435	11.999	YZ	G34	11.694	12.752
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G82	8.187	8.592	YZ	G82	8.410	8.039
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G77	21.730	19.940	YZ	G77	15.187	16.344
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G102	27.972	25.902	YZ	G102	18.903	19.572
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G78	20.599	17.889	YZ	G78	14.420	13.356
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G128	20.860	19.956	YZ	G128	16.700	16.870
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G151	26.108	25.180	YZ	G151	22.242	22.600
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G125	18.382	17.646	YZ	G125	16.758	16.488
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G81	18.271	17.855	YZ	G81	19.913	18.703
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G91	11.276	11.031	YZ	G91	12.342	13.020
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G72	6.813	7.018	YZ	G72	6.553	6.722
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G196	28.290	25.682	YZ	G196	16.699	12.931
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G92	30.197	31.874	YZ	G92	36.821	34.263
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G85	9.234	8.353	YZ	G85	4.997	5.153
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G199	15.115	14.741	YZ	G199	13.509	13.139
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G97	11.869	8.855	YZ	G97	5.416	5.855
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G201	19.278	16.533	YZ	G201	16.980	15.979
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G129	9.460	8.669	YZ	G129	8.673	9.510
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G75	9.228	8.327	YZ	G75	5.003	5.140
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G62	12.441	12.148	YZ	G62	11.814	10.995
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G126	18.239	17.571	YZ	G126	17.222	15.709
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G98	21.345	21.425	YZ	G98	20.985	19.580
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G64	15.193	12.675	YZ	G64	12.300	11.201
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G208	19.662	20.585	YZ	G208	16.485	16.583
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G63	11.218	12.997	YZ	G63	13.827	12.622
BO6SN4	İyi	Orta	XZ	G37	24.765	19.607	YZ	G37	16.729	16.636
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W1	2.605	2.512	YZ	W1	2.231	2.233
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W2	1.732	1.393	YZ	W2	1.250	1.034
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W3	3.411	3.071	YZ	W3	3.197	2.717
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W4	1.770	3.704	YZ	W4	3.008	1.806
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W5	2.399	2.109	YZ	W5	1.847	1.808
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W6	3.441	3.213	YZ	W6	3.274	2.782
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W7	1.983	2.033	YZ	W7	2.810	3.520
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W8	1.760	1.819	YZ	W8	2.100	1.833
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W9	5.320	4.157	YZ	W9	4.388	2.898
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W10	5.958	5.413	YZ	W10	5.652	5.053
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W11	4.742	3.189	YZ	W11	1.954	2.133
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W12	1.703	2.576	YZ	W12	2.140	2.032
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W13	4.975	4.713	YZ	W13	3.584	2.932
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W14	3.292	2.457	YZ	W14	2.576	2.068
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W15	3.242	2.129	YZ	W15	2.264	1.656
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W16	2.231	2.272	YZ	W16	2.373	2.320

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W17	1.567	1.417	YZ	W17	1.395	1.431
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W18	2.239	2.310	YZ	W18	3.108	2.384
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W19	3.049	2.148	YZ	W19	1.670	1.860
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W20	3.307	2.923	YZ	W20	2.881	2.378
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W21	3.764	2.829	YZ	W21	2.276	2.044
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W22	2.870	3.958	YZ	W22	2.057	2.252
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W23	1.068	1.256	YZ	W23	1.465	1.383
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W24	2.624	3.148	YZ	W24	3.348	3.005
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W25	4.066	3.992	YZ	W25	3.119	3.058
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W26	6.397	6.750	YZ	W26	7.672	7.882
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W27	3.370	3.639	YZ	W27	3.290	3.272
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W28	3.691	3.259	YZ	W28	2.818	2.339
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W29	2.561	2.851	YZ	W29	2.598	1.877
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W30	1.833	1.939	YZ	W30	1.897	2.004
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W31	5.563	6.460	YZ	W31	5.839	5.504
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W32	10.474	7.998	YZ	W32	5.680	4.821
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W33	3.539	4.350	YZ	W33	4.675	4.103
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W34	3.871	4.008	YZ	W34	5.974	5.950
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W35	2.906	2.591	YZ	W35	2.717	2.592
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W36	10.979	9.555	YZ	W36	7.939	8.308
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W37	5.252	3.624	YZ	W37	5.435	6.859
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W38	4.778	5.993	YZ	W38	6.732	7.230
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W39	4.186	3.448	YZ	W39	3.765	3.445
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W40	3.993	3.049	YZ	W40	3.465	2.630
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W41	4.844	5.338	YZ	W41	4.981	5.527
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W42	3.007	2.425	YZ	W42	1.824	1.641
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W43	5.468	4.440	YZ	W43	4.489	3.730
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W44	5.596	5.666	YZ	W44	4.233	4.680
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W45	2.230	2.144	YZ	W45	2.007	2.966
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W46	6.313	3.845	YZ	W46	4.226	3.784
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W47	4.636	4.071	YZ	W47	6.736	4.946
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W48	5.010	6.029	YZ	W48	5.053	5.156
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W49	5.382	4.878	YZ	W49	4.842	5.165
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W50	2.869	3.367	YZ	W50	4.452	4.864
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W51	2.740	3.320	YZ	W51	2.651	3.380
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W52	3.773	4.127	YZ	W52	5.045	4.256
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W53	7.157	6.185	YZ	W53	5.058	3.694
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W54	2.994	2.047	YZ	W54	2.208	2.415
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W55	8.508	7.275	YZ	W55	3.932	3.856
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W56	3.360	2.905	YZ	W56	2.420	2.300
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W57	6.234	6.805	YZ	W57	5.229	4.783
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W58	2.742	2.494	YZ	W58	3.332	2.869
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W59	3.693	3.506	YZ	W59	3.845	3.653
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W60	4.232	4.304	YZ	W60	3.412	3.940
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W61	5.783	5.416	YZ	W61	3.410	4.349
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W62	9.864	8.440	YZ	W62	5.956	5.051
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W63	5.925	7.267	YZ	W63	7.370	7.428
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W64	6.986	6.418	YZ	W64	4.486	3.727
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W65	12.224	9.053	YZ	W65	7.482	7.883
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W66	6.775	6.139	YZ	W66	5.003	5.089
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W67	4.046	3.956	YZ	W67	4.638	5.798
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W68	7.772	6.301	YZ	W68	4.993	5.165
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W69	8.107	7.480	YZ	W69	6.289	5.193
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W70	6.446	6.986	YZ	W70	7.643	7.730
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W71	6.202	5.610	YZ	W71	5.918	6.024
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W72	12.526	10.360	YZ	W72	8.577	7.477
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W73	10.663	10.097	YZ	W73	9.493	9.082
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W74	5.698	4.831	YZ	W74	4.946	4.706
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W75	4.324	4.120	YZ	W75	4.460	4.133
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W76	13.651	13.157	YZ	W76	11.225	11.277
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W77	9.184	8.124	YZ	W77	5.966	4.955
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W78	2.965	2.974	YZ	W78	2.876	3.284

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W79	8.664	8.111	YZ	W79	8.650	8.852
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W80	13.379	12.116	YZ	W80	10.596	10.173
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W81	6.345	4.537	YZ	W81	3.357	3.460
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W82	10.589	9.447	YZ	W82	7.258	6.545
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W83	3.580	3.721	YZ	W83	3.773	4.025
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W84	6.074	6.686	YZ	W84	7.846	8.013
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W85	9.609	8.901	YZ	W85	7.890	9.209
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W86	7.673	7.846	YZ	W86	5.462	5.518
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W87	7.152	7.450	YZ	W87	4.928	4.514
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W88	9.864	8.799	YZ	W88	7.766	7.281
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W89	3.818	3.956	YZ	W89	4.129	4.360
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W90	6.551	8.045	YZ	W90	7.990	8.479
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W91	13.450	14.193	YZ	W91	14.334	13.978
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W92	16.483	15.504	YZ	W92	12.040	11.572
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W93	7.328	9.230	YZ	W93	9.705	9.508
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W94	7.557	7.394	YZ	W94	6.284	6.338
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W95	18.183	17.791	YZ	W95	13.527	13.595
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W96	14.705	16.240	YZ	W96	16.628	16.260
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W97	8.930	8.989	YZ	W97	7.957	7.921
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W98	17.372	11.463	YZ	W98	6.258	6.941
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W99	5.815	5.894	YZ	W99	6.442	6.196
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W100	12.206	12.921	YZ	W100	10.756	11.646
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W76	15.473	15.283	YZ	W76	13.593	13.249
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W102	8.017	10.690	YZ	W102	13.777	12.083
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W9	13.058	10.835	YZ	W9	6.337	7.277
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W104	9.092	8.880	YZ	W104	8.315	7.564
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W105	7.202	5.902	YZ	W105	4.866	4.548
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W106	8.042	9.073	YZ	W106	10.753	9.810
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W107	9.747	11.104	YZ	W107	9.350	7.313
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W86	7.482	8.722	YZ	W86	6.852	7.013
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W109	14.347	12.845	YZ	W109	11.350	11.094
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W110	12.068	11.879	YZ	W110	10.581	11.033
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W111	16.326	16.953	YZ	W111	15.306	15.965
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W7	9.007	9.188	YZ	W7	8.571	8.824
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W113	6.440	7.370	YZ	W113	9.188	9.084
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W114	18.540	16.108	YZ	W114	13.559	12.244
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W115	9.516	9.504	YZ	W115	10.176	9.699
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W116	11.488	10.977	YZ	W116	9.773	10.042
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W117	5.373	5.927	YZ	W117	7.210	8.514
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W118	12.686	11.136	YZ	W118	9.324	10.085
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W119	14.835	13.858	YZ	W119	11.326	11.137
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W120	6.753	7.909	YZ	W120	6.817	7.377
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W121	12.616	13.199	YZ	W121	11.237	10.314
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W122	7.374	6.390	YZ	W122	5.592	5.167
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W123	9.777	9.932	YZ	W123	9.870	10.052
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W36	18.801	17.269	YZ	W36	15.599	12.585
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W125	19.213	20.182	YZ	W125	21.396	21.899
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W126	12.134	11.694	YZ	W126	7.046	7.619
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W127	13.687	15.573	YZ	W127	12.982	13.315
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W55	11.395	9.267	YZ	W55	13.723	13.075
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W49	13.409	15.389	YZ	W49	18.219	16.637
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W73	15.010	15.678	YZ	W73	15.688	14.228
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W68	12.134	12.038	YZ	W68	10.666	11.005
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W132	9.869	9.504	YZ	W132	7.561	6.880
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W62	17.392	16.136	YZ	W62	14.227	12.465
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W53	13.517	12.884	YZ	W53	9.508	9.581
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W135	16.887	17.013	YZ	W135	15.608	17.490
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W43	10.289	9.418	YZ	W43	8.557	7.912
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W137	10.004	13.125	YZ	W137	11.484	10.115
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W138	17.379	17.176	YZ	W138	14.280	14.161
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W139	11.991	11.982	YZ	W139	11.978	11.937
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W63	10.122	9.986	YZ	W63	8.985	9.091

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W141	13.327	12.885	YZ	W141	11.642	11.789
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W142	10.009	8.236	YZ	W142	5.316	4.939
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W143	15.022	14.942	YZ	W143	10.712	9.789
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W144	16.383	16.965	YZ	W144	18.775	18.112
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W145	9.699	7.200	YZ	W145	7.012	7.728
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W65	18.078	15.683	YZ	W65	12.315	12.623
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W147	7.682	7.221	YZ	W147	7.097	7.212
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W148	23.329	21.294	YZ	W148	17.628	15.847
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W149	10.062	10.932	YZ	W149	13.409	13.221
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W150	14.219	12.648	YZ	W150	10.680	9.711
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W144	16.894	17.319	YZ	W144	19.149	18.460
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W152	10.081	7.159	YZ	W152	8.883	9.484
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W141	15.099	14.689	YZ	W141	14.006	13.680
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W154	11.288	11.008	YZ	W154	11.218	10.890
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W56	8.815	7.892	YZ	W56	8.998	8.986
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W98	30.693	26.000	YZ	W98	15.022	13.359
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W157	14.045	13.144	YZ	W157	9.369	9.163
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W75	8.873	8.322	YZ	W75	7.247	6.949
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W63	10.942	10.240	YZ	W63	11.997	11.428
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W145	11.671	9.325	YZ	W145	9.190	9.905
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W143	21.380	20.852	YZ	W143	14.384	13.648
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W62	18.600	17.356	YZ	W62	15.648	13.801
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W138	21.128	21.054	YZ	W138	19.606	19.256
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W164	13.834	14.040	YZ	W164	13.169	10.706
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W165	14.123	12.867	YZ	W165	10.184	9.658
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W61	8.782	8.722	YZ	W61	9.663	8.368
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W67	13.931	12.693	YZ	W67	9.907	9.573
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W51	13.426	18.432	YZ	W51	16.443	15.563
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W169	15.560	18.460	YZ	W169	19.060	19.522
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W64	10.071	9.545	YZ	W64	9.614	8.808
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W81	13.712	11.881	YZ	W81	7.654	11.130
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W172	28.571	26.203	YZ	W172	24.442	22.812
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W99	7.983	7.308	YZ	W99	8.275	7.643
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W174	10.711	10.133	YZ	W174	8.113	8.472
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W43	14.349	12.512	YZ	W43	10.887	11.013
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W68	12.948	13.116	YZ	W68	12.107	12.481
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W150	15.378	13.770	YZ	W150	11.760	10.749
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W178	15.067	16.958	YZ	W178	21.313	22.694
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W87	12.752	12.402	YZ	W87	13.588	11.585
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W180	10.208	9.473	YZ	W180	8.210	7.142
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W181	26.889	24.308	YZ	W181	21.441	20.251
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W182	19.581	19.140	YZ	W182	17.518	17.516
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W183	35.706	31.820	YZ	W183	23.251	24.112
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W184	23.483	22.972	YZ	W184	21.328	18.755
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W127	16.506	16.640	YZ	W127	22.559	21.696
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W148	32.422	30.064	YZ	W148	26.767	27.003
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W82	16.054	17.495	YZ	W82	22.758	22.131
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W38	27.692	30.473	YZ	W38	29.642	31.564
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W61	14.210	13.217	YZ	W61	10.468	9.232
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W51	10.728	15.094	YZ	W51	21.798	20.761
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W36	23.061	19.713	YZ	W36	18.484	15.061
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W192	16.086	13.507	YZ	W192	10.087	7.685
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W41	15.955	17.412	YZ	W41	19.241	18.355
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W81	20.148	18.068	YZ	W81	12.503	15.128
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W90	17.280	15.642	YZ	W90	17.149	17.699
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W143	29.805	29.428	YZ	W143	23.935	22.992
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W180	14.996	15.093	YZ	W180	10.341	10.650
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W157	19.619	19.247	YZ	W157	12.953	12.748
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W104	18.083	18.816	YZ	W104	12.415	14.552
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W137	13.416	14.334	YZ	W137	17.807	15.906
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W172	29.022	27.138	YZ	W172	26.362	24.911
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W202	27.395	24.017	YZ	W202	16.116	15.556

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W141	18.112	17.761	YZ	W141	17.410	16.947
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W91	30.155	29.858	YZ	W91	27.345	29.148
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W60	21.468	20.264	YZ	W60	18.554	17.839
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W119	21.654	21.575	YZ	W119	20.793	18.386
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W56	10.880	9.744	YZ	W56	8.776	8.457
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W152	14.856	10.814	YZ	W152	9.313	10.149
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W85	22.158	22.510	YZ	W85	21.612	20.070
BO6SN4	Kötü	Orta	XZ	W65	25.943	22.822	YZ	W65	20.029	18.390
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G1	1.722	1.116	YZ	G1	1.932	2.833
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G2	0.859	0.864	YZ	G2	1.916	1.299
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G3	1.450	1.245	YZ	G3	1.996	1.787
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G4	1.181	1.106	YZ	G4	1.810	1.622
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G5	2.113	1.962	YZ	G5	2.232	2.233
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G6	1.674	1.772	YZ	G6	2.360	2.107
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G7	1.720	1.579	YZ	G7	2.000	2.547
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G8	1.001	0.934	YZ	G8	0.623	0.799
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G9	0.898	1.047	YZ	G9	1.266	1.071
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G10	0.947	1.248	YZ	G10	0.827	0.781
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G11	1.050	1.088	YZ	G11	1.588	1.355
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G12	1.897	2.039	YZ	G12	1.988	1.971
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G13	2.262	1.949	YZ	G13	2.969	2.325
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G14	1.044	1.363	YZ	G14	0.810	0.962
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G15	1.351	1.459	YZ	G15	1.856	1.595
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G16	2.119	1.493	YZ	G16	1.506	1.731
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G17	0.829	0.854	YZ	G17	0.797	0.817
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G18	0.746	0.788	YZ	G18	1.758	1.121
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G19	0.642	0.580	YZ	G19	1.032	0.900
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G20	1.194	1.271	YZ	G20	2.072	1.509
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G21	1.606	1.262	YZ	G21	1.575	1.564
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G22	1.802	1.263	YZ	G22	2.178	1.623
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G23	1.398	1.397	YZ	G23	1.633	1.441
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G24	1.648	1.303	YZ	G24	1.445	1.539
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G25	1.874	1.758	YZ	G25	1.822	1.794
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G26	1.668	1.462	YZ	G26	1.893	1.589
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G27	1.166	0.894	YZ	G27	1.524	1.323
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G28	1.505	1.286	YZ	G28	1.928	1.410
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G29	1.180	0.923	YZ	G29	1.248	1.344
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G30	1.640	2.021	YZ	G30	2.843	2.089
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G31	3.998	1.693	YZ	G31	2.731	2.428
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G32	1.921	2.462	YZ	G32	2.755	2.575
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G33	4.679	4.202	YZ	G33	3.600	4.363
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G34	4.665	4.502	YZ	G34	3.989	4.029
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G35	1.454	1.203	YZ	G35	1.273	1.294
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G36	3.098	1.860	YZ	G36	4.406	4.617
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G37	4.254	3.101	YZ	G37	4.447	2.551
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G38	2.658	1.998	YZ	G38	2.919	2.296
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G39	1.516	1.512	YZ	G39	2.613	1.624
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G40	2.497	2.378	YZ	G40	4.312	3.226
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G41	5.946	5.974	YZ	G41	6.176	6.113
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G42	2.770	2.616	YZ	G42	3.517	3.356
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G43	3.753	3.116	YZ	G43	2.770	3.094
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G44	2.532	2.440	YZ	G44	2.354	2.422
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G45	2.861	4.187	YZ	G45	2.756	2.231
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G46	2.693	2.159	YZ	G46	3.395	3.158
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G47	3.846	3.645	YZ	G47	2.980	3.653
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G48	2.290	2.409	YZ	G48	2.657	2.258
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G49	3.388	2.965	YZ	G49	5.621	4.712
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G50	2.853	2.651	YZ	G50	2.749	3.095
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G51	3.692	3.645	YZ	G51	2.914	3.986
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G52	2.639	2.860	YZ	G52	4.238	3.169
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G53	2.811	3.116	YZ	G53	3.164	2.561
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G54	1.898	1.858	YZ	G54	3.035	2.557

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G55	3.268	1.999	YZ	G55	4.328	4.535
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G56	1.712	1.853	YZ	G56	2.252	1.829
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G57	2.201	2.135	YZ	G57	2.981	2.810
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G58	2.575	2.459	YZ	G58	3.147	2.939
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G59	2.825	2.953	YZ	G59	3.094	2.853
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G60	3.758	3.038	YZ	G60	3.676	3.982
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G61	4.670	5.067	YZ	G61	2.964	3.371
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G62	7.651	6.283	YZ	G62	7.913	6.960
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G63	2.428	3.123	YZ	G63	3.440	2.407
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G64	3.299	2.451	YZ	G64	4.542	4.261
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G65	9.716	10.743	YZ	G65	12.209	12.042
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G66	2.794	3.076	YZ	G66	3.255	2.379
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G67	2.801	2.252	YZ	G67	3.083	3.555
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G68	8.165	7.255	YZ	G68	9.870	8.920
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G69	4.511	4.063	YZ	G69	6.024	5.620
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G70	4.597	6.352	YZ	G70	6.025	4.463
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G71	2.760	2.671	YZ	G71	2.967	2.518
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G72	2.603	2.607	YZ	G72	2.569	2.745
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G73	4.134	4.545	YZ	G73	5.353	4.149
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G74	10.444	9.895	YZ	G74	8.839	9.507
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G75	2.383	2.393	YZ	G75	4.193	2.397
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G76	6.206	3.305	YZ	G76	5.516	6.921
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G77	3.436	3.061	YZ	G77	3.650	3.477
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G78	4.055	3.360	YZ	G78	7.816	6.485
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G79	3.053	2.909	YZ	G79	4.110	2.691
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G80	2.444	2.901	YZ	G80	4.116	3.625
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G81	4.457	3.054	YZ	G81	8.056	8.182
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G82	4.092	3.824	YZ	G82	4.968	4.719
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G83	2.579	2.305	YZ	G83	2.694	2.718
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G84	4.121	3.144	YZ	G84	5.375	4.764
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G85	2.383	2.393	YZ	G85	4.193	2.397
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G86	3.584	3.263	YZ	G86	4.430	3.628
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G87	5.868	4.927	YZ	G87	6.133	6.696
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G88	8.125	8.058	YZ	G88	5.955	7.026
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G89	2.181	2.614	YZ	G89	2.646	2.509
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G90	4.919	5.778	YZ	G90	7.152	6.120
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G91	2.947	2.417	YZ	G91	3.358	3.065
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G92	11.022	10.345	YZ	G92	13.934	13.438
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G93	7.739	7.449	YZ	G93	7.614	7.848
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G94	5.776	4.878	YZ	G94	4.969	5.166
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G95	11.638	11.381	YZ	G95	12.259	12.022
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G96	10.719	10.240	YZ	G96	10.930	11.790
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G97	4.874	4.895	YZ	G97	3.227	3.483
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G98	10.826	10.269	YZ	G98	11.234	10.720
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G99	4.184	3.370	YZ	G99	9.028	7.137
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G100	6.288	6.778	YZ	G100	16.075	13.147
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G101	3.625	3.269	YZ	G101	2.986	2.968
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G102	3.181	2.426	YZ	G102	6.051	5.237
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G54	8.934	7.892	YZ	G54	6.888	8.077
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G104	8.625	7.358	YZ	G104	9.865	9.312
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G105	16.727	14.789	YZ	G105	16.510	17.179
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G106	6.033	5.914	YZ	G106	10.404	9.222
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G48	4.504	4.939	YZ	G48	3.776	4.238
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G71	3.578	5.221	YZ	G71	4.219	3.111
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G109	7.479	7.783	YZ	G109	5.901	6.589
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G74	12.724	12.489	YZ	G74	10.226	10.851
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G57	5.548	5.792	YZ	G57	7.364	6.370
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G69	7.177	6.735	YZ	G69	8.208	7.739
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G58	4.874	4.695	YZ	G58	4.865	4.953
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G114	5.803	5.107	YZ	G114	6.086	5.104
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G115	12.405	11.911	YZ	G115	12.694	13.043
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G116	5.145	5.833	YZ	G116	5.450	5.166

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G117	6.090	6.284	YZ	G117	6.474	6.728
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G44	2.931	2.518	YZ	G44	3.441	2.839
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G119	5.824	6.046	YZ	G119	7.286	6.276
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G120	11.299	12.469	YZ	G120	8.758	9.340
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G121	6.914	5.748	YZ	G121	9.067	10.174
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G122	10.329	8.154	YZ	G122	10.103	10.461
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G123	11.014	11.579	YZ	G123	13.895	13.406
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G124	9.836	10.632	YZ	G124	15.464	14.424
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G125	8.799	8.616	YZ	G125	10.505	10.759
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G126	8.332	8.810	YZ	G126	7.418	5.944
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G127	9.827	10.592	YZ	G127	13.408	13.008
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G128	9.701	10.321	YZ	G128	9.578	10.644
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G129	5.219	6.065	YZ	G129	7.257	6.938
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G58	6.129	6.008	YZ	G58	6.265	6.440
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G92	15.043	14.491	YZ	G92	22.596	19.558
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G81	10.402	7.266	YZ	G81	14.892	14.403
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G61	4.605	6.377	YZ	G61	5.238	5.886
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G134	8.490	7.069	YZ	G134	10.367	9.875
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G33	9.684	8.819	YZ	G33	10.924	9.791
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G136	14.594	13.826	YZ	G136	17.193	15.657
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G77	4.369	4.792	YZ	G77	6.629	6.280
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G57	6.565	6.906	YZ	G57	9.135	8.034
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G46	8.462	7.863	YZ	G46	15.733	14.515
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G140	11.939	11.508	YZ	G140	13.111	12.850
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G141	6.435	6.293	YZ	G141	11.508	9.288
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G142	7.961	8.481	YZ	G142	14.720	12.777
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G105	21.320	19.965	YZ	G105	18.450	19.778
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G47	8.738	8.334	YZ	G47	10.544	9.153
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G145	6.238	5.512	YZ	G145	8.249	6.866
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G90	7.015	6.820	YZ	G90	10.477	9.034
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G147	11.475	11.138	YZ	G147	11.160	11.069
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G148	2.928	3.174	YZ	G148	4.021	3.486
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G149	7.491	7.981	YZ	G149	10.646	9.599
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G117	6.367	7.228	YZ	G117	6.978	7.516
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G151	11.924	10.924	YZ	G151	14.722	15.038
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G152	22.061	21.115	YZ	G152	17.060	18.330
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G153	12.498	9.979	YZ	G153	17.090	16.236
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G154	6.465	6.098	YZ	G154	8.803	9.047
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G155	11.884	10.873	YZ	G155	14.431	14.743
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G147	11.620	11.465	YZ	G147	10.917	11.246
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G157	9.228	5.833	YZ	G157	6.789	5.532
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G41	13.040	13.441	YZ	G41	14.275	13.585
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G50	11.097	10.950	YZ	G50	10.151	9.602
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G64	8.505	6.693	YZ	G64	8.200	8.856
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G161	6.498	7.642	YZ	G161	6.179	7.040
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G148	3.540	3.785	YZ	G148	3.703	3.437
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G47	11.208	10.825	YZ	G47	11.867	10.736
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G122	11.117	9.170	YZ	G122	9.534	10.083
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G36	13.226	11.383	YZ	G36	12.309	12.261
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G71	4.813	7.302	YZ	G71	5.638	5.592
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G48	7.855	8.542	YZ	G48	7.855	6.063
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G168	9.544	7.902	YZ	G168	7.990	8.752
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G96	13.553	13.551	YZ	G96	11.046	12.463
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G40	8.855	9.005	YZ	G40	12.387	10.558
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G43	5.693	4.532	YZ	G43	8.594	7.617
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G39	5.314	7.044	YZ	G39	11.791	10.066
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G97	5.971	5.816	YZ	G97	5.782	4.773
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G85	3.868	4.575	YZ	G85	6.029	5.617
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G35	3.608	3.939	YZ	G35	4.073	4.041
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G80	7.451	7.497	YZ	G80	8.502	8.941
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G177	5.326	4.513	YZ	G177	5.835	6.055
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G127	13.572	14.394	YZ	G127	17.953	17.867

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G61	6.244	6.513	YZ	G61	6.930	7.342
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G37	13.637	9.829	YZ	G37	12.534	12.526
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G181	21.969	20.165	YZ	G181	19.078	19.282
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G182	9.204	9.675	YZ	G182	7.659	7.520
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G183	9.506	6.388	YZ	G183	11.627	12.174
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G121	16.509	15.685	YZ	G121	15.679	16.019
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G34	11.678	11.556	YZ	G34	11.617	12.903
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G82	10.359	10.240	YZ	G82	9.747	9.929
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G77	9.904	7.767	YZ	G77	13.548	14.286
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G102	12.675	11.881	YZ	G102	15.341	16.860
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G78	10.163	7.534	YZ	G78	10.278	9.174
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G128	14.116	14.270	YZ	G128	14.310	15.306
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G151	13.568	13.048	YZ	G151	17.922	18.601
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G125	13.426	12.902	YZ	G125	15.501	15.053
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G81	16.426	13.097	YZ	G81	20.488	19.540
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G91	10.149	8.387	YZ	G91	11.900	12.665
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G72	6.299	6.171	YZ	G72	6.288	6.395
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G196	17.642	16.261	YZ	G196	20.229	16.867
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G92	27.517	24.539	YZ	G92	38.924	33.889
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G85	4.636	5.141	YZ	G85	5.072	5.017
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G199	9.822	9.256	YZ	G199	11.298	11.004
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G97	6.880	6.137	YZ	G97	6.980	6.007
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G201	10.282	8.543	YZ	G201	10.990	14.122
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G129	10.586	8.878	YZ	G129	9.718	9.851
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G75	4.630	5.136	YZ	G75	5.090	5.035
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G62	12.104	10.083	YZ	G62	9.107	8.641
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G126	9.192	8.699	YZ	G126	13.434	13.183
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G98	18.254	18.313	YZ	G98	19.238	17.909
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G64	8.576	8.967	YZ	G64	12.394	13.682
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G208	14.495	14.722	YZ	G208	14.329	16.214
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G63	5.339	5.139	YZ	G63	11.032	7.425
BO7SN4	İyi	Orta	XZ	G37	18.406	15.245	YZ	G37	15.771	15.276
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W1	1.616	1.426	YZ	W1	2.033	1.956
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W2	1.066	1.178	YZ	W2	1.045	0.988
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W3	1.940	1.719	YZ	W3	2.249	1.864
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W4	1.475	1.942	YZ	W4	2.160	1.629
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W5	1.490	1.520	YZ	W5	1.648	1.549
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W6	1.936	1.209	YZ	W6	3.058	2.767
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W7	2.524	2.230	YZ	W7	3.835	2.925
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W8	1.454	1.359	YZ	W8	2.038	1.766
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W9	2.189	1.754	YZ	W9	2.621	2.239
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W10	2.332	2.682	YZ	W10	4.361	2.805
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W11	2.310	2.286	YZ	W11	1.882	2.319
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W12	1.461	1.162	YZ	W12	1.632	1.907
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W13	1.068	0.833	YZ	W13	2.094	1.322
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W14	1.328	1.406	YZ	W14	1.616	1.095
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W15	2.148	1.431	YZ	W15	2.147	1.681
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W16	2.056	2.060	YZ	W16	2.260	2.358
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W17	0.823	0.808	YZ	W17	1.414	0.894
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W18	2.295	1.775	YZ	W18	2.198	2.464
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W19	1.444	1.714	YZ	W19	2.307	1.973
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W20	1.854	1.457	YZ	W20	2.399	2.388
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W21	2.417	2.144	YZ	W21	1.968	2.040
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W22	1.174	1.165	YZ	W22	1.794	1.343
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W23	1.600	1.650	YZ	W23	1.340	1.114
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W24	2.367	2.492	YZ	W24	2.276	2.237
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W25	1.890	1.265	YZ	W25	2.059	1.601
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W26	3.959	4.118	YZ	W26	7.097	4.809
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W27	2.105	2.055	YZ	W27	2.433	2.284
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W28	1.845	1.518	YZ	W28	2.541	2.109
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W29	2.226	1.796	YZ	W29	1.845	2.441
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W30	1.456	1.582	YZ	W30	1.866	1.830

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W31	3.198	3.093	YZ	W31	4.606	3.520
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W32	2.717	2.489	YZ	W32	2.974	2.591
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W33	3.688	2.886	YZ	W33	2.937	4.134
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W34	3.283	2.738	YZ	W34	5.047	4.530
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W35	2.080	2.120	YZ	W35	3.098	2.192
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W36	9.026	8.132	YZ	W36	8.488	8.686
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W37	2.518	2.692	YZ	W37	5.260	3.595
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W38	5.566	5.953	YZ	W38	5.424	5.240
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W39	1.964	1.561	YZ	W39	3.984	3.635
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W40	2.587	2.562	YZ	W40	2.367	2.794
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W41	4.683	4.306	YZ	W41	4.544	4.647
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W42	1.836	1.763	YZ	W42	1.982	1.769
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W43	3.780	3.133	YZ	W43	2.785	3.367
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W44	3.101	3.158	YZ	W44	4.680	3.906
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W45	1.613	1.567	YZ	W45	2.951	2.232
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W46	3.167	2.112	YZ	W46	3.749	3.162
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W47	3.234	3.758	YZ	W47	5.233	4.815
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W48	2.925	3.207	YZ	W48	3.840	3.437
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W49	4.234	4.133	YZ	W49	4.523	5.467
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W50	4.246	3.930	YZ	W50	4.061	4.193
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W51	2.565	1.650	YZ	W51	2.781	2.161
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W52	2.894	3.215	YZ	W52	4.492	4.481
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W53	3.641	3.546	YZ	W53	4.001	4.264
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W54	3.484	3.036	YZ	W54	2.485	3.007
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W55	3.198	3.453	YZ	W55	3.712	3.600
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W56	2.430	2.096	YZ	W56	2.466	2.419
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W57	2.803	2.462	YZ	W57	3.057	3.285
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W58	1.805	1.481	YZ	W58	3.508	2.896
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W59	3.711	3.640	YZ	W59	3.861	3.737
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W60	2.458	2.729	YZ	W60	2.900	3.063
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W61	4.239	3.501	YZ	W61	4.468	5.100
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W62	2.984	2.891	YZ	W62	3.897	4.304
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W63	4.915	4.679	YZ	W63	7.375	6.141
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W64	3.230	3.597	YZ	W64	2.914	2.856
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W65	3.790	4.048	YZ	W65	6.897	6.017
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W66	3.171	2.906	YZ	W66	6.574	5.630
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W67	3.878	4.502	YZ	W67	4.513	4.218
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W68	4.694	5.490	YZ	W68	4.302	4.774
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W69	3.600	3.628	YZ	W69	5.980	4.944
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W70	4.038	3.526	YZ	W70	6.159	5.112
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W71	4.062	3.661	YZ	W71	3.302	3.234
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W72	5.289	5.420	YZ	W72	6.453	5.259
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W73	4.190	3.597	YZ	W73	8.460	6.937
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W74	7.146	6.865	YZ	W74	7.361	6.568
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W75	3.827	3.317	YZ	W75	3.986	3.611
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W76	5.827	4.743	YZ	W76	9.602	8.740
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W77	3.808	3.991	YZ	W77	3.698	3.580
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W78	4.550	4.917	YZ	W78	4.145	4.953
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W79	4.769	3.369	YZ	W79	7.871	7.962
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W80	4.997	4.390	YZ	W80	8.388	7.484
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W81	5.205	5.015	YZ	W81	3.736	4.753
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W82	4.117	3.816	YZ	W82	5.227	4.727
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W83	4.736	4.418	YZ	W83	4.022	4.547
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W84	6.963	6.246	YZ	W84	8.153	7.840
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W85	8.056	7.419	YZ	W85	7.232	8.307
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W86	5.005	5.116	YZ	W86	5.063	4.650
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W87	2.873	2.998	YZ	W87	3.127	2.511
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W88	3.807	4.597	YZ	W88	5.811	4.952
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W89	3.395	3.195	YZ	W89	4.075	3.949
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W90	5.128	3.971	YZ	W90	6.590	5.334
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W91	7.772	9.983	YZ	W91	11.368	9.701
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W92	10.591	9.024	YZ	W92	8.068	7.837

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W93	5.545	4.122	YZ	W93	9.823	9.576
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W94	2.206	2.939	YZ	W94	5.107	4.025
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W95	8.183	7.774	YZ	W95	10.480	10.249
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W96	6.134	5.635	YZ	W96	13.787	12.017
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W97	8.021	6.277	YZ	W97	7.690	8.256
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W98	5.191	4.856	YZ	W98	6.150	6.035
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W99	7.075	6.586	YZ	W99	6.894	6.780
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W100	6.508	6.031	YZ	W100	7.943	8.508
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W76	7.419	6.163	YZ	W76	11.781	10.560
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W102	6.055	5.322	YZ	W102	10.902	8.757
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W9	6.259	6.252	YZ	W9	4.829	6.187
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W104	6.016	5.962	YZ	W104	8.826	7.745
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W105	4.029	3.365	YZ	W105	3.973	3.620
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W106	5.865	4.737	YZ	W106	9.939	8.296
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W107	3.465	3.239	YZ	W107	4.801	3.962
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W86	5.456	5.865	YZ	W86	5.372	5.188
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W109	7.784	7.392	YZ	W109	10.096	9.770
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W110	11.457	9.425	YZ	W110	12.332	11.943
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W111	4.926	6.091	YZ	W111	9.062	6.738
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W7	8.851	7.609	YZ	W7	7.599	7.538
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W113	6.177	5.846	YZ	W113	9.909	10.096
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W114	6.005	6.568	YZ	W114	10.340	8.796
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W115	7.227	6.134	YZ	W115	8.750	8.408
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W116	10.989	8.614	YZ	W116	9.576	12.466
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W117	11.770	11.600	YZ	W117	9.858	11.328
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W118	8.854	8.931	YZ	W118	9.930	9.737
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W119	14.212	14.306	YZ	W119	10.476	12.670
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W120	5.423	6.178	YZ	W120	5.704	5.138
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W121	9.476	8.628	YZ	W121	9.620	9.127
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W122	7.143	8.295	YZ	W122	5.432	5.307
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W123	6.879	6.402	YZ	W123	8.053	6.396
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W36	11.820	11.636	YZ	W36	14.421	11.051
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W125	13.041	11.950	YZ	W125	19.346	18.198
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W126	5.174	5.855	YZ	W126	6.433	5.643
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W127	9.284	10.358	YZ	W127	9.398	10.364
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W55	7.419	7.082	YZ	W55	13.221	12.235
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W49	15.364	13.244	YZ	W49	18.094	16.980
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W73	10.949	9.817	YZ	W73	14.152	13.166
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W68	10.350	11.391	YZ	W68	9.635	10.269
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W132	5.347	5.400	YZ	W132	4.750	4.648
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W62	6.732	6.427	YZ	W62	10.791	8.495
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W53	8.328	8.035	YZ	W53	6.698	8.700
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W135	7.691	7.413	YZ	W135	15.804	13.848
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W43	7.247	6.915	YZ	W43	7.777	7.429
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W137	9.732	9.411	YZ	W137	9.117	9.784
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W138	4.694	4.604	YZ	W138	10.042	9.380
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W139	6.086	6.492	YZ	W139	10.275	10.366
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W63	9.859	9.347	YZ	W63	11.659	10.426
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W141	7.079	6.552	YZ	W141	10.127	9.657
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W142	3.394	2.641	YZ	W142	5.152	4.273
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W143	9.448	7.286	YZ	W143	8.550	10.038
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W144	16.020	14.990	YZ	W144	19.720	18.979
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W145	5.934	5.530	YZ	W145	7.260	6.723
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W65	9.923	10.209	YZ	W65	11.500	12.831
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W147	6.239	6.100	YZ	W147	7.056	6.967
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W148	8.010	7.510	YZ	W148	11.040	10.155
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W149	14.011	13.175	YZ	W149	14.978	14.797
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W150	8.484	7.893	YZ	W150	8.563	8.454
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W144	16.883	15.788	YZ	W144	20.632	19.930
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W152	12.955	13.198	YZ	W152	12.633	12.550
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W141	9.010	8.348	YZ	W141	12.392	11.904
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W154	16.215	16.769	YZ	W154	12.733	13.654

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W56	3.945	4.134	YZ	W56	8.468	7.458
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W98	10.326	9.912	YZ	W98	11.249	11.633
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W157	12.087	12.931	YZ	W157	11.392	10.455
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W75	6.260	6.400	YZ	W75	6.768	6.539
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W63	11.518	11.377	YZ	W63	11.174	10.205
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W145	8.039	8.037	YZ	W145	8.551	8.765
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W143	12.487	9.884	YZ	W143	9.429	9.685
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W62	7.047	7.235	YZ	W62	12.130	9.642
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W138	9.309	9.026	YZ	W138	14.997	14.179
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W164	11.590	10.460	YZ	W164	10.493	11.946
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W165	6.278	7.577	YZ	W165	9.479	9.633
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W61	8.503	9.548	YZ	W61	8.528	6.964
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W67	11.269	10.958	YZ	W67	8.432	10.878
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W51	9.665	9.545	YZ	W51	12.893	12.552
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W169	6.806	6.206	YZ	W169	14.517	12.552
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W64	7.040	7.548	YZ	W64	9.136	8.520
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W81	8.949	9.206	YZ	W81	6.887	8.328
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W172	10.560	10.660	YZ	W172	20.713	16.909
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W99	9.334	8.528	YZ	W99	9.018	8.692
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W174	6.576	6.509	YZ	W174	6.914	6.744
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W43	9.527	9.785	YZ	W43	9.819	9.506
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W68	11.743	12.548	YZ	W68	11.069	11.700
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W150	8.739	8.470	YZ	W150	9.418	8.897
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W178	16.651	14.677	YZ	W178	22.567	19.996
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W87	8.135	5.699	YZ	W87	12.023	9.528
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W180	7.768	6.409	YZ	W180	7.359	8.586
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W181	13.123	12.306	YZ	W181	16.930	16.594
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W182	17.726	18.599	YZ	W182	17.338	17.780
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W183	15.931	14.913	YZ	W183	20.461	21.173
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W184	12.019	12.442	YZ	W184	16.690	14.815
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W127	15.549	13.803	YZ	W127	21.282	19.824
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W148	16.204	15.595	YZ	W148	22.765	21.995
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W82	17.281	17.367	YZ	W82	26.928	27.066
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W38	24.481	25.512	YZ	W38	26.672	28.134
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W61	7.823	8.832	YZ	W61	9.957	8.649
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W51	12.350	12.033	YZ	W51	15.190	15.611
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W36	13.786	14.151	YZ	W36	16.313	13.574
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W192	9.109	7.713	YZ	W192	7.511	8.628
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W41	14.527	12.905	YZ	W41	17.760	16.829
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W81	10.759	11.118	YZ	W81	10.672	10.441
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W90	19.576	16.860	YZ	W90	18.001	20.507
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W143	12.091	11.306	YZ	W143	15.885	13.224
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W180	10.202	8.731	YZ	W180	8.989	10.843
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W157	13.549	15.443	YZ	W157	10.915	10.973
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W104	10.544	10.543	YZ	W104	11.269	11.954
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W137	13.467	13.646	YZ	W137	13.884	13.343
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W172	12.600	11.329	YZ	W172	23.331	19.543
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W202	11.012	13.434	YZ	W202	10.275	11.545
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W141	12.774	11.845	YZ	W141	16.435	15.680
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W91	24.595	24.465	YZ	W91	24.440	26.205
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W60	13.767	12.595	YZ	W60	16.682	16.190
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W119	22.769	24.107	YZ	W119	22.104	20.986
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W56	5.023	4.591	YZ	W56	11.195	10.367
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W152	14.822	16.430	YZ	W152	12.405	12.225
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W85	15.412	13.624	YZ	W85	20.589	17.767
BO7SN4	Kötü	Orta	XZ	W65	18.519	18.365	YZ	W65	17.576	17.777
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G1	3.005	2.402	YZ	G1	2.748	2.644
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G2	2.171	2.674	YZ	G2	2.320	2.481
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G3	3.226	2.363	YZ	G3	2.809	2.371
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G4	2.309	1.993	YZ	G4	2.307	1.828
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G5	1.845	1.655	YZ	G5	1.947	1.861
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G6	2.563	2.650	YZ	G6	2.457	2.814

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G7	2.898	2.845	YZ	G7	2.554	2.086
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G8	0.856	0.721	YZ	G8	0.720	0.646
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G9	1.382	1.439	YZ	G9	1.432	1.259
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G10	1.184	1.213	YZ	G10	1.203	1.141
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G11	1.613	1.918	YZ	G11	1.544	1.974
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G12	1.559	1.519	YZ	G12	1.644	1.435
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G13	3.847	2.617	YZ	G13	3.811	2.366
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G14	1.053	0.980	YZ	G14	0.984	0.907
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G15	1.935	2.109	YZ	G15	1.991	2.153
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G16	1.480	1.393	YZ	G16	1.507	1.353
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G17	0.722	0.741	YZ	G17	0.740	0.770
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G18	2.090	1.596	YZ	G18	1.668	1.640
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G19	1.280	1.297	YZ	G19	1.305	1.064
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G20	2.773	2.390	YZ	G20	2.294	2.129
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G21	1.466	1.512	YZ	G21	1.497	1.573
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G22	2.786	2.285	YZ	G22	2.461	2.528
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G23	1.913	1.611	YZ	G23	1.860	1.420
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G24	2.337	2.018	YZ	G24	2.335	1.828
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G25	2.282	2.296	YZ	G25	2.545	2.000
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G26	1.912	1.928	YZ	G26	1.824	2.358
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G27	2.422	2.064	YZ	G27	2.306	1.757
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G28	2.825	2.730	YZ	G28	2.394	1.648
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G29	2.277	2.168	YZ	G29	2.226	1.834
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G30	3.384	3.260	YZ	G30	3.363	3.694
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G31	5.273	4.817	YZ	G31	4.206	3.996
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G32	4.465	3.396	YZ	G32	3.026	2.583
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G33	5.244	5.257	YZ	G33	4.840	4.230
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G34	5.649	4.859	YZ	G34	4.200	3.017
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G35	1.337	1.305	YZ	G35	1.322	1.286
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G36	2.566	3.654	YZ	G36	2.910	4.316
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G37	5.560	5.712	YZ	G37	4.719	5.565
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G38	2.556	2.598	YZ	G38	3.051	3.684
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G39	3.696	2.783	YZ	G39	3.150	2.432
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G40	4.476	5.428	YZ	G40	4.612	5.143
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G41	4.793	5.517	YZ	G41	5.118	5.876
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G42	4.129	4.622	YZ	G42	4.027	4.193
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G43	3.566	3.679	YZ	G43	3.533	3.492
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G44	2.290	2.311	YZ	G44	2.249	2.319
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G45	3.135	2.665	YZ	G45	3.278	2.793
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G46	3.850	4.679	YZ	G46	3.582	4.056
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G47	4.177	4.604	YZ	G47	3.875	3.734
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G48	4.245	3.380	YZ	G48	3.744	3.122
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G49	6.336	6.996	YZ	G49	6.150	6.184
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G50	3.127	4.937	YZ	G50	3.131	3.289
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G51	3.683	3.257	YZ	G51	3.542	3.030
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G52	3.697	3.774	YZ	G52	3.393	3.239
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G53	2.493	2.284	YZ	G53	3.036	4.232
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G54	3.639	4.020	YZ	G54	3.005	3.768
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G55	3.454	3.320	YZ	G55	3.723	3.233
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G56	3.078	3.024	YZ	G56	2.570	1.858
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G57	3.306	3.015	YZ	G57	3.167	3.110
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G58	3.252	3.090	YZ	G58	3.213	3.086
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G59	2.423	2.361	YZ	G59	2.727	2.913
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G60	3.427	4.366	YZ	G60	3.778	4.456
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G61	3.766	3.744	YZ	G61	3.941	3.614
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G62	6.387	6.360	YZ	G62	5.993	5.134
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G63	5.021	6.005	YZ	G63	4.859	4.639
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G64	4.969	5.297	YZ	G64	5.458	5.626
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G65	7.332	11.628	YZ	G65	8.294	12.220
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G66	4.117	4.101	YZ	G66	4.195	3.664
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G67	3.111	3.088	YZ	G67	2.831	2.488
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G68	9.649	10.376	YZ	G68	10.340	9.920

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G69	6.529	5.692	YZ	G69	6.302	5.841
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G70	7.116	7.964	YZ	G70	6.736	6.870
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G71	4.400	4.087	YZ	G71	4.351	3.407
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G72	2.759	2.414	YZ	G72	2.331	2.550
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G73	9.284	7.462	YZ	G73	8.827	7.065
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G74	7.404	7.000	YZ	G74	7.512	7.310
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G75	6.379	3.352	YZ	G75	5.604	4.748
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G76	8.338	7.327	YZ	G76	8.752	6.568
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G77	6.046	4.738	YZ	G77	5.377	4.143
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G78	6.410	6.591	YZ	G78	6.674	6.434
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G79	4.927	4.225	YZ	G79	5.019	4.523
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G80	5.941	4.580	YZ	G80	5.347	3.996
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G81	5.170	7.452	YZ	G81	6.065	8.159
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G82	4.608	4.406	YZ	G82	4.769	4.645
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G83	4.475	3.871	YZ	G83	4.823	4.618
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G84	5.720	5.970	YZ	G84	5.334	5.943
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G85	6.379	3.351	YZ	G85	5.604	4.748
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G86	3.650	4.537	YZ	G86	4.178	4.427
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G87	7.849	9.899	YZ	G87	7.658	9.200
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G88	8.260	7.050	YZ	G88	6.993	6.955
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G89	4.663	3.316	YZ	G89	3.957	3.453
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G90	6.511	6.554	YZ	G90	7.431	8.222
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G91	5.050	5.354	YZ	G91	5.224	4.781
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G92	21.274	22.004	YZ	G92	19.959	20.221
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G93	11.291	11.193	YZ	G93	9.725	10.721
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G94	7.632	8.876	YZ	G94	7.067	7.649
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G95	13.287	13.524	YZ	G95	13.062	13.120
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G96	6.702	7.524	YZ	G96	6.092	6.989
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G97	4.441	3.058	YZ	G97	4.770	3.573
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G98	13.095	13.206	YZ	G98	12.856	12.699
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G99	10.404	12.091	YZ	G99	10.276	11.266
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G100	19.291	20.068	YZ	G100	19.104	21.378
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G101	4.828	3.116	YZ	G101	4.013	2.796
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G102	7.167	8.331	YZ	G102	8.103	9.887
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G54	9.085	8.214	YZ	G54	7.849	7.480
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G104	10.214	10.409	YZ	G104	10.190	9.772
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G105	13.514	12.515	YZ	G105	13.739	13.273
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G106	16.572	17.449	YZ	G106	15.605	14.338
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G48	4.555	4.114	YZ	G48	4.275	3.898
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G71	5.638	4.439	YZ	G71	5.755	5.395
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G109	5.331	4.709	YZ	G109	5.210	5.512
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G74	9.215	8.649	YZ	G74	9.177	8.727
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G57	6.879	7.234	YZ	G57	6.994	7.433
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G69	7.864	6.518	YZ	G69	7.489	6.842
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G58	5.401	4.939	YZ	G58	5.150	4.904
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G114	7.110	6.663	YZ	G114	6.291	6.572
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G115	9.040	8.584	YZ	G115	9.430	10.319
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G116	9.384	10.449	YZ	G116	8.982	7.836
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G117	6.258	6.297	YZ	G117	6.590	6.867
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G44	4.928	4.264	YZ	G44	4.774	3.740
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G119	7.928	7.389	YZ	G119	7.844	7.968
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G120	10.710	10.554	YZ	G120	9.604	10.177
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G121	8.385	11.082	YZ	G121	8.243	9.301
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G122	8.847	8.436	YZ	G122	7.006	7.184
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G123	16.593	16.493	YZ	G123	15.998	15.062
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G124	15.898	14.043	YZ	G124	15.258	15.510
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G125	11.734	13.278	YZ	G125	11.555	12.763
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G126	10.362	10.899	YZ	G126	9.301	8.798
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G127	20.435	18.728	YZ	G127	17.920	17.209
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G128	11.657	12.718	YZ	G128	10.994	11.523
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G129	6.112	6.564	YZ	G129	6.792	7.190
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G58	6.609	5.960	YZ	G58	6.211	5.631

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G92	27.514	27.744	YZ	G92	27.519	28.138
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G81	16.300	14.958	YZ	G81	15.850	14.690
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G61	5.287	5.866	YZ	G61	5.219	5.685
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G134	9.336	10.298	YZ	G134	9.931	10.771
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G33	15.356	14.791	YZ	G33	14.682	12.380
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G136	17.215	15.190	YZ	G136	16.234	14.358
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G77	7.499	7.526	YZ	G77	7.147	7.880
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G57	8.643	9.597	YZ	G57	8.860	9.739
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G46	12.305	12.344	YZ	G46	13.742	15.141
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G140	15.701	16.925	YZ	G140	15.441	14.652
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G141	18.155	19.176	YZ	G141	16.512	15.914
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G142	12.083	14.125	YZ	G142	13.303	13.058
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G105	14.975	13.869	YZ	G105	15.485	14.617
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G47	10.401	10.726	YZ	G47	10.438	10.164
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G145	7.285	8.221	YZ	G145	7.636	8.161
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G90	7.456	7.746	YZ	G90	7.369	6.892
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G147	12.483	12.195	YZ	G147	11.915	10.059
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G148	4.577	3.834	YZ	G148	4.361	3.120
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G149	7.706	8.975	YZ	G149	7.970	9.553
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G117	7.044	6.944	YZ	G117	7.186	7.195
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G151	17.061	20.422	YZ	G151	16.203	19.305
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G152	14.907	11.994	YZ	G152	13.885	12.185
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G153	15.882	16.716	YZ	G153	15.748	17.028
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G154	8.355	11.787	YZ	G154	8.272	8.987
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G155	16.581	19.882	YZ	G155	15.795	18.852
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G147	13.099	12.157	YZ	G147	13.624	10.359
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G157	6.074	6.808	YZ	G157	6.355	6.904
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G41	13.681	14.314	YZ	G41	14.028	14.251
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G50	9.311	9.825	YZ	G50	8.505	9.136
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G64	10.943	12.358	YZ	G64	11.054	10.227
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G161	10.831	8.457	YZ	G161	9.331	7.448
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G148	4.977	3.799	YZ	G148	4.761	3.104
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G47	12.564	13.546	YZ	G47	12.406	12.684
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G122	11.328	9.535	YZ	G122	9.407	8.447
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G36	11.344	10.124	YZ	G36	11.586	10.653
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G71	7.255	7.502	YZ	G71	5.917	6.166
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G48	6.670	7.236	YZ	G48	6.553	7.601
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G168	10.774	6.292	YZ	G168	8.343	7.052
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G96	10.526	11.865	YZ	G96	9.927	10.243
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G40	16.688	14.339	YZ	G40	15.727	13.186
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G43	8.759	9.552	YZ	G43	8.883	9.199
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G39	19.992	17.504	YZ	G39	19.149	16.977
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G97	4.957	6.459	YZ	G97	4.863	4.248
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G85	7.176	6.104	YZ	G85	5.172	4.314
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G35	3.921	4.599	YZ	G35	4.068	4.596
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G80	14.123	20.056	YZ	G80	12.660	15.943
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G177	4.304	6.240	YZ	G177	4.955	7.228
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G127	24.062	21.722	YZ	G127	21.837	20.222
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G61	7.053	7.308	YZ	G61	7.146	7.486
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G37	15.820	16.102	YZ	G37	15.242	14.371
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G181	18.246	14.951	YZ	G181	17.833	15.332
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G182	6.042	6.290	YZ	G182	6.944	6.650
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G183	8.984	13.677	YZ	G183	10.325	12.983
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G121	14.047	11.584	YZ	G121	14.596	13.025
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G34	8.286	11.020	YZ	G34	9.315	11.723
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G82	10.126	8.349	YZ	G82	9.686	8.097
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G77	12.106	17.366	YZ	G77	12.544	15.943
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G102	23.964	25.073	YZ	G102	21.131	20.705
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G78	18.194	17.641	YZ	G78	16.450	15.183
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G128	17.290	18.864	YZ	G128	16.555	17.365
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G151	21.373	24.049	YZ	G151	20.721	22.996
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G125	16.834	17.531	YZ	G125	16.658	16.985

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G81	22.753	20.141	YZ	G81	21.774	19.649
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G91	11.526	10.617	YZ	G91	11.736	12.102
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G72	5.739	6.626	YZ	G72	6.019	6.635
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G196	21.594	17.142	YZ	G196	22.651	14.479
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G92	37.697	34.625	YZ	G92	39.180	35.838
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G85	9.068	7.582	YZ	G85	6.650	5.573
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G199	13.834	14.560	YZ	G199	13.431	14.038
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G97	7.754	8.262	YZ	G97	7.590	6.004
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G201	18.143	16.316	YZ	G201	16.883	17.724
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G129	8.123	8.284	YZ	G129	8.663	8.594
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G75	9.036	7.548	YZ	G75	6.619	5.529
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G62	10.779	11.411	YZ	G62	11.233	11.830
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G126	17.623	18.245	YZ	G126	17.877	17.854
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G98	21.593	21.481	YZ	G98	21.470	21.189
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G64	14.984	15.990	YZ	G64	12.757	12.896
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G208	14.799	18.245	YZ	G208	14.595	17.386
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G63	13.194	13.038	YZ	G63	13.228	13.886
BO8SN4	İyi	Orta	XZ	G37	20.174	19.778	YZ	G37	17.948	17.740
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W1	2.314	2.407	YZ	W1	2.265	2.284
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W2	1.668	1.463	YZ	W2	1.534	1.216
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W3	3.794	3.595	YZ	W3	3.883	3.394
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W4	2.297	3.375	YZ	W4	2.949	3.271
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W5	1.977	2.016	YZ	W5	1.912	1.896
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W6	3.775	3.572	YZ	W6	3.617	3.287
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W7	2.507	2.276	YZ	W7	2.525	2.548
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W8	2.514	2.223	YZ	W8	2.481	2.018
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W9	3.286	4.281	YZ	W9	3.218	4.611
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W10	4.444	4.874	YZ	W10	4.478	5.515
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W11	3.831	3.426	YZ	W11	3.054	2.143
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W12	2.479	2.449	YZ	W12	2.496	2.343
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W13	3.695	4.442	YZ	W13	3.664	3.917
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W14	2.584	2.458	YZ	W14	2.146	2.145
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W15	2.374	2.179	YZ	W15	2.662	2.287
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W16	2.304	2.451	YZ	W16	2.319	2.412
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W17	1.692	1.569	YZ	W17	1.557	1.406
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W18	2.985	2.511	YZ	W18	2.975	3.149
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W19	2.174	2.724	YZ	W19	2.358	1.757
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W20	3.293	2.996	YZ	W20	3.729	2.979
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W21	3.151	2.590	YZ	W21	2.520	2.378
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W22	1.969	2.993	YZ	W22	1.842	2.429
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W23	1.072	1.176	YZ	W23	1.163	1.445
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W24	4.624	3.787	YZ	W24	4.168	3.389
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W25	3.322	3.614	YZ	W25	2.874	3.112
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W26	5.883	6.986	YZ	W26	6.189	7.534
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W27	2.430	3.089	YZ	W27	2.513	3.340
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W28	3.122	3.227	YZ	W28	2.796	2.922
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W29	2.189	2.875	YZ	W29	2.485	2.699
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W30	1.765	1.828	YZ	W30	1.773	1.913
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W31	5.119	5.900	YZ	W31	5.313	6.072
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W32	7.333	7.610	YZ	W32	6.437	6.355
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W33	3.956	3.317	YZ	W33	4.369	4.773
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W34	5.268	4.693	YZ	W34	5.706	5.712
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W35	2.609	2.519	YZ	W35	2.607	2.502
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W36	8.985	9.180	YZ	W36	7.424	8.020
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W37	4.772	4.558	YZ	W37	4.977	4.937
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W38	3.796	5.563	YZ	W38	5.152	6.752
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W39	5.185	4.045	YZ	W39	4.519	3.854
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W40	3.851	3.193	YZ	W40	3.390	3.524
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W41	3.649	4.515	YZ	W41	3.887	5.074
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W42	2.684	2.573	YZ	W42	2.759	1.897
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W43	5.694	4.595	YZ	W43	5.914	4.631
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W44	4.001	4.693	YZ	W44	3.477	4.525

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W45	1.904	2.002	YZ	W45	1.896	1.924
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W46	5.024	4.135	YZ	W46	4.282	4.134
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W47	6.819	5.830	YZ	W47	7.952	6.367
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W48	3.526	4.072	YZ	W48	3.470	5.410
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W49	4.538	5.007	YZ	W49	4.855	4.904
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W50	3.887	4.246	YZ	W50	4.754	4.449
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W51	5.047	3.227	YZ	W51	3.990	2.800
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W52	4.124	3.503	YZ	W52	3.827	4.846
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W53	6.806	6.983	YZ	W53	6.559	5.438
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W54	2.759	2.798	YZ	W54	2.366	2.447
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W55	3.792	6.330	YZ	W55	3.700	4.498
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W56	3.088	2.993	YZ	W56	3.149	2.323
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W57	6.104	6.580	YZ	W57	5.591	5.816
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W58	3.869	2.998	YZ	W58	3.895	3.118
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W59	3.735	3.886	YZ	W59	4.051	3.740
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W60	2.998	3.496	YZ	W60	2.774	3.557
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W61	5.998	5.569	YZ	W61	4.494	3.556
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W62	8.044	8.154	YZ	W62	7.082	6.496
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W63	7.575	7.504	YZ	W63	7.423	7.407
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W64	5.527	6.612	YZ	W64	5.410	5.282
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W65	10.498	9.337	YZ	W65	9.093	7.773
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W66	5.793	5.887	YZ	W66	5.422	5.182
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W67	5.352	4.973	YZ	W67	5.262	4.873
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W68	7.271	6.635	YZ	W68	6.282	5.191
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W69	8.536	7.241	YZ	W69	7.782	6.685
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W70	6.969	7.035	YZ	W70	7.237	7.558
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W71	4.543	5.369	YZ	W71	5.144	6.321
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W72	8.473	9.739	YZ	W72	8.415	8.942
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W73	9.864	10.244	YZ	W73	8.960	9.592
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W74	7.772	4.689	YZ	W74	7.414	4.806
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W75	4.946	4.570	YZ	W75	4.846	4.411
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W76	11.476	12.502	YZ	W76	10.719	11.640
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W77	9.365	9.737	YZ	W77	8.333	7.035
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W78	3.047	2.849	YZ	W78	2.700	2.738
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W79	8.163	8.324	YZ	W79	8.270	8.555
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W80	11.685	12.264	YZ	W80	11.106	11.064
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W81	7.855	5.617	YZ	W81	6.137	3.636
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W82	7.903	8.680	YZ	W82	7.977	7.615
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W83	2.596	3.530	YZ	W83	2.911	3.740
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W84	7.334	6.751	YZ	W84	7.698	7.630
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W85	7.041	7.953	YZ	W85	6.591	8.055
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W86	6.364	6.681	YZ	W86	6.242	5.854
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W87	5.576	6.318	YZ	W87	5.261	5.337
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W88	9.180	9.127	YZ	W88	8.587	8.037
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W89	3.442	3.670	YZ	W89	3.504	4.119
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W90	6.690	7.822	YZ	W90	7.659	8.426
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W91	15.933	14.242	YZ	W91	14.970	14.823
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W92	12.737	14.323	YZ	W92	12.110	12.866
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W93	7.468	7.982	YZ	W93	8.656	9.478
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W94	5.829	6.680	YZ	W94	5.768	6.595
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W95	12.769	16.577	YZ	W95	13.159	14.640
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W96	14.797	15.886	YZ	W96	15.798	16.639
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W97	7.160	7.800	YZ	W97	6.700	8.135
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W98	7.840	9.680	YZ	W98	5.948	6.417
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W99	6.690	6.285	YZ	W99	6.779	6.322
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W100	10.485	13.150	YZ	W100	8.907	12.660
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W76	13.927	14.745	YZ	W76	13.033	14.047
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W102	12.367	10.932	YZ	W102	13.559	13.106
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W9	6.440	8.724	YZ	W9	6.120	7.110
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W104	9.246	8.504	YZ	W104	9.046	7.648
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W105	6.713	5.982	YZ	W105	5.772	5.026
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W106	12.346	10.351	YZ	W106	12.160	10.596

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W107	6.437	9.351	YZ	W107	8.806	10.004
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W86	6.693	8.333	YZ	W86	6.423	7.446
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W109	12.880	12.952	YZ	W109	12.107	11.595
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W110	10.938	11.529	YZ	W110	10.457	10.629
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W111	11.729	15.617	YZ	W111	10.930	16.367
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W7	8.562	8.866	YZ	W7	8.166	8.652
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W113	8.490	7.767	YZ	W113	8.890	8.890
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W114	14.333	16.525	YZ	W114	14.799	14.165
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W115	11.560	10.670	YZ	W115	11.737	9.854
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W116	11.699	10.860	YZ	W116	11.018	10.029
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W117	6.940	5.808	YZ	W117	6.820	6.808
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W118	9.630	10.099	YZ	W118	9.597	9.201
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W119	13.596	13.672	YZ	W119	12.320	11.595
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W120	7.426	6.375	YZ	W120	7.214	7.645
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W121	11.469	12.520	YZ	W121	11.296	11.852
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W122	6.611	6.389	YZ	W122	6.159	5.655
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W123	8.298	9.149	YZ	W123	8.809	9.975
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W36	21.163	19.366	YZ	W36	20.640	15.987
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W125	20.330	21.193	YZ	W125	21.385	21.383
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W126	8.899	10.374	YZ	W126	7.127	7.739
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W127	13.874	15.538	YZ	W127	12.493	14.042
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W55	16.003	11.710	YZ	W55	15.350	12.675
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W49	17.392	16.670	YZ	W49	18.128	17.874
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W73	16.287	14.589	YZ	W73	15.537	15.215
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W68	12.249	11.190	YZ	W68	11.242	10.906
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W132	8.653	9.115	YZ	W132	7.975	8.041
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W62	17.363	16.596	YZ	W62	16.343	14.801
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W53	8.607	11.549	YZ	W53	8.487	10.315
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W135	14.959	16.233	YZ	W135	14.777	15.407
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W43	10.592	8.557	YZ	W43	8.821	8.731
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W137	12.305	13.328	YZ	W137	12.516	12.564
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W138	13.946	15.964	YZ	W138	13.343	15.222
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W139	13.031	12.089	YZ	W139	13.098	12.171
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W63	10.129	11.202	YZ	W63	8.475	10.372
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W141	11.525	12.479	YZ	W141	11.260	11.968
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W142	5.696	7.169	YZ	W142	5.992	5.377
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W143	10.081	12.085	YZ	W143	10.109	11.426
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W144	18.763	17.533	YZ	W144	19.205	18.373
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W145	10.601	7.964	YZ	W145	8.968	7.024
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W65	16.219	15.833	YZ	W65	13.595	12.664
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W147	7.682	7.215	YZ	W147	7.373	7.088
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W148	16.617	20.660	YZ	W148	16.770	18.560
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W149	13.489	11.943	YZ	W149	13.880	12.901
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W150	10.429	12.660	YZ	W150	10.027	11.127
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W144	19.081	18.017	YZ	W144	19.507	18.724
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W152	11.140	7.744	YZ	W152	10.581	8.138
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W141	13.839	14.765	YZ	W141	13.562	14.226
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W154	11.895	11.381	YZ	W154	11.767	11.171
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W56	7.640	7.969	YZ	W56	8.306	8.041
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W98	24.988	26.215	YZ	W98	20.683	17.036
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W157	12.424	11.710	YZ	W157	12.735	9.531
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W75	7.461	8.041	YZ	W75	7.330	7.462
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W63	13.581	11.608	YZ	W63	13.010	11.802
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W145	11.411	9.521	YZ	W145	9.769	9.170
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W143	12.989	17.156	YZ	W143	12.639	15.534
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W62	18.732	17.867	YZ	W62	17.769	16.194
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W138	18.665	20.288	YZ	W138	18.209	20.409
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W164	17.182	13.999	YZ	W164	15.047	12.829
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W165	11.524	11.868	YZ	W165	10.711	10.665
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W61	11.391	10.048	YZ	W61	10.882	9.657
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W67	8.160	10.686	YZ	W67	8.473	10.282
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W51	20.218	20.761	YZ	W51	18.145	18.012

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W169	18.136	17.794	YZ	W169	17.809	19.033
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W64	12.028	10.304	YZ	W64	11.875	9.518
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W81	9.147	7.845	YZ	W81	9.166	8.124
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W172	28.143	27.670	YZ	W172	26.476	24.594
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W99	9.100	8.165	YZ	W99	9.186	8.067
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W174	7.968	8.449	YZ	W174	8.650	7.918
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W43	12.782	12.674	YZ	W43	10.936	11.225
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W68	13.044	12.746	YZ	W68	12.229	12.369
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W150	12.024	13.815	YZ	W150	11.580	12.221
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W178	16.806	17.160	YZ	W178	18.555	20.755
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W87	15.758	13.215	YZ	W87	16.054	14.019
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W180	11.459	7.995	YZ	W180	10.660	7.933
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W181	23.551	24.201	YZ	W181	22.757	22.110
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W182	17.780	19.304	YZ	W182	17.512	17.817
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W183	21.707	28.297	YZ	W183	20.706	24.796
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W184	23.228	22.929	YZ	W184	23.034	21.604
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W127	20.214	18.047	YZ	W127	21.341	21.645
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W148	30.950	31.703	YZ	W148	29.814	27.609
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W82	23.703	19.288	YZ	W82	24.565	21.459
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W38	27.511	28.242	YZ	W38	28.021	29.935
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W61	12.677	10.174	YZ	W61	12.043	10.178
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W51	23.727	20.073	YZ	W51	23.084	22.929
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W36	25.881	22.392	YZ	W36	24.900	18.778
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W192	15.172	14.184	YZ	W192	14.004	10.930
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W41	20.804	19.366	YZ	W41	20.361	19.314
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W81	8.957	15.211	YZ	W81	9.436	13.417
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W90	14.843	16.257	YZ	W90	15.374	17.167
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W143	20.953	27.396	YZ	W143	21.226	25.539
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W180	10.688	13.080	YZ	W180	10.120	11.528
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W157	13.675	17.028	YZ	W157	13.463	14.275
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W104	12.813	17.157	YZ	W104	12.861	13.863
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W137	14.759	14.877	YZ	W137	17.063	17.483
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W172	30.741	30.548	YZ	W172	28.796	26.435
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W202	20.861	23.183	YZ	W202	18.137	18.061
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W141	18.218	18.041	YZ	W141	17.917	17.534
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W91	23.628	28.689	YZ	W91	24.568	28.297
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W60	19.840	20.396	YZ	W60	19.493	18.980
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W119	23.043	21.709	YZ	W119	22.190	20.483
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W56	9.457	9.795	YZ	W56	9.502	8.977
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W152	11.731	10.582	YZ	W152	9.974	9.397
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W85	22.594	22.795	YZ	W85	22.262	21.942
BO8SN4	Kötü	Orta	XZ	W65	24.726	23.426	YZ	W65	23.269	20.773
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G1	2.785	2.192	YZ	G1	2.356	1.610
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G2	2.193	2.805	YZ	G2	0.940	0.772
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G3	2.799	2.929	YZ	G3	1.480	1.265
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G4	2.062	1.658	YZ	G4	1.175	1.327
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G5	1.534	1.527	YZ	G5	2.150	1.872
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G6	3.233	3.148	YZ	G6	1.850	1.631
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G7	4.338	3.527	YZ	G7	1.801	1.777
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G8	0.910	0.790	YZ	G8	0.924	1.022
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G9	1.029	1.479	YZ	G9	0.958	0.918
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G10	1.013	1.151	YZ	G10	0.846	1.057
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G11	2.483	2.655	YZ	G11	1.020	1.034
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G12	1.629	1.592	YZ	G12	1.844	2.002
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G13	2.248	2.054	YZ	G13	2.394	1.744
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G14	1.245	1.013	YZ	G14	1.036	1.103
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G15	2.571	2.177	YZ	G15	1.324	1.178
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G16	1.310	1.615	YZ	G16	2.040	1.624
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G17	0.687	0.731	YZ	G17	0.828	0.829
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G18	2.116	2.036	YZ	G18	0.857	0.699
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G19	1.274	1.356	YZ	G19	0.695	0.623
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G20	2.972	2.264	YZ	G20	1.200	1.338

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G21	1.364	1.222	YZ	G21	1.638	1.314
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G22	3.567	3.131	YZ	G22	1.415	1.382
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G23	2.486	1.812	YZ	G23	1.461	1.297
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G24	3.487	2.680	YZ	G24	1.708	1.350
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G25	2.247	2.714	YZ	G25	1.749	1.701
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G26	2.403	2.519	YZ	G26	1.627	1.612
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G27	3.092	1.969	YZ	G27	1.234	1.028
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G28	2.999	2.642	YZ	G28	1.654	1.361
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G29	2.774	1.888	YZ	G29	1.245	1.137
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G30	3.845	4.050	YZ	G30	1.690	1.377
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G31	4.122	5.244	YZ	G31	3.643	3.409
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G32	3.949	2.916	YZ	G32	1.572	2.241
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G33	6.064	5.560	YZ	G33	4.799	4.962
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G34	9.024	5.352	YZ	G34	4.302	4.634
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G35	1.398	1.285	YZ	G35	1.443	1.240
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G36	3.449	3.576	YZ	G36	3.635	2.950
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G37	6.652	6.979	YZ	G37	4.714	4.218
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G38	3.401	2.655	YZ	G38	2.735	2.106
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G39	8.319	5.283	YZ	G39	1.469	1.406
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G40	5.738	6.144	YZ	G40	2.509	2.402
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G41	5.098	5.690	YZ	G41	5.975	5.968
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G42	4.654	5.427	YZ	G42	2.892	2.881
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G43	3.938	3.926	YZ	G43	3.748	3.818
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G44	2.503	2.472	YZ	G44	2.541	2.295
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G45	4.485	3.158	YZ	G45	2.468	3.657
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G46	5.617	5.852	YZ	G46	2.850	2.781
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G47	4.184	4.817	YZ	G47	3.946	3.844
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G48	3.002	2.422	YZ	G48	2.275	2.359
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G49	6.781	7.777	YZ	G49	3.682	3.341
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G50	4.898	4.723	YZ	G50	3.022	2.866
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G51	3.793	2.931	YZ	G51	3.780	3.630
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G52	3.637	4.147	YZ	G52	2.395	3.134
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G53	2.845	2.978	YZ	G53	2.922	3.198
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G54	4.614	4.444	YZ	G54	1.615	1.947
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G55	4.027	3.827	YZ	G55	3.775	2.728
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G56	3.142	3.678	YZ	G56	1.910	1.680
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G57	2.829	3.144	YZ	G57	2.341	2.279
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G58	3.526	3.034	YZ	G58	2.670	2.590
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G59	3.401	2.528	YZ	G59	2.750	2.811
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G60	3.786	4.765	YZ	G60	3.911	3.363
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G61	4.941	3.758	YZ	G61	3.772	5.086
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G62	5.017	6.153	YZ	G62	8.343	6.864
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G63	7.053	6.476	YZ	G63	2.252	2.560
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G64	5.205	4.623	YZ	G64	3.470	3.350
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G65	14.748	15.460	YZ	G65	9.962	10.987
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G66	4.058	3.983	YZ	G66	2.613	2.620
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G67	4.905	4.133	YZ	G67	2.818	2.678
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G68	9.861	10.149	YZ	G68	8.488	7.753
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G69	6.420	5.116	YZ	G69	4.848	4.607
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G70	11.755	9.392	YZ	G70	3.593	5.388
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G71	3.373	3.527	YZ	G71	2.480	2.386
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G72	3.087	2.456	YZ	G72	2.636	2.703
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G73	6.748	6.784	YZ	G73	3.575	5.075
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G74	7.032	6.541	YZ	G74	10.463	10.164
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G75	5.098	3.747	YZ	G75	2.131	2.509
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G76	5.888	6.921	YZ	G76	7.413	5.350
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G77	5.311	4.408	YZ	G77	3.645	3.431
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G78	11.369	9.143	YZ	G78	4.575	3.700
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G79	3.443	2.782	YZ	G79	2.871	3.916
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G80	6.082	5.265	YZ	G80	2.470	2.746
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G81	9.213	9.010	YZ	G81	5.592	3.908
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G82	4.334	4.419	YZ	G82	4.299	4.083

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G83	5.717	5.206	YZ	G83	2.489	2.671
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G84	7.194	7.086	YZ	G84	4.271	3.841
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G85	5.098	3.747	YZ	G85	2.131	2.509
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G86	3.050	4.034	YZ	G86	2.846	3.690
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G87	14.157	12.861	YZ	G87	6.022	5.445
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G88	8.242	8.713	YZ	G88	8.384	7.703
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G89	3.539	4.081	YZ	G89	1.829	2.461
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G90	6.533	5.385	YZ	G90	5.086	4.790
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G91	6.682	6.136	YZ	G91	2.952	2.807
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G92	20.304	21.684	YZ	G92	11.520	11.055
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G93	9.375	9.855	YZ	G93	7.757	8.458
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G94	11.061	10.383	YZ	G94	5.933	5.438
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G95	14.331	14.082	YZ	G95	11.687	11.504
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G96	9.139	9.373	YZ	G96	11.385	10.496
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G97	3.882	3.601	YZ	G97	4.394	5.116
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G98	13.811	13.446	YZ	G98	10.402	10.528
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G99	14.821	15.946	YZ	G99	4.737	4.597
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G100	17.247	17.947	YZ	G100	7.644	7.092
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G101	3.877	3.468	YZ	G101	3.831	3.844
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G102	13.345	11.483	YZ	G102	2.750	3.168
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G54	7.094	6.723	YZ	G54	8.956	9.007
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G104	10.644	10.889	YZ	G104	8.919	8.053
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G105	8.538	10.676	YZ	G105	17.295	16.814
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G106	21.723	21.506	YZ	G106	5.687	5.843
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G48	4.667	4.344	YZ	G48	4.477	4.992
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G71	6.397	5.585	YZ	G71	3.749	3.856
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G109	4.678	4.377	YZ	G109	7.331	7.581
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G74	8.876	8.404	YZ	G74	12.434	12.163
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G57	6.897	7.827	YZ	G57	5.482	5.679
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G69	7.786	5.731	YZ	G69	7.356	7.161
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G58	5.542	5.050	YZ	G58	4.932	4.884
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G114	7.253	6.259	YZ	G114	5.385	5.748
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G115	7.732	6.642	YZ	G115	13.197	12.987
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G116	11.696	11.472	YZ	G116	5.223	5.333
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G117	8.033	7.054	YZ	G117	6.176	5.949
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G44	5.002	3.520	YZ	G44	2.953	2.585
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G119	7.892	6.969	YZ	G119	6.222	6.614
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G120	12.308	10.498	YZ	G120	11.491	12.731
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G121	7.992	8.760	YZ	G121	7.862	7.464
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G122	11.009	9.102	YZ	G122	10.675	9.411
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G123	18.431	15.483	YZ	G123	11.312	11.716
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G124	11.265	11.376	YZ	G124	10.583	11.368
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G125	14.306	14.132	YZ	G125	9.168	9.652
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G126	11.834	11.980	YZ	G126	7.066	7.231
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G127	21.154	19.628	YZ	G127	9.601	10.813
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G128	16.003	14.999	YZ	G128	9.675	10.645
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G129	5.789	5.817	YZ	G129	6.101	5.303
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G58	6.661	7.733	YZ	G58	6.146	6.163
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G92	23.656	25.704	YZ	G92	15.645	15.529
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G81	16.252	14.378	YZ	G81	11.571	8.925
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G61	7.705	5.866	YZ	G61	5.241	4.483
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G134	8.719	10.345	YZ	G134	8.955	8.042
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G33	16.362	15.088	YZ	G33	9.650	8.902
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G136	15.671	14.871	YZ	G136	15.135	14.704
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G77	7.955	10.310	YZ	G77	4.011	4.045
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G57	9.331	10.774	YZ	G57	6.869	6.570
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G46	11.840	11.070	YZ	G46	8.702	8.667
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G140	15.938	17.418	YZ	G140	12.120	11.913
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G141	22.294	21.933	YZ	G141	5.882	5.888
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G142	11.252	14.728	YZ	G142	8.812	9.810
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G105	9.092	10.514	YZ	G105	21.490	20.517
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G47	11.541	12.138	YZ	G47	9.066	8.970

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G145	9.359	9.906	YZ	G145	6.033	5.517
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G90	10.254	10.530	YZ	G90	7.539	7.170
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G147	10.187	8.826	YZ	G147	10.151	11.423
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G148	4.201	3.201	YZ	G148	2.865	3.180
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G149	10.112	11.778	YZ	G149	7.534	9.410
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G117	9.688	9.456	YZ	G117	6.315	6.903
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G151	23.274	23.023	YZ	G151	12.033	11.813
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G152	13.872	13.012	YZ	G152	22.057	22.090
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G153	19.446	17.932	YZ	G153	13.441	12.192
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G154	14.301	16.383	YZ	G154	6.996	6.855
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G155	22.375	22.296	YZ	G155	11.978	11.678
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G147	9.197	8.205	YZ	G147	10.696	11.696
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G157	6.564	6.804	YZ	G157	10.049	8.096
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G41	13.732	14.026	YZ	G41	13.132	12.840
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G50	13.674	10.270	YZ	G50	11.017	10.420
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G64	14.155	12.764	YZ	G64	7.979	6.750
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G161	15.988	14.710	YZ	G161	6.016	6.313
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G148	4.817	3.496	YZ	G148	3.477	3.792
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G47	14.656	15.207	YZ	G47	11.133	11.610
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G122	11.706	10.023	YZ	G122	11.184	9.789
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G36	7.499	7.753	YZ	G36	13.298	11.743
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G71	6.897	7.584	YZ	G71	4.450	6.432
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G48	7.957	8.125	YZ	G48	6.802	8.234
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G168	8.981	7.464	YZ	G168	9.557	8.893
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G96	12.790	13.159	YZ	G96	13.936	13.585
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G40	15.589	12.937	YZ	G40	9.388	8.802
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G43	9.321	9.633	YZ	G43	6.221	5.667
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G39	15.970	13.137	YZ	G39	5.707	7.386
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G97	8.823	7.770	YZ	G97	5.573	6.016
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G85	10.431	7.306	YZ	G85	3.651	4.529
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G35	4.847	5.115	YZ	G35	3.646	3.888
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G80	27.910	28.004	YZ	G80	8.127	8.971
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G177	15.265	14.814	YZ	G177	5.543	5.320
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G127	25.415	24.524	YZ	G127	14.425	16.142
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G61	10.099	7.765	YZ	G61	6.851	5.688
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G37	20.475	17.184	YZ	G37	14.791	14.267
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G181	15.721	12.557	YZ	G181	21.746	20.917
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G182	7.571	6.775	YZ	G182	8.650	9.466
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G183	15.462	16.725	YZ	G183	10.070	8.292
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G121	12.946	11.645	YZ	G121	16.939	17.057
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G34	9.846	12.090	YZ	G34	12.007	11.645
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G82	9.177	8.959	YZ	G82	10.280	10.384
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G77	21.840	23.113	YZ	G77	11.127	10.930
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G102	28.933	26.513	YZ	G102	14.183	12.069
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G78	22.440	19.721	YZ	G78	10.529	9.309
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G128	20.430	20.407	YZ	G128	14.312	14.736
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G151	26.651	26.237	YZ	G151	14.506	15.239
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G125	18.545	19.209	YZ	G125	13.800	13.759
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G81	18.223	16.552	YZ	G81	17.723	15.982
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G91	12.260	11.089	YZ	G91	10.814	11.133
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G72	6.293	7.251	YZ	G72	6.281	6.246
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G196	26.502	32.248	YZ	G196	18.545	16.951
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G92	27.453	29.558	YZ	G92	29.324	27.756
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G85	11.445	8.375	YZ	G85	4.440	4.940
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G199	16.189	15.545	YZ	G199	10.154	9.922
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G97	14.224	11.080	YZ	G97	6.381	7.171
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G201	19.259	22.203	YZ	G201	12.054	11.209
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G129	10.426	9.425	YZ	G129	10.746	10.421
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G75	11.431	8.359	YZ	G75	4.416	4.938
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G62	12.173	12.892	YZ	G62	11.262	11.037
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G126	19.870	17.812	YZ	G126	10.820	10.486
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G98	21.558	21.215	YZ	G98	18.071	18.634

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G64	15.123	13.738	YZ	G64	9.804	10.629
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G208	18.736	20.865	YZ	G208	14.446	15.247
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G63	11.063	11.387	YZ	G63	5.621	5.352
BO9SN4	İyi	Orta	XZ	G37	28.134	24.935	YZ	G37	17.790	17.201
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W1	2.537	2.618	YZ	W1	1.697	1.610
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W2	1.976	1.626	YZ	W2	1.033	1.122
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W3	3.119	2.593	YZ	W3	1.881	1.775
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W4	2.791	2.182	YZ	W4	1.578	1.646
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W5	2.466	2.351	YZ	W5	1.454	1.530
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W6	3.726	3.177	YZ	W6	2.320	1.500
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W7	2.828	1.978	YZ	W7	2.466	2.640
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W8	1.973	1.843	YZ	W8	1.527	1.341
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W9	5.698	4.698	YZ	W9	2.225	1.872
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W10	4.713	5.422	YZ	W10	2.258	2.780
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W11	4.010	4.420	YZ	W11	2.388	2.048
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W12	2.560	1.934	YZ	W12	1.644	1.272
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W13	4.697	5.384	YZ	W13	1.095	1.029
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W14	3.748	3.438	YZ	W14	1.258	1.216
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W15	2.863	2.776	YZ	W15	1.879	2.331
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W16	2.244	2.080	YZ	W16	2.123	2.147
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W17	1.746	1.397	YZ	W17	0.835	0.756
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W18	2.339	2.209	YZ	W18	2.253	2.147
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W19	2.930	2.534	YZ	W19	1.829	1.702
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W20	2.820	2.711	YZ	W20	2.014	1.753
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W21	4.031	3.802	YZ	W21	2.510	2.347
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W22	2.884	3.829	YZ	W22	1.194	1.189
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W23	1.178	1.104	YZ	W23	1.359	1.829
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W24	3.416	2.788	YZ	W24	2.702	2.289
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W25	5.437	3.837	YZ	W25	1.970	2.200
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W26	5.837	6.244	YZ	W26	4.195	4.519
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W27	3.520	3.841	YZ	W27	2.265	2.128
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W28	3.800	3.568	YZ	W28	1.988	1.731
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W29	1.893	2.655	YZ	W29	2.441	2.295
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W30	1.745	1.893	YZ	W30	1.561	1.329
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W31	5.398	5.974	YZ	W31	3.231	3.338
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W32	10.997	10.601	YZ	W32	2.926	2.959
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W33	2.817	4.201	YZ	W33	4.071	3.468
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W34	4.729	3.467	YZ	W34	3.479	3.096
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W35	2.882	3.062	YZ	W35	2.068	2.144
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W36	11.364	10.877	YZ	W36	9.110	8.546
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W37	5.668	3.608	YZ	W37	2.753	2.696
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W38	3.653	5.428	YZ	W38	5.538	5.592
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W39	4.407	3.486	YZ	W39	2.143	2.021
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W40	4.167	3.660	YZ	W40	2.816	2.422
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W41	4.999	5.352	YZ	W41	4.713	4.250
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W42	3.006	2.780	YZ	W42	1.993	1.745
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W43	5.304	5.532	YZ	W43	3.799	3.315
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W44	5.327	6.521	YZ	W44	3.439	3.070
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W45	3.274	2.216	YZ	W45	1.617	1.593
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W46	7.081	5.505	YZ	W46	3.324	2.900
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W47	4.519	4.981	YZ	W47	3.436	3.228
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W48	6.749	5.885	YZ	W48	2.889	3.392
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W49	6.800	5.125	YZ	W49	4.703	4.173
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W50	2.613	2.614	YZ	W50	4.220	4.363
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W51	5.707	3.062	YZ	W51	2.087	2.363
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W52	3.686	3.601	YZ	W52	3.368	3.105
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W53	7.137	6.319	YZ	W53	4.125	3.894
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W54	3.058	2.253	YZ	W54	3.459	3.427
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W55	9.272	8.179	YZ	W55	3.577	3.034
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W56	3.816	3.279	YZ	W56	2.413	2.142
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W57	5.643	6.312	YZ	W57	2.958	2.969
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W58	2.874	2.865	YZ	W58	2.012	1.790

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W59	3.777	3.489	YZ	W59	3.700	3.624
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W60	4.293	4.660	YZ	W60	2.478	2.911
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W61	6.451	5.510	YZ	W61	4.305	4.409
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W62	10.501	9.685	YZ	W62	3.150	2.963
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W63	5.443	5.565	YZ	W63	5.086	4.597
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W64	7.603	6.639	YZ	W64	3.010	3.216
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W65	12.179	11.259	YZ	W65	4.003	4.516
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W66	7.298	6.820	YZ	W66	3.451	3.050
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W67	4.343	3.740	YZ	W67	3.431	3.946
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W68	8.740	7.214	YZ	W68	4.619	5.343
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W69	9.314	7.777	YZ	W69	3.713	3.548
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W70	5.964	6.569	YZ	W70	4.110	4.276
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W71	8.812	5.790	YZ	W71	4.101	3.911
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W72	12.119	12.624	YZ	W72	5.631	5.340
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W73	11.330	9.892	YZ	W73	4.552	3.885
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W74	7.519	5.140	YZ	W74	7.159	6.900
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W75	4.769	3.974	YZ	W75	3.890	3.432
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W76	14.140	13.766	YZ	W76	6.554	5.933
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W77	10.999	8.334	YZ	W77	3.757	4.006
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W78	2.750	3.272	YZ	W78	4.913	5.109
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W79	9.727	8.492	YZ	W79	5.694	5.036
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W80	13.990	12.849	YZ	W80	5.569	5.463
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W81	7.155	5.377	YZ	W81	5.031	4.942
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W82	11.529	11.268	YZ	W82	4.370	4.380
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W83	3.178	3.733	YZ	W83	4.810	4.619
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W84	5.672	6.129	YZ	W84	7.230	6.869
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W85	8.026	9.849	YZ	W85	7.954	7.556
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W86	7.335	7.527	YZ	W86	4.895	5.130
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W87	7.189	7.827	YZ	W87	2.750	2.802
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W88	11.297	9.417	YZ	W88	3.752	4.175
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W89	3.281	3.590	YZ	W89	3.521	3.424
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W90	6.425	6.918	YZ	W90	5.208	5.042
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W91	12.665	13.886	YZ	W91	7.376	8.619
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W92	16.095	17.360	YZ	W92	10.257	9.479
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W93	6.285	8.799	YZ	W93	6.494	5.800
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W94	7.234	7.960	YZ	W94	2.726	2.220
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W95	17.877	18.756	YZ	W95	8.458	8.532
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W96	13.224	15.478	YZ	W96	7.189	6.567
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W97	8.365	9.354	YZ	W97	8.060	6.530
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W98	19.019	16.686	YZ	W98	5.797	5.825
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W99	5.794	5.686	YZ	W99	7.046	6.796
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W100	11.440	11.957	YZ	W100	6.906	6.936
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W76	15.430	15.582	YZ	W76	8.220	7.713
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W102	10.797	8.160	YZ	W102	6.366	5.701
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W9	12.939	14.363	YZ	W9	6.080	6.627
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W104	8.677	10.661	YZ	W104	6.263	6.410
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W105	8.370	6.721	YZ	W105	4.105	3.575
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W106	7.151	7.660	YZ	W106	6.468	5.869
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W107	6.029	11.560	YZ	W107	3.392	4.164
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W86	7.824	7.313	YZ	W86	5.303	5.637
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W109	14.850	14.321	YZ	W109	8.113	8.843
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W110	10.584	11.915	YZ	W110	11.814	10.694
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W111	15.635	16.738	YZ	W111	4.674	5.717
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W7	8.895	9.071	YZ	W7	9.030	8.236
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W113	6.739	6.241	YZ	W113	7.084	7.161
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W114	18.855	17.607	YZ	W114	6.452	6.933
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W115	7.911	9.328	YZ	W115	7.591	6.676
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W116	11.946	12.065	YZ	W116	12.124	10.540
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W117	4.863	5.846	YZ	W117	11.673	11.530
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W118	13.336	12.649	YZ	W118	9.267	9.261
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W119	16.135	13.933	YZ	W119	14.245	14.556
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W120	6.380	6.651	YZ	W120	5.129	6.143

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W121	12.695	12.701	YZ	W121	9.585	8.837
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W122	8.192	7.184	YZ	W122	6.597	7.134
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W123	11.547	9.086	YZ	W123	6.745	7.271
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W36	20.525	17.749	YZ	W36	11.615	11.198
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W125	18.826	17.939	YZ	W125	14.085	14.080
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W126	11.808	12.092	YZ	W126	5.117	5.565
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W127	12.244	13.289	YZ	W127	8.514	8.971
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W55	12.646	10.236	YZ	W55	8.571	8.822
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W49	12.402	13.160	YZ	W49	16.184	14.739
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W73	13.934	15.351	YZ	W73	11.662	11.371
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W68	12.417	11.917	YZ	W68	10.143	11.198
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W132	9.625	9.960	YZ	W132	5.415	4.931
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W62	18.421	16.867	YZ	W62	6.622	6.375
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W53	14.228	13.779	YZ	W53	8.575	7.751
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W135	18.651	17.697	YZ	W135	8.574	9.057
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W43	11.865	10.387	YZ	W43	7.320	7.357
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W137	9.625	10.676	YZ	W137	9.836	9.925
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W138	17.647	17.557	YZ	W138	5.661	6.360
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W139	11.618	11.951	YZ	W139	7.207	8.405
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W63	10.598	9.514	YZ	W63	10.116	9.934
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W141	13.593	13.200	YZ	W141	7.673	7.354
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W142	10.984	10.250	YZ	W142	3.648	3.308
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W143	17.143	17.056	YZ	W143	10.597	9.711
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W144	14.856	16.389	YZ	W144	16.682	16.167
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W145	11.875	8.898	YZ	W145	6.116	6.397
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W65	19.979	17.269	YZ	W65	10.427	11.085
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W147	8.233	7.597	YZ	W147	6.448	6.145
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W148	23.241	23.508	YZ	W148	8.305	8.012
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W149	9.989	9.821	YZ	W149	14.432	14.644
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W150	15.196	13.821	YZ	W150	8.501	7.968
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W144	15.242	16.756	YZ	W144	17.637	17.026
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W152	13.330	9.112	YZ	W152	13.343	12.943
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W141	15.340	14.923	YZ	W141	9.696	9.287
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W154	11.696	11.001	YZ	W154	15.826	15.880
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W56	8.263	8.565	YZ	W56	3.600	3.724
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W98	32.831	28.754	YZ	W98	10.585	11.060
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W157	13.223	15.635	YZ	W157	12.332	13.112
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W75	8.826	8.939	YZ	W75	6.419	6.556
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W63	11.743	10.496	YZ	W63	11.579	11.524
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W145	13.498	10.236	YZ	W145	8.165	8.581
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W143	23.131	22.699	YZ	W143	12.667	11.022
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W62	19.614	18.053	YZ	W62	7.059	7.280
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W138	21.591	21.038	YZ	W138	10.261	11.156
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W164	14.259	17.025	YZ	W164	12.234	13.033
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W165	14.256	14.695	YZ	W165	7.010	7.713
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W61	9.997	10.072	YZ	W61	7.599	7.717
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W67	13.628	14.846	YZ	W67	11.630	11.396
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W51	12.027	12.062	YZ	W51	10.736	9.833
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W169	13.914	16.283	YZ	W169	7.566	7.594
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W64	10.979	9.716	YZ	W64	7.922	7.275
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W81	13.124	15.244	YZ	W81	8.669	9.164
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W172	28.750	26.310	YZ	W172	11.671	10.777
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W99	9.059	7.264	YZ	W99	9.242	8.818
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W174	10.046	11.973	YZ	W174	6.466	6.246
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W43	13.822	14.351	YZ	W43	9.530	9.946
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W68	13.243	12.632	YZ	W68	11.532	12.525
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W150	16.731	14.957	YZ	W150	8.744	8.353
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W178	15.302	15.882	YZ	W178	17.024	17.093
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W87	13.320	11.935	YZ	W87	9.041	6.931
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W180	10.029	10.886	YZ	W180	8.019	7.271
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W181	27.332	26.192	YZ	W181	13.786	14.556
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W182	20.155	18.971	YZ	W182	17.848	18.782

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W183	38.108	36.572	YZ	W183	17.078	17.592
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W184	24.736	24.357	YZ	W184	12.275	12.762
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W127	19.385	17.255	YZ	W127	16.822	16.340
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W148	33.245	30.050	YZ	W148	17.243	18.228
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W82	16.376	15.418	YZ	W82	19.156	20.310
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W38	24.897	28.963	YZ	W38	24.731	26.239
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W61	14.198	15.692	YZ	W61	6.693	7.845
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W51	9.653	9.914	YZ	W51	13.345	12.783
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W36	24.865	20.646	YZ	W36	13.423	13.525
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W192	17.894	15.217	YZ	W192	9.164	8.237
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W41	15.582	14.813	YZ	W41	15.212	14.296
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W81	19.338	20.532	YZ	W81	10.687	11.219
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W90	19.657	16.285	YZ	W90	20.502	18.698
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W143	30.048	30.348	YZ	W143	11.909	11.568
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W180	14.137	15.260	YZ	W180	10.694	9.916
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W157	20.029	21.242	YZ	W157	12.691	12.517
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W104	16.789	18.240	YZ	W104	10.676	11.245
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W137	13.048	14.115	YZ	W137	13.373	13.837
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W172	29.470	26.252	YZ	W172	14.171	13.325
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W202	30.852	25.904	YZ	W202	11.144	12.935
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W141	18.316	17.848	YZ	W141	13.612	13.024
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W91	28.818	29.715	YZ	W91	25.131	26.125
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W60	22.459	20.950	YZ	W60	14.490	13.724
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W119	23.587	21.613	YZ	W119	21.764	23.314
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W56	12.082	11.070	YZ	W56	6.593	5.334
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W152	18.897	13.705	YZ	W152	13.971	13.915
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W85	21.714	22.300	YZ	W85	16.020	15.236
BO9SN4	Kötü	Orta	XZ	W65	29.351	25.023	YZ	W65	19.170	18.953
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G1	2.507	2.855	YZ	G1	1.334	1.118
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G2	1.693	1.055	YZ	G2	0.846	0.857
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G3	2.016	1.662	YZ	G3	1.562	1.223
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G4	1.791	1.245	YZ	G4	1.171	1.142
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G5	2.208	2.276	YZ	G5	2.254	2.018
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G6	2.099	2.119	YZ	G6	1.637	1.759
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G7	1.877	1.904	YZ	G7	1.783	1.506
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G8	0.692	0.835	YZ	G8	1.012	0.965
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G9	1.219	1.004	YZ	G9	0.885	1.032
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G10	0.797	0.791	YZ	G10	0.967	1.362
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G11	1.486	1.098	YZ	G11	1.061	1.071
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G12	1.952	1.853	YZ	G12	1.868	2.028
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G13	2.900	2.387	YZ	G13	2.250	2.187
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G14	0.818	1.023	YZ	G14	1.048	1.420
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G15	1.711	1.394	YZ	G15	1.506	1.447
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G16	1.694	1.700	YZ	G16	2.040	1.415
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G17	0.808	0.824	YZ	G17	0.829	0.869
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G18	1.386	0.976	YZ	G18	0.724	0.796
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G19	1.028	0.786	YZ	G19	0.637	0.560
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G20	1.749	1.223	YZ	G20	1.180	1.256
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G21	1.561	1.620	YZ	G21	1.608	1.293
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G22	2.315	1.796	YZ	G22	1.744	1.334
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G23	1.612	1.441	YZ	G23	1.447	1.342
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G24	1.808	1.719	YZ	G24	1.805	1.228
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G25	2.365	1.508	YZ	G25	2.075	1.794
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G26	1.420	1.536	YZ	G26	1.519	1.442
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G27	1.503	1.243	YZ	G27	1.144	0.889
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G28	1.916	1.616	YZ	G28	1.434	1.289
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G29	1.236	1.320	YZ	G29	1.163	0.912
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G30	2.381	1.608	YZ	G30	1.604	2.119
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G31	2.411	3.257	YZ	G31	3.833	2.102
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G32	3.278	1.875	YZ	G32	1.953	2.322
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G33	3.546	4.712	YZ	G33	4.286	3.890
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G34	3.280	4.059	YZ	G34	4.631	4.274

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G35	1.286	1.371	YZ	G35	1.509	1.227
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G36	4.256	3.998	YZ	G36	2.731	1.638
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G37	3.667	4.747	YZ	G37	3.540	3.354
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G38	3.236	2.710	YZ	G38	2.881	2.049
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G39	1.897	1.430	YZ	G39	1.491	1.507
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G40	4.004	2.755	YZ	G40	2.653	2.373
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G41	5.847	6.023	YZ	G41	5.928	5.935
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G42	3.171	2.995	YZ	G42	2.606	2.521
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G43	3.262	3.640	YZ	G43	3.593	2.925
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G44	2.354	2.572	YZ	G44	2.668	2.558
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G45	2.530	2.083	YZ	G45	2.766	4.012
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G46	3.237	2.906	YZ	G46	2.378	1.993
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G47	3.510	4.000	YZ	G47	3.789	3.576
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G48	2.509	2.132	YZ	G48	2.539	2.377
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G49	5.279	4.041	YZ	G49	3.252	2.883
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G50	3.530	3.139	YZ	G50	2.725	2.561
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G51	3.996	4.067	YZ	G51	3.565	3.569
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G52	3.405	2.320	YZ	G52	2.690	2.642
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G53	2.230	3.017	YZ	G53	2.834	3.034
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G54	2.892	1.703	YZ	G54	2.004	1.785
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G55	5.751	3.996	YZ	G55	3.104	1.994
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G56	2.012	2.135	YZ	G56	1.596	1.930
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G57	2.781	2.482	YZ	G57	2.128	2.073
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G58	2.949	2.756	YZ	G58	2.478	2.424
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G59	3.384	2.727	YZ	G59	2.859	3.168
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G60	3.361	3.790	YZ	G60	3.839	3.001
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G61	3.060	3.181	YZ	G61	5.082	4.663
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G62	7.853	8.348	YZ	G62	7.753	6.207
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G63	3.010	2.182	YZ	G63	2.569	2.846
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G64	3.427	3.599	YZ	G64	2.734	2.573
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G65	9.564	9.864	YZ	G65	8.752	10.537
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G66	3.320	2.524	YZ	G66	3.021	3.133
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G67	3.638	3.203	YZ	G67	2.926	1.951
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G68	10.416	8.979	YZ	G68	8.185	7.180
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G69	5.311	5.112	YZ	G69	4.160	3.882
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G70	6.462	3.803	YZ	G70	4.891	6.546
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G71	4.048	2.759	YZ	G71	2.711	2.745
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G72	2.521	2.649	YZ	G72	2.511	2.557
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G73	4.615	3.195	YZ	G73	4.005	4.084
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G74	9.792	10.370	YZ	G74	10.022	9.656
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G75	3.289	2.245	YZ	G75	2.530	2.244
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G76	6.200	7.640	YZ	G76	5.072	3.557
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G77	3.852	3.743	YZ	G77	3.246	2.969
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G78	7.445	5.293	YZ	G78	4.145	3.339
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G79	2.609	2.824	YZ	G79	2.961	2.581
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G80	4.259	2.696	YZ	G80	2.471	2.781
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G81	7.936	6.582	YZ	G81	4.111	2.843
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G82	4.962	4.479	YZ	G82	3.854	3.768
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G83	2.600	2.226	YZ	G83	2.453	2.250
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G84	5.384	4.392	YZ	G84	3.903	2.996
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G85	3.289	2.245	YZ	G85	2.529	2.244
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G86	4.228	3.082	YZ	G86	3.910	3.167
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G87	5.927	6.158	YZ	G87	5.810	4.839
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G88	9.556	8.621	YZ	G88	8.544	8.141
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G89	2.486	1.792	YZ	G89	2.278	2.529
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G90	6.535	5.483	YZ	G90	5.181	6.243
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G91	3.454	2.765	YZ	G91	2.582	2.492
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G92	10.747	12.028	YZ	G92	10.383	10.039
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G93	6.608	7.494	YZ	G93	7.385	7.185
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G94	6.201	6.047	YZ	G94	5.668	4.752
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G95	12.006	11.760	YZ	G95	11.719	11.388
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G96	11.923	11.880	YZ	G96	10.508	10.242

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G97	3.277	3.497	YZ	G97	5.043	4.798
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G98	10.646	10.438	YZ	G98	10.850	9.966
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G99	6.666	5.221	YZ	G99	3.488	2.971
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G100	12.811	9.560	YZ	G100	7.719	6.951
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G101	2.897	3.740	YZ	G101	3.402	3.135
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G102	3.370	2.767	YZ	G102	3.037	2.693
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G54	6.992	8.750	YZ	G54	8.398	7.225
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G104	9.986	9.202	YZ	G104	8.664	7.278
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G105	16.868	17.440	YZ	G105	15.408	14.086
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G106	7.087	6.402	YZ	G106	7.886	6.370
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G48	4.399	4.471	YZ	G48	4.357	4.861
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G71	3.588	3.572	YZ	G71	3.622	5.299
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G109	6.143	7.119	YZ	G109	7.513	7.569
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G74	11.400	12.116	YZ	G74	13.242	12.627
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G57	7.302	5.854	YZ	G57	5.484	5.739
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G69	8.230	7.539	YZ	G69	7.017	6.579
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G58	4.980	4.958	YZ	G58	4.793	4.637
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G114	5.676	5.101	YZ	G114	5.761	4.963
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G115	14.202	13.745	YZ	G115	11.377	11.483
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G116	6.415	5.243	YZ	G116	5.330	5.893
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G117	7.341	6.475	YZ	G117	5.822	6.278
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G44	3.629	3.019	YZ	G44	3.139	2.563
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G119	6.409	6.390	YZ	G119	6.200	5.920
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G120	8.677	11.180	YZ	G120	9.400	11.988
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G121	8.477	8.442	YZ	G121	6.134	5.383
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G122	12.521	11.320	YZ	G122	10.514	7.490
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G123	12.326	11.571	YZ	G123	10.670	11.435
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G124	11.815	11.182	YZ	G124	8.736	10.339
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G125	9.030	9.387	YZ	G125	8.506	8.157
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G126	6.575	6.200	YZ	G126	9.788	9.106
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G127	8.934	9.682	YZ	G127	10.288	10.604
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G128	8.821	9.797	YZ	G128	9.182	10.115
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G129	6.479	6.485	YZ	G129	5.290	6.059
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G58	5.968	6.122	YZ	G58	6.062	5.942
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G92	18.511	16.293	YZ	G92	14.302	14.175
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G81	15.903	12.730	YZ	G81	10.238	6.834
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G61	4.953	5.607	YZ	G61	4.546	6.855
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G134	9.951	9.393	YZ	G134	8.313	6.867
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G33	9.730	9.707	YZ	G33	10.157	8.912
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G136	16.031	15.480	YZ	G136	13.668	13.604
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G77	5.104	3.819	YZ	G77	4.947	4.976
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G57	8.849	7.305	YZ	G57	6.849	7.047
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G46	13.467	10.778	YZ	G46	8.935	8.102
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G140	12.931	12.411	YZ	G140	11.812	11.338
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G141	9.449	6.279	YZ	G141	6.493	6.245
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G142	12.502	10.166	YZ	G142	6.555	8.100
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G105	20.289	21.284	YZ	G105	21.364	19.584
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G47	9.448	9.070	YZ	G47	8.154	8.103
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G145	7.626	5.554	YZ	G145	6.488	5.312
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G90	10.103	8.192	YZ	G90	6.737	6.793
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G147	10.044	9.453	YZ	G147	12.643	11.252
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G148	4.442	2.840	YZ	G148	2.838	3.141
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G149	10.367	7.718	YZ	G149	6.679	7.816
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G117	7.526	6.782	YZ	G117	6.718	7.281
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G151	13.251	12.162	YZ	G151	12.156	10.884
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G152	21.012	21.582	YZ	G152	21.096	20.551
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G153	16.495	14.306	YZ	G153	11.616	9.359
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G154	8.736	7.614	YZ	G154	5.730	5.903
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G155	13.178	12.101	YZ	G155	12.116	10.835
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G147	12.118	10.552	YZ	G147	12.747	11.452
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G157	6.171	9.225	YZ	G157	9.037	5.551
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G41	14.231	13.373	YZ	G41	13.168	13.656

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G50	11.733	10.972	YZ	G50	11.433	11.083
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G64	8.450	7.549	YZ	G64	9.454	6.717
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G161	5.733	5.710	YZ	G161	7.016	8.000
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G148	4.507	3.377	YZ	G148	3.412	3.742
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G47	11.475	10.880	YZ	G47	10.654	10.553
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G122	12.648	11.263	YZ	G122	11.464	8.931
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G36	13.778	13.428	YZ	G36	13.888	11.485
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G71	5.545	4.478	YZ	G71	4.549	7.378
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G48	6.322	5.899	YZ	G48	8.297	8.709
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G168	8.253	9.215	YZ	G168	9.568	7.328
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G96	13.914	14.318	YZ	G96	13.608	13.383
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G40	11.903	9.958	YZ	G40	8.635	8.920
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G43	7.646	6.712	YZ	G43	5.103	4.164
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G39	6.458	5.481	YZ	G39	5.332	6.931
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G97	5.737	4.877	YZ	G97	6.553	5.867
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G85	6.634	4.113	YZ	G85	3.654	4.464
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G35	3.686	3.687	YZ	G35	3.424	3.907
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G80	8.110	8.537	YZ	G80	6.534	6.955
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G177	5.645	5.638	YZ	G177	5.060	4.086
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G127	14.988	14.971	YZ	G127	11.847	13.663
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G61	6.515	7.238	YZ	G61	5.901	6.994
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G37	10.901	13.933	YZ	G37	10.755	7.935
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G181	21.192	21.378	YZ	G181	22.203	20.135
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G182	11.140	8.873	YZ	G182	9.355	9.563
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G183	11.213	10.488	YZ	G183	9.374	6.155
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G121	14.946	16.262	YZ	G121	15.682	15.038
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G34	11.810	12.442	YZ	G34	12.148	11.495
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G82	9.881	10.303	YZ	G82	10.370	10.283
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G77	11.634	11.813	YZ	G77	7.602	6.993
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G102	16.607	16.016	YZ	G102	12.122	12.177
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G78	10.641	10.580	YZ	G78	9.844	7.565
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G128	13.108	14.518	YZ	G128	13.645	14.018
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G151	15.369	15.321	YZ	G151	13.111	12.497
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G125	13.884	14.105	YZ	G125	12.673	12.539
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G81	21.203	19.263	YZ	G81	15.625	12.429
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G91	10.626	11.020	YZ	G91	8.643	7.452
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G72	6.480	6.268	YZ	G72	6.443	6.128
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G196	23.446	19.167	YZ	G196	15.818	16.078
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G92	36.035	31.046	YZ	G92	25.541	23.722
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G85	7.379	5.452	YZ	G85	4.612	5.184
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G199	10.971	10.441	YZ	G199	9.421	9.000
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G97	7.020	5.651	YZ	G97	7.001	6.097
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G201	13.771	13.679	YZ	G201	10.249	8.835
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G129	10.049	10.350	YZ	G129	9.601	8.689
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G75	7.380	5.428	YZ	G75	4.602	5.176
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G62	10.293	10.246	YZ	G62	12.869	9.859
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G126	11.535	11.292	YZ	G126	7.606	8.631
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G98	18.379	17.866	YZ	G98	18.073	18.106
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G64	9.159	10.639	YZ	G64	8.766	8.589
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G208	13.868	14.302	YZ	G208	13.879	14.516
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G63	7.463	5.711	YZ	G63	4.995	5.190
BO10SN4	İyi	Orta	XZ	G37	14.142	16.899	YZ	G37	17.264	14.162
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W1	1.931	1.780	YZ	W1	1.562	1.372
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W2	1.012	1.003	YZ	W2	1.072	1.181
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W3	2.080	1.791	YZ	W3	1.904	1.705
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W4	1.841	1.712	YZ	W4	1.640	2.060
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W5	1.562	1.445	YZ	W5	1.493	1.498
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W6	3.035	2.784	YZ	W6	1.872	1.191
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W7	3.277	2.519	YZ	W7	2.454	2.210
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W8	2.259	1.736	YZ	W8	1.457	1.271
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W9	2.484	2.253	YZ	W9	2.215	1.694
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W10	3.544	2.349	YZ	W10	2.247	2.618

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W11	1.949	2.283	YZ	W11	2.419	2.416
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W12	1.564	1.778	YZ	W12	1.417	1.177
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W13	1.628	1.134	YZ	W13	1.062	0.797
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W14	1.417	1.154	YZ	W14	1.428	1.472
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W15	2.262	1.743	YZ	W15	2.192	1.425
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W16	2.183	2.190	YZ	W16	1.979	2.056
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W17	1.267	0.832	YZ	W17	0.816	0.844
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W18	2.262	2.131	YZ	W18	2.152	1.732
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W19	2.395	2.013	YZ	W19	1.558	1.417
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W20	3.020	2.151	YZ	W20	1.730	1.474
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W21	2.176	2.476	YZ	W21	2.054	2.049
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W22	1.606	1.229	YZ	W22	1.167	1.155
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W23	1.227	1.181	YZ	W23	1.547	1.649
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W24	2.060	2.761	YZ	W24	2.052	2.426
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W25	1.910	1.757	YZ	W25	1.849	1.202
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W26	5.391	4.346	YZ	W26	3.523	3.885
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W27	1.708	2.353	YZ	W27	1.915	1.995
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W28	2.324	2.002	YZ	W28	1.488	1.421
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W29	2.461	2.536	YZ	W29	1.956	1.664
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W30	1.825	1.658	YZ	W30	1.636	1.620
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W31	3.490	3.328	YZ	W31	3.065	2.949
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W32	2.908	2.893	YZ	W32	2.323	2.323
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W33	2.628	4.325	YZ	W33	3.387	2.861
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W34	4.394	3.766	YZ	W34	3.220	2.574
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W35	3.097	2.178	YZ	W35	2.107	2.096
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W36	8.562	9.145	YZ	W36	8.535	7.680
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W37	3.190	2.974	YZ	W37	2.605	2.797
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W38	4.627	5.355	YZ	W38	5.261	5.703
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W39	3.447	2.485	YZ	W39	2.397	1.487
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W40	2.169	2.709	YZ	W40	2.312	2.478
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W41	4.070	4.260	YZ	W41	4.476	4.311
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W42	2.153	2.153	YZ	W42	1.747	1.837
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W43	2.878	3.892	YZ	W43	4.030	3.114
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W44	3.665	3.497	YZ	W44	2.848	3.084
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W45	2.523	1.582	YZ	W45	1.784	1.568
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W46	3.562	3.210	YZ	W46	3.054	1.947
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W47	4.924	4.029	YZ	W47	4.098	3.770
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W48	3.302	2.915	YZ	W48	2.751	3.156
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W49	4.151	5.054	YZ	W49	4.208	4.097
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W50	3.911	4.121	YZ	W50	4.044	3.774
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W51	2.212	2.041	YZ	W51	2.681	1.544
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W52	4.621	3.551	YZ	W52	2.592	3.185
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W53	4.919	4.514	YZ	W53	3.626	3.523
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W54	2.283	3.404	YZ	W54	3.549	2.976
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W55	4.500	3.853	YZ	W55	3.079	3.470
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W56	2.368	2.443	YZ	W56	2.307	2.140
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W57	3.230	2.972	YZ	W57	2.531	2.348
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W58	3.046	2.238	YZ	W58	1.687	1.401
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W59	4.130	3.886	YZ	W59	3.569	3.599
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W60	2.435	2.514	YZ	W60	2.347	2.669
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W61	4.319	4.478	YZ	W61	3.847	3.241
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W62	4.862	3.690	YZ	W62	3.195	2.743
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W63	7.154	5.487	YZ	W63	4.891	4.763
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W64	3.238	2.976	YZ	W64	3.403	3.708
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W65	5.432	4.209	YZ	W65	2.976	3.676
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W66	6.292	3.898	YZ	W66	2.987	3.105
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W67	3.087	3.355	YZ	W67	3.815	4.543
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W68	3.842	4.487	YZ	W68	4.363	5.429
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W69	6.223	4.162	YZ	W69	3.724	3.575
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W70	3.801	3.907	YZ	W70	3.559	3.266
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W71	3.739	4.120	YZ	W71	3.510	3.127
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W72	5.708	5.650	YZ	W72	5.044	5.049

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W73	7.040	5.446	YZ	W73	4.217	3.510
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W74	8.160	7.218	YZ	W74	7.102	6.732
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W75	4.269	3.942	YZ	W75	3.978	3.302
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W76	8.286	7.238	YZ	W76	5.192	4.517
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W77	3.450	3.667	YZ	W77	3.758	3.920
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W78	4.741	5.195	YZ	W78	4.214	4.795
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W79	6.896	6.510	YZ	W79	3.833	2.853
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W80	7.588	6.108	YZ	W80	4.301	4.018
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W81	3.836	5.017	YZ	W81	5.445	4.989
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W82	4.707	4.560	YZ	W82	3.632	3.457
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W83	4.044	4.829	YZ	W83	4.551	4.375
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W84	7.954	7.434	YZ	W84	6.557	6.051
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W85	6.658	7.583	YZ	W85	7.819	7.438
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W86	4.370	4.770	YZ	W86	5.037	4.991
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W87	2.249	2.870	YZ	W87	3.105	2.935
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W88	5.015	3.951	YZ	W88	3.786	4.540
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W89	3.880	3.646	YZ	W89	3.266	3.119
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W90	5.121	4.626	YZ	W90	4.747	3.816
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W91	8.943	7.461	YZ	W91	8.298	10.334
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W92	9.793	9.953	YZ	W92	11.381	8.994
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W93	9.139	7.511	YZ	W93	4.506	3.789
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W94	3.759	2.991	YZ	W94	1.966	2.997
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W95	8.868	8.637	YZ	W95	7.231	7.260
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W96	9.709	8.523	YZ	W96	5.853	5.486
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W97	8.702	8.510	YZ	W97	8.676	6.316
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W98	6.389	6.106	YZ	W98	4.792	5.001
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W99	7.278	7.077	YZ	W99	7.271	6.544
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W100	6.557	7.229	YZ	W100	6.181	5.821
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W76	10.251	8.921	YZ	W76	6.591	5.758
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W102	8.813	6.904	YZ	W102	6.107	5.213
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W9	4.529	5.915	YZ	W9	6.209	6.097
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W104	8.001	6.960	YZ	W104	5.708	5.790
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W105	4.088	4.131	YZ	W105	4.172	3.372
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W106	9.322	7.087	YZ	W106	5.396	4.496
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W107	3.933	3.677	YZ	W107	2.974	3.648
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W86	4.881	5.211	YZ	W86	5.530	5.778
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W109	9.023	8.769	YZ	W109	6.598	6.721
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W110	12.194	11.899	YZ	W110	11.878	8.890
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W111	4.945	4.635	YZ	W111	4.660	6.080
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W7	7.874	8.899	YZ	W7	8.591	7.550
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W113	9.218	7.976	YZ	W113	5.066	5.403
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W114	8.408	6.972	YZ	W114	5.374	6.444
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W115	7.816	7.822	YZ	W115	6.963	5.605
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W116	10.068	12.429	YZ	W116	10.198	7.609
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W117	11.375	11.724	YZ	W117	11.736	11.247
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W118	9.362	9.621	YZ	W118	8.223	8.834
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W119	11.551	13.794	YZ	W119	13.887	13.974
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W120	5.376	4.916	YZ	W120	5.570	5.850
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W121	10.022	9.662	YZ	W121	9.444	8.438
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W122	5.483	6.134	YZ	W122	7.410	8.096
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W123	6.132	6.576	YZ	W123	6.815	6.063
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W36	13.740	11.594	YZ	W36	12.309	12.040
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W125	16.352	15.241	YZ	W125	13.079	11.606
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W126	5.918	5.068	YZ	W126	4.779	5.592
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W127	8.936	8.604	YZ	W127	9.259	10.398
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W55	10.268	9.276	YZ	W55	6.194	6.536
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W49	17.726	16.830	YZ	W49	15.021	12.916
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W73	13.872	12.353	YZ	W73	9.934	9.274
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W68	8.898	9.891	YZ	W68	10.036	11.367
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W132	6.000	5.143	YZ	W132	5.406	5.527
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W62	8.734	6.511	YZ	W62	6.870	6.474
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W53	7.711	8.791	YZ	W53	8.590	8.225

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W135	11.467	9.304	YZ	W135	6.172	7.653
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W43	6.871	7.339	YZ	W43	6.879	6.761
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W137	9.120	9.909	YZ	W137	9.477	8.908
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W138	7.196	6.453	YZ	W138	3.270	3.812
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W139	8.478	7.952	YZ	W139	6.026	5.406
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W63	12.750	10.788	YZ	W63	9.519	9.042
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W141	8.904	8.214	YZ	W141	6.399	6.300
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W142	3.419	3.689	YZ	W142	3.246	2.451
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W143	13.453	12.063	YZ	W143	6.965	6.649
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W144	17.949	17.325	YZ	W144	15.424	14.637
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W145	8.218	6.184	YZ	W145	5.525	5.021
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W65	11.063	10.786	YZ	W65	8.814	9.624
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W147	6.875	6.620	YZ	W147	6.071	6.160
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W148	9.381	8.586	YZ	W148	7.738	7.363
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W149	14.716	14.540	YZ	W149	12.700	12.346
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W150	9.462	8.642	YZ	W150	8.349	7.851
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W144	18.952	18.336	YZ	W144	16.205	15.429
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W152	14.866	13.882	YZ	W152	12.876	13.187
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W141	11.054	10.308	YZ	W141	8.235	8.066
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W154	14.354	15.368	YZ	W154	16.572	16.987
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W56	7.411	4.068	YZ	W56	4.197	4.153
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W98	10.146	10.760	YZ	W98	9.754	9.451
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W157	14.207	12.108	YZ	W157	11.287	12.552
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W75	7.077	6.596	YZ	W75	6.231	6.362
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W63	13.460	11.572	YZ	W63	11.334	11.156
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W145	7.698	8.198	YZ	W145	7.531	7.600
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W143	11.688	12.403	YZ	W143	11.605	9.799
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W62	10.003	7.680	YZ	W62	7.261	7.227
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W138	11.613	11.002	YZ	W138	7.226	8.092
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W164	9.663	12.518	YZ	W164	9.339	9.793
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W165	8.969	7.945	YZ	W165	5.294	7.131
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W61	6.483	6.749	YZ	W61	10.008	10.434
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W67	11.138	11.958	YZ	W67	11.165	10.683
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W51	12.495	11.464	YZ	W51	9.009	9.554
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W169	8.908	8.073	YZ	W169	5.818	6.111
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W64	8.701	8.465	YZ	W64	8.131	7.663
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W81	6.980	8.549	YZ	W81	8.801	9.200
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W172	16.130	13.127	YZ	W172	10.947	10.738
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W99	9.717	9.290	YZ	W99	9.779	8.481
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W174	6.849	6.261	YZ	W174	6.999	6.723
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W43	9.452	9.498	YZ	W43	9.394	9.514
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W68	10.204	11.282	YZ	W68	11.383	12.548
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W150	9.606	8.941	YZ	W150	9.160	8.445
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W178	18.747	17.189	YZ	W178	15.581	14.025
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W87	10.578	9.540	YZ	W87	6.758	5.265
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W180	7.831	8.322	YZ	W180	7.489	6.710
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W181	14.474	14.301	YZ	W181	11.476	11.296
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W182	16.891	17.750	YZ	W182	16.164	18.405
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W183	18.765	17.967	YZ	W183	13.647	13.323
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W184	13.899	12.698	YZ	W184	11.448	12.198
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W127	16.956	17.241	YZ	W127	13.859	12.550
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W148	18.734	17.983	YZ	W148	13.814	14.468
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W82	21.808	20.888	YZ	W82	14.290	16.213
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W38	24.051	25.130	YZ	W38	23.390	25.110
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W61	8.758	7.531	YZ	W61	9.036	9.327
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W51	14.487	13.923	YZ	W51	11.236	11.757
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W36	16.547	13.542	YZ	W36	14.117	14.423
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W192	8.719	9.136	YZ	W192	9.481	8.093
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W41	17.110	15.847	YZ	W41	14.031	12.517
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W81	8.271	10.407	YZ	W81	10.582	11.019
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W90	20.021	21.247	YZ	W90	19.062	16.434
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W143	11.609	11.501	YZ	W143	13.976	10.831

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W180	9.290	10.853	YZ	W180	9.852	8.500
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W157	13.290	12.201	YZ	W157	15.134	16.039
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W104	10.771	10.831	YZ	W104	10.009	10.258
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W137	12.494	13.270	YZ	W137	13.382	13.525
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W172	19.648	15.714	YZ	W172	11.518	11.343
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W202	9.583	11.039	YZ	W202	10.227	13.416
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W141	15.201	14.352	YZ	W141	11.858	11.505
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W91	24.556	25.229	YZ	W91	21.758	23.401
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W60	15.651	15.075	YZ	W60	13.155	12.261
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W119	18.946	20.576	YZ	W119	23.310	24.372
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W56	10.285	7.964	YZ	W56	4.332	4.831
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W152	15.074	13.906	YZ	W152	16.084	17.129
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W85	20.041	16.742	YZ	W85	15.077	13.452
BO10SN4	Kötü	Orta	XZ	W65	17.679	19.260	YZ	W65	17.430	17.856
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G1	2.761	2.396	YZ	G1	2.475	1.735
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G2	3.406	3.345	YZ	G2	2.215	1.966
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G3	3.281	3.282	YZ	G3	2.076	1.682
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G4	1.532	1.606	YZ	G4	1.753	1.609
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G5	1.407	1.470	YZ	G5	2.247	1.996
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G6	2.302	2.003	YZ	G6	2.525	2.566
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G7	4.832	4.578	YZ	G7	2.046	2.273
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G8	1.364	1.316	YZ	G8	0.618	0.649
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G9	1.432	1.162	YZ	G9	1.283	1.085
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G10	1.182	1.076	YZ	G10	0.941	0.809
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G11	3.453	3.011	YZ	G11	1.720	1.815
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G12	1.727	1.743	YZ	G12	2.005	1.527
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G13	3.604	3.531	YZ	G13	2.197	1.622
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G14	1.458	1.418	YZ	G14	0.862	0.801
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G15	3.646	2.902	YZ	G15	1.956	2.101
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G16	1.596	1.550	YZ	G16	1.448	1.395
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G17	0.619	0.643	YZ	G17	0.786	0.801
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G18	2.775	2.429	YZ	G18	1.835	1.303
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G19	1.769	1.581	YZ	G19	1.004	1.045
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G20	3.610	2.842	YZ	G20	2.233	2.334
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G21	1.370	1.362	YZ	G21	1.561	1.206
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G22	3.050	2.227	YZ	G22	2.621	1.853
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G23	2.334	2.560	YZ	G23	1.565	1.828
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G24	4.015	3.537	YZ	G24	1.420	2.340
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G25	2.838	3.723	YZ	G25	1.884	1.889
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G26	2.771	2.685	YZ	G26	2.294	2.703
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G27	1.879	2.508	YZ	G27	1.717	1.634
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G28	2.777	2.762	YZ	G28	1.815	1.408
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G29	3.407	2.517	YZ	G29	1.342	1.634
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G30	3.774	2.886	YZ	G30	3.052	3.041
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G31	7.209	7.790	YZ	G31	3.136	3.092
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G32	4.701	3.667	YZ	G32	2.444	2.381
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G33	4.293	5.182	YZ	G33	3.606	3.608
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G34	5.077	6.594	YZ	G34	4.219	4.026
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G35	1.538	1.386	YZ	G35	1.272	1.156
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G36	3.654	3.341	YZ	G36	4.294	4.870
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G37	7.748	5.540	YZ	G37	4.895	4.674
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G38	5.269	5.861	YZ	G38	3.717	3.953
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G39	8.232	10.346	YZ	G39	2.708	2.508
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G40	8.205	8.310	YZ	G40	4.747	4.112
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G41	4.828	5.248	YZ	G41	5.957	6.301
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G42	4.530	4.409	YZ	G42	3.672	4.158
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G43	2.779	3.411	YZ	G43	2.932	3.179
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G44	3.175	3.330	YZ	G44	2.298	2.186
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G45	4.835	5.219	YZ	G45	3.152	2.941
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G46	5.429	6.162	YZ	G46	3.648	4.679
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G47	4.265	2.626	YZ	G47	3.298	3.611
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G48	3.614	3.112	YZ	G48	2.960	2.560

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G49	10.015	9.783	YZ	G49	5.695	6.013
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G50	4.450	3.976	YZ	G50	2.697	3.141
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G51	3.833	3.780	YZ	G51	2.687	3.024
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G52	4.736	3.376	YZ	G52	3.854	3.006
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G53	3.628	3.550	YZ	G53	3.420	3.674
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G54	3.613	3.144	YZ	G54	3.370	2.919
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G55	8.619	8.926	YZ	G55	4.402	2.970
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G56	2.801	2.528	YZ	G56	2.156	2.159
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G57	2.708	2.639	YZ	G57	2.945	3.395
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G58	4.405	4.080	YZ	G58	3.242	2.977
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G59	4.984	4.700	YZ	G59	2.889	2.820
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G60	3.849	4.256	YZ	G60	3.793	4.470
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G61	8.598	8.274	YZ	G61	3.330	3.504
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G62	5.636	5.800	YZ	G62	7.560	6.209
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G63	5.474	5.568	YZ	G63	4.114	3.363
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G64	4.987	5.477	YZ	G64	4.550	4.884
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G65	17.225	16.391	YZ	G65	12.176	13.851
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G66	3.448	3.003	YZ	G66	3.506	3.201
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G67	6.841	7.042	YZ	G67	2.967	2.405
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G68	12.127	14.519	YZ	G68	10.263	7.707
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G69	6.848	6.830	YZ	G69	6.204	5.921
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G70	10.844	10.865	YZ	G70	6.665	4.308
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G71	4.227	3.718	YZ	G71	2.832	2.668
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G72	4.157	4.198	YZ	G72	2.523	2.833
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G73	8.592	9.598	YZ	G73	5.888	5.398
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G74	7.876	7.149	YZ	G74	8.374	7.530
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G75	7.610	7.100	YZ	G75	4.860	4.299
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G76	5.402	5.372	YZ	G76	5.914	5.200
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G77	7.334	6.213	YZ	G77	3.597	2.679
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G78	14.500	14.186	YZ	G78	7.951	6.455
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G79	4.067	3.649	YZ	G79	4.200	3.752
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G80	12.576	13.083	YZ	G80	4.088	3.779
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G81	6.893	8.604	YZ	G81	8.106	9.129
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G82	5.516	5.363	YZ	G82	4.979	4.700
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G83	7.628	7.302	YZ	G83	3.421	5.039
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G84	8.477	8.250	YZ	G84	4.992	5.300
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G85	7.610	7.100	YZ	G85	4.860	4.298
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G86	2.774	2.884	YZ	G86	4.409	4.054
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G87	11.296	10.687	YZ	G87	7.691	7.324
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G88	7.770	6.772	YZ	G88	4.777	6.768
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G89	8.185	6.225	YZ	G89	3.215	3.065
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G90	7.290	6.567	YZ	G90	7.227	7.303
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G91	9.655	8.625	YZ	G91	4.138	5.251
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G92	11.325	13.134	YZ	G92	15.111	19.703
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G93	10.170	10.630	YZ	G93	7.959	10.690
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G94	13.272	12.849	YZ	G94	5.314	7.010
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G95	15.168	15.189	YZ	G95	12.452	12.970
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G96	9.777	10.357	YZ	G96	10.002	7.930
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G97	9.185	7.527	YZ	G97	3.085	3.849
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G98	12.792	13.059	YZ	G98	11.710	11.691
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G99	16.540	14.568	YZ	G99	9.542	10.956
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G100	19.047	19.037	YZ	G100	19.128	21.962
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G101	3.262	3.182	YZ	G101	3.011	2.982
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G102	15.799	18.542	YZ	G102	6.563	9.118
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G54	7.345	7.919	YZ	G54	6.842	8.104
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G104	7.904	7.274	YZ	G104	9.944	10.270
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G105	7.624	6.528	YZ	G105	15.817	14.164
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G106	27.506	25.384	YZ	G106	11.636	13.465
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G48	7.426	6.556	YZ	G48	3.868	4.453
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G71	4.183	4.133	YZ	G71	4.684	4.087
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G109	3.837	3.616	YZ	G109	5.949	5.573
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G74	9.743	9.042	YZ	G74	9.765	8.743

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G57	6.685	7.472	YZ	G57	7.355	7.287
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G69	8.926	7.827	YZ	G69	8.032	7.460
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G58	6.019	6.706	YZ	G58	4.798	4.558
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G114	7.818	6.995	YZ	G114	6.504	7.162
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G115	9.228	9.020	YZ	G115	12.013	11.397
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G116	12.897	12.637	YZ	G116	6.357	6.113
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G117	12.482	11.093	YZ	G117	5.981	6.189
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G44	5.587	3.950	YZ	G44	3.658	2.671
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G119	6.085	6.626	YZ	G119	7.964	8.203
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G120	10.058	8.983	YZ	G120	8.354	10.464
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G121	7.510	8.129	YZ	G121	8.005	10.542
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G122	10.393	8.924	YZ	G122	8.929	7.246
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G123	13.804	14.536	YZ	G123	14.361	13.812
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G124	10.699	10.496	YZ	G124	15.976	14.763
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G125	15.987	18.326	YZ	G125	10.856	12.680
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G126	14.213	14.649	YZ	G126	7.863	8.437
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G127	23.803	26.221	YZ	G127	14.846	17.143
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G128	18.741	17.928	YZ	G128	9.818	11.804
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G129	7.846	7.527	YZ	G129	7.732	6.965
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G58	8.842	9.647	YZ	G58	6.153	5.968
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G92	11.765	13.514	YZ	G92	24.049	26.206
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G81	10.911	11.163	YZ	G81	14.858	13.739
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G61	11.168	10.638	YZ	G61	5.181	5.695
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G134	9.200	8.935	YZ	G134	10.483	10.740
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G33	16.098	17.369	YZ	G33	11.605	9.884
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G136	14.964	14.189	YZ	G136	16.968	15.903
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G77	15.833	17.476	YZ	G77	6.725	9.647
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G57	8.949	10.629	YZ	G57	9.243	9.577
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G46	14.561	15.650	YZ	G46	15.007	16.475
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G140	13.792	11.199	YZ	G140	13.193	13.337
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G141	29.785	28.761	YZ	G141	12.940	13.838
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G142	9.776	9.068	YZ	G142	15.215	12.320
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G105	9.903	8.725	YZ	G105	17.513	15.497
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G47	15.386	13.893	YZ	G47	11.217	9.391
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G145	15.031	15.161	YZ	G145	8.233	8.407
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G90	8.421	8.671	YZ	G90	10.724	6.701
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G147	15.968	17.161	YZ	G147	10.282	8.693
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G148	4.121	4.093	YZ	G148	4.062	2.995
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G149	13.293	12.013	YZ	G149	9.344	10.220
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G117	13.287	11.788	YZ	G117	6.615	7.337
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G151	24.634	23.706	YZ	G151	14.877	19.817
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G152	11.546	12.617	YZ	G152	15.665	13.036
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G153	24.143	21.376	YZ	G153	16.591	17.099
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G154	15.936	17.426	YZ	G154	8.421	9.510
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G155	23.788	22.631	YZ	G155	14.588	19.327
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G147	18.301	20.090	YZ	G147	10.278	9.098
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G157	8.492	8.174	YZ	G157	6.792	6.980
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G41	12.244	13.060	YZ	G41	14.362	13.871
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G50	11.318	10.365	YZ	G50	9.851	8.168
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G64	10.384	10.477	YZ	G64	9.233	10.124
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G161	21.461	23.175	YZ	G161	6.743	7.236
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G148	4.564	4.497	YZ	G148	3.749	3.666
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G47	18.499	18.175	YZ	G47	11.902	12.578
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G122	10.537	9.715	YZ	G122	8.322	8.908
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G36	11.167	10.558	YZ	G36	11.807	10.068
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G71	9.363	9.632	YZ	G71	6.440	6.438
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G48	10.997	9.603	YZ	G48	7.814	8.737
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G168	7.039	6.947	YZ	G168	7.409	8.433
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G96	13.934	14.886	YZ	G96	9.719	9.903
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G40	15.666	13.517	YZ	G40	13.096	10.993
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G43	8.396	9.484	YZ	G43	8.814	8.604
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G39	19.155	23.275	YZ	G39	14.622	15.712

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G97	16.156	15.152	YZ	G97	5.041	5.327
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G85	11.329	9.856	YZ	G85	5.298	4.535
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G35	4.384	5.352	YZ	G35	4.144	4.840
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G80	39.247	36.082	YZ	G80	9.249	16.655
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G177	22.818	21.443	YZ	G177	5.659	7.454
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G127	29.146	29.920	YZ	G127	19.024	20.996
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G61	12.115	12.315	YZ	G61	7.087	7.061
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G37	24.402	23.103	YZ	G37	13.536	13.980
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G181	18.798	17.836	YZ	G181	18.457	14.927
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G182	10.522	8.926	YZ	G182	7.802	6.499
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G183	15.968	16.160	YZ	G183	11.431	14.670
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G121	15.584	14.310	YZ	G121	15.067	13.286
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G34	9.851	11.078	YZ	G34	11.135	12.908
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G82	9.814	10.553	YZ	G82	9.469	7.750
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G77	30.955	32.895	YZ	G77	13.370	17.376
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G102	24.251	24.652	YZ	G102	15.183	21.039
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G78	24.201	23.362	YZ	G78	11.670	13.747
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G128	23.292	21.318	YZ	G128	14.758	17.498
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G151	26.723	24.981	YZ	G151	18.479	23.288
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G125	24.261	23.961	YZ	G125	15.903	16.570
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G81	13.037	13.337	YZ	G81	20.615	18.180
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G91	12.808	12.609	YZ	G91	12.261	13.202
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G72	7.624	7.297	YZ	G72	6.290	6.854
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G196	41.564	41.940	YZ	G196	21.230	16.541
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G92	12.401	14.571	YZ	G92	39.647	31.833
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G85	11.896	10.035	YZ	G85	4.516	5.411
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G199	17.724	17.391	YZ	G199	11.503	13.591
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G97	20.606	19.409	YZ	G97	6.353	5.875
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G201	29.823	30.564	YZ	G201	11.936	14.400
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G129	8.546	8.337	YZ	G129	9.575	9.429
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G75	11.888	10.035	YZ	G75	4.501	5.380
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G62	13.774	14.808	YZ	G62	10.238	11.258
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G126	24.487	23.955	YZ	G126	14.326	15.791
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G98	18.621	20.229	YZ	G98	20.119	19.219
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G64	10.612	12.321	YZ	G64	12.181	11.294
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G208	21.782	21.795	YZ	G208	14.397	17.367
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G63	10.571	9.676	YZ	G63	12.778	12.510
BO11SN5	İyi	Orta	XZ	G37	28.734	29.444	YZ	G37	16.510	17.221
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W1	2.290	2.413	YZ	W1	2.084	2.300
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W2	2.204	2.253	YZ	W2	1.143	0.988
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W3	3.317	3.611	YZ	W3	2.614	2.769
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W4	1.836	2.111	YZ	W4	2.144	2.027
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W5	2.647	3.733	YZ	W5	1.716	1.855
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W6	3.972	3.101	YZ	W6	3.007	2.670
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W7	4.183	2.741	YZ	W7	3.640	3.554
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W8	1.946	1.942	YZ	W8	2.349	1.826
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W9	3.137	2.665	YZ	W9	3.144	2.572
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W10	4.918	4.506	YZ	W10	5.350	4.826
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W11	2.904	2.461	YZ	W11	1.716	2.336
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W12	1.974	1.557	YZ	W12	1.780	2.248
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W13	6.139	6.188	YZ	W13	2.614	3.023
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W14	3.688	3.513	YZ	W14	1.909	2.298
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W15	2.057	1.720	YZ	W15	1.836	1.518
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W16	1.780	1.865	YZ	W16	2.260	2.159
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W17	2.151	2.025	YZ	W17	1.477	1.297
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W18	3.619	2.564	YZ	W18	2.362	2.516
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W19	2.468	1.889	YZ	W19	2.092	1.838
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W20	4.096	4.015	YZ	W20	2.421	2.211
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W21	3.428	3.433	YZ	W21	2.093	2.045
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W22	2.639	2.626	YZ	W22	1.811	2.361
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W23	1.682	1.414	YZ	W23	1.452	1.323
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W24	4.832	3.444	YZ	W24	2.847	2.951

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W25	5.036	4.591	YZ	W25	2.398	3.263
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W26	6.097	6.967	YZ	W26	7.546	7.799
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W27	3.429	3.475	YZ	W27	2.976	3.271
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W28	3.440	3.264	YZ	W28	2.559	2.177
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W29	2.003	1.630	YZ	W29	1.994	1.904
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W30	2.082	2.305	YZ	W30	1.844	2.082
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W31	7.405	7.449	YZ	W31	4.980	5.478
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W32	12.621	14.131	YZ	W32	3.245	5.274
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W33	5.635	4.673	YZ	W33	3.598	4.229
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W34	5.821	4.523	YZ	W34	5.251	5.749
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W35	2.921	2.935	YZ	W35	3.201	2.311
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W36	8.318	9.456	YZ	W36	7.920	7.845
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W37	5.412	5.227	YZ	W37	5.645	6.709
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W38	4.025	6.573	YZ	W38	5.831	7.518
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W39	4.553	4.336	YZ	W39	3.799	3.313
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W40	4.396	4.830	YZ	W40	2.902	2.525
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W41	8.750	8.586	YZ	W41	4.576	5.647
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W42	2.734	2.427	YZ	W42	1.831	1.657
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W43	8.362	7.644	YZ	W43	3.676	3.843
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W44	3.887	4.002	YZ	W44	4.423	4.595
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W45	3.269	2.782	YZ	W45	2.355	2.937
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W46	6.551	7.091	YZ	W46	4.179	3.614
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W47	5.887	6.349	YZ	W47	6.314	4.688
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W48	12.097	12.353	YZ	W48	3.942	5.560
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W49	4.308	4.366	YZ	W49	4.551	5.543
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W50	2.523	2.820	YZ	W50	3.894	5.198
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W51	8.666	6.859	YZ	W51	2.932	3.687
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W52	3.068	2.725	YZ	W52	4.727	4.210
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W53	6.027	5.427	YZ	W53	4.075	3.370
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W54	3.080	3.693	YZ	W54	1.954	2.507
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W55	6.722	7.125	YZ	W55	3.430	4.011
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W56	3.625	3.055	YZ	W56	2.476	2.319
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W57	4.907	4.836	YZ	W57	3.381	5.274
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W58	3.414	3.520	YZ	W58	3.776	2.483
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W59	7.013	6.605	YZ	W59	3.859	4.148
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W60	6.944	7.073	YZ	W60	2.929	4.401
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W61	6.501	6.645	YZ	W61	4.187	4.137
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W62	12.110	11.999	YZ	W62	4.091	5.116
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W63	8.295	7.226	YZ	W63	7.382	7.376
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W64	5.990	6.730	YZ	W64	3.266	4.023
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W65	16.532	17.153	YZ	W65	7.126	8.192
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W66	10.170	10.932	YZ	W66	6.776	4.739
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W67	5.307	4.647	YZ	W67	4.468	6.150
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W68	7.976	7.875	YZ	W68	4.383	5.418
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W69	8.417	8.808	YZ	W69	6.264	5.122
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W70	5.826	4.824	YZ	W70	7.021	7.595
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W71	15.723	12.355	YZ	W71	2.855	7.803
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W72	11.674	11.809	YZ	W72	7.274	7.704
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W73	9.745	9.886	YZ	W73	8.845	8.761
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W74	11.370	10.032	YZ	W74	7.033	4.622
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W75	4.745	4.127	YZ	W75	4.249	3.999
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W76	13.576	12.613	YZ	W76	9.882	11.463
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W77	12.813	13.503	YZ	W77	4.601	5.503
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W78	3.404	2.871	YZ	W78	3.766	3.237
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W79	10.037	10.306	YZ	W79	8.222	8.772
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W80	14.303	13.564	YZ	W80	9.064	10.549
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W81	8.579	6.539	YZ	W81	3.058	3.655
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W82	12.911	11.916	YZ	W82	5.758	6.541
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W83	3.511	4.094	YZ	W83	3.780	4.064
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W84	5.575	5.704	YZ	W84	8.204	7.956
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W85	10.744	10.432	YZ	W85	6.925	9.507
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W86	6.841	5.665	YZ	W86	5.739	6.054

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W87	4.584	5.075	YZ	W87	3.283	4.521
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W88	10.468	10.621	YZ	W88	6.473	7.329
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W89	5.776	5.443	YZ	W89	4.071	4.447
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W90	4.948	6.466	YZ	W90	6.655	9.033
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W91	12.153	13.874	YZ	W91	12.704	14.479
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W92	13.685	16.238	YZ	W92	9.172	12.323
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W93	7.297	10.293	YZ	W93	10.084	9.300
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W94	7.391	8.992	YZ	W94	5.516	6.731
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W95	20.802	20.492	YZ	W95	11.079	14.574
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W96	13.788	14.460	YZ	W96	14.997	16.114
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W97	8.072	6.800	YZ	W97	7.520	7.918
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W98	24.414	23.281	YZ	W98	5.836	7.443
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W99	6.703	6.700	YZ	W99	6.841	5.959
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W100	10.526	10.122	YZ	W100	7.955	12.756
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W76	14.332	13.153	YZ	W76	12.078	13.453
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W102	11.586	12.894	YZ	W102	13.398	10.979
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W9	17.864	20.782	YZ	W9	5.546	7.642
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W104	12.187	12.529	YZ	W104	9.344	8.057
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W105	6.295	8.850	YZ	W105	4.311	4.683
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W106	6.638	6.789	YZ	W106	10.626	9.411
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W107	9.881	8.704	YZ	W107	7.014	8.000
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W86	7.366	6.209	YZ	W86	5.882	7.666
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W109	17.840	16.625	YZ	W109	10.423	11.247
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W110	9.671	9.275	YZ	W110	11.714	11.353
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W111	12.667	12.513	YZ	W111	10.879	16.009
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W7	8.614	9.563	YZ	W7	7.871	9.031
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W113	6.062	7.197	YZ	W113	9.608	8.750
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W114	18.220	19.752	YZ	W114	11.561	12.458
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W115	7.700	6.681	YZ	W115	9.835	9.232
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W116	16.955	17.317	YZ	W116	9.219	10.343
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W117	5.985	5.900	YZ	W117	8.739	8.550
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W118	12.729	13.388	YZ	W118	9.892	10.564
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W119	13.350	14.237	YZ	W119	9.913	11.651
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W120	7.077	10.371	YZ	W120	6.124	8.566
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W121	13.120	11.980	YZ	W121	9.921	10.500
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W122	11.191	12.311	YZ	W122	5.568	5.056
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W123	13.289	14.256	YZ	W123	8.538	9.868
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W36	16.269	16.897	YZ	W36	14.931	11.780
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W125	15.626	12.000	YZ	W125	20.197	22.087
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W126	15.105	12.331	YZ	W126	6.616	8.279
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W127	16.481	17.322	YZ	W127	9.780	14.317
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W55	13.169	12.159	YZ	W55	14.106	11.863
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W49	8.226	9.510	YZ	W49	18.290	15.883
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W73	20.818	20.776	YZ	W73	15.007	14.074
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W68	12.138	10.862	YZ	W68	9.807	11.382
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W132	14.569	12.851	YZ	W132	5.045	7.596
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W62	19.335	18.054	YZ	W62	12.219	12.379
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W53	15.687	15.153	YZ	W53	6.844	10.487
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W135	14.854	11.855	YZ	W135	15.216	17.555
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W43	13.375	13.859	YZ	W43	8.157	8.210
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W137	9.163	9.932	YZ	W137	8.686	10.587
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W138	21.102	21.144	YZ	W138	11.098	14.997
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W139	13.031	13.352	YZ	W139	10.965	11.985
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W63	12.516	11.605	YZ	W63	11.248	9.788
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W141	13.742	13.318	YZ	W141	10.500	11.869
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W142	14.167	13.726	YZ	W142	5.618	5.710
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W143	21.790	22.455	YZ	W143	7.453	10.321
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W144	14.878	14.441	YZ	W144	20.344	17.470
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W145	10.842	10.316	YZ	W145	6.592	7.994
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W65	25.676	24.218	YZ	W65	11.571	12.582
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W147	8.453	8.205	YZ	W147	7.045	7.218
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W148	22.553	22.994	YZ	W148	13.756	16.736

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W149	13.106	9.424	YZ	W149	14.840	12.731
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W150	16.501	17.013	YZ	W150	9.342	9.790
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W144	15.484	15.193	YZ	W144	20.987	17.833
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W152	21.132	18.861	YZ	W152	11.614	9.009
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W141	15.280	14.760	YZ	W141	12.779	13.720
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W154	13.844	11.955	YZ	W154	12.006	10.715
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W56	11.851	12.618	YZ	W56	8.653	8.424
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W98	21.669	22.097	YZ	W98	11.319	14.013
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W157	20.285	19.713	YZ	W157	10.784	9.030
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W75	7.835	8.086	YZ	W75	6.677	7.007
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W63	14.360	12.755	YZ	W63	10.173	11.244
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W145	11.427	11.185	YZ	W145	8.842	10.153
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W143	23.361	24.231	YZ	W143	11.061	14.507
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W62	20.269	18.905	YZ	W62	13.619	13.690
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W138	24.794	24.535	YZ	W138	16.175	19.961
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W164	21.573	26.347	YZ	W164	12.268	10.795
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W165	17.036	16.657	YZ	W165	9.891	9.937
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W61	14.546	17.234	YZ	W61	9.583	7.863
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W67	14.379	18.086	YZ	W67	8.899	9.836
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W51	12.958	13.082	YZ	W51	13.144	16.997
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W169	12.641	10.164	YZ	W169	16.098	19.599
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W64	8.890	9.706	YZ	W64	9.834	8.824
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W81	15.831	14.770	YZ	W81	6.884	11.993
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W172	25.800	20.065	YZ	W172	22.903	22.589
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W99	12.951	12.680	YZ	W99	9.000	7.164
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W174	10.157	12.063	YZ	W174	7.963	9.113
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W43	18.848	18.583	YZ	W43	10.320	11.270
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W68	12.662	11.226	YZ	W68	11.255	12.904
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W150	17.896	18.454	YZ	W150	10.292	10.821
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W178	17.106	17.272	YZ	W178	22.807	22.284
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W87	11.001	13.075	YZ	W87	12.812	10.360
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W180	11.244	11.751	YZ	W180	8.578	7.683
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W181	31.543	31.281	YZ	W181	18.235	20.854
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W182	21.864	19.179	YZ	W182	17.190	17.861
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W183	62.968	63.226	YZ	W183	20.318	25.726
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W184	22.533	25.494	YZ	W184	18.369	19.278
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W127	30.800	30.937	YZ	W127	22.609	20.860
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W148	30.131	29.653	YZ	W148	23.873	27.598
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W82	21.332	18.645	YZ	W82	27.668	20.702
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W38	21.109	22.926	YZ	W38	27.467	32.946
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W61	21.052	22.961	YZ	W61	10.748	9.992
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W51	16.598	16.601	YZ	W51	16.471	21.638
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W36	20.041	21.734	YZ	W36	17.748	14.413
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W192	20.775	17.856	YZ	W192	7.998	8.168
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W41	12.765	13.016	YZ	W41	18.339	18.129
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W81	16.821	16.661	YZ	W81	10.196	15.327
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W90	15.860	17.576	YZ	W90	17.298	17.639
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W143	25.602	27.135	YZ	W143	18.105	24.607
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W180	16.137	17.025	YZ	W180	9.522	11.650
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W157	23.709	23.133	YZ	W157	11.127	14.085
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W104	20.693	21.622	YZ	W104	10.924	15.554
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W137	14.630	16.113	YZ	W137	15.686	15.652
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W172	25.415	20.115	YZ	W172	25.396	24.411
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W202	32.110	32.725	YZ	W202	11.009	16.893
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W141	17.912	17.227	YZ	W141	16.849	16.845
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W91	23.183	28.294	YZ	W91	24.396	29.903
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W60	21.974	19.842	YZ	W60	17.227	17.956
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W119	24.771	25.556	YZ	W119	21.902	17.331
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W56	15.072	16.002	YZ	W56	10.920	8.586
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W152	25.559	22.986	YZ	W152	11.177	10.249
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W85	19.827	23.153	YZ	W85	21.003	19.551
BO11SN5	Kötü	Orta	XZ	W65	34.329	30.390	YZ	W65	18.079	18.315

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G1	3.416	2.354	YZ	G1	2.758	2.582
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G2	2.957	2.428	YZ	G2	2.243	2.702
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G3	2.782	2.681	YZ	G3	3.085	2.491
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G4	1.560	1.607	YZ	G4	2.377	1.986
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G5	1.456	1.534	YZ	G5	1.916	1.952
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G6	1.977	2.373	YZ	G6	2.448	2.601
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G7	5.199	4.272	YZ	G7	2.651	2.325
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G8	1.341	1.104	YZ	G8	0.746	0.677
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G9	1.183	1.017	YZ	G9	1.429	1.441
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G10	1.141	0.919	YZ	G10	1.158	1.237
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G11	4.082	3.109	YZ	G11	1.543	1.755
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G12	1.686	1.959	YZ	G12	1.612	1.603
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G13	3.814	2.671	YZ	G13	3.793	2.697
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G14	1.430	1.332	YZ	G14	1.000	0.937
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G15	3.176	2.438	YZ	G15	1.971	2.066
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G16	1.533	1.534	YZ	G16	1.499	1.445
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G17	0.638	0.668	YZ	G17	0.734	0.758
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G18	3.036	2.637	YZ	G18	1.784	1.263
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G19	1.591	1.374	YZ	G19	1.322	1.184
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G20	3.979	2.760	YZ	G20	2.382	2.156
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G21	1.364	1.338	YZ	G21	1.489	1.527
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G22	2.811	2.339	YZ	G22	2.381	1.970
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G23	2.283	2.500	YZ	G23	1.944	1.628
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G24	4.097	3.275	YZ	G24	2.354	2.120
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G25	2.930	2.935	YZ	G25	2.320	2.402
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G26	2.275	2.535	YZ	G26	1.838	1.845
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G27	2.392	2.652	YZ	G27	2.303	2.033
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G28	2.853	3.089	YZ	G28	2.539	1.875
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G29	3.314	2.242	YZ	G29	2.302	1.783
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G30	4.180	3.042	YZ	G30	3.289	3.406
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G31	5.457	6.863	YZ	G31	4.437	3.465
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G32	4.796	3.907	YZ	G32	3.410	2.575
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G33	4.444	5.797	YZ	G33	4.922	4.615
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G34	7.469	7.792	YZ	G34	4.594	3.402
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G35	1.475	1.298	YZ	G35	1.327	1.299
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G36	3.912	3.342	YZ	G36	2.715	3.687
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G37	7.559	6.671	YZ	G37	4.882	4.478
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G38	3.276	3.980	YZ	G38	2.925	3.462
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G39	7.627	10.265	YZ	G39	3.274	2.505
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G40	6.727	7.744	YZ	G40	4.503	5.189
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G41	4.647	5.411	YZ	G41	4.958	5.579
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G42	4.424	4.456	YZ	G42	4.036	4.065
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G43	3.012	3.719	YZ	G43	3.542	3.482
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G44	2.739	3.153	YZ	G44	2.254	2.261
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G45	6.051	4.773	YZ	G45	3.365	2.787
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G46	4.031	5.850	YZ	G46	3.351	4.023
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G47	4.093	3.142	YZ	G47	3.972	3.615
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G48	3.523	2.832	YZ	G48	3.945	3.453
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G49	8.190	9.240	YZ	G49	6.441	5.804
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G50	3.886	2.947	YZ	G50	3.015	3.247
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G51	3.737	3.397	YZ	G51	3.568	3.318
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G52	6.068	3.102	YZ	G52	3.455	3.030
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G53	3.470	3.808	YZ	G53	2.700	3.642
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G54	3.997	3.548	YZ	G54	3.077	3.218
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G55	4.389	6.648	YZ	G55	3.645	3.820
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G56	2.108	2.348	YZ	G56	2.549	2.309
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G57	3.175	2.851	YZ	G57	3.270	2.954
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G58	4.312	3.900	YZ	G58	3.153	3.240
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G59	4.725	4.303	YZ	G59	2.676	2.839
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G60	3.116	4.384	YZ	G60	3.630	4.213
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G61	7.913	6.608	YZ	G61	3.868	4.177
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G62	6.615	5.471	YZ	G62	6.163	5.106

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G63	6.386	5.844	YZ	G63	4.799	5.296
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G64	5.334	6.176	YZ	G64	5.293	5.602
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G65	16.017	16.569	YZ	G65	7.746	10.447
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G66	3.760	3.226	YZ	G66	4.246	3.992
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G67	5.873	5.528	YZ	G67	2.902	2.545
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G68	8.294	13.725	YZ	G68	10.181	10.926
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G69	7.498	6.286	YZ	G69	6.402	6.032
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G70	12.212	11.608	YZ	G70	6.637	7.830
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G71	4.072	3.993	YZ	G71	4.415	3.764
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G72	4.263	3.399	YZ	G72	2.306	2.437
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G73	7.902	9.330	YZ	G73	9.011	7.902
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G74	7.219	6.809	YZ	G74	7.511	7.486
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G75	6.940	6.704	YZ	G75	6.152	4.949
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G76	6.183	5.058	YZ	G76	9.012	7.600
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G77	7.263	5.446	YZ	G77	5.647	4.762
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G78	14.059	13.440	YZ	G78	6.532	6.864
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G79	4.249	3.568	YZ	G79	5.054	4.827
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G80	8.352	11.191	YZ	G80	5.581	4.578
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G81	7.622	9.188	YZ	G81	5.549	7.031
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G82	4.630	5.251	YZ	G82	4.764	4.746
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G83	6.478	7.031	YZ	G83	4.825	4.840
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G84	7.033	7.298	YZ	G84	5.321	5.604
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G85	6.940	6.704	YZ	G85	6.151	4.948
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G86	3.006	3.176	YZ	G86	3.992	4.710
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G87	13.585	12.038	YZ	G87	7.389	8.524
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G88	7.362	7.765	YZ	G88	7.405	6.314
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G89	8.431	6.067	YZ	G89	4.285	3.049
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G90	7.026	6.667	YZ	G90	7.398	7.760
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G91	9.210	7.384	YZ	G91	5.129	4.803
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G92	16.242	16.051	YZ	G92	20.145	19.506
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G93	9.154	9.885	YZ	G93	9.765	10.117
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G94	12.547	12.444	YZ	G94	7.086	7.199
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G95	14.765	14.981	YZ	G95	13.093	13.018
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G96	9.846	10.263	YZ	G96	6.187	7.075
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G97	5.856	6.083	YZ	G97	4.955	3.709
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G98	13.737	13.561	YZ	G98	12.896	12.741
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G99	15.548	14.566	YZ	G99	10.226	10.480
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G100	15.100	18.032	YZ	G100	18.946	20.011
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G101	4.143	2.790	YZ	G101	4.392	2.826
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G102	15.175	18.241	YZ	G102	7.816	9.361
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G54	6.529	7.239	YZ	G54	7.992	7.535
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G104	9.995	8.083	YZ	G104	10.260	9.903
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G105	7.462	5.565	YZ	G105	13.797	13.651
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G106	24.205	22.772	YZ	G106	15.676	14.729
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G48	5.542	5.523	YZ	G48	4.357	4.222
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G71	5.416	4.628	YZ	G71	5.849	5.296
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G109	4.871	4.352	YZ	G109	5.311	5.260
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G74	9.869	8.856	YZ	G74	9.227	8.965
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G57	6.433	7.853	YZ	G57	6.946	7.225
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G69	9.878	7.314	YZ	G69	7.641	7.105
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G58	6.363	6.312	YZ	G58	5.158	5.212
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G114	5.397	6.193	YZ	G114	6.598	5.787
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G115	9.063	8.069	YZ	G115	9.354	10.142
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G116	12.246	12.687	YZ	G116	9.139	8.472
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G117	7.936	10.446	YZ	G117	6.409	7.077
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G44	6.517	3.671	YZ	G44	4.815	4.288
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G119	7.201	6.919	YZ	G119	7.880	7.902
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G120	13.669	8.752	YZ	G120	10.227	9.245
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G121	8.336	8.536	YZ	G121	8.230	8.420
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G122	12.460	9.408	YZ	G122	7.205	7.096
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G123	16.699	15.273	YZ	G123	15.994	15.764
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G124	11.039	10.271	YZ	G124	15.199	15.636

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G125	14.092	17.387	YZ	G125	11.467	12.018
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G126	12.635	13.735	YZ	G126	9.669	8.400
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G127	22.540	25.263	YZ	G127	18.461	16.908
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G128	17.330	16.008	YZ	G128	11.078	10.936
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G129	6.214	7.434	YZ	G129	6.572	7.297
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G58	6.962	9.168	YZ	G58	6.411	5.400
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G92	18.082	17.205	YZ	G92	27.516	27.385
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G81	13.823	12.081	YZ	G81	15.833	15.208
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G61	12.347	9.687	YZ	G61	5.230	5.253
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G134	11.879	8.567	YZ	G134	9.740	10.478
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G33	14.757	16.748	YZ	G33	14.980	13.417
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G136	17.147	14.401	YZ	G136	16.653	14.942
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G77	8.981	15.877	YZ	G77	7.556	6.446
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G57	8.426	11.018	YZ	G57	8.766	9.194
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G46	10.646	12.844	YZ	G46	13.453	14.524
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G140	17.110	11.349	YZ	G140	15.629	14.736
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G141	22.441	26.695	YZ	G141	16.692	16.022
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G142	9.094	10.450	YZ	G142	12.804	13.799
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G105	8.671	6.694	YZ	G105	15.521	15.159
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G47	11.579	13.129	YZ	G47	10.494	10.615
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G145	12.151	14.011	YZ	G145	7.493	8.070
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G90	9.460	8.759	YZ	G90	6.950	8.110
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G147	9.282	13.463	YZ	G147	11.671	11.800
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G148	4.230	4.031	YZ	G148	4.460	3.899
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G149	12.167	13.268	YZ	G149	7.751	8.600
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G117	10.505	11.505	YZ	G117	7.031	7.446
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G151	23.637	24.231	YZ	G151	15.946	17.542
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G152	13.772	12.374	YZ	G152	14.253	12.561
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G153	22.823	20.610	YZ	G153	15.613	16.412
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G154	12.849	17.406	YZ	G154	8.265	7.825
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G155	22.784	23.075	YZ	G155	15.521	17.145
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G147	11.548	16.065	YZ	G147	13.296	12.518
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G157	7.057	7.667	YZ	G157	6.242	6.702
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G41	12.754	13.691	YZ	G41	13.882	14.405
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G50	14.799	11.169	YZ	G50	8.279	9.238
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G64	12.071	12.135	YZ	G64	11.102	10.995
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G161	18.488	21.869	YZ	G161	9.679	8.177
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G148	4.724	4.034	YZ	G148	4.860	3.893
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G47	14.622	16.432	YZ	G47	12.308	12.381
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G122	12.651	10.264	YZ	G122	9.919	8.039
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G36	9.695	9.674	YZ	G36	11.612	11.273
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G71	5.566	8.964	YZ	G71	6.285	6.587
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G48	10.373	9.592	YZ	G48	6.564	6.734
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G168	11.560	7.115	YZ	G168	9.299	6.009
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G96	12.513	14.682	YZ	G96	9.975	9.792
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G40	17.644	13.101	YZ	G40	16.110	14.375
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G43	8.096	9.658	YZ	G43	8.799	9.202
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G39	18.689	21.913	YZ	G39	19.476	18.095
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G97	11.957	14.319	YZ	G97	4.694	5.213
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G85	11.718	9.671	YZ	G85	5.598	4.333
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G35	4.060	5.666	YZ	G35	4.004	4.307
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G80	32.061	35.718	YZ	G80	12.633	13.535
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G177	16.965	19.480	YZ	G177	4.713	5.904
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G127	27.206	29.268	YZ	G127	22.463	20.270
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G61	14.124	11.798	YZ	G61	7.106	7.337
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G37	20.028	23.817	YZ	G37	15.481	14.599
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G181	18.367	16.755	YZ	G181	18.150	16.699
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G182	8.101	8.344	YZ	G182	6.685	7.233
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G183	16.285	17.277	YZ	G183	9.763	11.923
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G121	11.940	12.314	YZ	G121	14.614	14.208
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G34	8.079	12.166	YZ	G34	8.593	10.914
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G82	9.692	10.036	YZ	G82	9.880	8.931

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G77	24.003	31.012	YZ	G77	12.094	14.437
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G102	30.354	24.418	YZ	G102	22.020	19.710
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G78	24.370	21.656	YZ	G78	16.858	15.331
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G128	23.973	18.689	YZ	G128	16.582	16.640
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G151	26.920	25.787	YZ	G151	20.536	21.667
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G125	19.164	23.446	YZ	G125	16.545	16.869
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G81	16.265	14.285	YZ	G81	22.210	20.791
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G91	13.504	13.085	YZ	G91	11.767	11.382
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G72	9.310	7.405	YZ	G72	5.918	6.368
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G196	32.335	40.081	YZ	G196	23.018	19.771
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G92	18.862	18.207	YZ	G92	38.944	38.066
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G85	12.887	9.933	YZ	G85	7.291	4.909
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G199	16.620	17.183	YZ	G199	13.412	13.593
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G97	16.908	18.025	YZ	G97	7.463	6.281
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G201	21.830	29.123	YZ	G201	16.913	17.187
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G129	10.387	9.896	YZ	G129	8.600	8.522
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G75	12.875	9.932	YZ	G75	7.262	4.919
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G62	12.087	13.572	YZ	G62	11.375	12.053
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G126	22.421	23.652	YZ	G126	17.532	18.258
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G98	20.391	21.541	YZ	G98	21.495	21.373
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G64	13.048	11.200	YZ	G64	12.908	12.566
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G208	19.156	20.637	YZ	G208	14.338	15.730
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G63	11.015	10.194	YZ	G63	13.212	13.778
BO12SN5	İyi	Orta	XZ	G37	27.453	29.980	YZ	G37	18.316	17.144
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W1	2.314	2.367	YZ	W1	2.272	2.246
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W2	2.161	2.197	YZ	W2	1.575	1.392
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W3	2.713	3.485	YZ	W3	3.877	3.650
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W4	2.119	2.131	YZ	W4	2.787	2.741
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W5	2.795	3.739	YZ	W5	1.928	1.874
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W6	4.218	2.977	YZ	W6	3.634	3.583
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W7	3.819	2.363	YZ	W7	2.549	2.563
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W8	2.219	1.819	YZ	W8	2.543	2.412
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W9	4.227	3.355	YZ	W9	3.135	4.117
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W10	4.039	2.656	YZ	W10	4.537	4.729
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W11	2.966	2.420	YZ	W11	3.239	2.435
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W12	1.918	2.144	YZ	W12	2.465	2.504
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W13	4.827	5.940	YZ	W13	3.632	3.748
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W14	3.817	3.601	YZ	W14	2.205	2.192
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W15	2.255	1.885	YZ	W15	2.788	2.307
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W16	1.863	1.727	YZ	W16	2.312	2.347
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W17	2.292	2.511	YZ	W17	1.600	1.391
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W18	2.449	1.984	YZ	W18	2.913	3.037
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W19	2.182	2.299	YZ	W19	2.287	2.073
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W20	3.597	3.393	YZ	W20	3.583	3.362
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W21	3.983	3.886	YZ	W21	2.713	2.316
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W22	2.656	3.240	YZ	W22	1.751	2.613
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W23	1.429	1.268	YZ	W23	1.125	1.334
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W24	3.520	3.562	YZ	W24	4.388	3.481
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W25	5.633	4.355	YZ	W25	2.982	3.077
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W26	5.043	7.049	YZ	W26	6.068	7.015
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W27	2.916	4.040	YZ	W27	2.444	2.860
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W28	3.930	2.982	YZ	W28	2.851	2.740
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W29	2.136	1.541	YZ	W29	2.354	2.801
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W30	2.195	1.999	YZ	W30	1.765	1.841
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W31	6.250	6.940	YZ	W31	5.221	5.674
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W32	10.695	14.946	YZ	W32	6.813	6.059
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W33	5.461	4.262	YZ	W33	4.729	3.899
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W34	6.076	3.895	YZ	W34	5.634	5.866
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W35	2.883	3.289	YZ	W35	2.647	2.568
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W36	7.644	9.882	YZ	W36	7.740	7.388
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W37	6.028	4.223	YZ	W37	5.030	4.312
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W38	3.553	6.643	YZ	W38	4.765	5.975

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W39	5.036	5.151	YZ	W39	4.764	3.787
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W40	5.157	4.707	YZ	W40	3.561	3.400
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W41	6.775	7.611	YZ	W41	3.763	4.449
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W42	3.178	2.869	YZ	W42	2.668	2.166
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W43	6.560	7.422	YZ	W43	5.988	5.465
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W44	3.619	2.891	YZ	W44	3.583	3.879
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W45	4.099	2.266	YZ	W45	1.876	1.858
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W46	6.481	6.581	YZ	W46	4.430	4.147
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W47	4.224	5.995	YZ	W47	7.759	7.345
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W48	11.464	12.206	YZ	W48	3.419	3.870
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W49	4.829	5.269	YZ	W49	4.756	5.039
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W50	2.485	3.114	YZ	W50	4.591	4.565
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W51	9.440	7.467	YZ	W51	4.332	2.460
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W52	3.451	3.267	YZ	W52	4.137	4.532
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W53	5.225	4.620	YZ	W53	6.573	6.014
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W54	4.185	3.681	YZ	W54	2.402	2.245
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W55	8.617	7.706	YZ	W55	3.755	3.842
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W56	3.679	2.890	YZ	W56	3.105	2.883
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W57	5.748	4.410	YZ	W57	5.721	5.465
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W58	3.154	3.478	YZ	W58	3.940	3.660
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W59	4.647	4.735	YZ	W59	3.917	3.632
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W60	5.162	6.336	YZ	W60	2.852	3.072
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W61	6.407	6.305	YZ	W61	4.836	3.570
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W62	9.573	11.426	YZ	W62	7.295	6.476
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W63	7.937	7.165	YZ	W63	7.470	7.373
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W64	6.500	6.703	YZ	W64	5.183	5.090
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W65	12.515	14.966	YZ	W65	9.597	8.186
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W66	9.956	9.675	YZ	W66	5.459	5.296
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W67	4.026	4.370	YZ	W67	5.304	4.936
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W68	9.304	7.410	YZ	W68	6.534	5.504
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W69	8.112	9.460	YZ	W69	7.887	7.546
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W70	5.707	5.409	YZ	W70	7.169	7.470
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W71	10.432	14.142	YZ	W71	4.882	5.484
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W72	13.146	11.571	YZ	W72	8.495	8.307
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W73	9.676	9.478	YZ	W73	9.019	9.625
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W74	9.244	9.428	YZ	W74	7.761	5.737
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W75	4.935	4.070	YZ	W75	4.843	4.752
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W76	14.634	13.127	YZ	W76	10.767	10.898
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W77	12.189	13.320	YZ	W77	8.620	7.283
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W78	3.322	2.955	YZ	W78	2.692	2.835
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W79	10.401	9.098	YZ	W79	8.238	8.408
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W80	14.549	13.462	YZ	W80	11.207	10.873
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W81	5.154	5.239	YZ	W81	6.698	4.365
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W82	13.634	11.321	YZ	W82	7.791	7.729
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W83	5.061	4.222	YZ	W83	2.771	3.436
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W84	5.213	5.461	YZ	W84	7.672	7.744
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W85	6.912	10.077	YZ	W85	6.613	6.880
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W86	6.065	6.570	YZ	W86	6.450	5.593
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W87	5.635	5.613	YZ	W87	5.331	4.840
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W88	12.124	11.258	YZ	W88	8.707	8.199
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W89	6.197	4.477	YZ	W89	3.457	3.858
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W90	4.107	7.057	YZ	W90	7.495	7.921
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W91	10.769	14.117	YZ	W91	15.285	14.319
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W92	14.423	17.665	YZ	W92	12.094	12.187
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W93	7.271	10.353	YZ	W93	8.351	9.548
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W94	6.386	8.777	YZ	W94	5.673	6.130
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W95	17.806	20.341	YZ	W95	12.901	13.581
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W96	11.993	14.328	YZ	W96	15.523	16.447
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W97	8.352	6.684	YZ	W97	6.708	7.117
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W98	19.358	23.338	YZ	W98	6.369	5.609
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W99	5.766	6.154	YZ	W99	6.799	6.602
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W100	12.949	9.494	YZ	W100	8.744	10.071

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W76	15.611	13.741	YZ	W76	13.094	13.224
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W102	10.747	13.437	YZ	W102	13.409	14.007
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W9	14.796	20.704	YZ	W9	6.027	6.446
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W104	10.234	11.813	YZ	W104	9.252	8.506
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W105	6.290	8.695	YZ	W105	6.064	5.033
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W106	6.018	5.694	YZ	W106	12.444	11.403
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W107	11.374	8.648	YZ	W107	8.080	10.066
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W86	6.485	7.059	YZ	W86	6.426	6.585
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W109	16.553	15.810	YZ	W109	12.301	11.493
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W110	10.902	10.320	YZ	W110	10.401	10.587
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W111	14.047	13.458	YZ	W111	10.577	13.219
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W7	7.655	8.227	YZ	W7	8.228	8.198
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W113	5.592	7.634	YZ	W113	8.744	9.125
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W114	17.731	19.679	YZ	W114	14.324	14.541
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W115	7.080	7.670	YZ	W115	11.920	10.825
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W116	14.594	16.895	YZ	W116	10.985	10.524
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W117	5.859	6.229	YZ	W117	6.948	6.452
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W118	13.248	13.754	YZ	W118	9.663	9.480
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W119	15.282	14.610	YZ	W119	12.551	11.561
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W120	7.462	8.799	YZ	W120	7.441	7.010
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W121	12.159	12.090	YZ	W121	11.228	11.540
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W122	9.385	11.293	YZ	W122	6.273	5.870
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W123	11.458	11.929	YZ	W123	8.646	9.351
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W36	19.062	18.036	YZ	W36	20.812	18.473
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W125	22.948	11.689	YZ	W125	21.125	21.879
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W126	13.237	11.089	YZ	W126	7.327	6.738
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W127	11.328	14.785	YZ	W127	12.575	12.577
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W55	12.258	12.433	YZ	W55	15.558	14.400
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W49	9.002	9.518	YZ	W49	17.946	18.571
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W73	17.364	17.764	YZ	W73	15.836	15.845
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W68	13.052	10.845	YZ	W68	11.564	10.485
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W132	8.093	10.790	YZ	W132	8.358	7.286
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W62	20.182	17.797	YZ	W62	16.629	15.313
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W53	15.070	14.852	YZ	W53	8.192	9.669
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W135	22.542	14.092	YZ	W135	14.811	14.687
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W43	13.249	12.967	YZ	W43	9.328	8.639
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W137	9.741	9.949	YZ	W137	12.387	12.575
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W138	20.220	20.095	YZ	W138	13.276	14.020
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W139	14.004	13.754	YZ	W139	13.210	12.543
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W63	11.599	10.816	YZ	W63	8.534	8.815
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W141	13.760	13.306	YZ	W141	11.237	11.477
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W142	12.280	13.379	YZ	W142	6.055	5.663
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W143	19.815	22.205	YZ	W143	9.970	10.767
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W144	14.439	13.924	YZ	W144	19.286	18.796
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W145	12.512	10.944	YZ	W145	9.539	7.079
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W65	24.177	22.210	YZ	W65	14.140	12.607
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W147	8.388	7.936	YZ	W147	7.487	7.061
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W148	21.596	23.183	YZ	W148	16.298	18.245
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W149	12.380	8.892	YZ	W149	13.927	13.571
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W150	15.372	16.565	YZ	W150	9.935	10.658
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W144	14.832	14.590	YZ	W144	19.580	19.200
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W152	16.806	17.036	YZ	W152	11.035	9.137
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W141	15.658	14.779	YZ	W141	13.530	13.812
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W154	12.530	11.304	YZ	W154	11.839	11.487
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W56	8.726	13.378	YZ	W56	8.236	8.601
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W98	34.163	19.447	YZ	W98	21.602	17.764
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W157	16.870	19.514	YZ	W157	13.075	10.955
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W75	8.107	8.644	YZ	W75	7.322	7.354
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W63	13.204	11.926	YZ	W63	13.089	12.574
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W145	14.095	11.199	YZ	W145	10.309	8.031
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W143	26.194	24.634	YZ	W143	12.353	13.735
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W62	21.336	18.777	YZ	W62	18.046	16.747

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W138	24.732	23.674	YZ	W138	18.104	19.144
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W164	15.860	26.159	YZ	W164	15.641	13.981
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W165	14.324	17.204	YZ	W165	10.894	10.356
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W61	10.234	16.436	YZ	W61	11.082	10.189
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W67	13.055	18.789	YZ	W67	8.203	9.644
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W51	8.351	11.676	YZ	W51	18.546	17.241
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W169	11.743	9.901	YZ	W169	17.873	18.542
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W64	11.295	10.079	YZ	W64	11.926	10.837
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W81	14.202	15.507	YZ	W81	9.425	8.164
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W172	30.174	20.230	YZ	W172	26.873	25.425
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W99	10.920	10.557	YZ	W99	9.258	8.707
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W174	10.083	12.414	YZ	W174	8.621	8.383
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W43	15.604	18.253	YZ	W43	11.522	11.381
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W68	13.867	11.202	YZ	W68	12.530	11.893
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W150	17.005	17.709	YZ	W150	11.481	12.382
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W178	17.300	16.426	YZ	W178	18.075	20.032
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W87	11.212	13.571	YZ	W87	16.261	14.265
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W180	9.529	11.172	YZ	W180	11.074	9.191
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W181	29.868	30.129	YZ	W181	23.070	21.996
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W182	22.027	19.187	YZ	W182	17.522	17.532
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W183	47.031	58.874	YZ	W183	20.417	22.241
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W184	26.307	26.094	YZ	W184	23.038	22.677
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W127	24.499	28.395	YZ	W127	21.210	22.125
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W148	31.387	30.230	YZ	W148	30.085	28.728
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W82	19.416	17.030	YZ	W82	24.977	23.455
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W38	22.811	24.216	YZ	W38	27.663	29.226
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W61	15.388	21.315	YZ	W61	12.256	11.365
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W51	11.248	15.207	YZ	W51	23.288	22.658
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W36	22.873	21.378	YZ	W36	25.401	21.853
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W192	20.953	16.813	YZ	W192	14.397	11.995
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W41	14.639	12.995	YZ	W41	20.472	19.857
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W81	18.577	16.481	YZ	W81	9.524	9.897
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W90	15.870	16.912	YZ	W90	15.109	16.392
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W143	32.038	28.274	YZ	W143	20.638	23.379
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W180	13.103	15.944	YZ	W180	10.460	10.173
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W157	22.843	23.780	YZ	W157	13.453	13.331
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W104	17.646	20.497	YZ	W104	12.801	12.636
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W137	12.406	15.783	YZ	W137	16.586	17.984
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W172	30.539	20.356	YZ	W172	29.294	27.349
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W202	33.863	31.480	YZ	W202	18.523	17.267
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W141	18.569	17.281	YZ	W141	17.879	17.692
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W91	23.173	29.995	YZ	W91	24.123	25.790
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W60	24.060	20.341	YZ	W60	19.517	19.051
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W119	23.022	25.425	YZ	W119	22.481	21.509
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W56	14.487	16.238	YZ	W56	9.559	9.080
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W152	24.716	21.636	YZ	W152	10.420	9.032
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W85	19.868	21.933	YZ	W85	22.191	22.103
BO12SN5	Kötü	Orta	XZ	W65	34.586	29.609	YZ	W65	23.678	21.454
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G1	3.381	3.372	YZ	G1	2.572	2.497
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G2	5.693	5.994	YZ	G2	3.545	3.004
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G3	2.366	2.937	YZ	G3	3.238	3.175
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G4	1.503	1.517	YZ	G4	1.560	1.603
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G5	1.368	1.372	YZ	G5	1.445	1.494
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G6	3.877	3.054	YZ	G6	2.216	2.224
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G7	3.951	4.172	YZ	G7	4.652	4.546
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G8	1.735	1.811	YZ	G8	1.337	1.264
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G9	1.900	1.602	YZ	G9	1.207	1.057
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G10	1.501	1.271	YZ	G10	1.191	0.941
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G11	4.685	4.104	YZ	G11	2.998	3.224
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G12	1.851	1.821	YZ	G12	1.733	1.782
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G13	3.608	3.873	YZ	G13	3.467	3.144
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G14	1.310	1.409	YZ	G14	1.443	1.380

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G15	6.040	4.789	YZ	G15	3.350	2.676
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G16	1.818	1.888	YZ	G16	1.555	1.510
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G17	0.584	0.599	YZ	G17	0.634	0.653
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G18	2.153	2.175	YZ	G18	2.835	2.147
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G19	2.251	2.050	YZ	G19	1.648	1.472
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G20	3.838	3.494	YZ	G20	3.071	2.717
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G21	1.343	1.360	YZ	G21	1.366	1.351
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G22	3.149	3.408	YZ	G22	2.420	2.189
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G23	1.987	2.148	YZ	G23	2.415	2.579
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G24	3.452	3.529	YZ	G24	3.664	3.530
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G25	3.489	3.047	YZ	G25	3.776	3.010
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G26	2.215	2.142	YZ	G26	2.837	2.320
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G27	2.430	2.174	YZ	G27	1.837	2.943
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G28	3.508	2.247	YZ	G28	2.260	2.990
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G29	5.413	5.146	YZ	G29	2.659	2.354
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G30	3.559	3.436	YZ	G30	3.125	3.130
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G31	5.037	6.318	YZ	G31	7.958	7.244
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G32	4.629	3.623	YZ	G32	3.839	4.075
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G33	4.792	4.540	YZ	G33	4.762	5.633
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G34	4.986	3.990	YZ	G34	6.004	7.816
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G35	1.588	1.568	YZ	G35	1.433	1.405
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G36	3.913	3.499	YZ	G36	3.417	3.422
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G37	8.738	6.349	YZ	G37	5.626	6.463
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G38	4.549	5.669	YZ	G38	5.923	4.665
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G39	8.353	8.983	YZ	G39	9.796	10.758
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G40	8.038	8.404	YZ	G40	8.342	7.675
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G41	4.654	4.880	YZ	G41	5.128	5.229
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G42	4.032	4.118	YZ	G42	4.482	4.556
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G43	2.598	2.912	YZ	G43	3.229	3.462
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G44	3.474	3.559	YZ	G44	3.306	3.148
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G45	4.384	4.487	YZ	G45	5.135	5.213
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G46	6.707	6.178	YZ	G46	5.590	5.949
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G47	5.251	3.901	YZ	G47	2.664	2.593
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G48	4.245	3.940	YZ	G48	3.260	3.006
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G49	7.847	8.210	YZ	G49	9.933	9.061
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G50	6.281	6.549	YZ	G50	4.231	2.983
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G51	4.818	4.509	YZ	G51	3.982	3.767
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G52	7.448	6.698	YZ	G52	3.368	3.389
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G53	4.966	3.487	YZ	G53	3.288	3.723
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G54	3.570	3.300	YZ	G54	3.225	3.120
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G55	9.056	10.717	YZ	G55	8.866	7.608
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G56	3.434	2.909	YZ	G56	2.409	2.787
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G57	2.258	2.301	YZ	G57	2.507	2.670
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G58	4.115	4.133	YZ	G58	4.203	4.052
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G59	3.120	3.831	YZ	G59	4.817	4.701
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G60	3.608	3.818	YZ	G60	4.182	4.208
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G61	5.808	6.917	YZ	G61	8.502	7.781
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G62	6.617	5.945	YZ	G62	6.028	5.594
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G63	5.931	5.572	YZ	G63	5.481	5.742
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G64	6.095	5.225	YZ	G64	5.338	5.566
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G65	13.925	15.137	YZ	G65	16.509	17.059
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G66	4.418	3.915	YZ	G66	2.875	3.338
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G67	5.508	7.448	YZ	G67	7.250	6.601
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G68	14.059	14.859	YZ	G68	13.939	13.667
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G69	5.303	5.863	YZ	G69	7.045	6.873
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G70	7.016	6.796	YZ	G70	10.945	11.814
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G71	5.100	4.054	YZ	G71	3.966	3.820
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G72	2.428	3.014	YZ	G72	4.396	3.866
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G73	9.034	8.646	YZ	G73	9.425	9.314
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G74	6.992	7.345	YZ	G74	7.363	7.095
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G75	8.243	8.316	YZ	G75	7.271	6.809
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G76	3.888	4.493	YZ	G76	5.282	5.628

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G77	7.793	6.630	YZ	G77	6.600	6.281
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G78	15.374	15.347	YZ	G78	14.568	13.973
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G79	5.562	4.985	YZ	G79	3.793	3.588
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G80	17.584	17.059	YZ	G80	13.158	11.347
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G81	6.423	5.985	YZ	G81	7.943	8.849
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G82	5.755	5.583	YZ	G82	5.440	5.321
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G83	7.634	7.571	YZ	G83	7.399	7.208
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G84	12.207	12.132	YZ	G84	8.817	7.598
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G85	8.245	8.317	YZ	G85	7.271	6.811
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G86	3.912	3.743	YZ	G86	2.983	2.794
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G87	7.749	8.569	YZ	G87	10.608	11.996
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G88	7.627	7.449	YZ	G88	6.959	6.990
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G89	9.954	6.766	YZ	G89	6.856	7.157
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G90	7.373	6.773	YZ	G90	6.754	6.636
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G91	10.488	8.737	YZ	G91	9.160	8.203
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G92	5.527	6.260	YZ	G92	12.775	15.293
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G93	12.036	11.727	YZ	G93	10.595	9.920
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G94	13.228	13.188	YZ	G94	12.970	12.621
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G95	15.416	15.475	YZ	G95	15.196	15.026
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G96	11.715	11.250	YZ	G96	10.217	10.056
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G97	12.826	11.865	YZ	G97	7.998	6.413
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G98	10.923	11.363	YZ	G98	12.915	13.445
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G99	12.502	12.047	YZ	G99	15.072	15.431
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G100	18.476	19.909	YZ	G100	19.224	18.501
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G101	4.794	3.706	YZ	G101	3.573	3.117
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G102	10.862	11.771	YZ	G102	17.985	18.907
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G54	7.214	8.302	YZ	G54	8.123	7.475
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G104	7.108	6.946	YZ	G104	7.477	8.077
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G105	8.410	8.858	YZ	G105	7.086	5.981
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G106	25.257	25.368	YZ	G106	26.024	24.314
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G48	8.035	8.098	YZ	G48	6.989	6.156
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G71	9.494	7.661	YZ	G71	4.177	4.654
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G109	4.160	3.643	YZ	G109	3.686	4.160
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G74	7.384	8.126	YZ	G74	9.162	8.991
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G57	7.357	7.355	YZ	G57	7.112	7.265
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G69	7.812	8.082	YZ	G69	8.153	7.972
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G58	8.336	7.926	YZ	G58	6.569	6.140
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G114	11.436	10.193	YZ	G114	7.068	6.612
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G115	9.893	9.496	YZ	G115	9.456	8.765
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G116	16.763	15.516	YZ	G116	12.741	12.436
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G117	9.488	10.942	YZ	G117	11.326	11.159
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G44	3.868	3.992	YZ	G44	4.394	4.224
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G119	6.906	6.645	YZ	G119	6.168	7.155
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G120	10.779	10.236	YZ	G120	9.292	9.085
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G121	13.107	11.715	YZ	G121	7.899	8.169
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G122	9.287	8.213	YZ	G122	9.234	9.416
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G123	11.725	11.669	YZ	G123	14.308	15.548
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G124	11.612	11.237	YZ	G124	10.539	10.310
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G125	19.474	19.695	YZ	G125	17.904	16.617
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G126	19.141	18.067	YZ	G126	14.813	13.323
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G127	22.444	23.626	YZ	G127	25.961	25.455
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G128	16.383	16.794	YZ	G128	18.666	17.460
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G129	8.346	6.948	YZ	G129	7.602	6.984
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G58	11.545	11.058	YZ	G58	9.495	8.988
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G92	6.292	6.673	YZ	G92	12.550	15.845
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G81	8.541	8.855	YZ	G81	11.568	12.281
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G61	7.097	8.352	YZ	G61	10.717	10.638
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G134	8.800	8.703	YZ	G134	8.683	9.312
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G33	15.738	16.258	YZ	G33	17.260	17.139
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G136	11.635	10.853	YZ	G136	14.274	14.919
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G77	22.767	21.858	YZ	G77	17.213	15.429
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G57	10.436	10.576	YZ	G57	10.157	10.337

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G46	15.146	16.869	YZ	G46	15.534	13.203
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G140	12.034	12.087	YZ	G140	12.067	11.718
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G141	29.775	30.493	YZ	G141	29.172	27.507
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G142	12.176	11.399	YZ	G142	8.620	9.689
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G105	11.564	10.984	YZ	G105	9.219	7.712
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G47	19.259	18.215	YZ	G47	14.117	13.013
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G145	16.300	15.831	YZ	G145	15.237	14.086
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G90	9.388	9.164	YZ	G90	8.548	8.485
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G147	30.314	26.867	YZ	G147	17.027	14.351
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G148	3.953	3.877	YZ	G148	4.064	4.164
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G149	15.152	14.027	YZ	G149	11.934	11.952
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G117	9.409	10.500	YZ	G117	12.450	12.045
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G151	21.753	21.968	YZ	G151	23.976	24.392
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G152	12.485	10.564	YZ	G152	12.372	13.062
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G153	18.492	19.577	YZ	G153	22.248	21.643
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G154	18.811	18.215	YZ	G154	16.978	16.852
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G155	20.933	21.109	YZ	G155	22.964	23.311
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G147	34.148	31.245	YZ	G147	20.114	16.899
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G157	10.897	10.556	YZ	G157	8.067	7.699
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G41	10.140	10.979	YZ	G41	12.793	13.343
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G50	10.190	9.515	YZ	G50	10.530	11.630
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G64	13.049	12.193	YZ	G64	10.510	11.995
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G161	24.457	24.634	YZ	G161	23.042	21.947
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G148	4.265	4.279	YZ	G148	4.560	4.620
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G47	21.798	21.146	YZ	G47	18.471	16.478
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G122	10.721	9.499	YZ	G122	9.554	10.181
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G36	14.777	12.929	YZ	G36	10.773	10.001
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G71	16.988	14.811	YZ	G71	9.499	8.196
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G48	10.519	10.348	YZ	G48	9.389	9.321
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G168	7.497	6.836	YZ	G168	6.909	7.407
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G96	17.944	16.183	YZ	G96	14.657	14.308
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G40	12.651	12.931	YZ	G40	14.086	14.010
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G43	8.420	8.864	YZ	G43	9.273	9.547
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G39	22.697	20.582	YZ	G39	22.428	21.612
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G97	18.709	18.035	YZ	G97	15.454	14.065
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G85	9.742	10.334	YZ	G85	10.178	10.202
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G35	4.466	4.714	YZ	G35	5.069	5.307
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G80	30.208	30.933	YZ	G80	37.243	36.553
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G177	21.165	21.508	YZ	G177	22.120	20.128
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G127	25.936	27.242	YZ	G127	29.598	30.536
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G61	8.169	9.530	YZ	G61	12.256	12.533
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G37	25.698	25.823	YZ	G37	23.350	22.608
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G181	20.704	20.208	YZ	G181	18.074	16.957
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G182	9.615	9.458	YZ	G182	9.290	8.964
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G183	13.748	14.892	YZ	G183	15.885	17.424
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G121	18.678	17.831	YZ	G121	14.799	13.006
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G34	10.750	10.425	YZ	G34	10.038	10.853
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G82	12.036	11.725	YZ	G82	10.431	9.913
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G77	37.812	36.937	YZ	G77	32.614	30.676
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G102	18.902	18.636	YZ	G102	24.671	26.548
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G78	25.851	26.217	YZ	G78	23.757	22.194
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G128	19.169	19.437	YZ	G128	22.269	20.666
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G151	23.078	23.078	YZ	G151	25.388	26.191
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G125	22.350	22.817	YZ	G125	24.215	23.781
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G81	10.027	10.985	YZ	G81	13.245	14.132
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G91	12.559	13.973	YZ	G91	12.485	12.396
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G72	7.766	7.645	YZ	G72	7.054	7.048
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G196	43.975	44.967	YZ	G196	42.039	39.897
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G92	9.026	8.895	YZ	G92	13.797	17.053
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G85	9.212	10.104	YZ	G85	10.395	10.724
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G199	17.066	16.858	YZ	G199	17.390	18.237
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G97	22.688	21.767	YZ	G97	19.636	18.780

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G201	31.571	30.773	YZ	G201	30.464	28.607
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G129	15.208	13.340	YZ	G129	8.619	9.519
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G75	9.218	10.108	YZ	G75	10.395	10.720
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G62	16.070	15.708	YZ	G62	14.724	13.601
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G126	26.802	25.709	YZ	G126	23.964	23.662
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G98	18.384	18.618	YZ	G98	19.653	20.833
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G64	17.134	15.925	YZ	G64	11.980	11.266
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G208	24.148	23.933	YZ	G208	22.135	20.935
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G63	11.211	10.190	YZ	G63	10.013	10.165
BO13SN5	İyi	Orta	XZ	G37	27.566	28.402	YZ	G37	28.791	28.841
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W1	2.226	2.298	YZ	W1	2.487	2.523
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W2	1.941	2.116	YZ	W2	2.245	2.209
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W3	4.869	4.296	YZ	W3	3.524	3.331
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W4	1.391	1.540	YZ	W4	1.746	2.420
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W5	3.861	4.138	YZ	W5	3.346	3.742
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W6	3.780	3.885	YZ	W6	3.363	3.255
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W7	2.950	3.134	YZ	W7	3.382	2.505
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W8	2.694	2.490	YZ	W8	1.958	1.790
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W9	4.605	4.218	YZ	W9	2.827	3.217
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W10	4.427	6.389	YZ	W10	5.246	3.099
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W11	2.205	2.602	YZ	W11	2.436	2.431
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W12	2.113	1.936	YZ	W12	1.824	1.613
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W13	10.338	9.581	YZ	W13	6.195	5.754
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W14	4.021	4.124	YZ	W14	3.635	3.674
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W15	2.111	1.792	YZ	W15	1.832	1.820
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W16	1.710	1.747	YZ	W16	1.877	1.933
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W17	3.431	2.507	YZ	W17	2.063	2.098
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W18	5.519	4.160	YZ	W18	2.783	2.423
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W19	3.245	2.733	YZ	W19	1.955	2.197
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W20	4.618	4.872	YZ	W20	4.541	3.460
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W21	3.421	3.186	YZ	W21	3.302	3.693
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W22	4.688	4.184	YZ	W22	2.559	2.735
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W23	2.431	2.016	YZ	W23	1.466	1.341
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W24	5.470	5.123	YZ	W24	3.926	3.282
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W25	4.390	4.356	YZ	W25	4.618	4.229
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W26	6.545	7.511	YZ	W26	6.673	6.277
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W27	2.848	3.107	YZ	W27	3.478	3.531
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W28	4.140	4.012	YZ	W28	3.355	3.025
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W29	2.477	2.149	YZ	W29	1.844	1.662
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W30	1.706	1.851	YZ	W30	2.277	2.193
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W31	5.769	6.737	YZ	W31	7.426	7.026
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W32	8.745	10.775	YZ	W32	13.536	14.650
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W33	5.215	4.887	YZ	W33	4.953	4.348
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W34	5.154	5.095	YZ	W34	4.932	4.551
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W35	2.473	2.555	YZ	W35	2.943	2.980
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W36	6.643	7.213	YZ	W36	8.980	9.189
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W37	9.814	8.843	YZ	W37	5.228	4.106
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W38	5.508	4.926	YZ	W38	5.701	5.337
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W39	5.068	4.340	YZ	W39	3.630	4.455
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W40	3.953	4.497	YZ	W40	4.749	4.661
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W41	8.186	8.285	YZ	W41	8.678	7.730
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W42	2.256	1.884	YZ	W42	2.210	2.641
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W43	9.950	9.113	YZ	W43	7.824	7.315
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W44	5.233	3.261	YZ	W44	4.209	3.304
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W45	5.212	5.198	YZ	W45	3.332	2.572
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W46	9.311	8.223	YZ	W46	6.880	6.912
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W47	11.719	10.453	YZ	W47	6.263	5.408
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W48	11.915	11.589	YZ	W48	12.323	12.684
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W49	4.067	4.088	YZ	W49	4.299	4.721
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W50	2.414	2.535	YZ	W50	2.568	2.827
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W51	4.431	5.454	YZ	W51	7.193	7.016
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W52	3.306	2.505	YZ	W52	3.396	2.974

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W53	6.307	6.637	YZ	W53	5.604	4.814
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W54	2.798	2.830	YZ	W54	3.570	3.838
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W55	7.622	7.332	YZ	W55	7.350	7.806
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W56	4.916	4.541	YZ	W56	3.294	2.674
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W57	5.477	5.483	YZ	W57	5.111	4.626
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W58	3.819	3.737	YZ	W58	3.486	3.405
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W59	5.557	4.136	YZ	W59	6.782	5.232
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W60	9.603	9.058	YZ	W60	7.119	6.402
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W61	6.435	6.526	YZ	W61	6.702	6.635
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W62	11.786	12.109	YZ	W62	12.129	11.869
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W63	8.003	7.556	YZ	W63	7.508	7.523
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W64	3.997	5.816	YZ	W64	6.588	6.811
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W65	16.121	17.157	YZ	W65	17.280	15.754
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W66	11.807	10.928	YZ	W66	11.241	10.373
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W67	7.070	6.518	YZ	W67	4.955	4.336
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W68	8.036	8.081	YZ	W68	7.927	7.672
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W69	7.160	8.091	YZ	W69	8.679	9.257
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W70	6.228	5.804	YZ	W70	4.902	5.089
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W71	11.109	10.177	YZ	W71	12.620	13.308
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W72	10.371	9.987	YZ	W72	11.596	12.369
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W73	13.721	12.704	YZ	W73	9.784	10.001
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W74	8.692	8.417	YZ	W74	10.493	10.123
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W75	4.159	4.438	YZ	W75	4.452	4.253
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W76	16.162	14.646	YZ	W76	12.813	13.286
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W77	16.133	15.153	YZ	W77	13.405	13.439
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W78	4.478	3.690	YZ	W78	3.044	2.839
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W79	10.741	10.602	YZ	W79	10.311	9.317
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W80	15.586	14.503	YZ	W80	13.760	13.701
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W81	9.415	9.971	YZ	W81	7.026	5.597
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W82	11.582	11.228	YZ	W82	12.181	12.413
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W83	4.423	4.238	YZ	W83	3.741	3.868
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W84	6.226	6.110	YZ	W84	5.857	5.678
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W85	8.654	8.870	YZ	W85	10.458	9.927
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W86	7.925	6.546	YZ	W86	6.000	6.148
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W87	6.351	5.576	YZ	W87	4.727	5.070
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W88	6.967	7.531	YZ	W88	10.460	11.269
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W89	4.911	4.547	YZ	W89	5.771	5.170
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W90	8.105	6.493	YZ	W90	5.683	6.531
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W91	9.606	10.836	YZ	W91	13.360	13.487
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W92	12.458	13.543	YZ	W92	15.451	16.508
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W93	13.264	12.343	YZ	W93	9.488	9.234
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W94	8.917	9.006	YZ	W94	8.659	8.318
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W95	21.815	21.239	YZ	W95	20.695	20.370
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W96	11.247	12.101	YZ	W96	14.706	14.626
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W97	7.241	7.160	YZ	W97	7.179	6.989
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W98	14.048	16.669	YZ	W98	23.900	24.071
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W99	9.411	8.176	YZ	W99	6.728	6.528
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W100	11.378	11.088	YZ	W100	10.230	9.107
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W76	17.972	16.376	YZ	W76	13.397	13.960
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W102	14.431	12.682	YZ	W102	12.711	13.494
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W9	21.939	22.392	YZ	W9	19.956	19.459
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W104	16.317	14.921	YZ	W104	12.486	11.979
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W105	7.941	8.160	YZ	W105	8.266	9.099
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W106	7.257	7.263	YZ	W106	6.841	6.353
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W107	15.258	13.101	YZ	W107	7.327	7.528
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W86	8.313	6.836	YZ	W86	6.393	6.689
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W109	19.639	18.705	YZ	W109	16.986	16.283
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W110	8.150	7.771	YZ	W110	8.835	9.732
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W111	10.135	12.303	YZ	W111	12.512	13.305
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W7	14.693	14.425	YZ	W7	9.431	8.479
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W113	6.698	6.913	YZ	W113	6.924	7.160
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W114	14.902	16.520	YZ	W114	19.257	19.465

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W115	8.181	7.792	YZ	W115	6.981	6.446
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W116	14.989	15.734	YZ	W116	17.565	17.237
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W117	7.252	5.991	YZ	W117	5.420	5.676
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W118	15.833	15.451	YZ	W118	13.293	13.578
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W119	15.535	15.424	YZ	W119	13.905	14.458
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W120	12.481	11.262	YZ	W120	10.031	9.246
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W121	12.980	12.295	YZ	W121	12.049	11.723
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W122	17.174	15.995	YZ	W122	12.095	10.939
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W123	22.120	19.813	YZ	W123	14.092	12.466
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W36	13.747	14.301	YZ	W36	16.492	17.965
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W125	14.937	13.740	YZ	W125	12.663	13.076
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W126	11.823	11.140	YZ	W126	13.555	12.963
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W127	22.641	21.683	YZ	W127	17.467	15.083
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W55	21.584	18.035	YZ	W55	12.500	12.032
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W49	12.503	11.099	YZ	W49	9.048	9.547
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W73	20.712	22.147	YZ	W73	21.616	19.209
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W68	10.551	10.522	YZ	W68	11.204	11.299
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W132	13.202	14.109	YZ	W132	13.739	11.133
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W62	16.707	17.111	YZ	W62	18.394	18.336
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W53	15.215	15.271	YZ	W53	15.320	15.065
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W135	12.859	11.310	YZ	W135	12.489	13.174
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W43	16.138	15.823	YZ	W43	13.342	12.078
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W137	11.667	11.511	YZ	W137	9.489	9.593
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W138	21.618	21.681	YZ	W138	20.984	21.080
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W139	16.421	15.236	YZ	W139	12.705	12.740
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W63	13.867	13.111	YZ	W63	11.974	11.344
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W141	13.109	13.140	YZ	W141	13.429	13.449
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W142	14.670	14.406	YZ	W142	13.944	13.597
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W143	12.693	15.310	YZ	W143	22.127	22.931
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W144	15.279	15.407	YZ	W144	14.510	13.872
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W145	12.872	11.683	YZ	W145	10.437	11.202
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W65	21.514	23.562	YZ	W65	25.237	23.228
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W147	8.303	8.259	YZ	W147	8.601	8.425
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W148	20.324	21.513	YZ	W148	22.802	23.072
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W149	10.695	11.655	YZ	W149	10.466	9.151
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W150	18.445	17.692	YZ	W150	16.846	16.806
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W144	15.823	15.700	YZ	W144	15.234	14.535
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W152	21.442	20.753	YZ	W152	19.569	18.092
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W141	14.470	14.510	YZ	W141	14.893	14.948
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W154	12.944	12.655	YZ	W154	12.571	11.828
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W56	11.520	12.119	YZ	W56	12.383	12.846
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W98	31.502	29.560	YZ	W98	21.310	19.664
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W157	19.656	19.661	YZ	W157	19.625	19.450
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W75	7.210	7.345	YZ	W75	7.957	8.339
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W63	14.688	14.221	YZ	W63	13.301	12.689
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W145	15.753	14.483	YZ	W145	11.351	11.605
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W143	16.453	16.001	YZ	W143	23.789	25.696
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W62	17.354	17.787	YZ	W62	19.256	19.314
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W138	24.291	24.702	YZ	W138	24.327	24.909
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W164	24.135	30.298	YZ	W164	24.619	23.711
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W165	12.819	13.229	YZ	W165	16.933	17.077
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W61	23.308	22.292	YZ	W61	16.742	15.498
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W67	16.744	17.165	YZ	W67	17.087	17.754
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W51	19.348	18.377	YZ	W51	13.164	11.518
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W169	10.326	9.577	YZ	W169	10.994	9.744
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W64	7.994	7.776	YZ	W64	9.496	9.894
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W81	13.701	13.693	YZ	W81	14.788	15.304
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W172	14.457	16.789	YZ	W172	21.471	21.549
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W99	16.733	14.562	YZ	W99	12.945	11.716
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W174	10.965	11.489	YZ	W174	11.493	11.808
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W43	21.373	18.942	YZ	W43	18.995	18.654
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W68	10.967	10.908	YZ	W68	11.600	11.698

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W150	19.945	19.126	YZ	W150	18.268	18.264
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W178	19.471	19.429	YZ	W178	17.352	16.388
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W87	13.148	11.931	YZ	W87	12.561	13.152
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W180	16.812	15.002	YZ	W180	11.810	10.770
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W181	29.840	30.740	YZ	W181	31.446	30.740
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W182	18.383	18.350	YZ	W182	19.716	19.739
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W183	57.672	59.912	YZ	W183	63.778	60.759
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W184	26.688	22.000	YZ	W184	24.967	26.282
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W127	34.281	33.446	YZ	W127	31.190	28.945
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W148	22.740	23.456	YZ	W148	29.600	31.063
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W82	22.325	22.452	YZ	W82	19.227	17.855
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W38	18.879	20.393	YZ	W38	22.061	22.932
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W61	33.583	32.024	YZ	W61	22.983	21.697
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W51	22.549	22.045	YZ	W51	16.717	15.005
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W36	19.517	20.466	YZ	W36	21.495	21.456
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W192	19.747	19.065	YZ	W192	18.648	17.938
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W41	13.967	13.549	YZ	W41	12.888	12.819
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W81	19.917	18.526	YZ	W81	16.942	17.252
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W90	21.490	21.029	YZ	W90	17.146	16.123
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W143	23.161	21.074	YZ	W143	26.625	28.595
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W180	22.332	21.236	YZ	W180	16.864	15.608
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W157	21.204	21.342	YZ	W157	23.100	23.631
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W104	27.391	26.211	YZ	W104	21.602	20.625
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W137	18.239	18.152	YZ	W137	15.548	15.448
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W172	16.810	15.138	YZ	W172	20.783	21.567
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W202	35.600	35.158	YZ	W202	32.819	32.098
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W141	16.832	16.884	YZ	W141	17.399	17.497
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W91	22.651	24.925	YZ	W91	26.830	28.429
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W60	17.673	17.999	YZ	W60	20.324	20.960
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W119	27.892	27.658	YZ	W119	25.264	25.187
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W56	14.416	14.734	YZ	W56	15.810	15.744
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W152	25.015	24.151	YZ	W152	23.700	22.776
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W85	23.478	23.431	YZ	W85	23.549	22.885
BO13SN5	Kötü	Orta	XZ	W65	27.613	29.606	YZ	W65	31.625	31.210
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G1	2.502	2.382	YZ	G1	2.760	2.528
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G2	2.458	2.648	YZ	G2	2.501	2.668
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G3	3.095	2.360	YZ	G3	2.335	2.690
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G4	2.145	2.006	YZ	G4	2.068	1.885
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G5	1.574	1.641	YZ	G5	1.969	1.889
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G6	3.056	2.658	YZ	G6	2.514	2.653
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G7	4.100	2.980	YZ	G7	2.316	2.254
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G8	0.882	0.720	YZ	G8	0.721	0.662
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G9	1.253	1.442	YZ	G9	1.430	1.414
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G10	1.154	1.203	YZ	G10	1.213	1.207
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G11	1.795	1.935	YZ	G11	1.549	1.838
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G12	1.596	1.525	YZ	G12	1.606	1.545
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G13	2.638	2.592	YZ	G13	3.462	2.528
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G14	1.134	0.984	YZ	G14	0.980	0.920
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G15	2.589	2.121	YZ	G15	2.021	2.089
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G16	1.333	1.381	YZ	G16	1.502	1.397
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G17	0.708	0.740	YZ	G17	0.741	0.763
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G18	2.264	1.567	YZ	G18	1.644	1.370
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G19	1.192	1.306	YZ	G19	1.297	1.129
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G20	2.783	2.432	YZ	G20	2.293	2.151
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G21	1.430	1.510	YZ	G21	1.500	1.541
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G22	3.494	2.318	YZ	G22	2.304	2.262
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G23	2.583	1.691	YZ	G23	1.849	1.660
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G24	3.279	2.128	YZ	G24	2.182	2.027
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G25	2.399	2.360	YZ	G25	2.312	2.070
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G26	2.470	1.965	YZ	G26	1.837	2.026
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G27	2.401	2.072	YZ	G27	2.258	1.924
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G28	2.820	2.809	YZ	G28	2.413	1.856

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G29	2.707	2.164	YZ	G29	2.067	1.745
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G30	4.203	3.320	YZ	G30	3.243	3.542
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G31	4.609	4.831	YZ	G31	4.468	3.478
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G32	3.728	3.471	YZ	G32	3.115	2.566
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G33	5.878	5.304	YZ	G33	5.026	4.440
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G34	7.334	4.995	YZ	G34	4.421	2.870
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G35	1.355	1.306	YZ	G35	1.320	1.290
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G36	3.058	3.659	YZ	G36	3.178	3.924
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G37	6.602	5.885	YZ	G37	4.727	4.784
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G38	2.844	2.536	YZ	G38	2.921	3.587
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G39	6.199	2.917	YZ	G39	3.096	2.268
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G40	5.336	5.460	YZ	G40	4.868	5.395
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G41	5.192	5.515	YZ	G41	5.328	5.688
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G42	4.691	4.663	YZ	G42	4.215	4.079
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G43	3.797	3.692	YZ	G43	3.566	3.457
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G44	2.408	2.317	YZ	G44	2.265	2.275
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G45	4.048	2.743	YZ	G45	3.180	2.723
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G46	5.281	4.633	YZ	G46	4.014	3.925
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G47	4.620	4.669	YZ	G47	4.028	3.559
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G48	3.436	3.342	YZ	G48	3.548	3.401
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G49	6.917	7.113	YZ	G49	6.327	5.972
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G50	5.887	5.081	YZ	G50	3.403	3.186
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G51	3.629	3.250	YZ	G51	3.567	3.208
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G52	4.480	3.784	YZ	G52	3.884	3.155
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G53	2.529	2.305	YZ	G53	2.836	3.779
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G54	5.429	4.117	YZ	G54	3.281	3.360
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G55	3.614	3.352	YZ	G55	3.278	3.612
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G56	3.071	3.101	YZ	G56	2.722	2.047
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G57	2.865	3.018	YZ	G57	2.917	2.995
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G58	3.335	3.077	YZ	G58	3.286	3.192
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G59	2.730	2.322	YZ	G59	2.733	2.904
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G60	3.899	4.374	YZ	G60	3.985	4.261
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G61	3.879	3.694	YZ	G61	3.929	4.094
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G62	5.617	6.343	YZ	G62	6.220	5.084
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G63	6.945	6.138	YZ	G63	5.100	4.994
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G64	4.495	5.251	YZ	G64	5.547	5.546
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G65	12.921	11.890	YZ	G65	9.256	11.050
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G66	3.743	4.101	YZ	G66	4.123	3.892
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G67	4.069	3.161	YZ	G67	2.850	2.465
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G68	9.615	10.373	YZ	G68	10.288	10.736
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G69	6.148	5.668	YZ	G69	6.102	5.984
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G70	9.915	8.093	YZ	G70	7.410	7.600
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G71	4.054	4.091	YZ	G71	4.250	3.547
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G72	2.773	2.412	YZ	G72	2.360	2.473
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G73	5.841	7.273	YZ	G73	8.725	7.569
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G74	6.989	6.968	YZ	G74	7.344	7.476
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G75	3.840	3.222	YZ	G75	4.691	4.986
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G76	5.144	7.248	YZ	G76	8.428	6.975
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G77	5.366	4.735	YZ	G77	5.055	4.612
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G78	9.517	6.810	YZ	G78	6.193	6.856
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G79	3.786	4.103	YZ	G79	4.858	4.763
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G80	5.286	4.576	YZ	G80	5.060	4.371
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G81	7.956	7.542	YZ	G81	6.598	7.446
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G82	4.155	4.376	YZ	G82	4.653	4.735
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G83	4.962	3.987	YZ	G83	4.462	4.831
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G84	7.278	6.012	YZ	G84	5.535	5.640
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G85	3.840	3.222	YZ	G85	4.691	4.986
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G86	3.644	4.490	YZ	G86	4.416	4.626
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G87	12.824	10.116	YZ	G87	8.022	8.764
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G88	7.961	7.152	YZ	G88	6.891	6.508
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G89	3.279	3.346	YZ	G89	3.445	3.202
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G90	6.127	6.261	YZ	G90	7.607	7.916

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G91	5.582	5.402	YZ	G91	5.304	4.512
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G92	21.617	22.103	YZ	G92	20.673	19.475
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G93	10.710	11.224	YZ	G93	10.997	10.295
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G94	10.187	8.992	YZ	G94	7.646	7.273
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G95	13.998	13.567	YZ	G95	13.202	13.015
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G96	8.608	7.679	YZ	G96	6.475	7.280
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G97	3.580	3.015	YZ	G97	3.969	3.635
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G98	13.570	13.234	YZ	G98	12.977	12.688
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G99	12.954	12.235	YZ	G99	10.756	10.548
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G100	20.827	20.160	YZ	G100	19.334	20.475
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G101	3.675	3.084	YZ	G101	3.545	2.815
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G102	10.273	8.360	YZ	G102	8.200	9.500
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G54	7.442	8.175	YZ	G54	8.122	7.473
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G104	10.963	10.475	YZ	G104	9.960	9.848
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G105	10.981	12.420	YZ	G105	13.362	13.689
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G106	21.513	17.757	YZ	G106	16.151	14.378
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G48	4.612	4.141	YZ	G48	4.200	4.145
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G71	5.841	4.341	YZ	G71	5.239	5.317
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G109	4.517	4.664	YZ	G109	4.900	5.400
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G74	8.752	8.632	YZ	G74	8.956	8.892
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G57	6.967	7.238	YZ	G57	7.059	7.295
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G69	7.346	6.485	YZ	G69	7.165	7.062
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G58	5.431	4.897	YZ	G58	5.429	5.252
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G114	7.139	6.740	YZ	G114	6.539	6.166
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G115	7.035	8.422	YZ	G115	9.181	10.335
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G116	11.083	10.622	YZ	G116	9.388	8.139
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G117	6.788	6.244	YZ	G117	6.543	7.045
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G44	4.851	4.245	YZ	G44	4.703	4.135
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G119	7.720	7.354	YZ	G119	7.693	7.955
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G120	11.817	10.569	YZ	G120	10.031	9.397
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G121	9.814	11.055	YZ	G121	9.332	8.485
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G122	10.852	8.583	YZ	G122	7.441	7.033
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G123	18.150	16.514	YZ	G123	16.433	15.468
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G124	12.207	13.833	YZ	G124	14.989	15.680
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G125	13.852	13.386	YZ	G125	12.133	12.169
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G126	11.661	10.998	YZ	G126	9.632	8.420
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G127	20.599	18.827	YZ	G127	18.240	17.002
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G128	14.364	12.878	YZ	G128	11.479	10.994
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G129	5.787	6.497	YZ	G129	7.006	7.308
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G58	6.142	6.057	YZ	G58	5.704	5.148
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G92	25.496	27.616	YZ	G92	27.724	27.504
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G81	16.294	15.014	YZ	G81	15.508	15.094
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G61	5.965	5.908	YZ	G61	5.425	5.349
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G134	9.310	10.275	YZ	G134	10.081	10.596
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G33	16.017	14.900	YZ	G33	14.652	13.060
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G136	16.169	15.252	YZ	G136	15.741	14.759
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G77	7.501	7.635	YZ	G77	6.368	6.848
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G57	9.324	9.647	YZ	G57	9.008	9.285
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G46	10.804	12.146	YZ	G46	13.433	14.703
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G140	16.466	17.065	YZ	G140	15.788	14.542
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G141	21.305	19.409	YZ	G141	17.448	15.697
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G142	12.694	14.136	YZ	G142	13.889	13.548
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G105	11.214	13.722	YZ	G105	14.985	15.043
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G47	11.341	10.794	YZ	G47	10.337	10.561
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G145	8.338	8.314	YZ	G145	7.834	8.187
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G90	10.182	8.006	YZ	G90	6.503	8.007
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G147	12.639	12.055	YZ	G147	12.699	11.146
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G148	4.277	3.823	YZ	G148	4.239	3.641
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G149	9.485	8.945	YZ	G149	8.086	8.744
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G117	8.167	7.004	YZ	G117	7.088	7.428
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G151	22.069	20.633	YZ	G151	17.991	17.951
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G152	14.035	12.040	YZ	G152	12.868	12.554

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G153	18.061	16.797	YZ	G153	16.005	16.608
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G154	13.531	12.198	YZ	G154	8.694	7.819
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G155	21.309	20.078	YZ	G155	17.533	17.534
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G147	12.437	11.940	YZ	G147	13.878	11.622
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G157	6.379	6.788	YZ	G157	6.525	6.797
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G41	13.950	14.304	YZ	G41	14.208	14.368
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G50	12.893	10.043	YZ	G50	8.538	9.424
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G64	14.914	12.852	YZ	G64	10.807	11.029
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G161	10.444	8.305	YZ	G161	9.289	7.720
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G148	4.490	3.782	YZ	G148	4.468	3.617
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G47	14.481	13.660	YZ	G47	12.639	12.419
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G122	11.741	9.649	YZ	G122	9.514	8.159
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G36	8.304	9.990	YZ	G36	11.238	11.130
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G71	7.961	7.715	YZ	G71	6.163	6.574
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G48	7.467	7.321	YZ	G48	6.730	7.134
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G168	7.982	6.325	YZ	G168	7.173	6.345
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G96	12.498	11.952	YZ	G96	10.579	9.730
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G40	15.422	14.318	YZ	G40	15.282	13.967
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G43	9.417	9.565	YZ	G43	9.107	9.297
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G39	17.609	17.468	YZ	G39	19.146	17.837
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G97	7.135	6.545	YZ	G97	5.455	4.783
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G85	9.529	6.356	YZ	G85	5.270	4.460
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G35	4.758	4.627	YZ	G35	4.250	4.384
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G80	25.325	20.708	YZ	G80	14.664	13.880
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G177	12.747	6.794	YZ	G177	5.572	6.287
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G127	24.047	21.882	YZ	G127	21.849	20.118
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G61	8.161	7.294	YZ	G61	7.373	7.408
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G37	18.373	16.334	YZ	G37	14.756	14.563
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G181	15.572	14.815	YZ	G181	16.868	16.383
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G182	7.471	6.538	YZ	G182	6.651	7.166
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G183	13.474	13.866	YZ	G183	11.364	12.135
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G121	12.204	11.360	YZ	G121	13.499	13.899
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G34	10.294	11.058	YZ	G34	10.209	11.171
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G82	9.108	8.303	YZ	G82	9.271	8.713
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G77	18.668	17.695	YZ	G77	13.926	14.773
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G102	28.491	25.344	YZ	G102	22.560	19.575
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G78	21.232	17.815	YZ	G78	16.801	15.075
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G128	20.606	19.052	YZ	G128	17.280	16.703
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G151	25.605	24.232	YZ	G151	21.998	21.962
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G125	18.032	17.580	YZ	G125	17.120	16.858
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G81	19.910	20.043	YZ	G81	21.281	20.482
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G91	11.646	10.480	YZ	G91	11.771	11.545
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G72	6.310	6.653	YZ	G72	6.228	6.447
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G196	22.545	18.230	YZ	G196	19.888	18.526
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G92	31.687	34.295	YZ	G92	38.127	37.455
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G85	10.561	7.773	YZ	G85	6.888	4.884
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G199	15.111	14.608	YZ	G199	14.023	13.636
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G97	11.446	8.474	YZ	G97	7.878	5.976
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G201	14.726	15.619	YZ	G201	18.034	17.211
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G129	9.278	8.304	YZ	G129	8.259	8.522
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G75	10.548	7.741	YZ	G75	6.860	4.895
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G62	11.589	11.511	YZ	G62	11.420	12.054
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G126	17.885	18.208	YZ	G126	18.306	18.032
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G98	21.558	21.474	YZ	G98	21.497	21.305
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G64	16.061	15.931	YZ	G64	14.444	12.478
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G208	18.437	18.406	YZ	G208	15.918	16.078
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G63	11.573	12.937	YZ	G63	13.277	13.858
BO14SN5	İyi	Orta	XZ	G37	23.531	19.628	YZ	G37	19.178	17.034
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W1	2.505	2.423	YZ	W1	2.300	2.245
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W2	1.796	1.478	YZ	W2	1.523	1.348
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W3	3.681	3.564	YZ	W3	3.876	3.515
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W4	2.588	3.267	YZ	W4	3.087	2.936

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W5	2.247	2.030	YZ	W5	1.932	1.868
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W6	3.742	3.562	YZ	W6	3.747	3.495
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W7	2.288	2.280	YZ	W7	2.317	2.611
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W8	2.124	2.167	YZ	W8	2.385	2.320
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W9	5.237	4.346	YZ	W9	3.634	4.390
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W10	5.309	4.923	YZ	W10	4.739	4.966
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W11	4.975	3.527	YZ	W11	3.240	2.252
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W12	2.111	2.403	YZ	W12	2.497	2.437
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W13	4.514	4.496	YZ	W13	3.887	3.744
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W14	3.472	2.577	YZ	W14	1.958	2.298
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W15	3.120	2.226	YZ	W15	2.543	2.267
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W16	2.366	2.459	YZ	W16	2.357	2.357
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W17	1.827	1.584	YZ	W17	1.546	1.336
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W18	2.096	2.458	YZ	W18	2.880	3.135
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W19	2.837	2.737	YZ	W19	2.512	1.805
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W20	3.486	2.963	YZ	W20	3.483	3.334
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W21	3.608	2.658	YZ	W21	2.479	2.318
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W22	2.516	2.998	YZ	W22	2.255	2.511
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W23	1.083	1.163	YZ	W23	1.176	1.382
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W24	2.893	3.674	YZ	W24	4.068	3.343
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W25	4.244	3.713	YZ	W25	2.759	3.158
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W26	6.302	7.002	YZ	W26	6.565	7.383
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W27	2.860	3.114	YZ	W27	2.701	2.953
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W28	3.826	3.290	YZ	W28	2.891	2.761
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W29	2.296	2.839	YZ	W29	2.711	2.792
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W30	1.775	1.828	YZ	W30	1.788	1.864
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W31	5.296	5.883	YZ	W31	5.511	5.763
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W32	9.480	7.692	YZ	W32	6.811	6.051
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W33	2.738	3.252	YZ	W33	3.795	4.250
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W34	3.992	4.563	YZ	W34	5.514	5.891
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W35	2.644	2.561	YZ	W35	2.375	2.591
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W36	10.943	9.469	YZ	W36	7.718	7.518
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W37	5.648	4.653	YZ	W37	4.934	4.565
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W38	4.033	5.480	YZ	W38	5.393	6.206
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W39	4.832	4.079	YZ	W39	4.341	3.877
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W40	4.440	3.351	YZ	W40	3.111	3.506
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W41	4.367	4.522	YZ	W41	4.088	4.641
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W42	2.882	2.613	YZ	W42	2.359	1.923
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W43	5.166	4.669	YZ	W43	5.443	5.259
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W44	5.598	4.793	YZ	W44	3.797	4.081
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W45	2.225	2.004	YZ	W45	1.924	1.836
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W46	6.741	4.173	YZ	W46	4.205	4.170
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W47	4.290	5.591	YZ	W47	7.629	7.244
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W48	4.589	4.099	YZ	W48	3.655	4.304
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W49	5.540	5.009	YZ	W49	4.928	5.005
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W50	2.555	4.161	YZ	W50	4.587	4.608
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W51	2.527	3.285	YZ	W51	3.696	2.552
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W52	3.705	3.530	YZ	W52	3.576	4.884
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W53	7.854	7.029	YZ	W53	6.705	5.771
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W54	3.180	2.871	YZ	W54	2.483	2.224
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W55	7.928	6.623	YZ	W55	4.251	3.889
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W56	3.373	2.989	YZ	W56	3.092	2.556
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W57	6.221	6.611	YZ	W57	5.964	5.440
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W58	2.764	2.934	YZ	W58	3.675	3.534
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W59	3.753	3.925	YZ	W59	4.027	3.620
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W60	3.754	3.545	YZ	W60	2.985	3.193
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W61	6.106	5.642	YZ	W61	4.755	3.389
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W62	9.754	8.295	YZ	W62	7.361	6.336
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W63	6.538	7.500	YZ	W63	7.465	7.366
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W64	7.212	6.654	YZ	W64	6.059	5.032
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W65	11.516	9.459	YZ	W65	9.272	7.960
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W66	6.737	5.953	YZ	W66	5.646	5.204

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W67	5.014	4.851	YZ	W67	5.319	4.921
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W68	8.152	6.738	YZ	W68	6.346	5.298
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W69	8.881	7.278	YZ	W69	7.538	7.255
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W70	6.396	6.992	YZ	W70	7.226	7.529
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W71	6.498	5.296	YZ	W71	5.739	5.511
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W72	11.440	9.927	YZ	W72	8.774	8.404
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W73	11.139	10.344	YZ	W73	9.800	9.582
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W74	5.907	4.661	YZ	W74	6.149	5.166
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W75	4.756	4.549	YZ	W75	4.950	4.639
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W76	13.701	12.667	YZ	W76	11.262	11.029
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W77	11.060	9.859	YZ	W77	8.475	6.854
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W78	2.838	2.857	YZ	W78	2.744	2.817
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W79	8.772	8.363	YZ	W79	8.285	8.472
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W80	13.531	12.391	YZ	W80	11.404	10.819
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W81	7.702	5.704	YZ	W81	5.947	4.038
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W82	9.589	8.743	YZ	W82	8.308	7.601
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W83	3.232	3.531	YZ	W83	3.131	3.596
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W84	6.067	6.709	YZ	W84	7.433	7.758
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W85	8.667	8.070	YZ	W85	7.103	7.260
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W86	7.555	6.826	YZ	W86	5.709	5.510
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W87	7.149	6.469	YZ	W87	5.183	4.919
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W88	10.107	9.198	YZ	W88	8.780	8.079
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W89	4.007	3.649	YZ	W89	3.574	3.956
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W90	6.344	7.721	YZ	W90	7.986	7.975
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W91	14.212	14.166	YZ	W91	14.898	14.554
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W92	15.314	14.514	YZ	W92	12.788	12.228
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W93	5.926	7.885	YZ	W93	8.491	9.633
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W94	7.053	6.764	YZ	W94	6.044	6.227
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W95	17.049	16.748	YZ	W95	14.314	13.672
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W96	14.019	15.813	YZ	W96	15.900	16.547
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W97	8.686	7.881	YZ	W97	6.903	7.367
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W98	16.424	10.316	YZ	W98	6.005	5.876
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W99	5.987	6.255	YZ	W99	6.623	6.534
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W100	12.574	13.171	YZ	W100	11.303	10.487
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W76	15.546	14.849	YZ	W76	13.655	13.370
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W102	9.008	10.700	YZ	W102	12.679	13.962
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W9	10.710	8.907	YZ	W9	6.959	6.496
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W104	8.520	8.582	YZ	W104	8.205	8.403
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W105	7.557	6.072	YZ	W105	5.772	4.999
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W106	8.766	10.199	YZ	W106	11.633	11.168
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W107	7.364	9.374	YZ	W107	8.874	10.020
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W86	7.958	8.478	YZ	W86	6.834	6.738
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W109	14.171	13.088	YZ	W109	12.330	11.421
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W110	11.362	11.665	YZ	W110	10.568	10.520
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W111	15.949	15.775	YZ	W111	12.741	14.140
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W7	8.975	8.932	YZ	W7	8.372	8.357
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W113	7.376	7.682	YZ	W113	8.818	9.142
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W114	18.060	16.681	YZ	W114	15.489	14.252
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W115	9.725	10.668	YZ	W115	11.199	10.523
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W116	10.494	10.776	YZ	W116	11.355	10.258
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W117	4.976	5.780	YZ	W117	6.099	6.609
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W118	11.734	10.263	YZ	W118	9.519	9.482
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W119	15.460	13.762	YZ	W119	12.553	11.611
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W120	7.685	6.327	YZ	W120	6.845	6.975
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W121	12.568	12.544	YZ	W121	11.762	11.545
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W122	7.442	6.453	YZ	W122	6.170	5.781
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W123	10.340	9.043	YZ	W123	9.092	9.468
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W36	20.168	19.337	YZ	W36	20.450	17.472
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W125	20.069	21.104	YZ	W125	21.459	21.635
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W126	11.910	10.647	YZ	W126	7.823	6.853
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W127	14.405	15.534	YZ	W127	13.693	12.813
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W55	12.697	11.614	YZ	W55	14.191	14.090

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W49	14.221	16.429	YZ	W49	18.284	18.472
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W73	13.963	14.610	YZ	W73	15.199	15.870
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W68	11.780	11.236	YZ	W68	11.128	10.565
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W132	10.036	9.371	YZ	W132	7.730	7.416
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W62	17.871	16.665	YZ	W62	16.425	15.003
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W53	12.951	11.683	YZ	W53	9.539	9.839
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W135	15.993	16.375	YZ	W135	15.319	14.661
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W43	11.229	8.677	YZ	W43	8.685	8.713
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W137	9.875	13.109	YZ	W137	13.071	12.450
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W138	16.840	16.098	YZ	W138	14.280	14.246
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W139	11.836	12.015	YZ	W139	12.870	12.344
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W63	10.964	11.131	YZ	W63	10.109	9.019
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W141	13.162	12.567	YZ	W141	11.654	11.565
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W142	9.478	7.390	YZ	W142	5.464	5.533
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W143	13.118	12.306	YZ	W143	10.558	10.939
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W144	16.360	17.446	YZ	W144	18.468	18.734
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W145	10.557	8.033	YZ	W145	8.458	6.634
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W65	18.879	16.150	YZ	W65	14.005	12.452
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W147	7.795	7.239	YZ	W147	7.260	7.068
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W148	21.661	20.881	YZ	W148	18.505	18.113
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W149	10.721	11.788	YZ	W149	13.262	13.462
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W150	13.935	12.778	YZ	W150	10.840	10.998
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W144	16.795	17.937	YZ	W144	18.859	19.183
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W152	10.735	7.784	YZ	W152	9.311	8.867
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W141	15.218	14.799	YZ	W141	13.989	13.910
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W154	11.576	11.372	YZ	W154	11.631	11.389
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W56	8.187	8.022	YZ	W56	8.034	8.720
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W98	31.987	26.919	YZ	W98	21.924	16.935
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W157	11.873	11.931	YZ	W157	11.356	10.335
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W75	8.521	8.105	YZ	W75	7.544	7.346
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W63	11.586	11.475	YZ	W63	12.903	12.374
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W145	12.318	9.687	YZ	W145	9.375	8.469
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W143	18.736	17.498	YZ	W143	13.743	14.073
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W62	19.104	17.927	YZ	W62	17.797	16.432
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W138	20.867	20.365	YZ	W138	19.046	19.475
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W164	14.038	14.086	YZ	W164	14.922	13.789
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W165	13.261	12.035	YZ	W165	10.998	10.303
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W61	10.523	10.004	YZ	W61	10.538	10.040
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W67	11.642	10.862	YZ	W67	9.126	10.002
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W51	15.639	20.699	YZ	W51	19.244	17.087
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W169	15.544	17.665	YZ	W169	18.070	18.823
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W64	11.028	10.239	YZ	W64	11.597	10.415
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W81	11.161	8.343	YZ	W81	8.762	7.925
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W172	30.089	27.966	YZ	W172	26.386	25.106
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W99	8.198	8.109	YZ	W99	8.859	8.537
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W174	9.389	8.616	YZ	W174	8.277	8.276
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W43	13.517	12.756	YZ	W43	11.553	11.298
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W68	13.326	12.887	YZ	W68	12.017	11.987
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W150	15.606	13.936	YZ	W150	12.496	12.218
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W178	14.423	16.888	YZ	W178	18.430	20.517
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W87	13.524	13.046	YZ	W87	15.018	13.754
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W180	9.636	8.151	YZ	W180	9.520	8.878
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W181	26.575	24.389	YZ	W181	23.184	21.849
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W182	20.174	19.506	YZ	W182	17.800	17.547
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W183	33.616	28.992	YZ	W183	22.792	22.734
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W184	23.189	22.904	YZ	W184	23.252	22.420
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W127	14.777	17.685	YZ	W127	20.451	22.311
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W148	34.471	31.991	YZ	W148	30.468	28.140
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W82	16.865	18.929	YZ	W82	22.703	23.140
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W38	26.132	28.043	YZ	W38	28.491	29.411
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W61	11.341	9.967	YZ	W61	11.707	11.086
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W51	13.544	19.192	YZ	W51	23.703	22.566

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W36	24.515	22.337	YZ	W36	23.998	20.671
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W192	16.731	14.344	YZ	W192	13.943	11.403
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W41	17.662	19.204	YZ	W41	20.410	19.658
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W81	17.942	15.747	YZ	W81	9.706	10.832
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W90	18.114	16.274	YZ	W90	15.699	16.709
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W143	28.954	27.660	YZ	W143	23.605	24.037
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W180	14.120	13.304	YZ	W180	10.755	10.376
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W157	17.603	17.403	YZ	W157	14.409	13.251
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W104	17.266	17.436	YZ	W104	13.517	12.560
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W137	12.638	14.621	YZ	W137	16.503	18.026
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W172	31.549	30.571	YZ	W172	29.397	27.026
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W202	28.387	23.630	YZ	W202	19.669	17.069
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W141	18.354	18.057	YZ	W141	17.999	17.611
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W91	29.672	29.021	YZ	W91	25.355	26.405
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W60	21.859	20.500	YZ	W60	19.804	18.928
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W119	21.888	21.762	YZ	W119	21.788	21.262
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W56	10.989	9.864	YZ	W56	9.555	8.985
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W152	15.437	10.835	YZ	W152	9.900	9.275
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W85	22.705	22.794	YZ	W85	22.847	21.862
BO14SN5	Kötü	Orta	XZ	W65	26.945	23.525	YZ	W65	23.288	20.995
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G1	3.335	2.940	YZ	G1	3.753	3.159
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G2	3.855	4.116	YZ	G2	2.649	2.266
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G3	2.900	2.866	YZ	G3	3.269	3.554
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G4	1.555	1.511	YZ	G4	1.584	1.865
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G5	1.445	1.367	YZ	G5	1.482	1.518
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G6	3.372	3.606	YZ	G6	1.753	2.309
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G7	4.642	4.635	YZ	G7	4.900	4.600
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G8	1.595	1.803	YZ	G8	1.293	1.076
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G9	2.053	1.728	YZ	G9	1.104	1.018
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G10	1.491	1.422	YZ	G10	0.978	0.929
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G11	5.023	5.245	YZ	G11	3.618	2.176
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G12	2.016	1.928	YZ	G12	1.669	1.643
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G13	3.838	3.838	YZ	G13	3.090	3.243
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G14	1.210	1.368	YZ	G14	1.392	1.320
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G15	4.934	4.258	YZ	G15	3.003	2.375
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G16	2.201	2.037	YZ	G16	1.504	1.357
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G17	0.575	0.591	YZ	G17	0.649	0.670
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G18	2.378	1.980	YZ	G18	2.515	2.414
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G19	2.371	2.039	YZ	G19	1.493	1.345
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G20	4.915	4.264	YZ	G20	4.165	4.195
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G21	1.329	1.352	YZ	G21	1.355	1.327
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G22	3.828	3.040	YZ	G22	4.431	4.011
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G23	2.634	2.562	YZ	G23	2.402	2.111
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G24	4.124	4.058	YZ	G24	3.847	3.655
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G25	3.556	2.810	YZ	G25	2.657	2.476
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G26	2.608	2.388	YZ	G26	1.921	1.776
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G27	2.304	2.325	YZ	G27	2.688	2.990
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G28	3.099	2.844	YZ	G28	2.745	2.643
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G29	3.369	3.947	YZ	G29	2.989	2.917
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G30	4.123	4.359	YZ	G30	4.541	4.480
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G31	5.896	7.482	YZ	G31	4.817	4.230
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G32	3.694	3.522	YZ	G32	4.095	3.582
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G33	4.238	4.123	YZ	G33	4.546	5.336
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G34	4.403	4.029	YZ	G34	8.419	8.999
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G35	1.592	1.580	YZ	G35	1.441	1.428
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G36	3.817	3.972	YZ	G36	4.422	3.799
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G37	7.148	7.140	YZ	G37	6.169	6.054
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G38	5.361	5.485	YZ	G38	3.359	3.698
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G39	7.929	8.501	YZ	G39	6.199	6.514
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G40	8.480	8.627	YZ	G40	5.864	5.210
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G41	4.349	4.577	YZ	G41	4.145	4.219
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G42	4.123	4.323	YZ	G42	4.297	4.280

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G43	3.387	2.941	YZ	G43	3.433	4.148
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G44	3.259	3.304	YZ	G44	2.568	2.498
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G45	3.793	4.454	YZ	G45	5.792	4.446
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G46	6.646	5.473	YZ	G46	5.114	4.103
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G47	3.876	4.083	YZ	G47	3.068	3.687
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G48	4.791	4.266	YZ	G48	3.407	4.091
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G49	8.465	9.015	YZ	G49	6.520	5.126
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G50	6.891	6.225	YZ	G50	4.480	6.152
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G51	4.609	4.289	YZ	G51	3.677	3.740
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G52	7.514	7.161	YZ	G52	5.573	4.559
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G53	3.661	4.408	YZ	G53	3.587	2.888
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G54	4.789	4.727	YZ	G54	4.362	4.863
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G55	8.159	9.996	YZ	G55	3.611	3.566
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G56	3.754	3.566	YZ	G56	2.257	2.210
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G57	2.805	2.920	YZ	G57	3.544	3.480
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G58	5.332	4.938	YZ	G58	3.864	3.663
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G59	2.887	3.868	YZ	G59	4.041	3.352
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G60	3.971	4.128	YZ	G60	2.974	2.842
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G61	6.147	7.044	YZ	G61	6.489	6.083
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G62	6.911	7.129	YZ	G62	8.157	7.201
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G63	6.634	5.775	YZ	G63	7.023	7.361
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G64	7.098	6.433	YZ	G64	4.912	4.821
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G65	15.453	15.975	YZ	G65	13.671	11.736
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G66	6.566	5.872	YZ	G66	4.466	4.898
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G67	7.498	7.366	YZ	G67	5.395	4.614
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G68	13.876	14.512	YZ	G68	6.875	6.103
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G69	6.215	6.156	YZ	G69	7.123	7.019
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G70	10.506	9.447	YZ	G70	11.408	9.376
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G71	6.157	3.795	YZ	G71	3.843	3.031
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G72	2.580	2.983	YZ	G72	3.944	3.834
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G73	7.063	7.600	YZ	G73	6.929	6.736
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G74	7.778	8.026	YZ	G74	6.912	7.126
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G75	7.536	6.898	YZ	G75	6.220	4.748
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G76	6.602	4.860	YZ	G76	7.822	6.780
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G77	6.446	5.468	YZ	G77	8.015	6.896
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G78	13.135	13.961	YZ	G78	12.932	11.567
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G79	5.331	4.601	YZ	G79	4.445	4.820
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G80	12.507	13.615	YZ	G80	7.370	6.987
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G81	6.403	6.592	YZ	G81	7.931	8.024
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G82	6.492	6.082	YZ	G82	4.125	3.829
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G83	7.436	7.730	YZ	G83	5.621	4.944
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G84	10.390	10.467	YZ	G84	7.209	6.746
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G85	7.536	6.898	YZ	G85	6.221	4.748
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G86	4.755	3.239	YZ	G86	3.033	3.347
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G87	8.516	9.485	YZ	G87	13.715	12.638
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G88	8.029	8.940	YZ	G88	7.252	7.897
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G89	6.481	5.595	YZ	G89	7.422	4.893
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G90	7.310	7.693	YZ	G90	7.066	7.110
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G91	9.792	9.058	YZ	G91	8.326	7.413
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G92	7.863	8.354	YZ	G92	18.750	20.162
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G93	10.760	10.678	YZ	G93	9.538	10.563
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G94	14.271	13.817	YZ	G94	11.527	10.241
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G95	14.456	15.249	YZ	G95	14.443	14.110
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G96	11.304	9.956	YZ	G96	9.394	8.699
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G97	11.563	12.249	YZ	G97	4.347	4.710
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G98	11.825	11.948	YZ	G98	14.021	13.949
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G99	14.507	14.780	YZ	G99	11.892	11.306
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G100	18.287	18.834	YZ	G100	16.093	19.397
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G101	5.755	4.222	YZ	G101	4.912	5.723
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G102	14.268	12.213	YZ	G102	14.014	13.684
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G54	8.112	7.933	YZ	G54	6.537	7.093
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G104	7.185	7.160	YZ	G104	10.931	11.343

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G105	7.660	7.753	YZ	G105	6.524	8.139
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G106	30.753	28.674	YZ	G106	20.719	18.804
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G48	8.060	8.300	YZ	G48	5.461	5.110
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G71	9.404	7.228	YZ	G71	5.541	5.375
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G109	5.275	3.581	YZ	G109	5.782	5.991
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G74	9.445	9.404	YZ	G74	9.920	9.604
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G57	6.128	6.492	YZ	G57	6.293	6.532
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G69	6.930	7.622	YZ	G69	10.287	9.577
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G58	6.718	6.637	YZ	G58	6.806	6.566
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G114	9.821	10.333	YZ	G114	7.876	6.651
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G115	9.704	9.457	YZ	G115	8.729	8.224
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G116	11.195	12.786	YZ	G116	12.603	12.000
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G117	11.714	13.266	YZ	G117	6.519	7.674
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G44	5.521	5.576	YZ	G44	6.137	5.739
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G119	7.914	6.814	YZ	G119	8.351	8.373
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G120	8.570	9.493	YZ	G120	16.590	15.811
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G121	12.372	11.282	YZ	G121	8.031	7.594
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G122	12.725	9.534	YZ	G122	13.885	13.606
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G123	11.151	11.873	YZ	G123	18.458	20.022
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G124	11.187	11.360	YZ	G124	13.837	15.521
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G125	18.322	18.216	YZ	G125	13.093	12.695
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G126	17.218	18.201	YZ	G126	12.169	10.426
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G127	24.431	23.627	YZ	G127	23.181	23.775
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G128	18.214	18.232	YZ	G128	16.528	15.996
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G129	6.940	5.867	YZ	G129	6.848	7.706
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G58	9.650	9.555	YZ	G58	7.340	7.436
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G92	8.050	7.622	YZ	G92	21.353	24.264
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G81	10.285	9.388	YZ	G81	15.036	16.012
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G61	7.516	8.825	YZ	G61	11.629	9.294
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G134	8.910	8.804	YZ	G134	12.677	10.324
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G33	16.056	16.108	YZ	G33	14.440	15.642
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G136	12.236	12.965	YZ	G136	17.698	17.252
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G77	18.775	18.431	YZ	G77	10.428	9.571
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G57	8.449	8.814	YZ	G57	8.218	8.316
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G46	15.424	15.707	YZ	G46	13.577	13.801
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G140	13.634	12.303	YZ	G140	14.421	12.423
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G141	33.172	31.547	YZ	G141	18.258	19.600
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G142	12.474	11.944	YZ	G142	9.803	9.490
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G105	10.014	10.485	YZ	G105	7.787	8.972
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G47	21.943	19.440	YZ	G47	9.818	9.570
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G145	15.898	15.862	YZ	G145	10.164	7.835
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G90	10.897	9.298	YZ	G90	9.670	10.039
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G147	18.955	18.219	YZ	G147	9.609	15.909
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G148	4.453	4.210	YZ	G148	4.634	4.722
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G149	20.232	16.270	YZ	G149	12.324	10.744
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G117	12.026	13.561	YZ	G117	8.196	8.634
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G151	25.214	24.748	YZ	G151	21.903	20.641
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G152	11.405	11.166	YZ	G152	15.283	15.760
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G153	25.545	24.911	YZ	G153	20.695	19.374
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G154	16.078	17.959	YZ	G154	10.259	9.802
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G155	24.578	24.045	YZ	G155	21.102	19.871
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G147	23.679	22.437	YZ	G147	8.794	14.602
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G157	10.643	9.704	YZ	G157	6.793	6.389
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G41	10.154	10.948	YZ	G41	12.751	12.995
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G50	9.411	9.145	YZ	G50	15.481	15.597
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G64	9.952	9.293	YZ	G64	12.522	12.570
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G161	20.906	21.626	YZ	G161	12.485	9.369
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G148	4.855	4.571	YZ	G148	4.879	5.029
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G47	24.550	22.153	YZ	G47	12.978	12.529
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G122	13.850	10.054	YZ	G122	14.222	14.021
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G36	13.312	12.480	YZ	G36	8.548	7.166
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G71	14.451	12.277	YZ	G71	7.039	8.152

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G48	11.654	11.942	YZ	G48	9.585	8.238
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G168	10.130	8.060	YZ	G168	14.912	15.455
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G96	14.859	14.404	YZ	G96	12.170	11.781
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G40	15.779	15.438	YZ	G40	18.998	18.668
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G43	6.718	7.666	YZ	G43	7.809	8.132
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G39	18.858	20.006	YZ	G39	21.958	21.191
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G97	19.561	18.657	YZ	G97	9.241	6.438
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G85	12.355	12.668	YZ	G85	11.140	10.431
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G35	4.280	4.289	YZ	G35	3.682	3.733
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G80	36.657	37.698	YZ	G80	26.650	23.200
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G177	22.727	23.245	YZ	G177	13.060	12.315
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G127	26.976	27.128	YZ	G127	26.056	25.609
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G61	8.270	9.792	YZ	G61	14.265	11.568
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G37	29.836	27.335	YZ	G37	15.580	16.617
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G181	24.389	22.342	YZ	G181	18.925	19.286
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G182	10.336	9.871	YZ	G182	10.771	10.716
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G183	13.040	13.297	YZ	G183	11.603	8.677
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G121	20.680	18.668	YZ	G121	11.621	10.912
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G34	15.199	12.591	YZ	G34	8.609	9.063
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G82	10.238	10.281	YZ	G82	10.791	10.956
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G77	32.879	33.135	YZ	G77	18.064	14.068
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G102	17.963	17.774	YZ	G102	32.893	31.747
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G78	27.122	26.455	YZ	G78	25.048	23.962
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G128	21.998	21.217	YZ	G128	23.242	21.755
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G151	26.928	26.346	YZ	G151	25.623	24.593
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G125	24.875	24.749	YZ	G125	18.202	17.808
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G81	11.406	11.739	YZ	G81	19.750	21.343
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G91	20.400	18.714	YZ	G91	14.632	13.099
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G72	6.096	6.382	YZ	G72	10.491	8.480
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G196	41.003	41.364	YZ	G196	18.491	19.345
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G92	9.438	9.379	YZ	G92	23.807	29.353
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G85	12.568	13.216	YZ	G85	13.001	12.490
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G199	18.125	17.232	YZ	G199	15.201	15.129
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G97	23.600	22.308	YZ	G97	13.433	10.925
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G201	35.304	34.083	YZ	G201	15.381	16.113
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G129	12.820	11.451	YZ	G129	8.920	7.833
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G75	12.566	13.203	YZ	G75	12.969	12.455
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G62	14.724	13.626	YZ	G62	10.511	9.867
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G126	30.462	26.756	YZ	G126	19.568	18.394
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G98	16.607	16.944	YZ	G98	21.410	21.978
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G64	13.366	13.328	YZ	G64	15.173	16.406
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G208	23.439	22.979	YZ	G208	16.651	16.195
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G63	12.134	10.932	YZ	G63	11.180	11.551
BO15SN5	İyi	Orta	XZ	G37	33.639	32.009	YZ	G37	23.295	21.956
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W1	2.127	2.158	YZ	W1	2.310	2.344
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W2	2.059	2.107	YZ	W2	2.122	2.037
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W3	3.916	3.744	YZ	W3	3.370	3.465
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W4	1.413	1.449	YZ	W4	2.499	2.538
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W5	2.513	3.060	YZ	W5	2.528	2.283
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W6	4.697	4.588	YZ	W6	4.032	4.033
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W7	2.968	3.392	YZ	W7	3.240	2.750
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W8	2.577	2.221	YZ	W8	2.277	2.370
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W9	5.858	4.394	YZ	W9	5.282	4.961
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W10	6.779	7.200	YZ	W10	3.708	3.873
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W11	2.518	2.825	YZ	W11	3.137	3.804
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W12	2.604	2.013	YZ	W12	1.881	1.855
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W13	9.615	8.235	YZ	W13	4.234	3.969
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W14	3.333	3.234	YZ	W14	3.843	3.486
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W15	2.242	2.029	YZ	W15	2.274	2.441
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W16	1.678	1.719	YZ	W16	1.925	2.053
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W17	2.902	2.451	YZ	W17	2.150	2.000
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W18	4.343	3.698	YZ	W18	2.271	2.686

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W19	3.313	3.043	YZ	W19	2.292	2.501
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W20	4.534	4.560	YZ	W20	3.429	3.180
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W21	4.075	4.007	YZ	W21	4.631	4.372
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W22	3.702	3.623	YZ	W22	2.487	2.307
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W23	2.484	2.304	YZ	W23	1.358	1.250
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W24	4.396	5.472	YZ	W24	3.054	3.201
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W25	4.612	4.561	YZ	W25	6.212	5.860
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W26	6.680	7.812	YZ	W26	4.646	4.394
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W27	2.425	2.311	YZ	W27	2.788	2.812
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W28	3.780	3.742	YZ	W28	4.361	4.375
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W29	2.179	2.224	YZ	W29	1.947	1.869
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W30	1.672	1.767	YZ	W30	2.123	1.897
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W31	6.470	6.795	YZ	W31	5.840	5.498
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W32	10.065	11.337	YZ	W32	8.371	9.127
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W33	5.450	5.903	YZ	W33	4.302	3.917
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W34	6.575	6.210	YZ	W34	5.776	5.262
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W35	3.078	3.078	YZ	W35	3.019	2.797
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W36	5.100	7.376	YZ	W36	8.392	9.248
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W37	9.953	9.461	YZ	W37	8.359	7.277
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W38	8.406	5.948	YZ	W38	4.356	4.493
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W39	8.252	6.618	YZ	W39	5.520	5.481
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W40	2.979	3.693	YZ	W40	4.591	4.500
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W41	10.891	10.319	YZ	W41	5.671	4.580
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W42	2.074	2.342	YZ	W42	3.350	3.469
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W43	10.206	8.076	YZ	W43	5.224	5.527
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W44	6.749	4.875	YZ	W44	5.183	6.165
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W45	6.225	5.456	YZ	W45	3.077	3.145
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W46	10.234	8.514	YZ	W46	6.824	6.393
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W47	11.487	9.540	YZ	W47	4.554	4.946
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W48	11.648	11.889	YZ	W48	8.458	5.352
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W49	4.015	4.237	YZ	W49	5.962	7.283
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W50	2.193	2.527	YZ	W50	2.471	2.451
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W51	6.466	7.162	YZ	W51	7.062	4.941
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W52	3.440	3.548	YZ	W52	3.439	4.050
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W53	6.015	5.985	YZ	W53	7.050	8.554
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W54	3.277	2.812	YZ	W54	4.264	3.553
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W55	6.625	6.446	YZ	W55	7.751	6.610
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W56	4.423	4.097	YZ	W56	3.237	3.067
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W57	5.544	4.962	YZ	W57	6.637	6.664
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W58	3.635	3.566	YZ	W58	3.408	3.549
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W59	4.618	4.379	YZ	W59	4.828	4.098
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W60	8.234	8.015	YZ	W60	4.134	3.544
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W61	5.950	6.075	YZ	W61	6.312	6.594
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W62	12.029	12.533	YZ	W62	7.651	7.176
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W63	8.244	8.220	YZ	W63	6.223	6.259
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W64	4.518	5.880	YZ	W64	6.890	7.474
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W65	15.018	14.780	YZ	W65	10.872	11.798
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W66	11.147	10.452	YZ	W66	8.769	7.264
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W67	5.704	5.022	YZ	W67	4.564	4.625
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W68	7.877	8.125	YZ	W68	9.452	8.702
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W69	6.908	6.927	YZ	W69	8.193	8.278
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W70	6.746	6.722	YZ	W70	5.735	5.801
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W71	8.988	10.689	YZ	W71	9.932	8.347
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W72	10.238	9.433	YZ	W72	13.079	11.620
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W73	12.158	11.857	YZ	W73	10.310	11.029
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W74	9.930	10.537	YZ	W74	5.959	5.799
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W75	5.666	5.044	YZ	W75	4.981	5.047
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W76	17.045	15.450	YZ	W76	14.747	13.847
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W77	15.403	14.580	YZ	W77	14.781	14.693
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W78	4.485	4.167	YZ	W78	3.288	3.039
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W79	9.894	10.255	YZ	W79	12.069	10.939
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W80	17.596	15.956	YZ	W80	14.368	13.562

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W81	8.342	10.811	YZ	W81	6.836	9.103
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W82	11.949	11.143	YZ	W82	10.581	8.852
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W83	5.787	5.025	YZ	W83	4.062	3.213
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W84	6.005	5.939	YZ	W84	5.307	5.741
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W85	8.916	9.568	YZ	W85	5.874	6.420
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W86	7.960	7.963	YZ	W86	7.058	7.247
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W87	4.923	5.048	YZ	W87	5.875	5.819
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W88	9.142	8.720	YZ	W88	12.301	11.443
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W89	4.828	4.578	YZ	W89	5.539	3.723
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W90	8.364	6.677	YZ	W90	4.758	5.521
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W91	10.019	10.240	YZ	W91	12.504	14.883
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W92	9.924	11.643	YZ	W92	13.581	13.566
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W93	8.459	7.752	YZ	W93	5.848	4.440
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W94	6.955	7.039	YZ	W94	5.822	5.950
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W95	21.162	21.815	YZ	W95	16.327	13.748
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W96	14.385	14.008	YZ	W96	11.356	11.886
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W97	9.977	8.555	YZ	W97	8.876	9.059
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W98	23.582	23.721	YZ	W98	17.234	15.326
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W99	8.478	7.873	YZ	W99	6.194	6.337
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W100	11.284	10.667	YZ	W100	13.900	13.807
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W76	19.265	17.300	YZ	W76	16.459	16.376
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W102	13.469	10.524	YZ	W102	7.362	9.529
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W9	15.899	17.155	YZ	W9	11.276	9.080
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W104	13.568	13.645	YZ	W104	8.380	8.827
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W105	5.953	5.719	YZ	W105	5.826	6.360
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W106	7.518	7.121	YZ	W106	8.251	9.653
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W107	8.052	8.669	YZ	W107	10.240	7.860
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W86	9.627	8.825	YZ	W86	7.352	8.387
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W109	21.424	19.877	YZ	W109	15.984	15.154
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W110	10.952	8.660	YZ	W110	10.077	9.909
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W111	11.177	12.923	YZ	W111	14.286	15.018
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W7	10.468	10.275	YZ	W7	7.292	8.446
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W113	5.424	5.505	YZ	W113	6.051	7.169
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W114	15.008	15.771	YZ	W114	17.400	17.008
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W115	8.148	8.303	YZ	W115	6.355	6.464
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W116	11.203	12.525	YZ	W116	13.839	12.234
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W117	6.923	5.624	YZ	W117	4.627	4.934
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W118	11.982	12.285	YZ	W118	10.708	9.963
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W119	14.879	14.417	YZ	W119	18.683	17.273
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W120	9.409	8.994	YZ	W120	7.254	6.153
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W121	14.044	14.563	YZ	W121	12.261	12.350
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W122	13.280	13.098	YZ	W122	8.858	8.227
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W123	19.982	17.448	YZ	W123	11.755	11.696
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W36	10.997	12.465	YZ	W36	18.808	18.811
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W125	14.570	13.782	YZ	W125	25.445	22.777
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W126	17.621	17.286	YZ	W126	12.222	10.859
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W127	22.134	20.661	YZ	W127	11.248	13.603
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W55	15.519	14.502	YZ	W55	12.102	14.191
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W49	10.155	11.161	YZ	W49	10.766	13.506
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W73	23.907	22.760	YZ	W73	16.237	16.264
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W68	12.462	12.125	YZ	W68	12.559	12.927
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W132	15.031	16.197	YZ	W132	10.138	11.273
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W62	19.187	19.017	YZ	W62	20.431	19.695
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W53	15.568	16.140	YZ	W53	14.652	13.489
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W135	16.376	13.184	YZ	W135	22.522	19.178
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W43	20.782	18.302	YZ	W43	13.302	13.106
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W137	11.686	9.744	YZ	W137	10.159	11.537
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W138	22.707	22.585	YZ	W138	18.706	16.828
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W139	12.442	12.300	YZ	W139	13.016	12.418
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W63	14.899	13.930	YZ	W63	12.420	12.676
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W141	13.954	13.784	YZ	W141	13.040	12.651
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W142	15.074	14.825	YZ	W142	10.335	9.183

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W143	14.835	17.147	YZ	W143	15.327	12.124
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W144	15.514	15.752	YZ	W144	15.368	16.201
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W145	11.666	10.902	YZ	W145	13.110	13.264
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W65	22.570	23.506	YZ	W65	21.126	18.713
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W147	8.406	7.973	YZ	W147	8.169	8.260
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W148	21.883	22.782	YZ	W148	19.518	18.287
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W149	10.974	12.312	YZ	W149	12.337	11.728
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W150	16.343	16.703	YZ	W150	13.709	12.802
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W144	16.195	16.445	YZ	W144	15.581	16.350
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W152	22.799	22.660	YZ	W152	13.738	11.932
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W141	15.500	15.294	YZ	W141	15.423	15.024
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W154	17.004	15.642	YZ	W154	12.119	12.060
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W56	8.733	10.928	YZ	W56	7.283	6.923
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W98	23.878	22.930	YZ	W98	35.330	32.966
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W157	20.862	21.202	YZ	W157	12.296	9.926
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W75	7.550	7.590	YZ	W75	7.666	7.715
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W63	16.967	15.795	YZ	W63	13.027	13.214
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W145	15.546	13.966	YZ	W145	15.056	15.174
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W143	13.229	16.926	YZ	W143	21.726	17.706
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W62	20.026	19.841	YZ	W62	21.699	21.002
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W138	26.154	26.256	YZ	W138	23.677	21.549
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W164	20.413	22.654	YZ	W164	17.351	19.077
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W165	17.714	17.309	YZ	W165	12.502	12.400
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W61	14.737	15.681	YZ	W61	13.010	12.723
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W67	11.968	12.725	YZ	W67	11.294	9.574
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W51	16.559	16.001	YZ	W51	12.592	16.049
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W169	14.292	13.199	YZ	W169	17.316	17.966
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W64	10.281	9.122	YZ	W64	12.962	12.410
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W81	14.608	14.835	YZ	W81	12.213	9.858
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W172	24.487	24.410	YZ	W172	32.774	31.931
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W99	18.653	15.981	YZ	W99	10.761	9.727
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W174	13.411	11.594	YZ	W174	9.720	8.780
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W43	21.095	20.697	YZ	W43	16.134	16.053
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W68	13.141	12.686	YZ	W68	14.090	13.174
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W150	18.087	18.467	YZ	W150	15.484	14.557
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W178	17.401	17.888	YZ	W178	17.150	16.099
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W87	13.942	13.046	YZ	W87	10.673	11.292
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W180	13.623	13.119	YZ	W180	9.625	9.721
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W181	32.056	31.840	YZ	W181	27.885	25.832
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W182	22.365	21.928	YZ	W182	20.227	18.345
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W183	60.669	62.616	YZ	W183	37.448	32.045
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W184	17.324	18.743	YZ	W184	24.774	23.454
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W127	32.989	32.003	YZ	W127	19.169	14.919
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W148	27.758	27.568	YZ	W148	31.634	33.560
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W82	23.961	24.118	YZ	W82	20.294	19.011
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W38	22.963	22.044	YZ	W38	24.328	24.801
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W61	22.028	22.856	YZ	W61	11.764	12.961
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W51	20.959	20.206	YZ	W51	11.438	15.319
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W36	15.622	18.229	YZ	W36	26.372	27.975
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W192	22.358	21.853	YZ	W192	20.080	18.774
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W41	14.005	13.476	YZ	W41	16.768	18.815
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W81	16.173	16.348	YZ	W81	16.098	14.610
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W90	16.111	16.724	YZ	W90	17.397	16.845
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W143	22.128	17.813	YZ	W143	32.910	30.267
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W180	19.606	19.040	YZ	W180	12.364	12.060
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W157	24.061	24.497	YZ	W157	19.238	15.422
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W104	24.256	23.519	YZ	W104	16.212	14.945
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W137	14.537	15.923	YZ	W137	11.723	12.712
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W172	23.949	24.033	YZ	W172	33.799	33.708
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W202	31.346	32.116	YZ	W202	32.128	29.027
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W141	18.140	17.888	YZ	W141	18.897	18.848
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W91	16.143	19.742	YZ	W91	23.735	22.613

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W60	21.964	21.309	YZ	W60	24.074	22.425
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W119	26.275	26.664	YZ	W119	23.369	23.621
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W56	12.392	13.917	YZ	W56	9.802	9.287
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W152	28.070	27.227	YZ	W152	21.718	18.725
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W85	20.468	20.600	YZ	W85	21.311	20.974
BO15SN5	Kötü	Orta	XZ	W65	28.781	30.832	YZ	W65	33.173	29.766
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G1	3.316	2.955	YZ	G1	3.265	3.352
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G2	3.723	4.093	YZ	G2	5.579	5.848
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G3	2.459	2.196	YZ	G3	2.783	2.769
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G4	1.777	1.751	YZ	G4	1.512	1.513
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G5	1.852	1.785	YZ	G5	1.368	1.368
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G6	4.125	3.645	YZ	G6	3.436	3.387
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G7	4.236	3.897	YZ	G7	4.242	4.150
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G8	1.711	1.630	YZ	G8	1.821	1.830
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G9	2.388	2.365	YZ	G9	1.697	1.696
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G10	1.631	1.566	YZ	G10	1.385	1.377
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G11	4.719	3.777	YZ	G11	4.562	4.415
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G12	2.212	2.088	YZ	G12	1.813	1.824
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G13	4.998	4.473	YZ	G13	3.750	3.585
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G14	1.217	1.173	YZ	G14	1.381	1.383
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G15	4.813	5.938	YZ	G15	4.888	5.113
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G16	2.594	2.552	YZ	G16	1.878	1.900
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G17	0.557	0.561	YZ	G17	0.593	0.593
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G18	3.089	2.648	YZ	G18	1.806	1.928
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G19	2.563	2.605	YZ	G19	2.078	2.100
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G20	4.857	4.851	YZ	G20	3.769	3.660
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G21	1.292	1.301	YZ	G21	1.355	1.355
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G22	3.054	2.526	YZ	G22	3.226	3.456
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G23	2.672	2.179	YZ	G23	2.308	2.159
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G24	3.452	3.452	YZ	G24	3.645	3.553
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G25	3.383	3.146	YZ	G25	3.104	3.138
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G26	2.882	2.523	YZ	G26	2.221	2.190
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G27	3.169	3.066	YZ	G27	2.291	2.202
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G28	4.575	4.763	YZ	G28	2.271	2.457
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G29	4.162	5.166	YZ	G29	5.165	5.260
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G30	3.096	3.202	YZ	G30	3.820	3.730
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G31	5.109	6.387	YZ	G31	6.149	5.863
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G32	4.360	3.933	YZ	G32	3.383	3.743
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G33	5.022	5.333	YZ	G33	4.451	4.544
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G34	3.800	5.099	YZ	G34	4.170	4.262
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G35	1.597	1.596	YZ	G35	1.577	1.577
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G36	3.596	4.107	YZ	G36	3.425	3.566
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G37	8.027	9.608	YZ	G37	6.378	6.920
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G38	3.935	3.138	YZ	G38	5.456	5.459
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G39	7.877	7.627	YZ	G39	8.829	8.863
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G40	8.072	7.676	YZ	G40	8.401	8.333
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G41	4.192	4.251	YZ	G41	4.753	4.789
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G42	3.930	4.097	YZ	G42	4.234	4.184
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G43	3.533	3.577	YZ	G43	2.926	2.869
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G44	3.289	3.482	YZ	G44	3.565	3.563
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G45	5.703	5.218	YZ	G45	4.393	4.440
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G46	6.045	5.805	YZ	G46	6.243	6.376
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G47	3.973	6.347	YZ	G47	3.343	3.956
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G48	5.258	4.665	YZ	G48	4.017	4.069
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G49	8.898	7.947	YZ	G49	7.902	7.996
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G50	6.228	6.584	YZ	G50	7.070	7.024
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G51	5.036	5.210	YZ	G51	4.518	4.579
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G52	5.872	6.576	YZ	G52	7.241	7.109
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G53	4.636	4.430	YZ	G53	3.953	3.593
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G54	4.953	4.460	YZ	G54	3.452	3.193
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G55	4.796	5.199	YZ	G55	9.946	9.977
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G56	3.507	4.759	YZ	G56	3.142	3.046

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G57	2.591	2.695	YZ	G57	2.398	2.265
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G58	5.686	4.923	YZ	G58	4.447	4.244
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G59	4.360	3.708	YZ	G59	3.840	3.690
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G60	3.626	3.692	YZ	G60	3.926	3.811
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G61	5.136	4.797	YZ	G61	6.679	6.579
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G62	7.776	8.139	YZ	G62	6.332	5.985
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G63	8.178	6.987	YZ	G63	5.694	5.682
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G64	6.666	6.682	YZ	G64	5.648	5.602
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G65	13.446	12.461	YZ	G65	15.239	14.941
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G66	6.575	6.308	YZ	G66	4.443	4.140
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G67	5.614	6.059	YZ	G67	8.019	7.509
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G68	13.707	13.725	YZ	G68	15.232	14.838
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G69	6.043	5.252	YZ	G69	5.732	5.693
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G70	11.108	8.114	YZ	G70	6.997	6.564
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G71	6.208	7.194	YZ	G71	4.350	4.525
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G72	2.657	2.675	YZ	G72	2.717	2.753
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G73	8.172	9.981	YZ	G73	8.312	8.564
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G74	7.130	6.791	YZ	G74	7.656	7.402
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G75	7.447	8.306	YZ	G75	8.306	8.405
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G76	8.028	5.340	YZ	G76	4.472	4.375
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G77	7.853	8.046	YZ	G77	6.320	6.806
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G78	12.013	13.025	YZ	G78	15.051	15.369
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G79	6.093	5.000	YZ	G79	5.067	5.182
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G80	12.870	16.538	YZ	G80	16.296	16.881
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G81	5.614	5.554	YZ	G81	6.275	6.105
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G82	6.995	6.444	YZ	G82	5.821	5.705
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G83	9.219	7.864	YZ	G83	7.640	7.567
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G84	11.380	11.378	YZ	G84	12.191	12.157
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G85	7.447	8.306	YZ	G85	8.308	8.406
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G86	5.991	4.034	YZ	G86	3.427	3.683
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G87	7.162	7.367	YZ	G87	8.591	8.403
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G88	7.323	7.510	YZ	G88	8.073	7.824
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G89	8.262	9.974	YZ	G89	6.700	7.478
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G90	6.907	8.752	YZ	G90	7.641	7.274
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G91	11.878	11.259	YZ	G91	9.354	9.397
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G92	8.606	7.274	YZ	G92	6.487	6.058
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G93	11.268	12.032	YZ	G93	11.511	11.720
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G94	14.625	13.814	YZ	G94	13.383	13.266
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G95	13.652	14.315	YZ	G95	15.432	15.465
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G96	12.335	13.476	YZ	G96	10.929	11.185
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G97	8.683	10.488	YZ	G97	12.155	12.173
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G98	11.687	10.981	YZ	G98	11.403	11.266
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G99	13.604	12.770	YZ	G99	12.294	12.056
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G100	21.510	21.283	YZ	G100	19.598	19.719
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G101	6.757	6.428	YZ	G101	4.071	4.099
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G102	15.449	13.737	YZ	G102	11.027	10.932
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G54	7.948	7.000	YZ	G54	8.216	8.052
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G104	6.933	7.162	YZ	G104	6.902	6.969
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G105	9.149	8.074	YZ	G105	8.551	8.602
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G106	33.613	27.829	YZ	G106	26.191	25.573
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G48	7.075	7.224	YZ	G48	8.226	8.161
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G71	11.111	12.109	YZ	G71	7.521	7.950
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G109	7.461	6.917	YZ	G109	3.565	3.580
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G74	7.888	6.362	YZ	G74	8.164	7.976
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G57	5.879	6.810	YZ	G57	7.111	7.269
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G69	6.676	5.929	YZ	G69	8.053	8.229
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G58	7.442	8.491	YZ	G58	7.670	7.925
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G114	10.735	10.983	YZ	G114	10.886	10.868
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G115	9.913	9.743	YZ	G115	9.566	9.596
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G116	11.701	15.226	YZ	G116	15.140	15.679
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G117	9.352	8.358	YZ	G117	11.404	10.874
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G44	5.093	4.544	YZ	G44	4.257	4.056

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G119	7.697	7.544	YZ	G119	6.564	6.685
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G120	10.763	10.309	YZ	G120	9.839	10.231
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G121	14.682	16.218	YZ	G121	12.157	12.196
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G122	13.308	13.947	YZ	G122	8.585	8.551
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G123	10.475	11.546	YZ	G123	11.663	11.681
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G124	11.599	12.316	YZ	G124	11.387	11.369
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G125	19.220	19.790	YZ	G125	19.834	19.724
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G126	17.065	19.246	YZ	G126	18.365	18.256
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G127	22.896	22.442	YZ	G127	23.321	23.235
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G128	18.601	18.009	YZ	G128	17.027	16.706
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G129	8.528	9.705	YZ	G129	6.896	7.232
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G58	10.534	11.781	YZ	G58	10.769	11.061
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G92	9.303	7.484	YZ	G92	6.639	6.444
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G81	8.948	7.015	YZ	G81	8.863	8.782
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G61	6.275	5.993	YZ	G61	8.206	8.036
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G134	8.949	9.063	YZ	G134	8.538	8.664
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G33	17.421	16.614	YZ	G33	16.317	16.168
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G136	11.202	12.130	YZ	G136	10.813	10.998
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G77	19.150	21.962	YZ	G77	21.193	21.851
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G57	8.283	9.394	YZ	G57	9.961	10.339
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G46	12.169	12.738	YZ	G46	16.221	16.181
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G140	14.717	12.048	YZ	G140	12.049	12.068
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G141	34.165	29.090	YZ	G141	31.025	30.668
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G142	12.656	11.971	YZ	G142	11.644	11.640
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G105	10.544	10.101	YZ	G105	11.350	11.303
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G47	24.302	21.679	YZ	G47	18.547	18.657
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G145	15.688	16.662	YZ	G145	15.699	15.780
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G90	11.595	9.673	YZ	G90	9.148	9.214
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G147	25.699	31.656	YZ	G147	25.435	27.243
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G148	4.617	4.257	YZ	G148	3.947	3.894
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G149	22.727	19.988	YZ	G149	14.701	14.458
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G117	9.920	8.147	YZ	G117	11.121	10.337
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G151	24.718	22.602	YZ	G151	22.736	22.175
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G152	14.720	15.962	YZ	G152	10.569	10.830
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G153	23.730	18.881	YZ	G153	20.902	19.785
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G154	15.870	18.444	YZ	G154	18.385	18.412
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G155	24.055	21.826	YZ	G155	21.942	21.349
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G147	30.431	36.561	YZ	G147	30.290	31.674
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G157	10.581	11.190	YZ	G157	10.629	10.742
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G41	9.229	9.118	YZ	G41	10.802	10.734
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G50	9.852	10.156	YZ	G50	9.583	9.687
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G64	11.307	14.159	YZ	G64	11.738	12.229
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G161	22.461	24.156	YZ	G161	24.513	24.621
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G148	4.903	4.762	YZ	G148	4.324	4.273
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G47	26.525	23.849	YZ	G47	21.723	21.574
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G122	15.810	14.304	YZ	G122	9.680	9.811
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G36	16.114	16.888	YZ	G36	13.465	13.545
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G71	16.927	18.118	YZ	G71	14.689	15.278
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G48	10.608	11.340	YZ	G48	10.915	10.606
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G168	11.731	9.248	YZ	G168	7.368	7.168
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G96	18.513	20.128	YZ	G96	15.957	16.626
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G40	15.003	13.182	YZ	G40	13.528	13.074
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G43	8.311	10.023	YZ	G43	8.436	8.618
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G39	18.788	23.276	YZ	G39	20.474	20.680
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G97	16.564	19.187	YZ	G97	18.350	18.291
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G85	12.858	10.361	YZ	G85	11.017	10.528
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G35	4.266	4.313	YZ	G35	4.445	4.564
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G80	34.660	30.924	YZ	G80	32.167	31.185
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G177	25.825	24.188	YZ	G177	22.644	21.883
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G127	25.774	25.460	YZ	G127	26.810	26.795
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G61	7.362	7.683	YZ	G61	9.160	9.109
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G37	30.363	26.819	YZ	G37	26.851	26.353

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G181	22.986	21.088	YZ	G181	20.892	20.498
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G182	10.096	9.847	YZ	G182	9.167	9.609
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G183	12.733	14.424	YZ	G183	14.715	14.855
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G121	24.158	20.752	YZ	G121	18.282	18.179
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G34	15.910	13.515	YZ	G34	10.887	10.459
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G82	11.060	12.199	YZ	G82	11.410	11.681
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G77	33.134	36.683	YZ	G77	36.308	37.019
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G102	19.349	19.498	YZ	G102	18.541	18.644
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G78	25.099	26.270	YZ	G78	26.145	26.188
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G128	23.349	22.227	YZ	G128	19.592	19.347
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G151	26.259	24.024	YZ	G151	23.900	23.324
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G125	24.717	22.892	YZ	G125	23.331	22.897
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G81	7.892	8.250	YZ	G81	10.808	10.716
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G91	20.789	17.007	YZ	G91	17.391	15.110
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G72	6.220	7.303	YZ	G72	7.334	7.565
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G196	41.042	41.388	YZ	G196	44.028	44.520
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G92	9.710	9.672	YZ	G92	9.174	9.033
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G85	13.132	9.830	YZ	G85	10.929	10.296
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G199	19.649	17.269	YZ	G199	16.276	16.707
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G97	22.329	25.075	YZ	G97	22.087	22.077
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G201	35.154	32.090	YZ	G201	31.454	31.204
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G129	14.465	16.856	YZ	G129	13.258	13.705
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G75	13.132	9.842	YZ	G75	10.925	10.298
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G62	17.249	18.382	YZ	G62	14.915	15.472
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G126	28.600	27.983	YZ	G126	25.897	25.840
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G98	18.423	18.512	YZ	G98	18.100	18.369
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G64	16.006	19.043	YZ	G64	15.564	16.010
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G208	23.755	26.188	YZ	G208	23.834	23.956
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G63	14.448	13.624	YZ	G63	10.531	10.505
BO16SN6	İyi	Orta	XZ	G37	31.447	28.657	YZ	G37	28.736	28.210
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W1	2.130	2.140	YZ	W1	2.228	2.254
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W2	2.075	2.051	YZ	W2	2.178	2.109
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W3	4.925	5.659	YZ	W3	4.177	4.308
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W4	1.364	1.375	YZ	W4	1.468	1.473
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W5	2.896	2.736	YZ	W5	3.881	3.944
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W6	3.539	3.381	YZ	W6	4.118	4.007
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W7	3.628	3.720	YZ	W7	3.029	2.938
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W8	2.795	3.134	YZ	W8	2.431	2.409
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W9	6.776	6.806	YZ	W9	4.217	4.273
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W10	4.852	4.091	YZ	W10	6.642	6.177
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W11	2.247	2.542	YZ	W11	2.595	2.605
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W12	3.012	3.044	YZ	W12	2.007	2.047
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W13	11.481	11.689	YZ	W13	9.598	9.740
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W14	4.019	4.489	YZ	W14	3.774	3.973
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W15	2.592	2.607	YZ	W15	1.925	1.933
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W16	1.580	1.607	YZ	W16	1.726	1.732
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W17	3.606	3.039	YZ	W17	2.519	2.584
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W18	6.061	6.470	YZ	W18	4.091	4.423
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W19	3.989	4.050	YZ	W19	2.900	2.891
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W20	3.961	4.039	YZ	W20	4.546	4.727
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W21	4.145	4.199	YZ	W21	3.457	3.331
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W22	3.855	3.550	YZ	W22	4.137	4.307
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W23	2.590	2.623	YZ	W23	2.307	2.208
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W24	4.336	5.526	YZ	W24	5.394	5.292
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W25	4.807	4.348	YZ	W25	3.848	3.857
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W26	6.512	6.256	YZ	W26	7.433	7.305
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W27	3.709	3.964	YZ	W27	2.767	2.874
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W28	3.827	4.047	YZ	W28	3.961	4.026
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W29	2.184	2.080	YZ	W29	2.366	2.373
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W30	1.664	1.696	YZ	W30	1.782	1.790
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W31	4.983	4.945	YZ	W31	6.393	6.277
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W32	7.571	7.422	YZ	W32	10.663	10.322

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W33	4.241	4.220	YZ	W33	5.393	5.187
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W34	6.635	5.696	YZ	W34	5.441	5.236
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W35	2.800	2.709	YZ	W35	2.934	2.689
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W36	6.343	5.551	YZ	W36	7.091	6.998
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W37	10.337	8.701	YZ	W37	9.305	9.204
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W38	9.930	8.158	YZ	W38	4.771	4.524
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W39	8.646	7.482	YZ	W39	5.168	4.714
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W40	3.915	2.839	YZ	W40	4.437	4.470
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W41	10.531	9.369	YZ	W41	8.867	8.453
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W42	2.020	1.938	YZ	W42	1.927	1.967
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W43	9.703	11.529	YZ	W43	8.951	9.222
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W44	7.254	6.923	YZ	W44	4.247	4.028
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W45	5.470	4.338	YZ	W45	5.495	5.384
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W46	10.148	9.869	YZ	W46	8.547	8.568
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W47	11.819	12.096	YZ	W47	10.185	10.691
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W48	10.454	11.216	YZ	W48	11.751	11.746
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W49	4.579	3.393	YZ	W49	4.164	4.125
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W50	2.117	2.141	YZ	W50	2.423	2.408
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W51	6.316	5.091	YZ	W51	5.638	5.322
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W52	4.015	5.503	YZ	W52	2.691	2.652
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W53	5.922	6.160	YZ	W53	6.434	6.484
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W54	2.848	3.455	YZ	W54	2.802	2.725
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W55	9.007	7.475	YZ	W55	7.146	7.352
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W56	5.300	5.711	YZ	W56	4.617	4.652
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W57	5.534	5.349	YZ	W57	5.300	5.412
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W58	3.774	3.876	YZ	W58	3.702	3.742
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W59	4.816	5.124	YZ	W59	4.329	4.324
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W60	8.749	9.641	YZ	W60	8.914	9.137
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W61	6.856	6.821	YZ	W61	6.408	6.494
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W62	13.025	12.329	YZ	W62	12.025	12.019
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W63	7.696	8.246	YZ	W63	7.716	7.691
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W64	6.697	5.717	YZ	W64	5.582	5.309
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W65	15.016	15.385	YZ	W65	16.148	16.494
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W66	12.071	12.101	YZ	W66	10.934	11.080
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W67	5.712	6.296	YZ	W67	5.957	6.385
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W68	7.802	8.103	YZ	W68	8.209	8.118
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W69	7.614	7.275	YZ	W69	7.549	7.824
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W70	7.028	6.975	YZ	W70	6.164	6.030
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W71	11.553	11.185	YZ	W71	9.377	10.542
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W72	8.888	10.094	YZ	W72	9.978	10.188
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W73	13.131	14.487	YZ	W73	12.965	12.984
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W74	9.702	9.819	YZ	W74	8.709	8.348
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W75	5.884	4.851	YZ	W75	4.338	4.335
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W76	16.937	17.921	YZ	W76	15.209	15.149
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W77	16.813	17.452	YZ	W77	15.336	15.433
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W78	5.195	4.808	YZ	W78	3.862	3.916
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W79	9.156	10.115	YZ	W79	10.326	10.545
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W80	20.159	18.958	YZ	W80	15.216	14.966
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W81	9.172	8.763	YZ	W81	10.257	10.047
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W82	11.007	10.718	YZ	W82	11.196	11.414
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W83	5.633	4.294	YZ	W83	3.898	4.151
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W84	6.985	5.713	YZ	W84	6.047	6.187
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W85	10.196	10.017	YZ	W85	8.712	8.731
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W86	8.219	10.565	YZ	W86	7.212	7.086
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W87	5.361	6.668	YZ	W87	5.094	5.681
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W88	9.346	7.886	YZ	W88	7.567	7.286
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W89	5.767	5.313	YZ	W89	4.655	4.676
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W90	10.481	11.614	YZ	W90	7.074	6.930
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W91	9.416	8.813	YZ	W91	10.053	10.275
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W92	11.371	9.396	YZ	W92	12.489	12.927
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W93	8.024	12.482	YZ	W93	11.191	12.125
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W94	7.703	9.019	YZ	W94	8.545	8.834

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W95	21.001	21.819	YZ	W95	21.451	21.407
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W96	16.255	11.494	YZ	W96	12.638	12.077
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W97	11.121	8.936	YZ	W97	7.504	7.269
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W98	21.528	14.593	YZ	W98	18.271	16.644
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W99	9.903	12.666	YZ	W99	8.238	8.477
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W100	12.559	12.443	YZ	W100	11.046	11.122
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W76	19.583	20.649	YZ	W76	16.974	16.902
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W102	16.815	17.371	YZ	W102	12.480	13.038
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W9	15.526	20.045	YZ	W9	20.840	21.721
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W104	14.306	16.513	YZ	W104	14.701	15.086
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W105	7.075	7.312	YZ	W105	7.334	7.923
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W106	8.196	7.661	YZ	W106	7.240	7.264
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W107	10.817	15.874	YZ	W107	11.090	12.823
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W86	10.447	11.359	YZ	W86	7.707	7.467
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W109	22.780	21.498	YZ	W109	19.328	19.119
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W110	11.834	10.512	YZ	W110	8.711	8.193
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W111	8.027	8.007	YZ	W111	12.148	11.824
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W7	11.458	12.819	YZ	W7	13.806	14.373
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W113	5.720	5.863	YZ	W113	6.492	6.724
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W114	14.248	14.224	YZ	W114	15.890	15.927
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W115	8.043	8.391	YZ	W115	8.093	7.981
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W116	13.364	14.191	YZ	W116	13.737	14.893
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W117	9.237	9.595	YZ	W117	5.813	6.157
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W118	11.919	14.935	YZ	W118	14.938	15.375
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W119	14.811	15.553	YZ	W119	15.327	15.475
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W120	10.774	14.075	YZ	W120	10.950	11.473
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W121	14.780	14.391	YZ	W121	12.419	12.478
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W122	14.091	16.420	YZ	W122	15.458	16.061
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W123	24.652	25.343	YZ	W123	19.691	20.263
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W36	10.865	11.697	YZ	W36	12.944	13.667
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W125	14.099	17.628	YZ	W125	13.396	13.937
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W126	16.580	12.407	YZ	W126	13.522	11.867
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W127	24.962	23.940	YZ	W127	21.855	21.949
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W55	23.036	27.584	YZ	W55	18.129	18.995
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W49	8.549	11.294	YZ	W49	11.728	11.686
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W73	24.072	22.167	YZ	W73	23.048	22.437
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W68	12.477	11.404	YZ	W68	10.978	10.683
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W132	12.109	12.187	YZ	W132	14.602	14.168
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W62	18.833	17.051	YZ	W62	17.540	17.172
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W53	14.256	14.246	YZ	W53	15.512	15.312
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W135	20.091	14.847	YZ	W135	11.023	11.404
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W43	20.145	16.130	YZ	W43	16.615	16.317
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W137	11.144	9.705	YZ	W137	11.092	11.447
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W138	22.528	21.353	YZ	W138	22.097	21.910
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W139	14.383	16.749	YZ	W139	14.528	15.280
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W63	16.214	15.390	YZ	W63	13.549	13.430
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W141	13.971	13.427	YZ	W141	13.322	13.197
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W142	15.478	15.316	YZ	W142	14.647	14.553
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W143	11.988	14.405	YZ	W143	14.679	14.270
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W144	14.948	15.461	YZ	W144	15.592	15.391
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W145	12.454	13.871	YZ	W145	11.721	11.954
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W65	21.612	20.615	YZ	W65	23.419	23.113
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W147	8.497	8.021	YZ	W147	8.376	8.317
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W148	20.299	20.893	YZ	W148	22.185	21.474
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W149	9.570	9.069	YZ	W149	11.682	11.481
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W150	17.480	18.801	YZ	W150	17.749	17.856
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W144	15.639	16.100	YZ	W144	16.012	15.765
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W152	21.957	21.809	YZ	W152	21.513	21.163
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W141	15.500	14.831	YZ	W141	14.723	14.575
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W154	17.557	14.204	YZ	W154	13.753	13.096
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W56	10.913	9.759	YZ	W56	11.865	11.781
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W98	27.370	31.753	YZ	W98	28.467	29.655

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W157	20.024	19.748	YZ	W157	20.361	20.022
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W75	7.822	7.240	YZ	W75	7.382	7.324
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W63	18.178	16.228	YZ	W63	15.036	14.637
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W145	16.665	17.697	YZ	W145	14.771	14.857
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W143	15.599	18.495	YZ	W143	15.279	14.784
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W62	19.468	17.722	YZ	W62	18.250	17.851
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W138	25.609	23.908	YZ	W138	25.227	24.914
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W164	16.919	20.742	YZ	W164	26.879	27.987
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W165	15.367	14.131	YZ	W165	13.490	13.135
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W61	16.873	19.739	YZ	W61	20.306	21.755
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W67	13.324	13.640	YZ	W67	15.906	16.645
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W51	19.129	20.655	YZ	W51	18.252	18.701
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W169	12.203	10.778	YZ	W169	10.692	10.066
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W64	7.902	8.220	YZ	W64	8.176	7.820
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W81	13.956	13.620	YZ	W81	13.862	13.770
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W172	21.822	15.768	YZ	W172	18.588	17.079
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W99	19.469	16.364	YZ	W99	16.187	15.771
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W174	14.300	12.965	YZ	W174	10.559	11.053
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W43	21.053	23.511	YZ	W43	18.905	19.468
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W68	13.191	11.954	YZ	W68	11.401	11.089
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W150	19.305	20.650	YZ	W150	19.200	19.305
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W178	17.298	18.491	YZ	W178	19.063	19.341
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W87	13.849	15.538	YZ	W87	12.294	12.332
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W180	14.036	15.856	YZ	W180	14.865	15.340
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W181	32.281	30.210	YZ	W181	30.990	30.662
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W182	21.134	20.267	YZ	W182	19.662	18.811
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W183	58.124	57.626	YZ	W183	60.399	59.711
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W184	19.404	29.178	YZ	W184	20.880	22.859
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W127	34.520	34.885	YZ	W127	33.048	33.432
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W148	27.519	24.812	YZ	W148	23.991	23.442
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W82	23.103	21.749	YZ	W82	22.992	22.534
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W38	22.730	22.187	YZ	W38	19.862	19.756
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W61	22.397	29.938	YZ	W61	30.357	32.066
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W51	23.842	23.635	YZ	W51	21.881	22.133
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W36	16.570	18.725	YZ	W36	20.064	20.093
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W192	22.586	21.867	YZ	W192	20.095	19.561
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W41	14.614	14.396	YZ	W41	13.581	13.663
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W81	15.517	20.113	YZ	W81	17.522	18.564
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W90	18.001	18.980	YZ	W90	20.205	21.162
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W143	22.777	25.757	YZ	W143	19.560	20.104
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W180	19.743	22.063	YZ	W180	21.365	21.527
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W157	24.119	24.278	YZ	W157	22.457	21.838
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W104	25.901	27.109	YZ	W104	25.656	26.180
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W137	14.283	17.856	YZ	W137	17.691	18.073
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W172	20.743	17.600	YZ	W172	16.919	15.442
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W202	30.946	34.623	YZ	W202	34.493	35.056
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W141	18.121	17.265	YZ	W141	17.149	16.964
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W91	13.903	19.472	YZ	W91	23.343	23.965
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W60	21.864	18.995	YZ	W60	18.782	18.182
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W119	27.472	28.153	YZ	W119	27.651	27.838
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W56	11.129	12.539	YZ	W56	14.451	14.585
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W152	27.746	27.247	YZ	W152	25.156	24.660
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W85	23.197	22.191	YZ	W85	23.851	23.749
BO16SN6	Kötü	Orta	XZ	W65	28.590	27.312	YZ	W65	29.724	29.266
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G1	3.561	2.775	YZ	G1	3.942	4.529
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G2	2.989	2.929	YZ	G2	3.848	3.126
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G3	3.053	2.901	YZ	G3	2.886	3.205
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G4	1.558	1.573	YZ	G4	1.549	1.512
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G5	1.451	1.486	YZ	G5	1.436	1.368
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G6	2.003	2.018	YZ	G6	3.257	3.318
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G7	5.006	4.720	YZ	G7	4.465	4.396
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G8	1.341	1.278	YZ	G8	1.599	1.810

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G9	1.191	1.082	YZ	G9	2.046	1.692
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G10	1.162	0.958	YZ	G10	1.489	1.385
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G11	4.180	3.910	YZ	G11	5.122	4.765
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G12	1.689	1.676	YZ	G12	2.015	1.907
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G13	3.728	3.678	YZ	G13	4.481	3.771
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G14	1.435	1.385	YZ	G14	1.215	1.381
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G15	2.998	2.773	YZ	G15	4.090	3.992
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G16	1.537	1.501	YZ	G16	2.197	1.992
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G17	0.637	0.651	YZ	G17	0.575	0.593
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G18	2.982	2.383	YZ	G18	2.503	1.957
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G19	1.605	1.478	YZ	G19	2.456	2.169
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G20	4.144	3.160	YZ	G20	4.418	4.477
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G21	1.365	1.353	YZ	G21	1.329	1.355
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G22	3.324	2.619	YZ	G22	3.575	4.039
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G23	2.241	2.545	YZ	G23	3.038	2.863
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G24	3.929	3.737	YZ	G24	3.791	3.768
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G25	2.515	2.666	YZ	G25	3.302	2.657
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G26	2.291	2.064	YZ	G26	3.267	3.068
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G27	2.311	2.711	YZ	G27	2.365	2.241
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G28	2.488	2.514	YZ	G28	3.361	3.033
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G29	3.191	2.634	YZ	G29	4.035	4.521
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G30	4.479	3.542	YZ	G30	4.660	3.931
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G31	5.911	6.326	YZ	G31	6.644	5.983
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G32	4.862	4.486	YZ	G32	4.542	6.436
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G33	3.978	5.410	YZ	G33	3.463	3.283
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G34	7.355	8.304	YZ	G34	4.077	5.532
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G35	1.481	1.440	YZ	G35	1.592	1.577
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G36	4.289	3.560	YZ	G36	4.895	4.928
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G37	7.834	7.360	YZ	G37	7.185	8.321
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G38	3.082	4.148	YZ	G38	4.891	3.627
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G39	6.385	10.119	YZ	G39	6.415	4.806
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G40	6.356	7.115	YZ	G40	7.946	7.007
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G41	4.204	5.029	YZ	G41	4.767	4.758
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G42	4.301	4.702	YZ	G42	4.004	4.033
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G43	3.164	3.293	YZ	G43	3.253	3.339
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G44	2.598	2.943	YZ	G44	3.116	2.929
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G45	6.519	5.204	YZ	G45	3.957	4.651
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G46	4.267	4.948	YZ	G46	6.378	6.262
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G47	3.865	2.873	YZ	G47	5.026	4.102
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G48	3.504	3.130	YZ	G48	4.404	4.350
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G49	8.175	8.256	YZ	G49	9.279	10.486
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G50	3.963	3.595	YZ	G50	5.980	4.952
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G51	3.656	3.959	YZ	G51	4.409	3.734
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G52	5.992	5.064	YZ	G52	9.748	8.643
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G53	3.714	3.259	YZ	G53	3.664	3.675
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G54	4.468	3.517	YZ	G54	5.379	5.086
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G55	3.718	6.057	YZ	G55	6.499	6.803
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G56	2.243	2.367	YZ	G56	3.539	3.125
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G57	3.503	2.531	YZ	G57	2.810	2.940
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G58	4.105	3.913	YZ	G58	4.859	4.349
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G59	4.529	4.909	YZ	G59	3.531	4.594
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G60	3.084	3.844	YZ	G60	3.453	3.387
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G61	7.359	7.771	YZ	G61	6.770	8.295
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G62	7.171	5.995	YZ	G62	7.123	9.111
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G63	6.817	5.802	YZ	G63	7.529	7.736
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G64	5.255	5.760	YZ	G64	7.025	8.269
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G65	15.003	16.724	YZ	G65	16.970	16.623
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G66	3.953	3.632	YZ	G66	6.511	3.979
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G67	5.645	6.237	YZ	G67	5.683	5.641
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G68	6.984	11.868	YZ	G68	13.341	8.648
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G69	7.114	7.348	YZ	G69	6.941	6.836
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G70	11.408	12.638	YZ	G70	11.433	12.636

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G71	4.120	3.689	YZ	G71	6.070	5.353
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G72	4.228	3.880	YZ	G72	3.189	3.456
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G73	7.393	8.759	YZ	G73	8.358	7.370
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G74	6.896	7.309	YZ	G74	7.380	6.446
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G75	6.999	6.664	YZ	G75	6.873	5.426
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G76	7.574	5.570	YZ	G76	7.757	4.462
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G77	7.074	6.867	YZ	G77	6.376	6.237
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G78	13.432	13.978	YZ	G78	11.294	11.813
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G79	4.545	3.803	YZ	G79	5.184	5.034
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G80	7.308	9.615	YZ	G80	10.048	9.831
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G81	7.056	8.695	YZ	G81	6.689	5.907
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G82	4.409	5.003	YZ	G82	5.859	4.653
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G83	6.042	7.135	YZ	G83	6.767	6.189
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G84	6.774	7.781	YZ	G84	8.148	6.556
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G85	6.999	6.664	YZ	G85	6.873	5.426
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G86	3.414	2.867	YZ	G86	5.000	3.876
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G87	13.605	13.107	YZ	G87	8.246	9.048
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G88	8.020	7.108	YZ	G88	8.595	10.078
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G89	7.857	8.557	YZ	G89	6.432	6.765
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G90	6.753	6.864	YZ	G90	6.230	6.099
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G91	9.135	8.524	YZ	G91	8.928	8.301
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G92	16.811	16.464	YZ	G92	8.523	9.101
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G93	9.396	9.180	YZ	G93	9.884	9.376
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G94	12.426	12.455	YZ	G94	14.769	13.482
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G95	14.650	14.879	YZ	G95	14.157	14.962
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G96	10.026	9.653	YZ	G96	14.176	14.112
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G97	5.595	5.664	YZ	G97	10.335	10.736
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G98	13.881	13.641	YZ	G98	12.575	13.463
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G99	13.246	16.689	YZ	G99	17.200	15.753
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G100	13.156	17.363	YZ	G100	17.314	16.226
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G101	4.678	3.990	YZ	G101	5.745	4.556
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G102	13.751	18.320	YZ	G102	14.314	14.619
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G54	6.198	7.100	YZ	G54	8.158	6.772
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G104	10.865	9.260	YZ	G104	8.535	10.565
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G105	7.458	6.785	YZ	G105	10.645	10.484
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G106	23.408	23.909	YZ	G106	31.183	28.549
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G48	5.725	5.647	YZ	G48	7.699	7.402
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G71	5.958	5.154	YZ	G71	8.857	5.084
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G109	5.275	4.557	YZ	G109	6.173	5.849
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G74	10.141	9.231	YZ	G74	10.451	10.253
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G57	6.178	6.879	YZ	G57	5.354	5.064
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G69	10.020	8.636	YZ	G69	8.025	9.179
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G58	6.891	5.373	YZ	G58	7.237	8.105
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G114	6.181	5.282	YZ	G114	10.000	10.129
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G115	8.889	9.125	YZ	G115	9.693	10.083
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G116	11.829	12.277	YZ	G116	9.018	8.343
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G117	6.904	10.017	YZ	G117	12.063	9.221
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G44	6.465	5.023	YZ	G44	6.080	6.344
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G119	7.534	7.399	YZ	G119	8.878	8.558
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G120	15.747	10.383	YZ	G120	9.245	13.347
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G121	9.443	7.297	YZ	G121	9.175	11.889
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G122	13.683	10.380	YZ	G122	11.173	12.203
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G123	17.001	16.425	YZ	G123	10.665	10.401
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G124	12.768	10.102	YZ	G124	9.962	10.492
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G125	13.400	14.734	YZ	G125	13.911	12.849
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G126	12.587	12.975	YZ	G126	14.364	12.213
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G127	22.758	23.765	YZ	G127	27.212	23.189
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G128	16.595	18.183	YZ	G128	18.731	17.871
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G129	5.762	6.341	YZ	G129	6.063	8.524
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G58	7.058	8.094	YZ	G58	8.169	8.475
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G92	18.653	17.282	YZ	G92	9.752	10.344
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G81	14.288	13.974	YZ	G81	10.950	10.929

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G61	12.503	11.035	YZ	G61	8.376	10.810
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G134	12.669	10.205	YZ	G134	10.382	13.383
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G33	14.251	16.640	YZ	G33	14.655	13.182
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G136	17.842	15.773	YZ	G136	13.675	17.929
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G77	9.613	12.407	YZ	G77	15.433	10.257
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G57	8.148	9.411	YZ	G57	7.526	7.071
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G46	10.216	11.243	YZ	G46	15.067	14.793
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G140	16.268	13.860	YZ	G140	16.858	17.910
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G141	19.375	26.063	YZ	G141	31.459	18.575
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G142	9.963	9.276	YZ	G142	12.355	9.915
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G105	9.350	7.465	YZ	G105	9.390	10.157
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G47	11.244	12.271	YZ	G47	21.649	15.455
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G145	11.381	12.742	YZ	G145	16.047	13.106
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G90	9.533	8.955	YZ	G90	11.424	9.936
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G147	8.389	11.801	YZ	G147	13.808	11.409
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G148	4.526	4.160	YZ	G148	4.982	5.143
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G149	13.215	13.108	YZ	G149	23.407	12.874
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G117	8.995	12.476	YZ	G117	13.308	10.938
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G151	22.717	24.426	YZ	G151	25.592	23.435
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G152	14.476	13.508	YZ	G152	11.514	12.917
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G153	22.082	22.028	YZ	G153	28.650	27.571
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G154	10.743	15.732	YZ	G154	12.386	10.069
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G155	21.938	23.437	YZ	G155	25.040	22.886
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G147	9.540	14.607	YZ	G147	16.038	12.836
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G157	6.899	7.710	YZ	G157	9.784	8.536
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G41	12.566	13.231	YZ	G41	10.307	11.047
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G50	15.511	13.257	YZ	G50	11.019	14.294
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G64	12.386	11.750	YZ	G64	10.590	11.403
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G161	16.460	20.332	YZ	G161	19.000	16.930
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G148	4.795	4.713	YZ	G148	5.277	5.467
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G47	14.165	15.527	YZ	G47	26.021	21.244
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G122	13.970	10.655	YZ	G122	13.618	13.316
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G36	9.452	9.660	YZ	G36	13.452	12.254
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G71	6.135	6.403	YZ	G71	13.321	9.021
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G48	10.659	9.008	YZ	G48	12.395	12.836
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G168	13.604	8.286	YZ	G168	9.883	8.407
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G96	12.531	13.481	YZ	G96	14.186	15.762
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G40	18.914	15.361	YZ	G40	17.957	20.445
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G43	7.651	9.074	YZ	G43	5.766	5.905
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G39	21.573	16.741	YZ	G39	14.766	18.773
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G97	11.133	12.656	YZ	G97	18.644	18.187
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G85	11.670	10.832	YZ	G85	13.471	11.285
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G35	3.809	4.870	YZ	G35	4.232	4.179
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G80	29.481	34.813	YZ	G80	37.109	31.151
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G177	14.480	19.065	YZ	G177	21.754	18.941
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G127	26.199	30.200	YZ	G127	28.934	28.074
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G61	14.908	12.951	YZ	G61	9.302	12.316
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G37	16.112	23.045	YZ	G37	28.117	19.338
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G181	18.919	17.532	YZ	G181	25.623	24.575
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G182	9.767	8.968	YZ	G182	12.726	11.296
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G183	13.975	17.078	YZ	G183	12.497	15.430
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G121	11.915	11.847	YZ	G121	20.890	15.163
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G34	7.761	9.085	YZ	G34	16.841	14.218
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G82	10.528	9.088	YZ	G82	10.843	12.005
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G77	21.025	27.744	YZ	G77	29.065	23.344
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G102	31.467	28.976	YZ	G102	19.451	20.474
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G78	25.149	22.641	YZ	G78	26.720	26.421
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G128	23.221	21.730	YZ	G128	23.161	24.700
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G151	26.247	27.180	YZ	G151	28.564	27.020
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G125	18.478	22.838	YZ	G125	23.218	17.706
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G81	18.278	15.257	YZ	G81	13.107	14.268
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G91	14.884	12.077	YZ	G91	19.805	16.691

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G72	10.153	7.040	YZ	G72	5.505	6.350
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G196	24.954	36.562	YZ	G196	44.732	37.532
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G92	20.163	18.745	YZ	G92	10.153	12.738
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G85	13.481	11.670	YZ	G85	14.874	15.241
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G199	15.828	18.728	YZ	G199	19.776	18.906
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G97	15.765	17.838	YZ	G97	23.647	21.936
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G201	18.304	25.811	YZ	G201	30.185	21.547
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G129	9.828	10.321	YZ	G129	10.768	9.648
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G75	13.453	11.657	YZ	G75	14.865	15.164
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G62	11.641	12.429	YZ	G62	13.466	11.890
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G126	20.758	23.409	YZ	G126	29.098	25.963
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G98	20.742	20.696	YZ	G98	17.607	19.135
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G64	13.755	13.797	YZ	G64	11.670	12.024
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G208	17.819	20.299	YZ	G208	22.386	19.763
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G63	10.990	10.596	YZ	G63	12.561	11.506
BO17SN6	İyi	Orta	XZ	G37	25.565	26.911	YZ	G37	35.308	27.792
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W1	2.281	2.487	YZ	W1	2.127	2.167
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W2	2.158	2.170	YZ	W2	2.059	2.111
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W3	3.258	2.959	YZ	W3	3.864	4.596
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W4	2.237	2.188	YZ	W4	1.411	1.468
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W5	2.501	3.452	YZ	W5	2.526	2.722
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W6	4.039	3.642	YZ	W6	4.199	3.769
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W7	3.651	3.238	YZ	W7	3.525	3.629
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W8	2.197	1.850	YZ	W8	2.560	2.163
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W9	4.573	3.975	YZ	W9	4.960	4.341
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W10	3.779	2.807	YZ	W10	6.397	4.306
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W11	2.922	2.535	YZ	W11	2.619	3.422
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W12	1.922	1.901	YZ	W12	2.563	2.035
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W13	4.543	5.263	YZ	W13	8.213	5.640
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W14	3.658	3.930	YZ	W14	3.223	3.047
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W15	2.235	2.187	YZ	W15	2.231	2.073
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W16	1.855	1.967	YZ	W16	1.679	1.722
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W17	2.251	1.976	YZ	W17	3.434	2.888
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W18	2.465	2.314	YZ	W18	4.454	5.254
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W19	2.149	2.207	YZ	W19	3.352	2.511
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W20	3.290	2.719	YZ	W20	3.985	3.864
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W21	4.575	3.794	YZ	W21	4.128	5.261
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W22	2.793	2.476	YZ	W22	3.464	3.381
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W23	1.441	1.349	YZ	W23	2.472	2.252
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W24	3.699	3.121	YZ	W24	3.910	4.302
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W25	6.414	5.056	YZ	W25	6.176	5.685
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W26	4.538	5.474	YZ	W26	4.672	4.452
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W27	2.727	3.341	YZ	W27	2.939	2.545
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W28	4.293	3.399	YZ	W28	4.621	5.269
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W29	2.140	1.822	YZ	W29	2.182	2.178
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W30	2.186	2.166	YZ	W30	1.674	1.780
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W31	6.007	6.628	YZ	W31	6.734	6.538
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W32	8.573	13.989	YZ	W32	10.332	9.083
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W33	5.713	4.298	YZ	W33	5.430	6.302
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W34	6.032	5.137	YZ	W34	6.796	6.156
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W35	3.185	3.045	YZ	W35	3.010	3.022
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W36	7.759	8.690	YZ	W36	7.236	7.019
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W37	7.937	3.514	YZ	W37	9.548	6.490
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W38	4.405	3.927	YZ	W38	7.055	5.403
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W39	5.632	3.712	YZ	W39	8.349	6.580
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W40	4.725	4.372	YZ	W40	3.304	3.495
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W41	6.519	7.013	YZ	W41	10.036	8.492
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W42	3.092	2.608	YZ	W42	2.083	2.752
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W43	5.594	7.037	YZ	W43	7.328	6.185
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W44	4.247	3.190	YZ	W44	6.276	5.170
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W45	4.445	3.156	YZ	W45	6.666	4.706
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W46	6.428	6.810	YZ	W46	8.198	7.363

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W47	4.976	4.635	YZ	W47	10.831	5.607
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W48	10.305	12.516	YZ	W48	10.594	9.698
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W49	5.337	4.808	YZ	W49	4.568	6.341
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W50	2.466	2.555	YZ	W50	2.195	2.279
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W51	8.595	7.569	YZ	W51	7.266	9.503
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W52	3.424	3.348	YZ	W52	3.797	3.572
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W53	5.925	4.425	YZ	W53	5.494	6.038
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W54	4.176	3.996	YZ	W54	2.824	3.446
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W55	8.810	8.350	YZ	W55	8.560	6.790
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W56	3.731	3.169	YZ	W56	4.974	5.008
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W57	6.544	4.793	YZ	W57	7.031	8.048
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W58	3.277	3.252	YZ	W58	3.535	4.210
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W59	4.872	4.430	YZ	W59	4.695	5.688
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W60	4.661	5.759	YZ	W60	7.216	5.732
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W61	6.200	6.688	YZ	W61	5.723	5.305
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W62	8.528	11.602	YZ	W62	12.299	11.874
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W63	7.550	8.169	YZ	W63	8.601	8.901
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W64	6.083	7.049	YZ	W64	5.313	6.830
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W65	11.191	14.741	YZ	W65	13.207	13.036
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W66	9.433	10.281	YZ	W66	10.797	10.271
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W67	5.215	4.234	YZ	W67	6.897	4.817
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W68	9.700	8.567	YZ	W68	7.218	9.152
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W69	8.753	8.610	YZ	W69	6.777	8.293
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W70	6.088	5.052	YZ	W70	6.274	6.602
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W71	9.649	11.809	YZ	W71	9.859	12.400
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W72	13.154	12.754	YZ	W72	9.159	11.142
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W73	9.881	10.104	YZ	W73	9.324	8.385
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W74	6.720	10.656	YZ	W74	11.844	10.507
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W75	5.165	4.803	YZ	W75	6.721	7.295
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W76	15.197	13.723	YZ	W76	16.364	15.504
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W77	13.753	12.192	YZ	W77	13.789	12.597
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W78	3.566	2.904	YZ	W78	4.626	4.187
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W79	11.967	8.028	YZ	W79	9.161	11.532
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W80	14.651	14.055	YZ	W80	17.243	15.246
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W81	5.587	5.217	YZ	W81	10.111	7.137
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W82	12.806	13.812	YZ	W82	12.370	11.275
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W83	4.888	3.385	YZ	W83	6.445	5.652
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W84	5.110	5.525	YZ	W84	6.376	6.605
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W85	6.266	8.864	YZ	W85	9.715	6.933
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W86	6.510	6.274	YZ	W86	6.245	6.610
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W87	5.525	5.358	YZ	W87	4.675	4.857
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W88	12.312	11.779	YZ	W88	10.376	11.045
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W89	6.436	5.341	YZ	W89	4.707	5.412
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W90	3.659	6.095	YZ	W90	8.063	6.394
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W91	10.076	11.826	YZ	W91	10.157	7.080
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W92	13.523	15.862	YZ	W92	11.632	13.623
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W93	7.267	7.298	YZ	W93	11.381	11.022
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W94	5.805	7.517	YZ	W94	6.572	6.476
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W95	17.110	18.957	YZ	W95	20.368	17.102
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W96	11.395	13.508	YZ	W96	13.803	12.671
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W97	8.785	7.516	YZ	W97	11.738	11.317
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W98	18.022	22.961	YZ	W98	22.222	18.557
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W99	5.902	6.470	YZ	W99	6.136	6.147
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W100	13.457	10.899	YZ	W100	10.980	11.662
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W76	16.406	14.953	YZ	W76	18.891	16.960
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W102	9.426	12.869	YZ	W102	15.716	13.750
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W9	13.342	17.215	YZ	W9	14.284	12.320
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W104	8.639	11.311	YZ	W104	11.579	8.806
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W105	6.236	8.420	YZ	W105	5.961	5.738
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W106	7.252	6.217	YZ	W106	8.510	7.922
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W107	12.031	6.552	YZ	W107	12.353	11.638
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W86	6.696	6.755	YZ	W86	7.339	6.780

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W109	16.512	16.256	YZ	W109	20.126	17.983
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W110	10.306	10.375	YZ	W110	9.716	8.346
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W111	13.783	14.526	YZ	W111	14.445	17.101
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W7	6.752	8.637	YZ	W7	8.490	7.023
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W113	5.414	6.720	YZ	W113	5.974	6.164
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W114	17.567	19.064	YZ	W114	14.671	15.463
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W115	6.866	6.614	YZ	W115	7.793	7.444
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W116	14.660	15.368	YZ	W116	13.998	11.930
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W117	5.636	4.953	YZ	W117	7.286	6.806
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W118	11.553	13.743	YZ	W118	13.140	19.318
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W119	17.281	14.402	YZ	W119	13.759	12.008
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W120	7.242	8.107	YZ	W120	6.556	6.691
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W121	12.259	11.919	YZ	W121	15.915	13.440
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W122	9.311	9.443	YZ	W122	11.550	10.979
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W123	11.989	10.350	YZ	W123	17.359	10.687
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W36	18.292	19.661	YZ	W36	11.754	13.298
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W125	26.135	16.356	YZ	W125	21.953	32.074
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W126	12.781	13.303	YZ	W126	17.584	16.749
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W127	9.847	13.039	YZ	W127	18.051	11.615
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W55	12.346	11.996	YZ	W55	15.738	14.243
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W49	8.878	9.808	YZ	W49	8.361	9.371
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W73	16.164	17.319	YZ	W73	23.100	19.581
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W68	13.033	12.104	YZ	W68	13.321	13.321
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W132	9.014	8.639	YZ	W132	16.956	11.208
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W62	20.740	18.990	YZ	W62	20.438	20.905
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W53	15.070	15.518	YZ	W53	14.855	15.314
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W135	23.873	17.259	YZ	W135	21.750	26.308
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W43	13.344	11.950	YZ	W43	19.995	16.348
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W137	10.177	8.814	YZ	W137	13.314	12.445
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W138	19.503	20.828	YZ	W138	22.772	21.164
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W139	13.835	12.669	YZ	W139	12.522	14.557
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W63	12.185	11.260	YZ	W63	14.486	13.804
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W141	13.289	13.673	YZ	W141	13.588	12.943
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W142	11.094	13.154	YZ	W142	13.233	10.985
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W143	17.986	22.893	YZ	W143	18.114	19.344
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W144	15.067	13.627	YZ	W144	15.219	16.109
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W145	12.768	12.032	YZ	W145	10.139	11.066
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W65	22.282	23.560	YZ	W65	22.035	20.656
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W147	8.002	9.035	YZ	W147	9.624	10.262
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W148	20.408	23.138	YZ	W148	22.495	21.501
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W149	13.227	10.254	YZ	W149	12.141	14.663
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W150	14.222	16.305	YZ	W150	14.499	12.615
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W144	15.396	14.176	YZ	W144	15.796	16.397
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W152	15.372	17.919	YZ	W152	24.055	19.478
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W141	15.677	15.265	YZ	W141	15.876	15.204
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W154	12.313	12.033	YZ	W154	16.941	12.859
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W56	7.635	11.620	YZ	W56	11.450	11.087
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W98	36.185	26.744	YZ	W98	26.777	35.962
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W157	15.079	18.411	YZ	W157	21.257	18.780
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W75	7.634	8.360	YZ	W75	7.515	8.066
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W63	13.262	13.006	YZ	W63	16.892	15.324
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W145	14.551	12.853	YZ	W145	13.435	12.323
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W143	23.547	26.443	YZ	W143	18.827	23.162
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W62	21.954	20.069	YZ	W62	21.352	22.343
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W138	24.260	25.021	YZ	W138	26.948	26.042
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W164	16.627	20.081	YZ	W164	22.520	13.785
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W165	13.077	16.126	YZ	W165	17.577	15.414
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W61	12.897	13.303	YZ	W61	8.956	13.596
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W67	13.450	16.038	YZ	W67	16.163	12.641
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W51	10.497	9.606	YZ	W51	14.017	9.990
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W169	15.190	9.888	YZ	W169	16.172	11.857
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W64	12.726	9.969	YZ	W64	9.375	10.497

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W81	13.797	15.853	YZ	W81	16.644	19.272
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W172	32.984	24.672	YZ	W172	30.027	31.041
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W99	10.948	11.418	YZ	W99	16.580	12.806
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W174	9.563	11.004	YZ	W174	15.767	14.997
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W43	16.260	17.826	YZ	W43	25.896	21.209
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W68	14.355	12.652	YZ	W68	14.219	14.842
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W150	15.999	17.751	YZ	W150	16.182	14.233
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W178	17.895	15.510	YZ	W178	16.066	17.598
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W87	10.403	12.592	YZ	W87	12.532	9.807
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W180	10.171	10.031	YZ	W180	11.100	14.567
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W181	29.097	30.301	YZ	W181	32.404	30.325
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W182	21.482	20.519	YZ	W182	21.963	20.252
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W183	40.446	56.112	YZ	W183	60.534	49.256
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W184	25.511	26.775	YZ	W184	19.346	22.174
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W127	21.996	26.932	YZ	W127	32.407	26.451
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W148	30.991	31.681	YZ	W148	30.034	31.297
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W82	20.582	17.187	YZ	W82	24.074	24.729
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W38	25.083	22.412	YZ	W38	22.475	24.910
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W61	12.298	18.692	YZ	W61	15.209	12.713
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W51	9.847	13.163	YZ	W51	17.706	13.264
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W36	24.480	22.004	YZ	W36	14.155	16.605
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W192	20.778	19.012	YZ	W192	23.363	24.441
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W41	15.656	13.305	YZ	W41	13.961	15.841
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W81	17.457	17.786	YZ	W81	17.585	20.595
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W90	16.013	13.984	YZ	W90	20.765	14.909
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W143	32.671	30.439	YZ	W143	16.543	27.615
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W180	12.395	14.170	YZ	W180	16.903	13.436
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W157	21.558	23.502	YZ	W157	25.130	24.481
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W104	16.950	19.064	YZ	W104	20.917	18.289
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W137	12.015	14.250	YZ	W137	14.425	15.216
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W172	33.625	24.617	YZ	W172	30.614	33.938
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W202	34.255	31.792	YZ	W202	31.806	33.769
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W141	18.867	17.967	YZ	W141	18.906	19.347
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W91	22.972	26.713	YZ	W91	15.411	17.340
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W60	24.717	22.368	YZ	W60	24.953	26.954
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W119	22.829	24.247	YZ	W119	25.335	23.595
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W56	12.519	15.460	YZ	W56	10.923	11.290
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W152	24.103	23.356	YZ	W152	29.055	30.527
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W85	20.953	20.377	YZ	W85	18.813	17.373
BO17SN6	Kötü	Orta	XZ	W65	34.787	32.390	YZ	W65	29.943	32.256
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G1	3.637	3.563	YZ	G1	3.205	3.182
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G2	2.887	2.422	YZ	G2	3.392	4.041
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G3	2.923	2.715	YZ	G3	2.363	2.537
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G4	1.566	1.599	YZ	G4	1.790	1.670
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G5	1.467	1.491	YZ	G5	1.913	1.626
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G6	1.891	1.822	YZ	G6	4.438	3.606
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G7	5.077	5.046	YZ	G7	3.901	4.294
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G8	1.334	1.259	YZ	G8	1.851	1.559
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G9	1.162	1.049	YZ	G9	2.455	2.204
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G10	1.076	0.936	YZ	G10	1.797	1.511
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G11	4.228	4.029	YZ	G11	5.193	3.838
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G12	1.678	1.663	YZ	G12	2.367	2.024
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G13	3.398	2.976	YZ	G13	4.866	4.190
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G14	1.416	1.377	YZ	G14	1.251	1.162
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G15	3.117	3.087	YZ	G15	4.567	5.536
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G16	1.521	1.497	YZ	G16	2.742	2.313
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G17	0.643	0.653	YZ	G17	0.550	0.568
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G18	2.590	2.480	YZ	G18	3.496	2.338
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G19	1.552	1.457	YZ	G19	2.756	2.370
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G20	4.179	3.878	YZ	G20	4.852	4.906
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G21	1.361	1.350	YZ	G21	1.275	1.316
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G22	3.563	3.893	YZ	G22	3.612	3.224

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G23	2.332	2.514	YZ	G23	2.750	2.543
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G24	3.939	3.930	YZ	G24	3.321	3.928
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G25	2.611	2.737	YZ	G25	3.970	3.746
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G26	2.121	1.806	YZ	G26	2.885	2.576
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G27	2.514	2.892	YZ	G27	3.411	2.671
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G28	2.835	2.300	YZ	G28	4.124	4.447
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G29	3.174	2.888	YZ	G29	4.637	4.152
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G30	4.394	4.190	YZ	G30	2.908	3.113
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G31	4.974	4.232	YZ	G31	5.399	5.337
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G32	4.700	4.560	YZ	G32	5.165	3.757
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G33	4.418	5.104	YZ	G33	5.298	4.930
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G34	7.829	8.838	YZ	G34	4.152	4.487
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G35	1.460	1.439	YZ	G35	1.601	1.594
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G36	4.267	4.150	YZ	G36	3.742	3.599
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G37	7.228	6.394	YZ	G37	9.278	8.569
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G38	3.265	3.726	YZ	G38	4.544	5.116
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G39	6.921	7.702	YZ	G39	8.429	8.113
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G40	6.317	6.236	YZ	G40	7.883	8.144
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G41	4.450	4.714	YZ	G41	4.162	4.320
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G42	4.358	4.461	YZ	G42	3.851	4.113
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G43	3.206	3.230	YZ	G43	3.570	3.439
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G44	2.600	2.604	YZ	G44	3.302	3.371
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G45	6.150	5.078	YZ	G45	6.033	4.533
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G46	4.691	3.932	YZ	G46	5.818	6.053
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G47	3.653	3.256	YZ	G47	5.312	3.616
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G48	3.527	3.446	YZ	G48	5.421	4.788
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G49	7.590	7.019	YZ	G49	8.859	8.415
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G50	4.057	4.203	YZ	G50	5.898	6.954
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G51	3.701	3.798	YZ	G51	5.164	4.883
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G52	5.870	5.675	YZ	G52	4.932	7.143
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G53	3.592	3.083	YZ	G53	3.943	4.503
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G54	4.246	4.095	YZ	G54	4.852	4.467
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G55	3.728	3.965	YZ	G55	4.875	6.429
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G56	2.341	2.242	YZ	G56	3.548	4.251
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G57	3.367	3.130	YZ	G57	2.776	2.745
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G58	4.099	4.078	YZ	G58	5.793	5.228
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G59	4.539	4.453	YZ	G59	3.859	3.323
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G60	3.051	3.111	YZ	G60	3.478	3.912
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G61	7.232	7.121	YZ	G61	4.998	5.450
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G62	7.510	7.570	YZ	G62	7.488	7.829
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G63	6.705	6.611	YZ	G63	8.285	6.607
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G64	5.427	5.487	YZ	G64	6.137	7.192
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G65	15.123	15.344	YZ	G65	12.378	14.153
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G66	4.078	4.199	YZ	G66	6.575	6.468
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G67	5.736	5.526	YZ	G67	6.367	6.919
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G68	6.611	8.155	YZ	G68	13.760	14.190
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G69	7.408	7.698	YZ	G69	6.000	5.760
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G70	11.619	12.271	YZ	G70	10.632	10.009
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G71	4.022	3.469	YZ	G71	5.436	6.799
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G72	4.187	3.823	YZ	G72	2.638	2.611
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G73	7.484	7.538	YZ	G73	9.111	8.148
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G74	7.036	7.288	YZ	G74	6.764	7.552
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G75	6.710	6.234	YZ	G75	7.375	7.982
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G76	7.083	6.021	YZ	G76	7.969	6.506
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G77	7.503	7.498	YZ	G77	8.347	7.355
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G78	13.506	13.068	YZ	G78	11.334	13.301
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G79	4.385	4.257	YZ	G79	5.623	6.051
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G80	7.227	7.106	YZ	G80	13.353	14.247
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G81	7.685	8.369	YZ	G81	5.946	5.895
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G82	4.393	4.389	YZ	G82	7.181	6.589
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G83	6.073	6.107	YZ	G83	9.985	8.275
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G84	7.225	7.454	YZ	G84	11.044	11.164

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G85	6.710	6.234	YZ	G85	7.375	7.982
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G86	3.024	3.220	YZ	G86	6.029	4.471
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G87	13.991	14.184	YZ	G87	6.806	7.989
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G88	7.354	6.872	YZ	G88	7.125	7.691
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G89	8.111	7.736	YZ	G89	9.179	7.796
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G90	6.849	6.652	YZ	G90	6.753	7.993
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G91	8.833	8.291	YZ	G91	12.044	11.047
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G92	17.466	18.333	YZ	G92	8.866	7.501
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G93	9.186	8.943	YZ	G93	11.417	11.375
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G94	12.275	11.970	YZ	G94	14.771	14.104
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G95	14.623	14.580	YZ	G95	13.346	14.348
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G96	9.693	9.358	YZ	G96	13.147	11.528
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G97	5.038	4.208	YZ	G97	7.563	11.080
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G98	13.900	13.930	YZ	G98	11.747	11.393
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G99	13.793	14.921	YZ	G99	13.350	13.053
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G100	13.626	14.315	YZ	G100	24.823	18.242
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G101	4.493	4.470	YZ	G101	6.424	6.469
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G102	14.470	16.147	YZ	G102	15.196	14.867
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G54	6.429	6.578	YZ	G54	8.008	7.799
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G104	10.485	10.532	YZ	G104	7.001	6.943
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G105	6.712	6.058	YZ	G105	9.439	7.914
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G106	22.655	21.545	YZ	G106	33.501	30.119
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G48	5.537	5.234	YZ	G48	6.691	7.788
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G71	5.611	5.545	YZ	G71	10.884	11.126
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G109	5.311	5.337	YZ	G109	7.900	6.265
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G74	9.922	9.572	YZ	G74	7.229	7.649
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G57	6.339	6.602	YZ	G57	5.732	6.428
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G69	10.099	9.533	YZ	G69	6.614	6.386
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G58	6.701	6.347	YZ	G58	7.749	7.544
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G114	6.788	7.115	YZ	G114	10.344	10.129
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G115	8.925	8.965	YZ	G115	10.479	9.800
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G116	12.212	12.383	YZ	G116	11.986	12.901
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G117	6.961	7.443	YZ	G117	9.833	9.741
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G44	6.437	6.211	YZ	G44	4.926	5.141
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G119	7.711	8.152	YZ	G119	7.073	7.744
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G120	15.279	14.359	YZ	G120	11.635	9.259
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G121	8.341	6.910	YZ	G121	15.399	14.213
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G122	13.212	12.370	YZ	G122	13.507	13.411
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G123	17.513	17.994	YZ	G123	10.280	11.139
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G124	12.504	12.155	YZ	G124	11.757	11.876
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G125	13.611	13.961	YZ	G125	19.282	20.032
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G126	12.450	12.018	YZ	G126	16.666	18.531
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G127	22.889	22.255	YZ	G127	21.299	23.502
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G128	16.912	17.505	YZ	G128	18.393	17.962
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G129	5.853	5.894	YZ	G129	8.256	8.348
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G58	6.719	6.546	YZ	G58	10.910	10.647
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G92	19.451	20.752	YZ	G92	9.691	7.893
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G81	14.632	15.316	YZ	G81	7.913	9.235
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G61	12.164	11.422	YZ	G61	5.955	6.606
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G134	12.455	11.791	YZ	G134	9.080	8.682
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G33	14.511	15.300	YZ	G33	18.037	16.523
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G136	17.346	16.691	YZ	G136	11.493	11.139
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G77	9.122	8.160	YZ	G77	19.083	20.445
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G57	8.297	8.491	YZ	G57	8.163	8.869
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G46	10.853	11.736	YZ	G46	11.028	14.544
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G140	16.244	16.110	YZ	G140	14.914	12.791
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G141	20.030	21.175	YZ	G141	33.316	32.769
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G142	9.308	8.230	YZ	G142	13.101	12.380
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G105	9.087	8.175	YZ	G105	11.549	9.960
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G47	10.579	10.793	YZ	G47	25.186	22.046
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G145	11.112	10.958	YZ	G145	15.724	15.655
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G90	9.718	9.357	YZ	G90	11.801	10.475

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G147	7.892	7.305	YZ	G147	27.436	25.353
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G148	4.424	4.287	YZ	G148	4.689	4.347
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G149	12.132	11.088	YZ	G149	23.666	19.561
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G117	9.241	9.848	YZ	G117	10.118	10.368
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G151	22.923	23.253	YZ	G151	24.216	24.104
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G152	14.526	14.416	YZ	G152	16.388	12.996
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G153	22.129	21.538	YZ	G153	22.845	22.594
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G154	11.424	12.580	YZ	G154	15.630	17.449
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G155	22.100	22.367	YZ	G155	23.693	23.408
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G147	9.203	8.918	YZ	G147	31.851	30.488
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G157	6.947	6.946	YZ	G157	10.317	11.004
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G41	12.751	13.050	YZ	G41	8.926	9.663
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G50	15.402	15.131	YZ	G50	9.824	9.775
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G64	12.691	13.349	YZ	G64	12.248	11.361
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G161	16.719	17.197	YZ	G161	23.080	22.982
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G148	4.760	4.738	YZ	G148	4.901	4.790
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G47	13.821	14.031	YZ	G47	27.204	24.412
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G122	13.464	12.569	YZ	G122	16.242	14.334
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G36	9.211	8.826	YZ	G36	16.957	14.945
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G71	6.339	6.649	YZ	G71	16.787	16.564
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G48	10.191	9.393	YZ	G48	11.071	10.518
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G168	13.156	11.941	YZ	G168	11.653	9.884
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G96	12.262	12.571	YZ	G96	19.471	17.757
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G40	18.376	17.452	YZ	G40	14.457	14.529
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G43	7.919	8.372	YZ	G43	10.671	6.863
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G39	21.458	19.497	YZ	G39	20.317	19.208
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G97	10.716	10.222	YZ	G97	15.212	19.262
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G85	11.492	11.264	YZ	G85	12.809	11.541
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G35	3.864	4.208	YZ	G35	4.266	4.297
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G80	29.615	29.636	YZ	G80	34.139	33.807
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G177	14.954	16.021	YZ	G177	27.231	24.331
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G127	26.198	26.617	YZ	G127	24.088	26.652
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G61	14.506	13.335	YZ	G61	7.374	7.421
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G37	17.164	18.953	YZ	G37	30.137	29.171
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G181	18.499	17.831	YZ	G181	20.958	23.373
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G182	9.381	8.467	YZ	G182	10.306	9.328
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G183	14.305	14.941	YZ	G183	13.453	14.050
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G121	12.130	12.590	YZ	G121	25.648	21.158
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G34	7.751	7.692	YZ	G34	15.945	14.464
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G82	10.280	9.885	YZ	G82	11.470	11.138
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G77	21.423	22.079	YZ	G77	32.763	34.841
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G102	31.823	31.554	YZ	G102	21.060	18.657
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G78	24.808	24.136	YZ	G78	23.826	27.403
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G128	23.645	22.840	YZ	G128	24.140	21.923
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G151	26.406	26.651	YZ	G151	25.806	25.503
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G125	18.480	18.467	YZ	G125	24.630	24.156
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G81	17.954	17.394	YZ	G81	8.769	9.744
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G91	14.373	13.387	YZ	G91	21.192	20.005
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G72	10.114	9.112	YZ	G72	6.294	6.665
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G196	25.428	26.592	YZ	G196	40.264	41.698
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G92	20.961	22.526	YZ	G92	10.508	9.627
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G85	13.155	12.663	YZ	G85	13.179	11.502
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G199	15.880	16.762	YZ	G199	20.501	17.643
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G97	15.330	14.868	YZ	G97	20.971	24.319
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G201	18.981	20.230	YZ	G201	34.408	34.075
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G129	9.728	9.752	YZ	G129	14.642	14.443
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G75	13.136	12.644	YZ	G75	13.178	11.503
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G62	11.360	10.902	YZ	G62	18.320	15.865
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G126	20.989	21.248	YZ	G126	26.784	30.573
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G98	20.886	21.125	YZ	G98	19.705	17.748
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G64	13.920	14.101	YZ	G64	17.112	15.768
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G208	18.030	18.494	YZ	G208	25.582	23.889

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G63	11.024	10.970	YZ	G63	15.788	12.675
BO18SN6	İyi	Orta	XZ	G37	26.082	27.272	YZ	G37	30.420	32.206
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W1	2.307	2.368	YZ	W1	2.132	2.128
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W2	2.145	2.119	YZ	W2	2.058	2.073
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W3	3.021	2.802	YZ	W3	5.651	4.595
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W4	2.345	2.374	YZ	W4	1.399	1.431
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W5	2.755	2.896	YZ	W5	2.588	2.624
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W6	4.119	4.191	YZ	W6	3.443	4.169
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W7	3.563	3.419	YZ	W7	3.864	3.310
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W8	2.242	2.325	YZ	W8	2.820	2.715
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W9	4.782	5.046	YZ	W9	6.950	6.388
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W10	4.007	3.205	YZ	W10	5.399	4.526
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W11	2.925	2.798	YZ	W11	2.340	2.301
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W12	1.905	1.866	YZ	W12	3.406	2.309
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W13	4.526	4.551	YZ	W13	11.070	11.137
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W14	3.841	4.128	YZ	W14	4.386	3.631
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W15	2.263	2.313	YZ	W15	2.658	2.442
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W16	1.886	1.952	YZ	W16	1.526	1.648
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W17	2.209	2.384	YZ	W17	3.875	2.934
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W18	2.346	2.365	YZ	W18	6.841	5.662
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W19	2.242	2.282	YZ	W19	3.668	3.587
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W20	3.404	2.915	YZ	W20	3.352	4.615
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W21	4.389	4.098	YZ	W21	4.159	4.261
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W22	2.633	2.248	YZ	W22	3.754	3.573
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W23	1.398	1.337	YZ	W23	2.596	2.557
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W24	3.320	3.110	YZ	W24	4.579	4.785
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W25	6.097	5.950	YZ	W25	4.809	4.694
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W26	4.861	5.365	YZ	W26	7.282	6.164
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W27	2.783	3.114	YZ	W27	3.674	3.212
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W28	4.157	3.970	YZ	W28	3.822	3.907
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W29	2.070	1.872	YZ	W29	2.217	2.101
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W30	2.175	2.089	YZ	W30	1.557	1.692
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W31	6.032	6.042	YZ	W31	5.442	5.665
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W32	9.369	10.844	YZ	W32	7.241	8.387
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W33	5.036	3.900	YZ	W33	4.317	4.913
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W34	6.091	5.778	YZ	W34	6.669	6.202
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W35	2.939	2.740	YZ	W35	2.763	3.065
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W36	8.109	8.788	YZ	W36	6.810	5.222
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W37	7.836	7.333	YZ	W37	9.996	9.510
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W38	4.017	3.466	YZ	W38	10.222	8.205
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W39	5.302	4.734	YZ	W39	7.961	8.123
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W40	4.854	4.121	YZ	W40	3.569	3.795
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W41	6.263	5.905	YZ	W41	10.420	10.194
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W42	3.245	3.283	YZ	W42	2.138	1.961
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W43	5.850	5.978	YZ	W43	11.308	9.267
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W44	4.327	4.564	YZ	W44	6.071	7.979
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W45	3.994	2.950	YZ	W45	4.708	5.799
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W46	6.638	6.851	YZ	W46	8.947	10.686
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W47	4.372	4.650	YZ	W47	11.334	11.899
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W48	10.201	9.927	YZ	W48	9.420	11.663
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W49	5.271	5.407	YZ	W49	5.298	3.805
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W50	2.479	2.497	YZ	W50	2.074	2.167
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W51	8.791	8.368	YZ	W51	6.435	5.730
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W52	3.443	3.509	YZ	W52	5.217	3.712
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W53	6.056	6.263	YZ	W53	6.078	5.818
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W54	4.179	4.059	YZ	W54	3.028	3.530
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W55	8.833	8.855	YZ	W55	9.197	6.912
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W56	3.553	3.712	YZ	W56	5.572	5.255
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W57	6.214	5.673	YZ	W57	5.517	5.051
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W58	3.092	3.048	YZ	W58	3.821	3.748
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W59	4.784	4.767	YZ	W59	5.283	4.536
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W60	4.645	4.623	YZ	W60	8.879	8.931

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W61	6.342	6.625	YZ	W61	7.306	6.376
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W62	8.642	9.210	YZ	W62	13.436	12.094
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W63	7.231	6.838	YZ	W63	7.813	7.997
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W64	6.638	7.358	YZ	W64	7.706	4.922
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W65	11.574	12.700	YZ	W65	13.415	15.430
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W66	9.538	9.295	YZ	W66	12.361	11.607
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W67	4.867	3.929	YZ	W67	5.760	5.013
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W68	9.604	9.408	YZ	W68	7.785	8.024
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W69	8.035	7.538	YZ	W69	6.931	7.398
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W70	5.766	5.221	YZ	W70	7.139	7.063
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W71	9.804	9.865	YZ	W71	11.430	9.591
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W72	13.235	13.190	YZ	W72	9.567	9.743
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W73	9.944	10.551	YZ	W73	13.314	13.796
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W74	7.353	8.298	YZ	W74	10.045	9.225
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W75	4.957	5.080	YZ	W75	5.947	5.291
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W76	14.916	14.569	YZ	W76	17.152	17.482
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W77	13.402	12.638	YZ	W77	17.237	16.531
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W78	3.338	3.006	YZ	W78	5.684	4.597
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W79	11.455	10.513	YZ	W79	9.131	9.532
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W80	14.565	14.410	YZ	W80	21.282	18.352
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W81	5.933	6.771	YZ	W81	9.211	8.606
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W82	12.747	12.831	YZ	W82	11.127	11.292
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W83	4.763	4.335	YZ	W83	5.872	4.393
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W84	5.155	5.283	YZ	W84	6.943	5.937
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W85	6.323	6.481	YZ	W85	11.143	9.018
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W86	6.551	6.768	YZ	W86	8.604	9.167
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W87	5.587	6.070	YZ	W87	6.381	5.429
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W88	12.321	12.268	YZ	W88	9.462	8.562
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W89	6.099	5.176	YZ	W89	5.856	5.012
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W90	4.425	5.586	YZ	W90	10.864	9.931
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W91	10.615	11.188	YZ	W91	9.237	9.607
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W92	13.989	14.765	YZ	W92	12.347	8.625
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W93	6.776	5.866	YZ	W93	8.432	9.328
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W94	6.063	6.505	YZ	W94	8.042	8.039
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W95	17.334	17.652	YZ	W95	21.039	21.395
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W96	11.565	12.090	YZ	W96	16.834	13.489
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W97	8.589	8.273	YZ	W97	11.282	9.547
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W98	18.402	18.974	YZ	W98	20.682	19.404
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W99	5.981	6.036	YZ	W99	10.700	10.239
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W100	13.449	12.936	YZ	W100	13.084	11.850
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W76	16.025	15.600	YZ	W76	19.910	19.942
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W102	9.543	8.869	YZ	W102	18.450	16.122
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W9	13.198	13.361	YZ	W9	15.213	17.777
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W104	8.737	8.980	YZ	W104	14.399	14.803
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W105	6.196	7.132	YZ	W105	7.608	6.460
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W106	7.048	6.659	YZ	W106	8.413	7.245
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W107	10.600	8.552	YZ	W107	13.597	9.725
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W86	6.821	7.242	YZ	W86	10.848	10.886
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W109	16.299	15.947	YZ	W109	23.215	21.635
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W110	10.566	10.782	YZ	W110	11.117	11.559
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W111	13.876	14.310	YZ	W111	8.119	9.045
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W7	7.394	8.525	YZ	W7	11.941	12.018
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W113	5.540	6.048	YZ	W113	5.838	5.621
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W114	17.504	18.153	YZ	W114	14.161	14.571
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W115	6.763	6.530	YZ	W115	8.006	8.271
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W116	14.287	13.583	YZ	W116	13.781	11.705
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W117	5.294	4.617	YZ	W117	10.509	8.195
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W118	12.238	13.560	YZ	W118	11.845	13.023
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W119	17.204	16.504	YZ	W119	15.417	14.998
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W120	7.333	7.037	YZ	W120	13.660	10.977
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W121	12.227	12.258	YZ	W121	15.293	13.749
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W122	9.150	8.905	YZ	W122	14.350	14.789

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W123	11.866	11.807	YZ	W123	26.572	22.643
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W36	19.106	20.384	YZ	W36	11.559	10.337
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W125	24.665	22.325	YZ	W125	17.046	14.552
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W126	12.776	12.729	YZ	W126	16.087	16.613
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W127	9.872	10.077	YZ	W127	26.271	23.337
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W55	12.058	11.679	YZ	W55	25.385	21.697
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W49	9.601	10.666	YZ	W49	8.250	10.749
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W73	16.304	15.480	YZ	W73	23.687	23.781
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W68	13.034	12.957	YZ	W68	12.515	11.966
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W132	9.127	9.133	YZ	W132	10.611	13.340
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W62	20.388	19.795	YZ	W62	19.415	18.192
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W53	14.931	14.723	YZ	W53	14.164	14.980
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W135	23.141	21.979	YZ	W135	21.623	16.002
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W43	13.204	13.072	YZ	W43	19.335	19.037
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W137	9.643	9.518	YZ	W137	10.404	10.542
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W138	19.621	19.588	YZ	W138	22.709	22.177
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W139	13.531	12.982	YZ	W139	15.093	14.185
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W63	11.840	11.339	YZ	W63	16.699	15.348
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W141	13.418	13.621	YZ	W141	13.977	13.732
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W142	11.347	11.747	YZ	W142	15.628	15.289
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W143	18.234	18.214	YZ	W143	12.789	11.800
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W144	14.751	14.298	YZ	W144	14.756	15.429
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W145	12.829	12.830	YZ	W145	12.599	13.426
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W65	22.952	22.316	YZ	W65	22.040	21.241
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W147	8.259	8.645	YZ	W147	8.643	8.286
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W148	20.697	21.636	YZ	W148	20.359	21.160
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W149	12.409	11.107	YZ	W149	9.458	9.757
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W150	14.585	15.110	YZ	W150	18.130	17.455
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W144	15.074	14.611	YZ	W144	15.639	15.859
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W152	15.352	15.070	YZ	W152	21.464	22.220
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W141	15.732	15.610	YZ	W141	15.504	15.202
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W154	12.467	12.339	YZ	W154	17.116	16.390
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W56	7.748	7.915	YZ	W56	11.940	9.442
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W98	35.867	34.904	YZ	W98	28.361	28.142
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W157	14.937	14.760	YZ	W157	20.834	20.038
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W75	7.873	8.262	YZ	W75	7.942	7.428
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W63	13.074	12.722	YZ	W63	18.193	17.259
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W145	14.605	14.484	YZ	W145	16.305	16.597
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W143	24.105	24.773	YZ	W143	15.510	17.024
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W62	21.596	20.982	YZ	W62	19.482	18.943
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W138	24.400	24.321	YZ	W138	25.756	25.098
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W164	16.026	15.570	YZ	W164	18.949	16.152
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W165	13.354	13.804	YZ	W165	15.186	14.432
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W61	12.173	10.500	YZ	W61	17.533	17.834
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W67	13.496	12.744	YZ	W67	14.078	12.370
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W51	10.325	10.372	YZ	W51	20.007	19.201
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W169	14.010	13.258	YZ	W169	14.066	12.387
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W64	12.160	11.559	YZ	W64	8.461	9.341
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W81	13.528	13.306	YZ	W81	13.868	13.773
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W172	31.754	29.618	YZ	W172	20.092	20.478
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W99	10.915	10.745	YZ	W99	18.634	19.701
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W174	10.187	10.530	YZ	W174	15.175	12.508
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W43	16.014	14.469	YZ	W43	23.388	20.181
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W68	14.176	13.837	YZ	W68	13.246	12.581
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W150	16.384	16.839	YZ	W150	20.002	19.244
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W178	17.722	17.322	YZ	W178	17.377	17.919
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W87	10.901	11.760	YZ	W87	14.362	14.263
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W180	9.582	9.965	YZ	W180	14.744	14.535
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W181	29.020	28.779	YZ	W181	32.665	31.293
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W182	21.499	21.138	YZ	W182	20.655	21.545
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W183	41.144	41.636	YZ	W183	57.554	59.668
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W184	25.881	25.942	YZ	W184	21.884	20.681

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W127	21.959	21.873	YZ	W127	36.025	33.363
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W148	31.389	31.700	YZ	W148	28.129	25.450
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W82	19.387	17.229	YZ	W82	22.843	22.910
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W38	24.615	23.347	YZ	W38	22.367	21.285
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W61	13.750	14.711	YZ	W61	22.941	24.213
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W51	9.725	9.529	YZ	W51	24.920	22.469
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W36	24.737	24.708	YZ	W36	16.884	17.401
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W192	20.599	20.445	YZ	W192	22.260	21.960
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W41	15.515	15.265	YZ	W41	14.474	14.200
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W81	17.880	18.536	YZ	W81	16.334	16.172
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W90	16.140	17.069	YZ	W90	17.293	15.747
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W143	32.809	32.844	YZ	W143	22.332	24.411
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W180	12.410	12.428	YZ	W180	20.074	20.691
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W157	21.477	21.409	YZ	W157	25.344	22.826
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W104	17.036	17.059	YZ	W104	26.359	25.721
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W137	11.898	12.544	YZ	W137	14.801	15.933
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W172	32.297	29.984	YZ	W172	19.306	19.546
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W202	34.020	33.197	YZ	W202	30.680	33.033
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W141	18.760	18.580	YZ	W141	18.117	17.742
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W91	23.508	24.786	YZ	W91	14.379	16.826
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W60	24.366	23.762	YZ	W60	21.895	20.506
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W119	23.211	23.676	YZ	W119	27.182	27.247
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W56	12.666	12.974	YZ	W56	11.402	12.470
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W152	23.828	22.940	YZ	W152	27.402	27.558
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W85	20.937	20.824	YZ	W85	23.832	23.301
BO18SN6	Kötü	Orta	XZ	W65	33.854	32.315	YZ	W65	29.548	28.277
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G1	3.507	3.365	YZ	G1	2.971	2.530
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G2	2.952	2.086	YZ	G2	2.230	2.788
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G3	2.744	2.554	YZ	G3	2.514	2.487
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G4	1.562	1.863	YZ	G4	2.018	1.905
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G5	1.458	1.516	YZ	G5	1.849	1.833
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G6	1.956	2.453	YZ	G6	2.654	2.613
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G7	5.168	4.708	YZ	G7	3.125	2.175
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G8	1.341	1.097	YZ	G8	0.858	0.703
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G9	1.179	1.017	YZ	G9	1.378	1.406
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G10	1.126	0.922	YZ	G10	1.185	1.248
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G11	4.166	3.311	YZ	G11	1.621	1.799
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G12	1.684	1.645	YZ	G12	1.560	1.483
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G13	3.626	2.553	YZ	G13	3.605	2.731
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G14	1.427	1.326	YZ	G14	1.057	0.957
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G15	3.138	2.568	YZ	G15	1.969	2.081
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G16	1.530	1.385	YZ	G16	1.473	1.397
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G17	0.639	0.668	YZ	G17	0.721	0.750
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G18	2.916	2.349	YZ	G18	1.924	1.435
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G19	1.581	1.361	YZ	G19	1.274	1.247
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G20	4.111	3.488	YZ	G20	2.753	2.199
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G21	1.363	1.330	YZ	G21	1.464	1.520
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G22	3.080	4.129	YZ	G22	3.292	2.058
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G23	2.289	2.434	YZ	G23	1.977	1.695
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G24	4.026	3.816	YZ	G24	2.436	2.001
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G25	2.790	2.501	YZ	G25	2.463	2.492
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G26	2.229	1.768	YZ	G26	2.087	1.827
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G27	2.417	2.992	YZ	G27	2.342	2.056
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G28	2.795	2.899	YZ	G28	2.981	2.215
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G29	3.266	2.427	YZ	G29	2.257	2.035
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G30	4.282	3.986	YZ	G30	3.601	3.354
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G31	5.333	4.488	YZ	G31	5.569	4.132
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G32	4.806	4.461	YZ	G32	4.271	2.905
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G33	4.378	5.767	YZ	G33	5.508	4.945
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G34	7.561	9.875	YZ	G34	5.888	4.036
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G35	1.471	1.430	YZ	G35	1.337	1.310
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G36	3.990	3.841	YZ	G36	2.840	3.623

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G37	7.515	5.267	YZ	G37	5.856	4.722
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G38	3.241	4.105	YZ	G38	2.622	3.051
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G39	7.290	8.431	YZ	G39	3.954	2.944
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G40	6.561	5.991	YZ	G40	4.791	5.249
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G41	4.588	4.885	YZ	G41	5.117	5.535
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G42	4.390	4.554	YZ	G42	4.371	4.207
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G43	3.080	3.387	YZ	G43	3.610	3.575
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G44	2.680	2.557	YZ	G44	2.316	2.277
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G45	6.202	4.677	YZ	G45	3.186	3.050
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G46	4.312	4.650	YZ	G46	3.669	4.472
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G47	3.937	3.407	YZ	G47	4.391	4.088
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G48	3.590	3.223	YZ	G48	3.986	3.481
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G49	8.001	6.588	YZ	G49	6.738	6.192
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G50	3.942	4.533	YZ	G50	4.446	3.783
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G51	3.715	3.926	YZ	G51	3.790	3.309
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G52	6.023	4.381	YZ	G52	3.599	3.659
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G53	3.548	3.085	YZ	G53	2.482	3.251
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G54	4.149	4.332	YZ	G54	4.438	3.497
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G55	3.890	4.065	YZ	G55	3.252	3.181
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G56	2.238	2.425	YZ	G56	3.251	2.535
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G57	3.269	2.972	YZ	G57	2.951	2.979
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G58	4.224	3.834	YZ	G58	3.333	3.183
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G59	4.743	4.219	YZ	G59	2.149	2.613
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G60	3.093	3.402	YZ	G60	3.694	4.310
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G61	7.645	6.319	YZ	G61	3.655	4.050
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G62	6.969	6.374	YZ	G62	6.287	5.808
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G63	6.531	6.841	YZ	G63	5.417	5.422
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G64	5.347	5.300	YZ	G64	5.037	5.650
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G65	15.747	15.174	YZ	G65	9.077	10.541
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G66	3.877	4.376	YZ	G66	4.358	4.031
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G67	5.828	5.137	YZ	G67	3.278	2.723
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G68	7.548	9.486	YZ	G68	9.635	10.655
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G69	7.539	7.276	YZ	G69	6.271	5.890
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G70	11.922	12.344	YZ	G70	8.328	7.536
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G71	4.068	3.107	YZ	G71	4.312	3.981
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G72	4.253	3.492	YZ	G72	2.618	2.424
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G73	7.723	7.222	YZ	G73	8.467	8.131
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G74	7.122	7.274	YZ	G74	7.200	7.255
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G75	6.883	5.630	YZ	G75	5.147	4.326
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G76	6.623	5.997	YZ	G76	7.453	7.740
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G77	7.302	6.483	YZ	G77	5.707	4.748
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G78	13.860	12.350	YZ	G78	7.271	6.111
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G79	4.322	4.014	YZ	G79	4.366	4.835
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G80	7.891	6.600	YZ	G80	5.539	4.614
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G81	7.593	8.963	YZ	G81	5.849	7.093
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G82	4.527	4.352	YZ	G82	4.451	4.606
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G83	6.306	5.951	YZ	G83	3.884	4.260
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G84	7.023	7.082	YZ	G84	6.084	5.749
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G85	6.883	5.630	YZ	G85	5.146	4.325
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G86	3.064	3.324	YZ	G86	3.910	4.698
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G87	13.748	14.158	YZ	G87	9.602	8.533
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G88	7.442	7.835	YZ	G88	8.193	6.601
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G89	8.298	6.164	YZ	G89	4.003	3.078
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G90	6.932	6.796	YZ	G90	5.444	7.808
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G91	9.092	7.701	YZ	G91	5.173	5.118
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G92	16.712	19.357	YZ	G92	21.961	20.749
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G93	9.180	8.967	YZ	G93	11.849	11.002
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G94	12.458	11.544	YZ	G94	8.570	7.942
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G95	14.710	14.474	YZ	G95	13.518	13.234
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G96	9.811	9.091	YZ	G96	7.358	6.520
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G97	5.528	4.000	YZ	G97	3.926	3.528
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G98	13.806	13.934	YZ	G98	13.262	12.972

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G99	14.881	15.327	YZ	G99	11.134	11.140
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G100	14.277	15.551	YZ	G100	19.772	19.718
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G101	4.312	4.783	YZ	G101	4.371	3.179
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G102	14.709	16.234	YZ	G102	7.865	8.725
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G54	6.430	7.229	YZ	G54	8.862	7.839
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G104	10.239	10.501	YZ	G104	10.605	10.018
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G105	7.318	7.110	YZ	G105	12.813	13.068
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G106	23.630	21.300	YZ	G106	18.448	15.613
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G48	5.564	4.930	YZ	G48	4.684	4.169
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G71	5.509	5.884	YZ	G71	4.776	5.073
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G109	5.049	5.234	YZ	G109	4.910	5.004
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G74	9.919	9.219	YZ	G74	8.935	8.793
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G57	6.374	6.754	YZ	G57	6.907	7.209
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G69	9.962	8.813	YZ	G69	7.469	6.827
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G58	6.554	6.013	YZ	G58	5.708	5.234
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G114	5.911	7.230	YZ	G114	7.202	6.006
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G115	9.005	8.655	YZ	G115	8.610	9.418
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G116	12.168	12.579	YZ	G116	10.197	9.307
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G117	7.524	8.027	YZ	G117	6.333	6.733
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G44	6.533	5.642	YZ	G44	5.156	4.396
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G119	7.386	8.430	YZ	G119	7.756	7.668
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G120	14.428	13.533	YZ	G120	11.091	10.089
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G121	8.457	6.738	YZ	G121	10.419	9.788
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G122	12.826	11.518	YZ	G122	10.043	7.212
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G123	16.992	18.576	YZ	G123	17.249	16.181
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G124	11.821	11.917	YZ	G124	14.308	15.115
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G125	13.873	14.173	YZ	G125	12.590	12.541
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G126	12.567	11.894	YZ	G126	10.918	9.380
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G127	22.669	21.407	YZ	G127	20.622	17.593
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G128	17.116	17.004	YZ	G128	12.474	11.664
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G129	5.893	6.052	YZ	G129	6.254	6.991
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G58	6.681	6.581	YZ	G58	5.987	5.273
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G92	18.569	22.168	YZ	G92	27.257	27.984
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G81	14.097	16.189	YZ	G81	16.714	14.954
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G61	12.334	9.630	YZ	G61	5.526	5.511
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G134	12.161	10.386	YZ	G134	9.493	10.404
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G33	14.603	16.304	YZ	G33	15.337	14.066
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G136	17.324	16.469	YZ	G136	16.874	14.955
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G77	7.992	7.404	YZ	G77	6.816	6.816
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G57	8.355	8.704	YZ	G57	8.846	9.258
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G46	9.876	12.244	YZ	G46	11.752	13.667
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G140	17.128	15.510	YZ	G140	15.876	15.645
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G141	21.355	21.837	YZ	G141	19.406	17.224
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G142	9.241	9.262	YZ	G142	12.917	13.997
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G105	9.040	7.673	YZ	G105	14.016	14.690
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G47	11.238	11.047	YZ	G47	10.518	10.387
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G145	11.653	10.931	YZ	G145	7.497	8.129
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G90	9.595	9.394	YZ	G90	8.317	6.517
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G147	8.592	8.671	YZ	G147	12.172	12.448
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G148	4.312	4.234	YZ	G148	4.417	3.918
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G149	12.080	10.758	YZ	G149	8.497	8.578
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G117	9.842	9.605	YZ	G117	7.048	7.108
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G151	23.350	23.331	YZ	G151	19.333	18.915
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G152	14.075	14.181	YZ	G152	14.149	12.091
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G153	22.745	20.497	YZ	G153	16.470	16.438
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G154	12.176	13.480	YZ	G154	10.338	9.191
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G155	22.520	22.411	YZ	G155	18.761	18.450
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G147	10.541	7.630	YZ	G147	13.279	12.755
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G157	7.008	6.762	YZ	G157	6.255	6.769
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G41	12.733	13.371	YZ	G41	13.897	14.375
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G50	15.200	14.680	YZ	G50	10.754	8.886
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G64	12.283	13.910	YZ	G64	11.953	10.717

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G161	17.783	17.052	YZ	G161	10.714	8.372
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G148	4.742	4.766	YZ	G148	4.822	3.904
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G47	14.280	14.189	YZ	G47	13.182	12.807
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G122	13.047	11.864	YZ	G122	11.403	8.626
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G36	9.528	8.219	YZ	G36	10.650	10.884
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G71	5.975	6.830	YZ	G71	7.558	6.126
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G48	10.369	8.421	YZ	G48	7.040	6.669
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G168	12.197	10.296	YZ	G168	9.154	6.134
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G96	12.379	12.826	YZ	G96	11.429	10.807
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G40	18.012	16.601	YZ	G40	16.052	14.460
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G43	7.989	8.819	YZ	G43	9.068	9.350
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G39	20.293	17.479	YZ	G39	19.237	18.033
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G97	11.432	9.578	YZ	G97	5.916	5.839
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G85	11.650	11.097	YZ	G85	7.874	4.441
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G35	3.956	4.524	YZ	G35	4.334	4.415
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G80	31.063	28.857	YZ	G80	17.898	15.943
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G177	16.124	16.046	YZ	G177	6.840	6.299
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G127	26.700	26.383	YZ	G127	23.585	20.860
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G61	14.352	11.791	YZ	G61	7.201	7.333
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G37	18.764	20.367	YZ	G37	16.063	14.609
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G181	18.458	16.983	YZ	G181	16.925	15.956
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G182	8.386	7.613	YZ	G182	6.435	6.518
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G183	15.456	15.112	YZ	G183	10.747	12.600
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G121	12.045	12.876	YZ	G121	12.515	13.087
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G34	7.720	7.844	YZ	G34	9.159	10.903
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G82	9.974	9.623	YZ	G82	9.623	8.705
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G77	22.912	22.002	YZ	G77	14.163	15.413
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G102	30.902	30.558	YZ	G102	25.988	22.394
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G78	24.595	23.367	YZ	G78	18.727	16.417
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G128	23.861	21.366	YZ	G128	18.429	17.586
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G151	26.731	26.718	YZ	G151	23.212	22.705
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G125	18.549	18.398	YZ	G125	17.519	17.176
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G81	17.018	17.736	YZ	G81	21.579	20.673
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G91	13.980	12.476	YZ	G91	11.152	11.438
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G72	9.656	7.621	YZ	G72	5.977	6.460
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G196	29.934	25.990	YZ	G196	17.132	16.778
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G92	19.602	24.899	YZ	G92	36.395	36.765
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G85	13.047	12.231	YZ	G85	9.642	6.146
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G199	16.229	16.920	YZ	G199	14.614	14.180
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G97	16.326	14.644	YZ	G97	8.322	6.988
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G201	20.613	19.651	YZ	G201	18.376	18.185
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G129	10.125	10.134	YZ	G129	8.187	8.301
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G75	13.030	12.213	YZ	G75	9.614	6.108
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G62	11.855	11.159	YZ	G62	11.375	11.482
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G126	21.871	21.201	YZ	G126	17.548	18.452
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G98	20.582	21.450	YZ	G98	21.589	21.471
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G64	13.189	14.594	YZ	G64	17.342	15.078
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G208	18.679	18.427	YZ	G208	16.395	16.909
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G63	10.959	11.016	YZ	G63	12.836	13.417
BO19SN6	İyi	Orta	XZ	G37	27.288	28.017	YZ	G37	20.668	19.347
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W1	2.306	2.447	YZ	W1	2.374	2.311
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W2	2.155	2.070	YZ	W2	1.636	1.378
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W3	2.806	2.723	YZ	W3	3.812	3.787
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W4	2.267	2.356	YZ	W4	2.031	2.913
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W5	2.771	2.525	YZ	W5	2.016	1.930
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W6	4.166	3.971	YZ	W6	3.971	3.619
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W7	3.724	2.749	YZ	W7	2.182	2.255
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W8	2.223	2.234	YZ	W8	2.465	2.386
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W9	4.440	5.430	YZ	W9	3.905	4.115
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W10	4.041	3.637	YZ	W10	5.118	4.639
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W11	2.949	3.391	YZ	W11	4.232	2.822
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W12	1.914	1.928	YZ	W12	2.336	2.482

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W13	4.699	4.579	YZ	W13	4.010	4.055
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W14	3.806	3.935	YZ	W14	2.793	1.859
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W15	2.256	2.484	YZ	W15	2.406	2.376
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W16	1.868	2.069	YZ	W16	2.348	2.391
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W17	2.244	2.002	YZ	W17	1.702	1.469
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W18	2.413	2.259	YZ	W18	2.701	2.839
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W19	2.192	2.664	YZ	W19	2.450	2.555
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W20	3.443	2.883	YZ	W20	3.335	3.216
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W21	4.184	4.056	YZ	W21	3.053	2.433
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W22	2.682	2.553	YZ	W22	2.028	2.815
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W23	1.421	1.260	YZ	W23	1.071	1.261
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W24	3.476	3.455	YZ	W24	4.179	3.761
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W25	5.881	5.927	YZ	W25	3.847	3.108
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W26	4.933	5.580	YZ	W26	6.401	6.996
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W27	2.847	3.572	YZ	W27	2.664	2.936
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W28	4.040	3.874	YZ	W28	3.357	2.902
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W29	2.119	1.865	YZ	W29	2.403	2.907
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W30	2.189	1.889	YZ	W30	1.773	1.832
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W31	6.152	5.798	YZ	W31	5.274	5.815
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W32	10.016	11.548	YZ	W32	7.412	6.879
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W33	5.388	2.742	YZ	W33	2.967	3.740
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W34	6.141	5.298	YZ	W34	4.759	5.469
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W35	2.913	2.787	YZ	W35	2.448	2.270
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W36	7.808	10.367	YZ	W36	9.831	7.643
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W37	6.856	6.675	YZ	W37	5.422	4.230
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W38	3.494	3.436	YZ	W38	4.096	5.947
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W39	5.189	4.376	YZ	W39	5.002	3.770
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W40	5.086	3.929	YZ	W40	3.940	3.124
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W41	6.585	5.415	YZ	W41	3.870	4.454
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W42	3.188	3.149	YZ	W42	2.669	2.237
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W43	6.228	5.277	YZ	W43	5.631	5.184
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W44	3.894	5.065	YZ	W44	4.270	4.120
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W45	4.159	2.595	YZ	W45	1.872	1.939
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W46	6.496	6.866	YZ	W46	5.077	4.059
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W47	4.255	4.558	YZ	W47	6.234	6.944
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W48	10.985	8.686	YZ	W48	3.800	3.917
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W49	4.919	6.279	YZ	W49	5.021	4.999
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W50	2.481	2.506	YZ	W50	3.600	4.730
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W51	9.540	6.978	YZ	W51	5.048	2.864
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W52	3.444	3.609	YZ	W52	3.522	3.988
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W53	5.548	6.706	YZ	W53	7.459	6.531
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W54	4.137	3.241	YZ	W54	3.165	2.386
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W55	8.737	8.871	YZ	W55	5.156	4.655
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W56	3.710	3.770	YZ	W56	3.036	3.034
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W57	5.982	5.260	YZ	W57	6.319	6.097
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W58	3.124	2.976	YZ	W58	3.491	3.415
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W59	4.752	4.202	YZ	W59	3.701	3.716
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W60	4.945	4.449	YZ	W60	3.098	3.217
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W61	6.362	6.830	YZ	W61	6.266	4.470
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W62	9.156	9.809	YZ	W62	8.546	7.211
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W63	7.697	6.224	YZ	W63	7.482	7.460
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W64	6.508	7.850	YZ	W64	6.409	6.067
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W65	12.065	12.510	YZ	W65	10.862	8.807
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W66	9.811	8.064	YZ	W66	6.118	5.512
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W67	4.379	3.733	YZ	W67	5.359	5.242
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W68	9.454	9.171	YZ	W68	7.457	5.994
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W69	8.120	8.611	YZ	W69	8.569	7.446
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W70	5.768	5.569	YZ	W70	6.847	7.311
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W71	10.004	9.310	YZ	W71	4.648	5.584
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W72	13.180	12.552	YZ	W72	9.753	8.797
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W73	9.753	11.005	YZ	W73	11.147	9.833
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W74	8.388	8.134	YZ	W74	5.874	4.904

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W75	4.939	5.171	YZ	W75	5.091	4.701
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W76	14.819	14.099	YZ	W76	12.440	11.511
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W77	12.709	12.199	YZ	W77	10.392	8.493
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W78	3.354	2.677	YZ	W78	2.734	2.779
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W79	10.927	9.990	YZ	W79	8.362	8.336
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W80	14.584	14.224	YZ	W80	12.162	11.444
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W81	5.465	7.247	YZ	W81	7.686	4.928
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W82	13.408	12.686	YZ	W82	8.429	8.278
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W83	5.089	3.326	YZ	W83	2.901	3.458
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W84	5.174	5.447	YZ	W84	6.753	7.383
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W85	6.606	6.660	YZ	W85	7.878	7.275
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W86	6.267	7.237	YZ	W86	6.119	5.831
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W87	5.512	6.750	YZ	W87	6.590	5.193
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W88	12.225	12.042	YZ	W88	9.521	8.638
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W89	6.213	3.925	YZ	W89	3.759	3.777
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W90	4.138	6.590	YZ	W90	6.704	8.316
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W91	10.588	11.957	YZ	W91	15.321	14.568
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W92	14.219	15.458	YZ	W92	13.795	13.143
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W93	7.229	5.627	YZ	W93	7.099	8.812
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W94	6.215	6.873	YZ	W94	6.305	6.332
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W95	17.496	18.051	YZ	W95	14.257	15.006
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W96	11.758	12.659	YZ	W96	14.796	16.261
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W97	8.437	8.141	YZ	W97	7.519	7.332
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W98	18.929	19.140	YZ	W98	10.288	5.711
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W99	5.850	5.981	YZ	W99	6.459	6.477
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W100	13.238	12.141	YZ	W100	13.001	12.688
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W76	15.729	15.486	YZ	W76	14.585	13.924
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W102	10.292	10.472	YZ	W102	11.116	12.619
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W9	14.217	13.301	YZ	W9	7.715	7.430
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W104	9.546	8.762	YZ	W104	8.028	7.924
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W105	6.158	8.065	YZ	W105	6.800	5.380
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W106	6.460	6.535	YZ	W106	11.114	11.137
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W107	11.144	5.328	YZ	W107	7.009	9.818
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W86	6.553	7.725	YZ	W86	7.567	7.309
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W109	16.468	15.436	YZ	W109	13.308	12.077
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W110	10.758	10.577	YZ	W110	10.975	10.664
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W111	14.048	14.830	YZ	W111	14.302	14.257
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W7	7.473	8.870	YZ	W7	8.854	8.406
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W113	5.523	6.691	YZ	W113	8.579	8.582
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W114	17.594	18.847	YZ	W114	16.363	15.451
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W115	6.961	6.040	YZ	W115	10.835	10.663
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W116	14.478	12.659	YZ	W116	11.697	11.022
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W117	5.663	4.680	YZ	W117	5.663	6.027
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W118	12.969	13.668	YZ	W118	9.946	9.391
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W119	15.911	16.641	YZ	W119	13.882	12.280
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W120	7.364	6.137	YZ	W120	7.267	7.119
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W121	12.193	12.464	YZ	W121	12.000	12.114
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W122	9.304	8.589	YZ	W122	6.738	6.013
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W123	11.677	11.937	YZ	W123	8.390	9.473
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W36	19.017	21.478	YZ	W36	20.922	19.140
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W125	23.795	20.660	YZ	W125	20.146	21.791
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W126	13.050	12.151	YZ	W126	10.445	7.992
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W127	10.645	10.955	YZ	W127	15.222	14.071
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W55	12.206	12.482	YZ	W55	14.445	13.167
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W49	9.155	11.757	YZ	W49	17.113	18.000
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W73	16.922	14.576	YZ	W73	15.305	15.084
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W68	13.150	12.702	YZ	W68	11.854	10.797
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W132	8.520	9.029	YZ	W132	8.937	7.943
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W62	20.315	19.159	YZ	W62	17.449	16.018
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W53	15.012	14.543	YZ	W53	10.095	10.531
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W135	23.116	20.218	YZ	W135	15.626	15.499
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W43	13.137	12.904	YZ	W43	10.498	8.415

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W137	9.769	9.750	YZ	W137	12.067	13.407
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W138	19.981	18.734	YZ	W138	15.224	14.934
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W139	13.874	12.326	YZ	W139	12.467	12.668
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W63	11.666	10.976	YZ	W63	11.998	10.799
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W141	13.606	13.696	YZ	W141	12.130	11.891
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W142	11.865	11.536	YZ	W142	7.067	5.709
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W143	19.136	17.828	YZ	W143	11.000	11.142
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W144	14.581	14.215	YZ	W144	17.796	18.177
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W145	12.641	12.667	YZ	W145	9.934	7.524
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W65	23.765	21.012	YZ	W65	17.366	13.606
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W147	8.304	8.694	YZ	W147	7.551	7.094
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W148	21.208	23.058	YZ	W148	18.897	19.316
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W149	12.473	10.205	YZ	W149	12.483	12.915
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W150	15.012	15.265	YZ	W150	11.719	11.500
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W144	14.944	14.532	YZ	W144	18.226	18.637
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W152	16.226	14.354	YZ	W152	9.543	8.480
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W141	15.704	15.486	YZ	W141	14.498	14.256
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W154	12.565	12.050	YZ	W154	11.720	11.452
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W56	8.015	7.998	YZ	W56	7.524	7.641
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W98	35.202	34.018	YZ	W98	27.606	20.849
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W157	16.137	13.981	YZ	W157	10.903	10.596
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W75	7.982	8.579	YZ	W75	7.836	7.630
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W63	13.151	12.256	YZ	W63	12.770	12.375
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W145	14.313	14.176	YZ	W145	11.145	8.520
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W143	25.288	24.433	YZ	W143	14.281	14.912
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W62	21.492	20.346	YZ	W62	18.751	17.380
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W138	24.609	23.174	YZ	W138	19.767	19.686
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W164	15.331	14.700	YZ	W164	15.872	13.756
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W165	13.881	14.023	YZ	W165	11.806	11.036
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W61	11.218	10.439	YZ	W61	11.066	10.200
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W67	13.551	13.307	YZ	W67	9.172	9.888
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W51	9.198	11.173	YZ	W51	20.894	19.395
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W169	12.767	13.134	YZ	W169	17.191	18.411
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W64	11.722	11.242	YZ	W64	11.647	10.738
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W81	13.877	12.887	YZ	W81	8.137	8.303
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W172	30.984	28.523	YZ	W172	28.600	25.770
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W99	10.933	10.128	YZ	W99	8.623	8.506
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W174	10.080	10.265	YZ	W174	7.722	7.960
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W43	15.942	14.091	YZ	W43	12.517	11.898
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W68	14.031	13.543	YZ	W68	12.357	12.203
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W150	16.820	16.896	YZ	W150	13.397	13.028
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W178	17.678	16.504	YZ	W178	16.042	18.975
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W87	11.027	12.687	YZ	W87	14.031	13.941
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W180	9.614	9.725	YZ	W180	10.088	8.631
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W181	29.545	28.021	YZ	W181	24.897	22.967
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W182	22.055	20.526	YZ	W182	18.536	17.949
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W183	44.215	39.682	YZ	W183	25.734	24.277
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W184	26.200	25.449	YZ	W184	23.229	22.986
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W127	23.475	20.810	YZ	W127	18.359	20.475
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W148	31.355	32.527	YZ	W148	32.661	29.994
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W82	19.511	16.783	YZ	W82	20.661	21.652
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W38	23.818	22.950	YZ	W38	27.663	28.979
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W61	14.624	14.719	YZ	W61	11.902	11.108
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W51	10.655	9.492	YZ	W51	21.564	23.541
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W36	23.686	24.793	YZ	W36	24.420	22.498
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W192	20.832	19.186	YZ	W192	15.476	13.054
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W41	14.993	15.415	YZ	W41	20.432	19.958
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W81	18.467	18.675	YZ	W81	12.243	11.538
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W90	15.911	18.525	YZ	W90	15.887	16.410
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W143	32.399	31.831	YZ	W143	24.715	25.523
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W180	12.734	12.635	YZ	W180	11.772	11.371
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W157	22.364	20.835	YZ	W157	15.187	14.882

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W104	17.386	16.656	YZ	W104	14.929	14.657
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W137	12.136	12.832	YZ	W137	13.747	16.825
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W172	31.427	29.039	YZ	W172	31.634	28.960
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W202	34.044	32.386	YZ	W202	23.530	19.881
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W141	18.666	18.449	YZ	W141	18.328	17.881
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W91	23.233	26.776	YZ	W91	25.189	26.742
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W60	24.263	23.150	YZ	W60	20.878	19.672
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W119	23.069	24.151	YZ	W119	22.231	21.205
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W56	13.933	12.501	YZ	W56	10.211	9.388
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W152	24.567	21.266	YZ	W152	12.234	9.364
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W85	20.336	21.092	YZ	W85	23.247	22.596
BO19SN6	Kötü	Orta	XZ	W65	34.336	30.963	YZ	W65	24.722	22.682
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G1	2.364	2.209	YZ	G1	2.869	2.911
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G2	2.608	2.826	YZ	G2	3.136	1.898
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G3	3.178	2.902	YZ	G3	2.900	2.645
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G4	2.106	1.530	YZ	G4	1.566	1.565
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G5	1.533	1.542	YZ	G5	1.467	1.527
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G6	3.133	3.332	YZ	G6	1.873	2.701
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G7	4.053	3.499	YZ	G7	4.854	4.346
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G8	0.876	0.819	YZ	G8	1.334	1.069
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G9	1.275	1.483	YZ	G9	1.162	1.018
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G10	1.165	1.170	YZ	G10	1.076	0.932
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G11	1.885	2.915	YZ	G11	3.744	3.950
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G12	1.599	1.616	YZ	G12	1.682	1.690
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G13	2.569	1.995	YZ	G13	3.621	2.631
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G14	1.122	1.026	YZ	G14	1.416	1.318
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G15	2.643	2.168	YZ	G15	3.313	2.720
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G16	1.351	1.605	YZ	G16	1.521	1.348
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G17	0.710	0.728	YZ	G17	0.643	0.671
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G18	2.270	2.021	YZ	G18	2.527	2.594
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G19	1.180	1.401	YZ	G19	1.552	1.320
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G20	2.638	2.362	YZ	G20	3.312	2.673
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G21	1.438	1.234	YZ	G21	1.361	1.326
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G22	3.621	2.887	YZ	G22	2.343	3.150
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G23	2.509	1.948	YZ	G23	2.439	2.592
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G24	3.192	2.633	YZ	G24	3.878	3.340
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G25	2.522	2.695	YZ	G25	3.090	2.146
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G26	2.443	2.486	YZ	G26	2.220	2.243
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G27	2.478	2.248	YZ	G27	2.594	2.756
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G28	2.696	2.603	YZ	G28	2.072	3.062
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G29	2.612	2.075	YZ	G29	2.767	2.171
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G30	4.142	3.987	YZ	G30	3.602	3.300
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G31	4.798	5.088	YZ	G31	6.314	5.681
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G32	3.617	2.891	YZ	G32	4.626	4.189
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G33	5.844	5.600	YZ	G33	5.099	5.927
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G34	7.166	5.250	YZ	G34	7.575	9.037
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G35	1.350	1.219	YZ	G35	1.460	1.432
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G36	3.157	3.516	YZ	G36	3.612	3.396
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G37	6.483	7.171	YZ	G37	7.456	6.575
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G38	2.748	2.680	YZ	G38	4.097	3.402
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G39	6.271	6.188	YZ	G39	9.936	10.109
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G40	5.551	6.202	YZ	G40	7.287	6.913
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G41	5.276	5.733	YZ	G41	4.946	5.242
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G42	4.817	5.415	YZ	G42	4.635	4.699
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G43	3.729	3.992	YZ	G43	3.141	3.615
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G44	2.415	2.583	YZ	G44	2.968	2.898
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G45	3.956	3.299	YZ	G45	5.183	4.782
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G46	5.347	5.915	YZ	G46	4.911	5.185
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G47	4.617	4.704	YZ	G47	3.540	3.324
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G48	3.019	2.452	YZ	G48	3.187	2.944
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G49	7.292	7.866	YZ	G49	8.482	8.254
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G50	5.576	4.497	YZ	G50	3.485	3.772

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G51	3.498	2.853	YZ	G51	3.888	3.638
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G52	4.541	4.095	YZ	G52	5.300	3.752
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G53	2.605	3.430	YZ	G53	3.237	3.340
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G54	5.281	4.272	YZ	G54	3.389	3.839
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G55	3.736	4.169	YZ	G55	6.158	4.874
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G56	3.135	3.492	YZ	G56	2.265	2.497
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G57	2.910	3.172	YZ	G57	2.558	2.769
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G58	3.247	3.193	YZ	G58	4.035	3.672
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G59	2.751	2.805	YZ	G59	5.001	4.298
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G60	4.069	4.738	YZ	G60	3.714	4.202
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G61	3.804	3.856	YZ	G61	8.244	6.357
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G62	5.600	6.027	YZ	G62	5.852	5.245
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G63	6.811	6.550	YZ	G63	5.774	6.197
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G64	4.568	4.976	YZ	G64	5.174	5.823
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G65	13.671	15.702	YZ	G65	16.927	16.290
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G66	3.580	3.938	YZ	G66	3.499	3.599
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G67	4.248	4.136	YZ	G67	6.389	5.351
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G68	9.896	10.101	YZ	G68	11.254	12.206
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G69	5.989	4.990	YZ	G69	7.399	6.585
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G70	10.217	9.482	YZ	G70	12.800	12.072
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G71	3.880	3.172	YZ	G71	3.951	3.896
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G72	2.583	2.465	YZ	G72	4.122	3.205
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G73	5.945	7.554	YZ	G73	8.714	8.548
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G74	6.887	6.475	YZ	G74	7.482	6.943
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G75	4.030	4.197	YZ	G75	6.897	6.347
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G76	5.300	6.834	YZ	G76	5.331	5.728
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G77	5.109	4.282	YZ	G77	7.280	5.813
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G78	9.606	9.629	YZ	G78	14.464	13.032
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G79	3.559	2.739	YZ	G79	4.053	3.565
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G80	5.134	5.894	YZ	G80	10.051	8.782
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G81	8.199	9.234	YZ	G81	8.227	9.181
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G82	4.179	4.587	YZ	G82	5.047	4.994
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G83	5.151	5.490	YZ	G83	7.181	6.879
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G84	7.317	7.269	YZ	G84	7.754	7.259
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G85	4.030	4.197	YZ	G85	6.897	6.347
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G86	3.716	3.896	YZ	G86	2.822	3.005
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G87	13.025	13.401	YZ	G87	12.708	13.590
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G88	7.949	8.871	YZ	G88	6.951	8.221
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G89	3.403	3.938	YZ	G89	8.966	6.355
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G90	6.086	5.988	YZ	G90	6.496	7.005
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G91	5.439	6.425	YZ	G91	8.912	7.293
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G92	21.538	21.320	YZ	G92	15.465	17.915
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G93	10.433	9.144	YZ	G93	9.319	8.937
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G94	10.306	10.741	YZ	G94	12.648	12.088
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G95	14.056	14.214	YZ	G95	14.927	14.771
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G96	8.836	9.592	YZ	G96	9.581	9.936
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G97	3.307	3.926	YZ	G97	6.318	4.604
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G98	13.565	13.464	YZ	G98	13.520	13.762
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G99	13.610	16.773	YZ	G99	17.025	15.730
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G100	20.339	16.062	YZ	G100	17.944	15.794
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G101	3.310	3.547	YZ	G101	3.813	3.430
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G102	10.558	12.705	YZ	G102	17.771	17.484
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G54	7.119	6.523	YZ	G54	7.198	6.768
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G104	10.892	10.631	YZ	G104	9.042	9.279
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G105	10.713	9.924	YZ	G105	7.276	6.342
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G106	21.810	21.944	YZ	G106	24.936	22.474
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G48	4.539	4.496	YZ	G48	5.929	5.323
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G71	5.821	5.848	YZ	G71	4.851	5.690
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G109	4.276	4.299	YZ	G109	4.378	4.529
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G74	8.678	8.464	YZ	G74	9.422	8.837
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G57	7.061	8.074	YZ	G57	6.799	7.179
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G69	7.106	5.579	YZ	G69	8.917	7.796

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G58	5.158	5.420	YZ	G58	5.386	5.450
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G114	7.132	5.867	YZ	G114	5.732	5.201
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G115	6.829	6.196	YZ	G115	9.358	8.178
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G116	11.448	11.668	YZ	G116	12.252	12.180
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G117	6.874	7.928	YZ	G117	10.056	9.783
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G44	4.602	3.329	YZ	G44	5.289	4.361
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G119	7.554	6.954	YZ	G119	6.841	7.377
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G120	11.393	10.145	YZ	G120	10.534	9.690
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G121	9.583	8.243	YZ	G121	7.193	7.698
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G122	10.629	9.154	YZ	G122	10.699	9.995
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G123	17.707	15.059	YZ	G123	16.014	16.613
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G124	11.399	10.673	YZ	G124	10.199	9.924
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G125	14.065	14.250	YZ	G125	14.765	14.667
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G126	11.765	11.919	YZ	G126	13.034	12.301
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G127	20.469	20.259	YZ	G127	23.621	23.408
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G128	14.592	15.544	YZ	G128	18.472	16.732
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G129	5.914	5.903	YZ	G129	6.546	6.485
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G58	6.478	8.149	YZ	G58	8.108	8.171
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G92	25.282	24.707	YZ	G92	16.378	19.503
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G81	15.939	14.101	YZ	G81	13.553	13.655
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G61	5.939	5.905	YZ	G61	11.606	9.408
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G134	9.453	10.315	YZ	G134	10.338	8.867
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G33	16.041	14.975	YZ	G33	16.096	16.388
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G136	15.963	14.805	YZ	G136	15.691	15.354
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G77	8.019	11.285	YZ	G77	12.766	12.252
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G57	9.626	11.078	YZ	G57	9.114	10.184
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G46	10.926	10.647	YZ	G46	12.389	9.903
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G140	17.139	16.515	YZ	G140	14.489	13.115
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G141	21.573	22.933	YZ	G141	26.538	25.173
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G142	12.964	14.734	YZ	G142	8.767	10.476
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G105	10.870	9.431	YZ	G105	8.013	6.750
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G47	11.619	12.533	YZ	G47	12.349	12.434
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G145	8.835	10.349	YZ	G145	12.999	12.152
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G90	10.281	10.611	YZ	G90	8.610	9.272
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G147	12.057	7.880	YZ	G147	12.335	10.344
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G148	4.212	3.148	YZ	G148	4.148	4.236
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G149	9.841	12.999	YZ	G149	13.195	11.849
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G117	8.439	10.531	YZ	G117	12.748	11.464
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G151	22.461	23.470	YZ	G151	24.418	24.504
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G152	13.781	13.339	YZ	G152	13.281	13.152
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G153	18.235	18.062	YZ	G153	22.607	21.047
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G154	14.172	17.383	YZ	G154	15.382	16.455
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G155	21.687	22.683	YZ	G155	23.463	23.446
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G147	11.780	7.566	YZ	G147	15.260	12.710
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G157	6.528	6.899	YZ	G157	7.864	7.503
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G41	14.058	13.926	YZ	G41	13.015	13.675
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G50	12.719	9.749	YZ	G50	13.127	12.918
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G64	15.031	12.489	YZ	G64	11.394	12.583
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G161	12.260	16.429	YZ	G161	20.375	20.430
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G148	4.293	3.647	YZ	G148	4.669	4.556
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G47	14.739	15.484	YZ	G47	15.704	15.530
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G122	11.464	10.035	YZ	G122	10.846	10.752
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G36	8.007	7.084	YZ	G36	9.974	9.053
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G71	7.791	6.743	YZ	G71	6.626	6.842
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G48	7.608	8.254	YZ	G48	9.609	8.955
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G168	7.157	7.535	YZ	G168	8.626	7.660
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G96	12.570	13.484	YZ	G96	13.418	13.744
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G40	14.958	12.557	YZ	G40	15.737	14.321
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G43	9.610	9.647	YZ	G43	8.819	9.677
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G39	16.806	10.972	YZ	G39	16.441	16.610
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G97	7.450	8.532	YZ	G97	13.261	12.478
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G85	9.342	7.344	YZ	G85	11.038	10.292

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G35	4.857	5.243	YZ	G35	4.678	5.304
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G80	26.194	29.864	YZ	G80	35.086	34.459
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G177	13.502	16.404	YZ	G177	19.568	18.245
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G127	24.082	26.000	YZ	G127	30.051	29.446
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G61	8.220	8.147	YZ	G61	13.121	11.661
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G37	18.382	19.125	YZ	G37	23.132	23.980
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G181	14.960	12.910	YZ	G181	17.738	16.814
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G182	7.302	7.233	YZ	G182	9.369	7.934
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G183	14.696	17.184	YZ	G183	17.266	16.981
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G121	12.289	11.802	YZ	G121	12.129	12.638
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G34	10.961	12.386	YZ	G34	8.671	11.206
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G82	8.752	9.326	YZ	G82	9.124	9.113
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G77	20.087	24.686	YZ	G77	27.974	27.670
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G102	28.418	25.887	YZ	G102	29.076	26.545
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G78	21.126	19.908	YZ	G78	23.012	21.715
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G128	20.877	19.834	YZ	G128	22.770	19.318
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G151	25.905	26.543	YZ	G151	27.172	27.158
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G125	18.072	20.112	YZ	G125	23.002	22.592
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G81	19.234	15.571	YZ	G81	15.153	15.634
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G91	11.565	11.550	YZ	G91	12.137	12.447
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G72	6.495	7.412	YZ	G72	7.399	6.864
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G196	25.020	34.546	YZ	G196	37.427	36.125
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G92	30.957	28.115	YZ	G92	17.480	21.104
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G85	10.209	8.228	YZ	G85	11.857	11.015
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G199	15.108	16.264	YZ	G199	18.475	18.291
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G97	11.798	11.819	YZ	G97	18.051	17.601
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G201	16.916	24.512	YZ	G201	25.837	25.929
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G129	9.453	9.726	YZ	G129	9.913	10.982
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G75	10.198	8.216	YZ	G75	11.846	11.005
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G62	11.957	13.297	YZ	G62	12.906	12.686
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G126	18.168	17.851	YZ	G126	23.464	22.962
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G98	21.483	21.164	YZ	G98	20.221	21.486
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G64	15.674	13.464	YZ	G64	13.341	14.030
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G208	18.898	21.240	YZ	G208	20.739	19.852
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G63	11.367	11.179	YZ	G63	10.671	10.586
BO20SN6	İyi	Orta	XZ	G37	24.248	26.821	YZ	G37	26.929	28.483
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W1	2.545	2.531	YZ	W1	2.422	2.623
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W2	1.788	1.681	YZ	W2	2.183	2.127
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W3	3.698	2.832	YZ	W3	2.977	3.013
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W4	2.573	2.093	YZ	W4	2.361	1.773
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W5	2.341	2.625	YZ	W5	3.255	3.329
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W6	3.629	3.052	YZ	W6	3.750	3.355
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W7	2.203	2.158	YZ	W7	3.717	2.393
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W8	1.983	1.878	YZ	W8	1.955	1.769
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W9	5.442	4.530	YZ	W9	3.694	4.322
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W10	5.448	5.352	YZ	W10	3.544	3.352
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W11	4.855	4.356	YZ	W11	2.575	2.742
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W12	2.025	1.643	YZ	W12	1.922	2.141
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W13	4.684	5.517	YZ	W13	5.313	5.375
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W14	3.423	3.614	YZ	W14	3.958	3.719
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W15	3.198	2.862	YZ	W15	2.158	2.104
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W16	2.356	1.952	YZ	W16	1.901	1.993
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W17	1.751	1.331	YZ	W17	1.909	1.885
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W18	2.158	2.439	YZ	W18	2.517	1.859
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W19	3.007	2.341	YZ	W19	1.853	2.663
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W20	3.519	2.820	YZ	W20	3.498	2.745
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W21	3.704	4.042	YZ	W21	3.649	4.075
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W22	2.566	4.260	YZ	W22	2.332	3.089
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W23	1.078	1.092	YZ	W23	1.398	1.246
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W24	2.810	2.588	YZ	W24	3.236	3.389
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W25	4.244	3.904	YZ	W25	4.961	5.078
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W26	6.437	6.279	YZ	W26	5.296	6.031

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W27	3.059	4.108	YZ	W27	3.202	4.035
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W28	3.774	3.594	YZ	W28	3.416	3.371
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W29	2.332	2.618	YZ	W29	1.844	1.651
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W30	1.792	1.914	YZ	W30	2.223	1.908
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W31	5.366	6.010	YZ	W31	6.684	6.251
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W32	9.972	11.421	YZ	W32	13.507	14.586
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W33	3.019	4.535	YZ	W33	4.940	3.434
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W34	4.002	3.255	YZ	W34	5.419	4.422
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W35	2.737	3.071	YZ	W35	2.894	3.093
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W36	10.993	11.134	YZ	W36	7.975	10.371
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W37	5.454	3.753	YZ	W37	3.802	3.526
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W38	4.288	5.604	YZ	W38	3.987	4.398
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W39	4.598	3.996	YZ	W39	3.942	4.429
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W40	4.270	3.671	YZ	W40	5.126	4.257
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W41	4.555	5.661	YZ	W41	7.300	6.571
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W42	2.925	2.799	YZ	W42	2.693	2.893
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W43	4.767	5.671	YZ	W43	7.227	6.548
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W44	5.565	6.398	YZ	W44	3.423	3.603
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W45	2.279	2.548	YZ	W45	3.325	2.146
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W46	6.699	5.798	YZ	W46	6.737	6.742
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W47	4.418	5.189	YZ	W47	4.851	4.674
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W48	4.674	6.623	YZ	W48	12.573	11.719
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W49	5.518	5.472	YZ	W49	4.760	5.711
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W50	2.584	2.652	YZ	W50	2.536	2.868
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W51	2.526	4.163	YZ	W51	8.098	8.387
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W52	3.861	3.646	YZ	W52	3.392	3.562
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W53	7.608	5.849	YZ	W53	4.699	4.617
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W54	3.195	2.112	YZ	W54	3.881	3.358
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W55	8.277	8.349	YZ	W55	8.160	8.830
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W56	3.406	3.272	YZ	W56	3.037	3.368
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W57	6.196	6.070	YZ	W57	4.914	4.815
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W58	2.666	3.034	YZ	W58	3.271	3.240
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W59	3.738	3.496	YZ	W59	4.674	4.169
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W60	3.954	4.968	YZ	W60	5.909	5.551
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W61	6.008	5.482	YZ	W61	6.647	6.469
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W62	9.861	9.866	YZ	W62	11.424	11.408
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W63	6.200	5.134	YZ	W63	8.328	7.734
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W64	7.169	6.488	YZ	W64	6.828	7.250
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W65	11.856	11.993	YZ	W65	14.765	13.882
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W66	6.792	7.272	YZ	W66	10.718	9.102
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W67	4.657	3.792	YZ	W67	3.836	4.383
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W68	8.070	7.252	YZ	W68	8.552	8.265
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W69	8.508	7.893	YZ	W69	8.445	9.098
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W70	6.385	6.486	YZ	W70	5.088	5.536
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W71	6.507	7.290	YZ	W71	12.178	13.098
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W72	11.927	12.730	YZ	W72	12.817	11.826
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W73	10.979	9.703	YZ	W73	9.896	10.289
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W74	5.965	5.701	YZ	W74	10.589	9.406
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W75	4.590	3.856	YZ	W75	5.021	4.296
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W76	13.763	13.866	YZ	W76	13.776	13.630
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W77	10.418	9.146	YZ	W77	11.980	12.350
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W78	2.786	3.432	YZ	W78	3.048	2.619
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W79	8.707	8.737	YZ	W79	8.457	7.630
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W80	13.565	12.847	YZ	W80	14.161	13.805
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W81	7.234	5.365	YZ	W81	6.180	5.003
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W82	10.040	11.761	YZ	W82	14.157	13.080
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W83	3.433	3.813	YZ	W83	3.673	3.760
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W84	6.041	5.980	YZ	W84	5.495	5.593
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W85	9.152	10.378	YZ	W85	9.081	9.285
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W86	7.757	6.847	YZ	W86	5.934	6.820
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W87	6.944	8.106	YZ	W87	5.068	5.798
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W88	10.063	9.593	YZ	W88	11.661	11.722

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W89	3.948	3.500	YZ	W89	5.773	4.112
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W90	6.423	6.779	YZ	W90	5.125	6.905
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W91	13.829	14.179	YZ	W91	11.896	12.370
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W92	15.784	18.362	YZ	W92	15.291	17.120
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W93	6.372	9.315	YZ	W93	6.923	8.325
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W94	7.258	8.260	YZ	W94	7.356	7.975
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W95	17.496	18.426	YZ	W95	19.117	18.925
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W96	14.205	15.425	YZ	W96	13.342	13.929
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W97	8.690	9.297	YZ	W97	7.681	7.338
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W98	17.135	18.359	YZ	W98	22.840	23.027
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W99	5.901	5.513	YZ	W99	6.628	5.888
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W100	12.380	11.468	YZ	W100	11.382	9.527
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W76	15.414	15.536	YZ	W76	14.978	14.891
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W102	8.473	8.079	YZ	W102	13.014	13.384
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W9	11.867	15.806	YZ	W9	17.099	17.458
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W104	8.724	11.659	YZ	W104	11.374	11.297
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W105	7.486	6.879	YZ	W105	7.706	8.804
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W106	8.389	7.052	YZ	W106	6.203	5.484
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W107	8.222	12.026	YZ	W107	8.102	6.245
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W86	7.715	6.820	YZ	W86	6.398	7.369
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W109	14.265	14.587	YZ	W109	16.547	15.618
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W110	11.496	11.854	YZ	W110	10.760	10.225
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W111	16.098	16.616	YZ	W111	14.409	14.813
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W7	8.981	9.002	YZ	W7	8.659	8.567
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W113	6.896	6.556	YZ	W113	6.514	7.222
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W114	18.293	17.938	YZ	W114	18.705	19.208
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W115	9.779	9.285	YZ	W115	6.927	7.197
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W116	10.829	12.731	YZ	W116	15.771	14.990
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W117	5.062	6.129	YZ	W117	4.617	5.538
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W118	12.297	13.043	YZ	W118	13.626	13.911
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W119	15.271	13.926	YZ	W119	14.042	14.605
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W120	7.356	6.015	YZ	W120	8.464	7.397
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W121	12.607	12.619	YZ	W121	11.884	12.199
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W122	7.473	7.412	YZ	W122	9.605	9.392
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W123	10.480	9.449	YZ	W123	10.556	9.985
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W36	19.646	17.539	YZ	W36	19.201	19.662
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W125	19.661	16.297	YZ	W125	17.047	15.081
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W126	12.051	12.026	YZ	W126	13.645	12.290
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W127	14.037	12.427	YZ	W127	13.542	12.054
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W55	12.199	10.488	YZ	W55	12.121	12.539
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W49	13.774	12.346	YZ	W49	9.268	10.339
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W73	14.322	15.509	YZ	W73	17.810	16.499
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W68	12.100	11.655	YZ	W68	12.251	11.706
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W132	9.938	9.991	YZ	W132	9.578	8.575
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W62	17.736	16.875	YZ	W62	19.265	18.303
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W53	13.297	14.230	YZ	W53	15.733	15.081
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W135	16.230	17.707	YZ	W135	17.659	15.169
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W43	10.836	10.334	YZ	W43	12.654	11.117
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W137	9.743	9.983	YZ	W137	8.750	9.185
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W138	17.100	17.750	YZ	W138	20.926	19.565
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W139	11.923	11.960	YZ	W139	13.391	12.621
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W63	10.574	9.338	YZ	W63	11.496	10.765
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W141	13.352	13.218	YZ	W141	13.732	13.530
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W142	9.781	11.005	YZ	W142	13.320	12.880
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W143	13.742	18.499	YZ	W143	22.900	22.481
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W144	16.262	16.002	YZ	W144	13.815	13.695
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W145	10.338	9.179	YZ	W145	12.004	11.660
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W65	18.921	17.400	YZ	W65	24.600	21.886
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W147	7.770	7.730	YZ	W147	9.060	8.610
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W148	22.419	24.003	YZ	W148	22.727	24.688
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W149	10.392	9.606	YZ	W149	11.156	9.419
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W150	14.386	14.067	YZ	W150	16.240	16.450

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W144	16.725	16.378	YZ	W144	14.324	14.225
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W152	10.669	9.793	YZ	W152	18.500	16.189
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W141	15.192	14.893	YZ	W141	15.325	15.111
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W154	11.476	10.876	YZ	W154	12.251	11.586
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W56	8.487	8.746	YZ	W56	11.887	11.484
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W98	31.718	27.607	YZ	W98	26.914	25.469
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W157	12.673	16.534	YZ	W157	18.740	17.957
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W75	8.685	9.080	YZ	W75	8.217	8.728
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W63	11.330	10.689	YZ	W63	13.330	12.248
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W145	12.192	10.072	YZ	W145	12.789	12.694
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W143	19.831	23.479	YZ	W143	26.266	25.395
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W62	18.956	18.042	YZ	W62	20.330	19.384
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W138	21.009	21.029	YZ	W138	25.030	23.416
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W164	13.602	19.782	YZ	W164	19.814	21.839
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W165	13.654	15.764	YZ	W165	16.086	16.452
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W61	9.893	11.679	YZ	W61	13.572	13.355
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W67	12.609	15.835	YZ	W67	15.343	16.940
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W51	14.587	9.791	YZ	W51	10.017	9.288
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W169	15.280	15.697	YZ	W169	10.592	10.267
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W64	10.699	9.646	YZ	W64	9.867	10.092
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W81	12.288	16.464	YZ	W81	15.799	16.128
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W172	29.686	24.834	YZ	W172	25.690	23.331
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W99	8.204	7.321	YZ	W99	11.931	10.094
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W174	9.919	12.433	YZ	W174	10.618	11.669
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W43	13.416	14.909	YZ	W43	17.713	17.943
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W68	13.196	12.264	YZ	W68	12.821	12.204
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W150	15.609	15.190	YZ	W150	17.670	17.622
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W178	14.502	16.013	YZ	W178	15.704	15.419
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W87	13.266	11.780	YZ	W87	12.141	13.294
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W180	9.939	11.571	YZ	W180	10.135	10.347
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W181	27.025	26.711	YZ	W181	30.646	29.389
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W182	19.992	18.664	YZ	W182	21.068	19.870
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W183	34.749	40.708	YZ	W183	56.964	53.931
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W184	23.302	25.044	YZ	W184	26.428	26.610
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W127	15.700	19.291	YZ	W127	27.595	25.705
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W148	33.644	28.604	YZ	W148	31.577	31.133
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W82	16.526	15.014	YZ	W82	18.358	15.523
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W38	26.686	28.613	YZ	W38	22.015	23.559
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W61	12.619	17.384	YZ	W61	18.595	19.480
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W51	12.108	9.248	YZ	W51	13.488	12.957
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W36	24.245	20.132	YZ	W36	21.709	22.020
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W192	16.622	15.274	YZ	W192	19.676	17.546
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W41	16.873	13.720	YZ	W41	13.453	12.671
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W81	19.069	20.151	YZ	W81	17.653	18.201
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W90	17.870	15.925	YZ	W90	14.080	14.168
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W143	29.334	30.387	YZ	W143	30.204	29.615
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W180	14.595	15.353	YZ	W180	14.501	14.764
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W157	18.379	21.618	YZ	W157	23.485	23.582
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W104	17.656	17.692	YZ	W104	19.207	18.641
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W137	12.957	14.623	YZ	W137	13.990	14.542
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W172	30.703	24.514	YZ	W172	25.536	23.315
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W202	28.441	25.855	YZ	W202	32.334	30.185
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W141	18.270	17.722	YZ	W141	18.037	17.783
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W91	30.087	29.895	YZ	W91	25.557	29.250
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W60	21.778	20.880	YZ	W60	22.598	21.748
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W119	21.817	21.421	YZ	W119	24.178	24.318
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W56	11.016	12.950	YZ	W56	15.013	16.391
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W152	15.479	14.516	YZ	W152	24.089	21.624
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W85	22.501	21.870	YZ	W85	19.554	22.018
BO20SN6	Kötü	Orta	XZ	W65	26.696	25.056	YZ	W65	33.231	30.053
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G1	0.787	0.665	YZ	G1	1.292	1.028
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G2	0.646	0.535	YZ	G2	0.806	0.770

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G3	0.732	0.412	YZ	G3	1.581	1.061
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G4	0.680	0.610	YZ	G4	1.248	1.400
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G5	1.990	1.488	YZ	G5	2.060	1.933
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G6	1.038	0.785	YZ	G6	2.092	2.229
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G7	1.017	1.263	YZ	G7	1.859	1.195
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G8	0.702	0.817	YZ	G8	1.042	1.012
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G9	0.878	0.774	YZ	G9	0.884	1.092
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G10	1.021	1.034	YZ	G10	1.024	1.364
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G11	0.717	0.550	YZ	G11	1.100	0.913
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G12	1.608	1.259	YZ	G12	2.321	1.764
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G13	1.973	1.283	YZ	G13	2.742	2.219
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G14	1.673	1.501	YZ	G14	1.067	1.488
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G15	1.268	0.771	YZ	G15	1.412	1.158
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G16	0.991	0.887	YZ	G16	1.643	1.278
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G17	1.102	1.141	YZ	G17	0.829	0.921
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G18	0.451	0.371	YZ	G18	0.705	0.791
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G19	0.327	0.268	YZ	G19	0.627	0.499
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G20	0.639	0.446	YZ	G20	1.193	1.281
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G21	1.374	1.064	YZ	G21	1.542	1.504
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G22	0.722	0.883	YZ	G22	1.663	1.573
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G23	1.358	1.051	YZ	G23	1.715	1.803
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G24	0.860	0.868	YZ	G24	1.944	1.388
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G25	0.975	0.777	YZ	G25	1.543	1.733
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G26	0.740	0.810	YZ	G26	1.438	1.367
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G27	0.851	0.608	YZ	G27	1.069	0.857
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G28	0.680	0.516	YZ	G28	1.352	1.212
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G29	0.503	0.338	YZ	G29	1.131	0.910
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G30	0.793	0.592	YZ	G30	2.291	1.756
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G31	1.468	1.385	YZ	G31	2.461	2.401
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G32	1.483	1.155	YZ	G32	2.242	2.351
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G33	1.329	0.906	YZ	G33	2.098	1.805
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G34	2.188	1.720	YZ	G34	3.323	2.729
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G35	2.180	2.095	YZ	G35	1.622	1.784
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G36	2.052	1.996	YZ	G36	3.195	2.020
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G37	1.650	1.246	YZ	G37	3.874	2.748
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G38	1.316	1.415	YZ	G38	2.556	2.160
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G39	1.666	1.220	YZ	G39	1.493	1.483
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G40	1.344	1.076	YZ	G40	3.383	2.176
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G41	3.041	2.689	YZ	G41	4.305	4.163
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G42	1.546	0.981	YZ	G42	3.249	2.364
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G43	1.518	1.546	YZ	G43	2.654	2.123
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G44	2.432	2.111	YZ	G44	2.804	2.997
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G45	1.173	0.853	YZ	G45	2.585	2.529
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G46	1.169	0.994	YZ	G46	2.033	1.713
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G47	1.587	1.032	YZ	G47	3.004	2.996
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G48	1.902	1.407	YZ	G48	2.987	2.095
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G49	1.232	0.981	YZ	G49	2.927	1.444
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G50	1.688	1.486	YZ	G50	2.591	2.002
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G51	2.196	1.857	YZ	G51	3.021	2.586
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G52	1.906	1.710	YZ	G52	2.975	1.802
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G53	1.846	1.729	YZ	G53	2.876	2.162
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G54	1.482	1.140	YZ	G54	1.544	1.286
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G55	1.171	0.873	YZ	G55	2.411	1.918
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G56	1.241	1.324	YZ	G56	1.713	1.393
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G57	1.709	1.229	YZ	G57	2.552	2.298
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G58	1.863	1.707	YZ	G58	3.402	2.096
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G59	2.069	2.155	YZ	G59	4.064	3.043
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G60	2.561	1.777	YZ	G60	3.123	3.541
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G61	2.807	2.830	YZ	G61	3.184	3.174
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G62	2.055	1.935	YZ	G62	6.162	5.792
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G63	1.884	2.143	YZ	G63	1.837	1.554
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G64	1.818	3.080	YZ	G64	3.639	2.389

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G65	2.743	1.712	YZ	G65	5.682	7.025
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G66	3.227	2.560	YZ	G66	3.846	3.442
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G67	0.711	0.910	YZ	G67	2.362	1.170
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G68	3.795	4.365	YZ	G68	7.114	6.058
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G69	1.851	1.274	YZ	G69	4.600	3.134
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G70	2.736	1.595	YZ	G70	5.909	4.198
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G71	3.518	2.840	YZ	G71	3.767	4.074
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G72	3.154	2.046	YZ	G72	3.619	3.822
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G73	1.855	1.799	YZ	G73	2.619	1.787
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G74	3.590	3.795	YZ	G74	5.434	5.786
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G75	3.316	2.301	YZ	G75	3.288	2.655
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G76	2.067	4.233	YZ	G76	5.999	5.019
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G77	1.938	1.572	YZ	G77	3.688	2.776
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G78	2.476	1.798	YZ	G78	4.792	4.352
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G79	2.136	1.697	YZ	G79	2.145	2.334
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G80	1.638	1.433	YZ	G80	2.611	1.851
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G81	2.583	2.349	YZ	G81	4.061	3.774
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G82	3.325	2.753	YZ	G82	4.401	3.228
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G83	1.392	1.124	YZ	G83	3.018	2.448
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G84	1.115	0.999	YZ	G84	3.374	1.694
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G85	3.316	2.301	YZ	G85	3.287	2.655
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G86	3.316	2.495	YZ	G86	5.092	3.598
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G87	2.508	2.311	YZ	G87	5.524	3.851
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G88	4.512	3.456	YZ	G88	8.154	7.117
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G89	1.544	1.037	YZ	G89	1.915	1.659
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G90	2.826	1.964	YZ	G90	6.173	6.011
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G91	2.387	2.162	YZ	G91	4.153	3.602
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G92	3.179	3.367	YZ	G92	7.468	7.650
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G93	2.074	1.679	YZ	G93	5.178	4.420
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G94	1.589	1.280	YZ	G94	4.282	3.661
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G95	4.146	3.633	YZ	G95	9.338	9.131
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G96	2.789	2.871	YZ	G96	9.239	6.225
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G97	3.732	3.375	YZ	G97	3.343	3.077
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G98	3.560	2.500	YZ	G98	5.744	5.440
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G99	1.857	1.370	YZ	G99	2.040	2.384
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G100	3.662	3.976	YZ	G100	9.606	9.496
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G101	4.270	4.588	YZ	G101	4.905	3.704
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G102	2.169	2.283	YZ	G102	2.236	2.299
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G54	2.874	3.194	YZ	G54	3.701	4.405
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G104	5.936	5.894	YZ	G104	8.921	7.617
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G105	5.710	5.280	YZ	G105	6.365	7.424
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G106	3.870	3.620	YZ	G106	8.150	6.175
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G48	3.107	3.242	YZ	G48	4.107	4.399
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G71	6.013	3.658	YZ	G71	3.940	3.654
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G109	3.887	3.120	YZ	G109	5.300	4.056
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G74	6.238	6.630	YZ	G74	11.363	11.506
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G57	6.323	5.570	YZ	G57	5.114	4.194
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G69	4.013	3.438	YZ	G69	4.671	4.165
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G58	4.762	3.869	YZ	G58	4.081	4.129
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G114	2.350	1.835	YZ	G114	4.758	3.767
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G115	1.956	1.892	YZ	G115	6.748	5.886
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G116	2.172	3.558	YZ	G116	5.774	6.916
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G117	2.644	1.815	YZ	G117	4.056	4.797
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G44	3.589	2.973	YZ	G44	4.595	4.334
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G119	4.536	3.452	YZ	G119	7.360	4.998
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G120	2.294	2.024	YZ	G120	3.667	4.410
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G121	2.614	3.043	YZ	G121	5.551	5.971
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G122	4.676	3.733	YZ	G122	7.407	5.849
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G123	4.275	4.090	YZ	G123	6.951	6.463
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G124	4.577	4.505	YZ	G124	6.226	7.420
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G125	5.178	6.167	YZ	G125	5.298	5.029
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G126	4.427	4.519	YZ	G126	6.328	5.646

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G127	3.599	3.943	YZ	G127	5.779	5.113
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G128	1.704	1.736	YZ	G128	6.071	6.726
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G129	5.635	6.360	YZ	G129	9.247	8.498
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G58	5.967	4.741	YZ	G58	5.399	5.310
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G92	4.966	4.513	YZ	G92	10.148	10.183
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G81	6.041	4.891	YZ	G81	6.146	4.347
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G61	4.919	4.114	YZ	G61	6.927	5.798
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G134	2.865	2.569	YZ	G134	5.935	4.729
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G33	4.313	1.906	YZ	G33	12.112	11.449
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G136	3.642	4.367	YZ	G136	8.494	7.676
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G77	3.141	2.943	YZ	G77	5.851	5.429
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G57	7.432	8.078	YZ	G57	6.156	4.800
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G46	2.228	2.046	YZ	G46	7.050	5.302
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G140	1.728	2.011	YZ	G140	9.102	8.938
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G141	5.016	4.473	YZ	G141	5.430	6.115
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G142	2.668	2.832	YZ	G142	4.831	5.772
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G105	7.523	7.443	YZ	G105	11.822	11.892
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G47	4.271	4.564	YZ	G47	9.304	7.795
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G145	5.576	4.364	YZ	G145	5.998	5.598
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G90	4.246	4.059	YZ	G90	8.086	10.735
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G147	6.797	6.381	YZ	G147	16.353	11.582
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G148	3.578	3.434	YZ	G148	3.177	2.790
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G149	3.549	3.176	YZ	G149	6.196	7.113
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G117	2.977	2.321	YZ	G117	5.059	6.072
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G151	7.513	6.658	YZ	G151	9.681	8.142
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G152	10.156	9.234	YZ	G152	16.411	16.673
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G153	3.336	3.585	YZ	G153	6.794	5.469
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G154	3.486	4.349	YZ	G154	4.022	4.985
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G155	7.530	6.696	YZ	G155	9.638	8.218
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G147	7.616	7.126	YZ	G147	18.292	13.168
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G157	4.775	3.917	YZ	G157	7.295	6.501
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G41	11.375	11.056	YZ	G41	13.595	14.013
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G50	3.928	3.477	YZ	G50	7.989	8.777
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G64	7.897	9.918	YZ	G64	7.146	7.712
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G161	7.895	7.501	YZ	G161	6.560	10.197
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G148	3.781	3.753	YZ	G148	3.053	3.254
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G47	6.537	7.586	YZ	G47	9.367	8.380
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G122	4.945	4.502	YZ	G122	8.797	7.018
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G36	4.742	5.291	YZ	G36	13.117	12.972
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G71	7.975	3.973	YZ	G71	5.338	7.058
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G48	5.474	5.474	YZ	G48	6.690	7.399
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G168	6.812	8.638	YZ	G168	9.573	7.391
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G96	3.814	3.663	YZ	G96	13.163	10.490
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G40	5.998	6.230	YZ	G40	7.717	7.091
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G43	4.368	3.619	YZ	G43	7.919	7.486
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G39	2.883	3.365	YZ	G39	3.424	2.854
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G97	4.694	6.572	YZ	G97	6.864	6.707
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G85	3.681	3.358	YZ	G85	4.377	3.818
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G35	3.644	2.996	YZ	G35	2.976	2.963
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G80	3.460	3.991	YZ	G80	4.959	4.879
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G177	3.260	3.807	YZ	G177	3.477	4.171
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G127	4.100	4.998	YZ	G127	8.048	7.905
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G61	5.757	5.492	YZ	G61	9.359	8.317
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G37	7.144	6.418	YZ	G37	9.160	6.653
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G181	6.525	7.145	YZ	G181	15.497	14.655
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G182	6.033	5.393	YZ	G182	7.899	6.106
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G183	4.199	2.811	YZ	G183	7.268	6.850
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G121	6.145	5.744	YZ	G121	9.616	7.777
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G34	9.845	10.020	YZ	G34	12.389	6.908
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G82	6.419	5.720	YZ	G82	9.357	8.803
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G77	5.485	5.347	YZ	G77	8.501	7.854
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G102	4.634	3.858	YZ	G102	5.015	6.521

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G78	5.360	5.987	YZ	G78	7.114	5.550
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G128	3.375	2.592	YZ	G128	9.603	11.074
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G151	7.770	7.116	YZ	G151	11.744	9.067
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G125	5.830	7.207	YZ	G125	8.677	8.246
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G81	7.212	7.950	YZ	G81	13.146	8.394
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G91	4.293	4.790	YZ	G91	4.980	4.648
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G72	6.587	6.758	YZ	G72	6.334	6.439
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G196	7.973	8.934	YZ	G196	10.644	11.356
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G92	11.682	10.710	YZ	G92	19.310	18.415
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G85	3.967	4.053	YZ	G85	4.635	4.522
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G199	6.179	6.732	YZ	G199	8.157	7.584
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G97	4.977	7.215	YZ	G97	9.317	8.548
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G201	2.782	4.134	YZ	G201	10.345	9.316
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G129	10.372	10.143	YZ	G129	8.559	8.027
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G75	3.967	4.041	YZ	G75	4.628	4.503
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G62	7.051	8.071	YZ	G62	13.050	9.888
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G126	5.480	5.470	YZ	G126	14.265	12.496
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G98	10.080	7.922	YZ	G98	15.839	14.780
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G64	11.825	14.087	YZ	G64	8.938	8.400
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G208	5.928	6.332	YZ	G208	10.464	9.845
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G63	3.767	5.566	YZ	G63	4.967	6.474
BN1SN3	İyi	İyi	XZ	G37	10.533	10.373	YZ	G37	8.770	7.178
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W1	0.760	0.557	YZ	W1	1.503	1.215
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W2	1.334	0.958	YZ	W2	1.090	1.273
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W3	1.495	0.823	YZ	W3	2.204	1.632
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W4	1.152	1.004	YZ	W4	2.402	1.814
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W5	0.956	0.803	YZ	W5	1.539	1.207
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W6	1.016	1.169	YZ	W6	1.711	1.228
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W7	1.571	1.524	YZ	W7	2.276	3.000
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W8	1.075	0.577	YZ	W8	1.679	1.259
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W9	1.709	1.245	YZ	W9	2.456	1.790
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W10	1.643	1.651	YZ	W10	2.123	1.883
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W11	1.873	1.803	YZ	W11	2.162	2.364
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W12	1.983	1.270	YZ	W12	1.315	1.269
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W13	0.518	0.425	YZ	W13	1.036	0.766
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W14	1.230	1.025	YZ	W14	1.447	1.348
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W15	1.802	1.180	YZ	W15	2.382	1.523
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W16	1.285	0.895	YZ	W16	2.293	1.748
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W17	1.013	0.638	YZ	W17	0.784	0.969
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W18	1.149	1.170	YZ	W18	1.781	1.556
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W19	1.086	0.917	YZ	W19	2.184	1.457
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W20	1.195	0.973	YZ	W20	2.066	1.291
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W21	1.524	0.940	YZ	W21	1.478	1.470
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W22	0.890	0.895	YZ	W22	1.160	1.100
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W23	0.771	0.927	YZ	W23	1.576	1.749
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W24	0.984	1.208	YZ	W24	1.698	1.563
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W25	0.525	0.447	YZ	W25	1.868	1.083
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W26	2.501	2.085	YZ	W26	2.895	2.141
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W27	1.534	1.204	YZ	W27	1.996	1.589
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W28	1.182	0.677	YZ	W28	1.327	1.126
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W29	1.560	1.181	YZ	W29	1.922	1.739
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W30	1.474	1.172	YZ	W30	1.915	1.482
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W31	1.152	0.917	YZ	W31	2.886	2.295
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W32	0.782	0.714	YZ	W32	1.924	1.384
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W33	1.509	0.900	YZ	W33	3.013	2.577
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W34	0.975	0.866	YZ	W34	2.409	1.414
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W35	1.336	1.001	YZ	W35	3.269	2.200
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W36	2.046	1.988	YZ	W36	4.459	3.624
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W37	1.678	1.815	YZ	W37	2.993	2.256
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W38	2.068	1.527	YZ	W38	2.579	3.401
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W39	2.183	1.797	YZ	W39	2.608	1.938
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W40	1.601	2.040	YZ	W40	2.530	2.922

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W41	1.994	1.682	YZ	W41	3.071	3.346
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W42	1.240	1.020	YZ	W42	1.640	1.492
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W43	2.430	1.919	YZ	W43	3.316	2.773
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W44	1.466	1.901	YZ	W44	2.288	1.648
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W45	1.096	0.767	YZ	W45	1.889	1.706
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W46	0.611	0.596	YZ	W46	2.181	1.266
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W47	2.480	1.844	YZ	W47	2.869	3.622
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W48	1.233	1.198	YZ	W48	2.485	2.333
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W49	2.189	1.728	YZ	W49	3.830	2.559
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W50	2.897	2.095	YZ	W50	2.943	2.718
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W51	1.144	0.957	YZ	W51	2.113	1.568
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W52	1.703	1.320	YZ	W52	2.520	2.733
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W53	2.985	1.714	YZ	W53	4.541	3.236
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W54	3.490	3.245	YZ	W54	3.387	2.796
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W55	1.831	1.189	YZ	W55	3.099	3.860
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W56	1.657	1.111	YZ	W56	2.764	3.133
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W57	1.205	1.021	YZ	W57	1.918	1.639
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W58	1.225	1.473	YZ	W58	1.499	1.154
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W59	1.141	0.842	YZ	W59	2.086	2.263
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W60	1.731	1.425	YZ	W60	2.051	2.036
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W61	1.937	1.714	YZ	W61	3.197	2.359
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W62	2.259	1.572	YZ	W62	3.105	2.477
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W63	1.628	1.378	YZ	W63	3.185	2.524
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W64	2.486	2.981	YZ	W64	4.616	4.001
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W65	1.345	1.250	YZ	W65	3.261	2.007
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W66	1.165	1.063	YZ	W66	2.551	2.167
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W67	2.268	1.190	YZ	W67	2.772	3.235
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W68	2.869	2.408	YZ	W68	3.501	4.108
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W69	1.992	1.546	YZ	W69	4.732	3.258
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W70	1.639	1.223	YZ	W70	2.214	1.772
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W71	1.877	1.852	YZ	W71	3.535	1.773
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W72	1.253	1.199	YZ	W72	2.476	2.019
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W73	2.432	1.771	YZ	W73	3.659	3.709
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W74	2.851	2.556	YZ	W74	4.893	6.084
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W75	1.832	1.572	YZ	W75	4.507	3.725
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W76	1.839	2.016	YZ	W76	2.889	2.719
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W77	3.194	2.996	YZ	W77	3.066	2.474
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W78	3.101	2.742	YZ	W78	3.705	3.548
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W79	1.747	1.258	YZ	W79	2.598	2.473
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W80	3.158	2.884	YZ	W80	3.172	3.519
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W81	1.584	1.791	YZ	W81	3.510	4.300
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W82	1.344	1.268	YZ	W82	2.064	2.203
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W83	1.232	0.887	YZ	W83	3.862	3.565
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W84	1.869	1.183	YZ	W84	4.206	3.616
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W85	4.576	4.356	YZ	W85	4.973	5.115
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W86	3.641	4.349	YZ	W86	4.429	4.028
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W87	2.056	2.025	YZ	W87	3.008	1.980
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W88	1.916	1.887	YZ	W88	2.437	1.788
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W89	3.483	2.364	YZ	W89	3.724	3.211
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W90	0.920	0.886	YZ	W90	2.606	1.608
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W91	2.529	3.124	YZ	W91	9.100	7.241
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W92	5.813	4.734	YZ	W92	10.652	9.423
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W93	2.778	2.705	YZ	W93	2.724	2.667
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W94	1.691	1.382	YZ	W94	2.927	1.964
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W95	2.783	2.096	YZ	W95	4.190	3.631
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W96	2.814	1.885	YZ	W96	6.647	6.937
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W97	3.745	2.917	YZ	W97	5.272	4.395
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W98	1.852	1.390	YZ	W98	3.223	2.919
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W99	4.007	4.242	YZ	W99	7.870	6.740
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W100	2.067	1.423	YZ	W100	4.966	3.269
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W76	2.151	2.640	YZ	W76	3.530	3.361
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W102	5.927	3.686	YZ	W102	8.363	7.007

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W9	2.857	2.513	YZ	W9	4.329	4.058
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W104	4.473	4.209	YZ	W104	5.033	6.368
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W105	2.773	2.413	YZ	W105	3.145	3.152
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W106	1.865	1.912	YZ	W106	6.126	4.598
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W107	2.356	2.919	YZ	W107	6.682	3.028
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W86	3.880	4.574	YZ	W86	4.779	5.270
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W109	1.790	1.860	YZ	W109	2.851	4.897
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W110	3.709	2.909	YZ	W110	6.065	4.721
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W111	2.929	2.743	YZ	W111	3.600	4.275
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W7	7.654	6.750	YZ	W7	7.029	5.990
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W113	4.327	4.067	YZ	W113	5.848	5.444
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W114	2.695	1.894	YZ	W114	4.733	3.821
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W115	3.570	2.896	YZ	W115	4.067	3.952
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W116	3.435	4.241	YZ	W116	9.958	6.564
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W117	4.652	3.623	YZ	W117	6.703	5.723
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W118	4.068	3.215	YZ	W118	7.008	8.594
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W119	4.494	2.296	YZ	W119	10.060	6.080
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W120	2.015	2.027	YZ	W120	4.561	2.633
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W121	5.363	5.985	YZ	W121	4.272	4.307
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W122	2.737	2.137	YZ	W122	5.521	4.720
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W123	2.305	3.621	YZ	W123	4.812	4.552
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W36	7.621	9.775	YZ	W36	16.385	16.254
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W125	3.846	3.529	YZ	W125	9.457	8.173
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W126	2.165	2.005	YZ	W126	5.843	5.190
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W127	1.656	1.581	YZ	W127	8.264	6.090
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W55	3.643	1.763	YZ	W55	6.047	5.306
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W49	4.943	4.360	YZ	W49	11.433	9.608
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W73	5.887	5.186	YZ	W73	6.734	5.532
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W68	5.475	5.684	YZ	W68	7.018	9.273
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W132	3.546	3.977	YZ	W132	5.628	4.888
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W62	3.744	3.282	YZ	W62	5.543	5.121
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W53	7.899	5.763	YZ	W53	9.840	9.229
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W135	4.422	6.685	YZ	W135	6.855	9.370
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W43	3.463	3.128	YZ	W43	6.910	5.095
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W137	5.460	4.571	YZ	W137	4.926	4.932
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W138	2.358	2.298	YZ	W138	2.383	1.950
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W139	6.859	3.473	YZ	W139	12.437	10.088
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W63	3.500	3.846	YZ	W63	8.487	7.888
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W141	2.666	2.300	YZ	W141	9.861	8.668
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W142	1.889	1.915	YZ	W142	2.826	2.342
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W143	2.913	3.266	YZ	W143	8.517	4.785
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W144	3.875	2.856	YZ	W144	11.523	10.317
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W145	2.440	3.078	YZ	W145	7.522	4.746
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W65	1.981	1.932	YZ	W65	5.324	3.869
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W147	3.035	2.451	YZ	W147	7.098	5.380
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W148	2.687	2.120	YZ	W148	5.718	5.924
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W149	2.131	2.340	YZ	W149	5.317	4.429
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W150	5.108	4.609	YZ	W150	6.107	5.339
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W144	4.174	3.237	YZ	W144	12.195	10.983
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W152	4.064	4.452	YZ	W152	12.257	11.863
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W141	3.619	3.685	YZ	W141	10.729	9.236
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W154	2.876	4.042	YZ	W154	15.436	15.395
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W56	4.370	2.732	YZ	W56	5.553	4.736
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W98	3.685	3.838	YZ	W98	6.749	6.175
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W157	7.291	6.126	YZ	W157	5.719	8.580
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W75	5.239	4.617	YZ	W75	6.908	6.471
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W63	4.199	4.131	YZ	W63	9.418	8.916
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W145	3.373	3.339	YZ	W145	9.844	6.364
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W143	3.149	4.110	YZ	W143	9.112	5.948
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W62	4.087	3.790	YZ	W62	5.730	6.051
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W138	3.026	3.103	YZ	W138	3.036	2.424
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W164	2.706	2.791	YZ	W164	7.667	6.690

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W165	1.985	2.227	YZ	W165	5.547	6.104
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W61	3.636	2.691	YZ	W61	9.844	8.796
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W67	4.490	3.617	YZ	W67	8.087	9.792
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W51	3.429	3.203	YZ	W51	4.538	6.495
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W169	7.002	3.821	YZ	W169	6.463	9.921
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W64	5.417	6.028	YZ	W64	6.410	7.470
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W81	3.331	4.153	YZ	W81	9.654	8.897
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W172	5.693	5.303	YZ	W172	8.643	8.602
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W99	7.747	6.663	YZ	W99	11.955	10.112
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W174	3.802	3.029	YZ	W174	6.229	5.548
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W43	5.064	4.859	YZ	W43	7.323	7.323
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W68	6.761	6.886	YZ	W68	8.342	10.804
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W150	5.513	4.836	YZ	W150	6.378	5.614
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W178	4.219	4.231	YZ	W178	5.745	7.481
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W87	4.236	3.450	YZ	W87	5.572	4.909
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W180	6.035	5.525	YZ	W180	6.622	7.625
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W181	3.678	2.608	YZ	W181	6.569	6.246
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W182	8.161	7.657	YZ	W182	13.607	17.242
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W183	2.108	2.367	YZ	W183	4.083	3.905
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W184	5.454	5.014	YZ	W184	8.801	7.495
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W127	3.258	4.645	YZ	W127	13.863	13.050
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W148	3.859	3.359	YZ	W148	9.754	10.468
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W82	3.776	4.860	YZ	W82	9.964	10.294
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W38	10.409	12.317	YZ	W38	16.986	16.826
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W61	5.300	4.487	YZ	W61	12.339	12.071
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W51	4.867	4.699	YZ	W51	6.536	8.629
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W36	12.863	15.991	YZ	W36	18.882	19.994
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W192	6.829	6.303	YZ	W192	10.373	10.502
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W41	8.265	9.196	YZ	W41	11.352	10.916
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W81	5.104	4.709	YZ	W81	10.134	10.712
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W90	2.183	1.992	YZ	W90	11.433	8.882
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W143	6.650	5.875	YZ	W143	11.099	8.762
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W180	6.857	3.807	YZ	W180	8.881	9.514
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W157	9.337	8.836	YZ	W157	7.949	10.757
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W104	8.067	7.798	YZ	W104	9.671	10.164
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W137	6.203	5.362	YZ	W137	10.118	9.009
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W172	5.268	5.978	YZ	W172	8.774	8.915
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W202	3.793	4.205	YZ	W202	4.787	9.085
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W141	6.405	6.599	YZ	W141	10.335	8.710
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W91	13.403	14.404	YZ	W91	14.822	18.682
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W60	4.921	4.099	YZ	W60	9.427	8.530
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W119	11.273	12.684	YZ	W119	22.286	22.076
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W56	5.438	3.599	YZ	W56	6.166	5.628
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W152	7.790	7.305	YZ	W152	16.358	17.096
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W85	9.810	10.442	YZ	W85	15.824	14.480
BN1SN3	Kötü	İyi	XZ	W65	3.165	3.273	YZ	W65	8.193	9.076
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G1	1.316	1.172	YZ	G1	1.629	1.256
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G2	0.826	0.864	YZ	G2	0.940	0.777
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G3	1.617	1.261	YZ	G3	1.872	1.547
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G4	1.209	1.470	YZ	G4	1.172	1.319
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G5	2.105	2.237	YZ	G5	2.114	2.218
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G6	1.935	2.340	YZ	G6	2.030	1.598
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G7	1.862	1.431	YZ	G7	2.036	1.825
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G8	1.027	1.018	YZ	G8	0.924	1.062
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G9	0.877	1.049	YZ	G9	0.958	0.929
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G10	0.996	1.290	YZ	G10	0.846	1.082
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G11	1.080	1.098	YZ	G11	1.020	1.136
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G12	2.226	1.924	YZ	G12	2.375	1.852
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G13	2.366	2.630	YZ	G13	2.414	2.548
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G14	1.056	1.312	YZ	G14	1.036	1.102
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G15	1.440	1.179	YZ	G15	1.587	1.355
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G16	1.667	1.427	YZ	G16	1.642	1.711

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G17	0.829	0.852	YZ	G17	0.828	0.829
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G18	0.715	0.787	YZ	G18	0.857	0.708
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G19	0.631	0.583	YZ	G19	0.695	0.623
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G20	1.186	1.302	YZ	G20	1.192	1.211
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G21	1.542	1.596	YZ	G21	1.544	1.565
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G22	1.628	1.380	YZ	G22	1.564	1.702
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G23	1.745	1.753	YZ	G23	1.793	1.718
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G24	1.931	1.390	YZ	G24	1.991	1.898
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G25	1.579	1.589	YZ	G25	1.741	1.583
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G26	1.452	1.321	YZ	G26	1.563	1.414
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G27	1.111	0.894	YZ	G27	1.197	1.016
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G28	1.372	1.232	YZ	G28	1.467	1.310
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G29	1.148	0.922	YZ	G29	1.232	1.090
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G30	1.946	1.906	YZ	G30	2.083	1.814
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G31	2.732	2.429	YZ	G31	2.821	3.793
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G32	1.922	2.486	YZ	G32	2.022	1.839
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G33	2.697	2.798	YZ	G33	3.293	3.201
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G34	3.974	3.883	YZ	G34	3.724	4.627
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G35	1.603	1.617	YZ	G35	1.504	1.558
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G36	2.691	2.503	YZ	G36	2.503	2.038
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G37	4.114	3.169	YZ	G37	3.901	3.330
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G38	2.641	2.338	YZ	G38	2.421	2.917
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G39	1.473	1.607	YZ	G39	1.386	1.556
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G40	3.031	2.534	YZ	G40	3.312	2.667
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G41	4.712	5.246	YZ	G41	4.774	5.304
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G42	2.777	2.205	YZ	G42	2.847	2.289
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G43	2.926	2.634	YZ	G43	3.388	2.680
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G44	2.847	3.087	YZ	G44	2.526	2.837
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G45	2.437	3.595	YZ	G45	2.082	3.034
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G46	1.935	1.738	YZ	G46	2.134	1.943
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G47	3.328	3.385	YZ	G47	3.657	3.585
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G48	3.052	2.207	YZ	G48	3.703	2.622
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G49	3.120	2.211	YZ	G49	3.703	2.885
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G50	2.448	2.218	YZ	G50	2.842	2.285
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G51	3.205	3.331	YZ	G51	3.203	3.339
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G52	2.651	1.880	YZ	G52	2.458	2.203
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G53	2.610	3.096	YZ	G53	2.161	3.003
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G54	1.537	1.369	YZ	G54	1.701	1.584
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G55	2.651	2.197	YZ	G55	3.549	2.508
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G56	1.726	1.827	YZ	G56	1.829	1.835
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G57	2.342	1.897	YZ	G57	2.210	2.168
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G58	2.957	2.244	YZ	G58	3.044	2.264
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G59	3.735	3.739	YZ	G59	3.214	3.456
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G60	3.266	3.439	YZ	G60	3.121	3.732
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G61	4.015	3.527	YZ	G61	4.748	4.475
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G62	7.092	6.537	YZ	G62	7.029	7.742
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G63	1.863	2.272	YZ	G63	2.228	2.430
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G64	2.809	1.987	YZ	G64	2.187	2.254
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G65	5.988	7.708	YZ	G65	6.278	7.225
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G66	3.583	3.582	YZ	G66	3.765	3.607
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G67	3.066	1.688	YZ	G67	3.715	2.932
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G68	8.099	7.254	YZ	G68	9.097	7.872
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G69	3.220	3.220	YZ	G69	3.431	3.385
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G70	6.343	6.681	YZ	G70	5.532	6.275
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G71	3.596	3.592	YZ	G71	3.726	2.804
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G72	2.989	2.620	YZ	G72	2.937	2.508
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G73	3.095	3.291	YZ	G73	3.371	3.304
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G74	7.146	8.512	YZ	G74	8.263	8.702
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G75	3.628	2.862	YZ	G75	3.719	3.248
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G76	6.492	4.390	YZ	G76	4.801	5.424
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G77	3.185	2.673	YZ	G77	3.157	2.820
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G78	5.398	4.529	YZ	G78	5.134	4.597

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G79	2.196	2.330	YZ	G79	2.457	2.529
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G80	2.822	2.765	YZ	G80	2.804	2.731
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G81	3.435	2.729	YZ	G81	3.071	2.943
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G82	3.809	3.430	YZ	G82	3.702	3.385
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G83	2.537	2.278	YZ	G83	2.746	2.304
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G84	3.188	2.869	YZ	G84	3.739	3.334
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G85	3.628	2.862	YZ	G85	3.719	3.248
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G86	4.240	3.163	YZ	G86	4.222	3.694
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G87	5.792	5.028	YZ	G87	5.294	5.759
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G88	8.556	7.852	YZ	G88	8.222	8.584
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G89	1.907	2.207	YZ	G89	1.612	2.197
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G90	6.243	6.879	YZ	G90	6.485	5.931
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G91	3.674	2.800	YZ	G91	3.635	2.975
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G92	7.910	9.521	YZ	G92	7.305	9.424
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G93	6.385	6.660	YZ	G93	6.532	7.215
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G94	4.948	4.599	YZ	G94	5.143	5.060
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G95	11.150	11.627	YZ	G95	11.515	11.859
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G96	10.470	9.614	YZ	G96	9.722	9.985
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G97	4.058	3.382	YZ	G97	4.462	4.033
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G98	6.713	8.206	YZ	G98	7.465	8.258
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G99	2.027	2.223	YZ	G99	2.025	1.801
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G100	11.633	10.511	YZ	G100	11.199	10.294
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G101	3.922	3.415	YZ	G101	3.486	3.480
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G102	2.288	2.808	YZ	G102	2.765	1.875
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G54	3.357	4.413	YZ	G54	5.084	5.611
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G104	8.913	7.755	YZ	G104	9.351	8.449
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G105	8.681	11.984	YZ	G105	9.667	12.120
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G106	9.149	7.953	YZ	G106	10.281	9.000
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G48	4.164	4.579	YZ	G48	3.992	4.348
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G71	4.171	4.599	YZ	G71	3.529	3.368
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G109	6.148	6.336	YZ	G109	6.940	6.966
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G74	12.767	13.312	YZ	G74	13.596	13.744
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G57	5.175	4.175	YZ	G57	5.731	4.626
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G69	5.434	5.986	YZ	G69	6.035	6.157
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G58	4.366	4.444	YZ	G58	4.572	4.531
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G114	5.508	4.933	YZ	G114	6.192	5.274
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G115	7.588	9.195	YZ	G115	8.720	9.165
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G116	5.409	6.256	YZ	G116	5.457	5.971
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G117	4.669	6.187	YZ	G117	4.399	5.667
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G44	4.142	3.162	YZ	G44	4.209	3.479
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G119	7.710	5.816	YZ	G119	9.353	6.319
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G120	3.445	7.621	YZ	G120	3.577	6.273
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G121	6.676	6.050	YZ	G121	7.056	6.488
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G122	8.061	7.584	YZ	G122	8.827	9.231
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G123	7.816	8.879	YZ	G123	8.167	8.829
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G124	6.547	8.149	YZ	G124	6.292	7.314
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G125	6.199	8.245	YZ	G125	7.480	8.429
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G126	7.401	8.752	YZ	G126	7.035	9.048
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G127	6.981	9.213	YZ	G127	8.208	10.149
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G128	6.910	9.066	YZ	G128	6.833	8.445
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G129	7.860	6.559	YZ	G129	5.806	6.394
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G58	5.654	5.710	YZ	G58	5.844	5.823
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G92	11.251	12.671	YZ	G92	11.121	12.954
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G81	7.640	6.187	YZ	G81	10.013	7.641
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G61	7.536	8.126	YZ	G61	6.092	7.353
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G134	6.707	6.621	YZ	G134	7.477	7.354
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G33	11.207	9.451	YZ	G33	10.997	10.130
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G136	10.012	11.319	YZ	G136	10.641	11.795
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G77	6.458	5.921	YZ	G77	6.432	6.014
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G57	6.037	7.059	YZ	G57	6.596	6.923
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G46	7.020	8.306	YZ	G46	7.583	8.520
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G140	10.651	11.027	YZ	G140	11.005	11.378

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G141	5.671	5.786	YZ	G141	7.245	5.650
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G142	4.648	6.179	YZ	G142	4.644	5.352
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G105	15.402	17.734	YZ	G105	16.832	18.973
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G47	8.100	6.892	YZ	G47	8.209	6.819
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G145	5.986	4.509	YZ	G145	7.960	4.910
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G90	7.403	7.511	YZ	G90	7.481	6.816
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G147	17.372	14.871	YZ	G147	15.996	15.842
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G148	2.681	2.973	YZ	G148	2.653	2.850
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G149	5.366	5.682	YZ	G149	5.954	5.897
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G117	5.830	6.793	YZ	G117	5.862	6.388
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G151	11.232	10.982	YZ	G151	12.332	11.735
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G152	16.885	18.082	YZ	G152	17.934	18.726
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G153	8.204	8.034	YZ	G153	9.475	9.145
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G154	4.280	5.542	YZ	G154	4.534	4.857
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G155	11.195	10.916	YZ	G155	12.292	11.687
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G147	18.439	14.924	YZ	G147	16.303	15.665
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G157	7.381	6.010	YZ	G157	9.233	6.662
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G41	13.541	13.817	YZ	G41	13.578	13.449
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G50	8.803	10.833	YZ	G50	8.626	11.116
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G64	8.039	7.157	YZ	G64	9.179	8.639
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G161	5.484	7.759	YZ	G161	6.396	6.261
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G148	3.106	3.474	YZ	G148	2.937	3.320
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G47	7.864	9.173	YZ	G47	8.121	9.166
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G122	10.185	8.770	YZ	G122	10.799	11.260
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G36	13.549	13.479	YZ	G36	13.843	14.409
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G71	4.794	7.170	YZ	G71	5.380	5.164
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G48	7.016	8.653	YZ	G48	6.833	8.174
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G168	9.671	7.186	YZ	G168	9.857	8.880
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G96	13.429	13.123	YZ	G96	14.261	13.134
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G40	7.959	8.352	YZ	G40	8.586	8.352
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G43	6.924	5.748	YZ	G43	6.131	5.633
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G39	5.478	7.589	YZ	G39	4.923	6.834
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G97	7.594	7.516	YZ	G97	6.626	7.588
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G85	3.963	3.463	YZ	G85	3.448	3.368
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G35	2.711	3.395	YZ	G35	2.715	3.142
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G80	5.372	6.290	YZ	G80	5.882	6.261
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G177	3.678	3.175	YZ	G177	3.884	4.119
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G127	11.363	11.936	YZ	G127	12.663	12.441
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G61	7.806	8.189	YZ	G61	5.674	6.564
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G37	7.382	6.485	YZ	G37	6.935	6.733
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G181	18.233	20.289	YZ	G181	19.073	20.917
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G182	8.540	8.823	YZ	G182	8.835	9.104
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G183	6.909	5.823	YZ	G183	6.110	6.950
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G121	9.285	11.474	YZ	G121	10.668	11.960
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G34	12.476	10.836	YZ	G34	13.314	12.247
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G82	9.798	9.859	YZ	G82	10.166	10.054
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G77	7.283	6.036	YZ	G77	6.675	5.859
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G102	5.967	9.568	YZ	G102	5.386	8.770
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G78	7.387	6.219	YZ	G78	9.008	7.758
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G128	10.811	13.196	YZ	G128	10.620	12.971
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G151	13.160	12.411	YZ	G151	14.104	13.160
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G125	11.269	10.499	YZ	G125	11.729	10.422
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G81	14.947	11.444	YZ	G81	17.121	13.354
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G91	5.624	4.426	YZ	G91	5.852	5.343
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G72	6.759	6.360	YZ	G72	6.779	6.620
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G196	12.557	15.718	YZ	G196	13.316	14.469
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G92	20.742	21.898	YZ	G92	21.916	22.760
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G85	4.052	4.714	YZ	G85	3.811	4.228
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G199	7.982	7.988	YZ	G199	8.425	8.351
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G97	8.931	7.584	YZ	G97	7.649	8.215
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G201	11.266	10.698	YZ	G201	11.286	10.797
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G129	7.775	8.215	YZ	G129	7.832	7.616

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G75	4.055	4.693	YZ	G75	3.806	4.207
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G62	13.542	10.401	YZ	G62	15.191	12.824
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G126	14.348	9.437	YZ	G126	12.065	9.893
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G98	17.260	17.260	YZ	G98	16.695	17.433
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G64	10.476	8.819	YZ	G64	11.340	10.742
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G208	11.520	13.282	YZ	G208	11.310	12.917
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G63	4.280	4.821	YZ	G63	4.451	4.198
BN2SN3	İyi	İyi	XZ	G37	7.661	8.337	YZ	G37	8.487	10.086
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W1	1.518	1.315	YZ	W1	1.606	1.441
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W2	1.081	1.154	YZ	W2	1.033	1.104
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W3	1.998	1.565	YZ	W3	2.071	1.668
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W4	1.931	1.773	YZ	W4	2.068	1.740
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W5	1.556	1.392	YZ	W5	1.627	1.496
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W6	1.716	1.394	YZ	W6	1.802	1.670
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W7	2.269	2.850	YZ	W7	2.300	2.500
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W8	1.800	1.388	YZ	W8	2.143	1.586
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W9	2.158	1.646	YZ	W9	2.418	1.994
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W10	2.103	2.440	YZ	W10	2.170	2.301
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W11	2.194	2.670	YZ	W11	2.040	2.525
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W12	1.359	1.144	YZ	W12	1.599	1.237
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W13	1.050	0.838	YZ	W13	1.095	1.000
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W14	1.426	1.456	YZ	W14	1.259	1.494
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W15	2.233	1.993	YZ	W15	2.566	2.037
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W16	2.042	1.927	YZ	W16	2.101	1.858
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W17	0.802	0.804	YZ	W17	0.835	0.752
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W18	1.807	1.791	YZ	W18	1.788	1.819
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W19	2.177	1.532	YZ	W19	2.213	2.127
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W20	2.114	1.450	YZ	W20	2.187	1.810
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W21	1.504	1.450	YZ	W21	1.637	1.436
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W22	1.163	1.128	YZ	W22	1.188	1.152
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W23	1.527	1.745	YZ	W23	1.300	1.718
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W24	1.715	1.829	YZ	W24	1.785	1.570
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W25	1.940	1.232	YZ	W25	1.827	1.680
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W26	3.069	3.208	YZ	W26	3.155	3.204
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W27	1.914	2.024	YZ	W27	1.935	1.867
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W28	1.361	1.137	YZ	W28	1.557	1.262
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W29	2.015	1.702	YZ	W29	2.022	2.029
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W30	1.969	1.647	YZ	W30	2.089	1.957
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W31	3.532	2.634	YZ	W31	3.307	3.369
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W32	2.067	1.955	YZ	W32	2.135	2.270
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W33	2.878	3.208	YZ	W33	3.364	2.975
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W34	2.723	2.219	YZ	W34	3.201	2.800
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W35	2.808	1.992	YZ	W35	2.995	2.247
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W36	4.276	4.762	YZ	W36	4.454	5.542
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W37	3.390	3.233	YZ	W37	3.137	2.805
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W38	3.240	4.438	YZ	W38	4.329	4.141
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W39	2.976	2.258	YZ	W39	3.075	2.738
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W40	2.380	2.305	YZ	W40	2.125	2.152
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W41	3.299	3.933	YZ	W41	3.164	4.222
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W42	1.637	1.802	YZ	W42	1.753	1.717
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W43	2.853	3.321	YZ	W43	2.729	3.278
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W44	2.421	2.773	YZ	W44	2.888	2.549
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W45	1.846	1.861	YZ	W45	1.780	2.095
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W46	2.407	1.814	YZ	W46	2.489	2.594
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W47	4.252	3.645	YZ	W47	5.019	3.794
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W48	2.351	2.707	YZ	W48	2.271	2.567
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W49	4.115	3.981	YZ	W49	4.955	4.068
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W50	3.137	3.382	YZ	W50	3.349	3.322
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W51	1.921	2.007	YZ	W51	2.061	2.336
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W52	2.542	2.789	YZ	W52	2.712	2.455
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W53	4.116	2.942	YZ	W53	4.305	3.247
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W54	2.986	2.812	YZ	W54	2.774	3.570

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W55	3.423	3.325	YZ	W55	3.065	3.248
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W56	2.629	2.626	YZ	W56	2.685	2.424
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W57	1.951	1.888	YZ	W57	2.116	2.034
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W58	1.534	1.274	YZ	W58	1.742	1.446
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W59	2.301	3.456	YZ	W59	2.771	2.649
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W60	2.087	2.357	YZ	W60	2.078	2.244
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W61	3.088	2.733	YZ	W61	3.371	3.102
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W62	3.215	2.673	YZ	W62	3.496	3.320
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W63	3.836	4.281	YZ	W63	4.559	4.555
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W64	4.141	3.889	YZ	W64	3.938	3.732
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W65	3.538	2.879	YZ	W65	3.966	3.605
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W66	2.531	2.994	YZ	W66	3.013	2.530
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W67	2.407	3.523	YZ	W67	2.753	3.147
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W68	3.463	4.623	YZ	W68	4.415	4.000
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W69	4.465	3.681	YZ	W69	4.562	4.292
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W70	2.403	2.451	YZ	W70	2.511	2.709
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W71	3.933	2.186	YZ	W71	3.066	3.602
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W72	2.971	3.206	YZ	W72	4.212	3.417
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W73	3.968	3.720	YZ	W73	3.856	4.142
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W74	5.173	5.824	YZ	W74	6.425	5.751
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W75	4.568	3.574	YZ	W75	4.836	4.051
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W76	3.373	3.660	YZ	W76	4.059	3.857
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W77	2.616	3.293	YZ	W77	2.869	3.205
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W78	3.783	4.307	YZ	W78	3.459	3.632
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W79	3.100	3.207	YZ	W79	3.380	3.280
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W80	2.620	3.195	YZ	W80	3.041	2.900
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W81	4.162	4.530	YZ	W81	4.864	4.610
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W82	2.132	2.827	YZ	W82	2.319	2.661
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W83	3.997	4.137	YZ	W83	4.058	4.197
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W84	4.814	5.429	YZ	W84	5.096	5.591
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W85	6.207	7.208	YZ	W85	6.817	7.377
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W86	4.264	5.034	YZ	W86	4.025	4.796
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W87	3.295	3.357	YZ	W87	3.253	3.496
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W88	3.115	3.846	YZ	W88	3.069	3.647
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W89	3.126	2.882	YZ	W89	3.016	2.979
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W90	2.942	3.647	YZ	W90	2.827	3.994
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W91	9.437	9.917	YZ	W91	10.168	9.449
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W92	11.618	9.562	YZ	W92	13.176	11.033
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W93	2.749	2.714	YZ	W93	2.907	2.651
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W94	2.434	2.499	YZ	W94	2.437	2.213
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W95	5.355	5.078	YZ	W95	5.842	5.348
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W96	6.288	5.253	YZ	W96	6.603	5.542
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W97	6.681	5.767	YZ	W97	8.083	7.418
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W98	3.623	4.125	YZ	W98	3.288	4.168
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W99	7.924	7.065	YZ	W99	8.036	7.512
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W100	5.604	5.301	YZ	W100	5.967	5.588
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W76	4.236	4.610	YZ	W76	5.109	4.899
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W102	6.347	4.525	YZ	W102	5.970	4.348
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W9	4.741	5.558	YZ	W9	4.702	5.518
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W104	5.955	7.068	YZ	W104	6.848	6.895
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W105	3.356	3.792	YZ	W105	3.717	4.113
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W106	6.234	4.823	YZ	W106	6.456	5.168
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W107	6.241	5.106	YZ	W107	4.679	5.253
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W86	4.843	5.420	YZ	W86	4.692	5.558
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W109	3.182	4.559	YZ	W109	3.121	3.862
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W110	7.682	7.273	YZ	W110	9.304	9.558
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W111	4.841	5.034	YZ	W111	5.224	4.994
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W7	7.461	6.692	YZ	W7	8.422	7.405
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W113	5.626	4.789	YZ	W113	5.771	5.201
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W114	5.151	5.574	YZ	W114	5.121	5.353
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W115	3.927	4.292	YZ	W115	5.297	5.115
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W116	9.174	6.700	YZ	W116	9.345	8.524

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W117	7.344	10.101	YZ	W117	7.973	9.675
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W118	7.188	8.123	YZ	W118	7.192	7.474
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W119	11.773	12.716	YZ	W119	11.760	12.985
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W120	4.067	3.597	YZ	W120	3.811	3.342
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W121	6.808	7.177	YZ	W121	7.731	7.991
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W122	6.406	6.934	YZ	W122	6.453	6.915
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W123	6.327	5.751	YZ	W123	7.119	6.409
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W36	15.725	13.696	YZ	W36	15.685	13.538
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W125	10.913	10.655	YZ	W125	14.070	12.176
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W126	5.787	4.930	YZ	W126	5.624	5.323
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W127	9.191	9.853	YZ	W127	8.145	9.813
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W55	6.173	5.860	YZ	W55	6.529	6.188
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W49	12.530	12.291	YZ	W49	13.677	13.434
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W73	6.634	6.951	YZ	W73	7.591	7.429
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W68	8.026	10.558	YZ	W68	7.738	9.594
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W132	5.075	5.375	YZ	W132	6.740	5.180
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W62	5.419	6.250	YZ	W62	6.513	6.138
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W53	8.996	7.556	YZ	W53	8.781	7.969
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W135	7.096	9.093	YZ	W135	6.114	7.704
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W43	6.054	6.004	YZ	W43	6.404	6.106
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W137	6.148	7.105	YZ	W137	8.171	7.789
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W138	2.667	2.288	YZ	W138	3.101	2.432
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W139	11.461	7.011	YZ	W139	10.099	7.383
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W63	8.256	8.339	YZ	W63	8.796	8.626
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W141	9.012	6.909	YZ	W141	8.191	7.320
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W142	3.128	2.497	YZ	W142	3.046	3.015
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W143	7.935	6.893	YZ	W143	8.788	7.489
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W144	12.720	13.393	YZ	W144	13.415	13.921
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W145	8.501	5.521	YZ	W145	9.077	6.614
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W65	4.267	6.993	YZ	W65	4.412	6.210
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W147	7.553	5.946	YZ	W147	8.030	6.630
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W148	6.585	7.167	YZ	W148	7.523	7.045
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W149	6.800	8.044	YZ	W149	7.618	8.289
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W150	5.821	6.367	YZ	W150	6.177	6.562
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W144	13.474	14.140	YZ	W144	14.225	14.712
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W152	12.648	13.133	YZ	W152	12.792	12.813
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W141	8.649	7.215	YZ	W141	8.379	7.624
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W154	15.429	16.408	YZ	W154	15.310	16.119
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W56	5.230	4.600	YZ	W56	5.269	4.658
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W98	7.142	8.264	YZ	W98	7.583	8.553
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W157	6.228	10.342	YZ	W157	6.028	10.021
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W75	6.344	6.604	YZ	W75	6.511	6.266
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W63	9.750	9.846	YZ	W63	10.127	10.254
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W145	8.640	5.745	YZ	W145	7.943	6.412
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W143	9.419	7.700	YZ	W143	8.717	7.320
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W62	6.437	6.503	YZ	W62	7.662	6.867
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W138	3.175	3.908	YZ	W138	3.510	3.729
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W164	6.478	6.582	YZ	W164	7.768	6.559
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W165	6.077	5.983	YZ	W165	5.352	5.191
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W61	10.719	11.757	YZ	W61	11.509	11.684
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W67	7.637	10.434	YZ	W67	8.426	9.674
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W51	5.978	8.267	YZ	W51	6.408	6.881
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W169	6.010	6.391	YZ	W169	5.834	6.002
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W64	5.663	7.553	YZ	W64	5.262	6.799
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W81	8.584	8.935	YZ	W81	8.654	8.629
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W172	9.465	10.716	YZ	W172	10.144	11.337
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W99	11.405	9.787	YZ	W99	11.373	10.524
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W174	7.199	6.980	YZ	W174	6.946	7.255
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W43	8.004	8.647	YZ	W43	8.373	8.763
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W68	9.399	12.048	YZ	W68	9.051	11.023
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W150	6.081	7.462	YZ	W150	6.460	7.868
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W178	9.759	13.206	YZ	W178	10.871	13.904

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W87	5.130	4.360	YZ	W87	5.226	4.324
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W180	7.190	7.065	YZ	W180	7.247	7.118
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W181	10.016	10.015	YZ	W181	10.372	9.936
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W182	13.691	16.851	YZ	W182	11.500	14.359
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W183	6.068	6.765	YZ	W183	6.383	7.130
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W184	11.328	11.057	YZ	W184	11.455	10.709
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W127	13.686	13.493	YZ	W127	11.838	12.941
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W148	10.402	10.608	YZ	W148	10.994	10.836
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W82	10.660	13.020	YZ	W82	10.919	12.004
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W38	20.210	22.602	YZ	W38	20.858	22.221
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W61	13.609	13.106	YZ	W61	13.672	12.621
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W51	7.423	10.008	YZ	W51	8.074	8.890
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W36	17.075	15.071	YZ	W36	16.869	15.136
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W192	10.206	11.120	YZ	W192	9.714	10.844
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W41	12.030	11.776	YZ	W41	13.166	12.473
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W81	9.985	10.843	YZ	W81	9.797	10.498
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W90	12.969	13.693	YZ	W90	15.203	15.127
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W143	9.226	12.474	YZ	W143	12.695	13.861
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W180	8.912	8.053	YZ	W180	9.386	8.675
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W157	11.509	14.855	YZ	W157	11.178	14.062
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W104	7.997	9.019	YZ	W104	8.652	9.045
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W137	12.085	12.912	YZ	W137	12.840	13.133
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W172	11.685	11.923	YZ	W172	12.166	12.488
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W202	6.399	10.223	YZ	W202	5.829	8.830
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W141	9.229	9.669	YZ	W141	9.229	9.758
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W91	13.695	18.406	YZ	W91	13.181	16.989
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W60	10.460	10.880	YZ	W60	11.409	11.460
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W119	23.216	24.796	YZ	W119	23.355	24.685
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W56	5.662	4.944	YZ	W56	5.575	4.996
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W152	16.425	16.917	YZ	W152	16.791	16.328
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W85	14.886	13.768	YZ	W85	16.035	14.421
BN2SN3	Kötü	İyi	XZ	W65	11.484	15.396	YZ	W65	12.003	15.095
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G1	1.010	0.929	YZ	G1	0.932	0.798
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G2	0.743	0.821	YZ	G2	0.804	0.650
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G3	1.030	0.815	YZ	G3	0.804	0.760
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G4	1.389	1.069	YZ	G4	1.105	0.683
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G5	2.427	1.829	YZ	G5	2.476	2.151
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G6	2.604	1.448	YZ	G6	1.702	1.055
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G7	1.179	1.163	YZ	G7	1.158	1.031
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G8	0.995	0.768	YZ	G8	0.791	0.695
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G9	1.087	1.223	YZ	G9	1.241	0.901
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G10	1.371	1.204	YZ	G10	1.226	1.027
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G11	0.921	0.813	YZ	G11	0.789	0.743
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G12	2.002	2.044	YZ	G12	2.046	1.495
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G13	2.528	2.317	YZ	G13	2.538	1.925
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G14	1.500	1.455	YZ	G14	1.629	1.565
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G15	1.165	1.378	YZ	G15	1.491	1.324
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G16	1.261	1.221	YZ	G16	1.232	1.002
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G17	0.930	1.039	YZ	G17	1.032	1.100
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G18	0.782	0.562	YZ	G18	0.559	0.469
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G19	0.492	0.420	YZ	G19	0.414	0.340
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G20	1.271	0.953	YZ	G20	0.994	0.656
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G21	1.616	1.405	YZ	G21	1.579	1.313
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G22	1.525	0.912	YZ	G22	0.966	0.703
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G23	1.792	1.523	YZ	G23	1.506	1.385
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G24	1.365	1.299	YZ	G24	1.317	0.874
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G25	1.706	1.834	YZ	G25	1.902	0.994
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G26	1.368	1.185	YZ	G26	1.204	0.767
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G27	0.861	0.999	YZ	G27	0.996	0.864
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G28	1.197	0.788	YZ	G28	0.801	0.690
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G29	0.910	0.701	YZ	G29	0.746	0.503
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G30	1.839	1.312	YZ	G30	1.364	0.813

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G31	2.846	1.643	YZ	G31	2.101	1.581
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G32	2.271	2.396	YZ	G32	2.339	1.694
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G33	1.708	2.030	YZ	G33	1.835	1.312
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G34	3.128	2.006	YZ	G34	2.269	2.019
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G35	1.900	1.976	YZ	G35	2.030	2.248
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G36	2.842	1.840	YZ	G36	2.313	2.088
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G37	2.193	1.603	YZ	G37	1.739	1.698
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G38	2.566	1.759	YZ	G38	1.927	1.363
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G39	1.443	1.349	YZ	G39	1.473	1.517
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G40	2.663	1.552	YZ	G40	1.842	1.445
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G41	3.656	3.929	YZ	G41	3.360	3.382
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G42	2.820	2.053	YZ	G42	2.259	1.652
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G43	1.764	1.777	YZ	G43	1.678	1.558
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G44	2.610	2.792	YZ	G44	2.346	2.634
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G45	2.251	1.450	YZ	G45	1.468	1.199
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G46	1.749	1.196	YZ	G46	1.195	1.175
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G47	2.705	1.978	YZ	G47	2.495	1.680
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G48	2.810	2.078	YZ	G48	2.558	2.190
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G49	1.397	1.257	YZ	G49	1.265	1.250
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G50	2.078	2.136	YZ	G50	2.017	1.772
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G51	2.332	2.092	YZ	G51	1.910	2.365
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G52	2.224	1.771	YZ	G52	2.157	1.631
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G53	2.615	2.448	YZ	G53	2.005	1.604
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G54	1.304	1.331	YZ	G54	1.457	1.529
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G55	2.391	1.475	YZ	G55	1.745	1.191
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G56	1.371	1.543	YZ	G56	1.577	1.279
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G57	2.507	3.243	YZ	G57	2.855	1.901
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G58	2.629	2.436	YZ	G58	2.384	2.025
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G59	2.600	2.356	YZ	G59	2.363	2.183
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G60	3.449	2.737	YZ	G60	3.514	2.296
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G61	2.855	3.100	YZ	G61	2.622	3.193
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G62	4.949	3.721	YZ	G62	2.840	2.416
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G63	1.550	1.815	YZ	G63	1.602	1.979
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G64	2.640	2.299	YZ	G64	2.463	1.712
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G65	5.689	4.880	YZ	G65	3.313	3.309
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G66	3.089	2.447	YZ	G66	3.507	2.662
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G67	1.168	0.992	YZ	G67	0.979	0.730
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G68	5.038	4.443	YZ	G68	3.466	3.823
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G69	3.675	3.634	YZ	G69	2.790	2.494
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G70	4.159	5.190	YZ	G70	5.906	3.458
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G71	4.154	4.522	YZ	G71	3.506	3.664
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G72	4.394	3.747	YZ	G72	3.912	3.544
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G73	1.622	1.713	YZ	G73	1.640	1.868
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G74	4.147	5.811	YZ	G74	4.353	4.277
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G75	3.159	3.495	YZ	G75	2.992	2.929
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G76	3.963	3.764	YZ	G76	2.999	2.404
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G77	3.210	2.264	YZ	G77	2.756	1.763
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G78	4.191	3.188	YZ	G78	2.981	2.609
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G79	2.181	2.217	YZ	G79	2.035	2.295
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G80	1.804	1.574	YZ	G80	1.439	1.771
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G81	3.279	2.990	YZ	G81	2.806	2.582
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G82	3.903	2.870	YZ	G82	3.505	2.633
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G83	2.621	1.969	YZ	G83	2.196	1.435
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G84	1.700	1.312	YZ	G84	1.321	1.124
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G85	3.159	3.495	YZ	G85	2.992	2.929
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G86	4.237	4.547	YZ	G86	4.255	3.789
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G87	3.058	2.532	YZ	G87	3.105	2.377
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G88	6.814	6.150	YZ	G88	5.324	5.148
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G89	1.615	1.658	YZ	G89	1.557	1.598
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G90	5.349	4.809	YZ	G90	2.787	2.674
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G91	3.606	3.124	YZ	G91	2.682	2.039
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G92	6.530	6.673	YZ	G92	4.886	3.962

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G93	2.436	2.337	YZ	G93	2.233	2.263
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G94	3.172	1.974	YZ	G94	1.895	1.765
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G95	5.676	5.992	YZ	G95	3.887	4.611
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G96	6.503	5.472	YZ	G96	4.088	2.931
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G97	3.290	3.873	YZ	G97	4.470	3.642
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G98	5.558	5.788	YZ	G98	5.385	5.248
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G99	2.599	1.944	YZ	G99	1.972	1.707
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G100	6.562	5.487	YZ	G100	4.741	4.656
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G101	4.039	3.633	YZ	G101	3.700	3.744
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G102	2.665	2.019	YZ	G102	2.327	2.211
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G54	3.440	2.410	YZ	G54	2.679	2.575
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G104	7.665	7.245	YZ	G104	6.908	6.609
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G105	6.002	6.591	YZ	G105	5.474	6.114
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G106	5.180	3.963	YZ	G106	4.144	3.902
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G48	3.950	4.264	YZ	G48	3.201	2.776
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G71	5.951	6.286	YZ	G71	6.522	6.435
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G109	5.140	3.807	YZ	G109	4.965	3.656
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G74	8.287	11.143	YZ	G74	7.487	8.081
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G57	4.312	4.453	YZ	G57	5.333	5.990
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G69	3.842	4.842	YZ	G69	4.926	5.507
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G58	3.783	4.264	YZ	G58	4.078	4.868
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G114	3.089	3.704	YZ	G114	2.373	2.220
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G115	4.061	4.067	YZ	G115	2.628	2.366
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G116	5.913	3.369	YZ	G116	2.489	3.439
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G117	3.411	2.572	YZ	G117	2.672	2.455
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G44	5.594	4.697	YZ	G44	4.991	3.513
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G119	5.241	4.478	YZ	G119	4.141	4.183
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G120	3.593	3.963	YZ	G120	4.071	2.525
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G121	5.075	4.357	YZ	G121	4.086	3.894
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G122	4.465	6.013	YZ	G122	6.132	4.871
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G123	5.114	5.112	YZ	G123	4.617	3.755
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G124	5.902	6.857	YZ	G124	6.242	6.052
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G125	4.078	3.875	YZ	G125	3.381	4.593
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G126	4.736	3.681	YZ	G126	4.172	4.080
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G127	5.141	4.382	YZ	G127	3.982	3.488
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G128	4.985	5.314	YZ	G128	3.102	2.466
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G129	8.775	6.912	YZ	G129	6.335	7.010
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G58	5.004	5.245	YZ	G58	4.910	4.869
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G92	9.305	10.286	YZ	G92	7.188	6.127
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G81	5.685	6.156	YZ	G81	7.200	5.408
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G61	5.038	5.600	YZ	G61	4.620	4.702
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G134	3.223	3.149	YZ	G134	2.582	3.060
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G33	11.173	10.432	YZ	G33	7.848	6.967
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G136	5.668	6.475	YZ	G136	4.283	4.802
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G77	4.667	4.468	YZ	G77	3.753	3.576
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G57	5.171	5.424	YZ	G57	5.521	7.209
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G46	3.649	3.553	YZ	G46	2.618	2.220
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G140	6.717	6.109	YZ	G140	4.517	2.469
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G141	5.417	6.088	YZ	G141	4.109	4.052
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G142	5.853	4.692	YZ	G142	3.490	2.409
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G105	8.572	9.696	YZ	G105	7.843	7.919
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G47	8.383	6.039	YZ	G47	6.914	5.862
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G145	6.600	5.395	YZ	G145	6.100	5.937
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G90	9.171	7.052	YZ	G90	6.952	5.504
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G147	8.753	11.196	YZ	G147	8.865	8.263
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G148	2.847	2.591	YZ	G148	3.444	3.164
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G149	4.938	4.244	YZ	G149	3.912	3.377
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G117	4.388	3.281	YZ	G117	2.593	2.591
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G151	7.700	6.209	YZ	G151	5.086	6.338
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G152	16.044	15.713	YZ	G152	12.655	10.707
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G153	4.314	5.224	YZ	G153	4.053	4.141
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G154	4.357	6.467	YZ	G154	4.824	3.948

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G155	7.756	6.157	YZ	G155	5.112	6.387
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G147	10.186	12.431	YZ	G147	10.019	9.950
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G157	6.739	5.962	YZ	G157	5.766	5.706
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G41	13.478	12.858	YZ	G41	12.251	11.950
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G50	7.368	7.379	YZ	G50	5.528	4.214
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G64	6.534	12.127	YZ	G64	5.839	10.801
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G161	9.799	10.414	YZ	G161	6.270	9.079
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G148	3.085	3.041	YZ	G148	3.500	3.314
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G47	9.178	6.890	YZ	G47	7.886	6.996
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G122	4.980	5.123	YZ	G122	7.088	6.580
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G36	8.437	9.587	YZ	G36	5.046	6.470
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G71	5.474	5.300	YZ	G71	8.787	5.934
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G48	7.299	7.634	YZ	G48	6.655	6.995
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G168	7.674	6.467	YZ	G168	5.478	7.520
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G96	8.009	8.453	YZ	G96	6.485	4.202
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G40	6.276	5.866	YZ	G40	6.373	6.186
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G43	5.423	6.784	YZ	G43	5.395	5.264
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G39	3.578	3.306	YZ	G39	2.698	2.952
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G97	5.143	5.736	YZ	G97	5.837	4.134
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G85	3.959	3.560	YZ	G85	4.921	3.236
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G35	3.066	2.668	YZ	G35	3.601	3.152
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G80	3.910	4.216	YZ	G80	4.104	3.726
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G177	4.054	3.602	YZ	G177	4.176	3.183
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G127	5.048	5.354	YZ	G127	5.299	4.369
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G61	6.967	7.317	YZ	G61	6.421	5.499
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G37	8.042	12.300	YZ	G37	8.508	9.583
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G181	10.424	12.941	YZ	G181	8.005	9.468
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G182	4.611	4.069	YZ	G182	4.320	4.692
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G183	7.562	7.029	YZ	G183	5.852	5.915
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G121	9.690	7.633	YZ	G121	6.883	5.969
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G34	8.944	6.442	YZ	G34	8.366	8.696
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G82	8.330	8.062	YZ	G82	7.701	6.753
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G77	8.128	7.833	YZ	G77	6.423	6.391
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G102	5.543	3.334	YZ	G102	4.344	4.992
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G78	8.064	6.639	YZ	G78	7.331	6.730
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G128	8.558	9.440	YZ	G128	6.028	5.633
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G151	9.013	7.680	YZ	G151	5.897	6.674
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G125	6.136	6.016	YZ	G125	4.441	5.499
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G81	6.552	6.552	YZ	G81	8.662	7.461
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G91	5.000	4.971	YZ	G91	5.625	5.207
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G72	5.915	5.728	YZ	G72	5.835	6.015
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G196	7.517	7.343	YZ	G196	6.069	8.587
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G92	16.240	15.987	YZ	G92	15.132	15.660
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G85	4.662	4.810	YZ	G85	4.645	4.027
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G199	8.508	7.947	YZ	G199	8.509	7.920
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G97	7.812	6.939	YZ	G97	7.191	5.687
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G201	6.577	8.342	YZ	G201	6.508	4.313
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G129	11.054	6.949	YZ	G129	9.699	9.068
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G75	4.653	4.787	YZ	G75	4.651	3.999
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G62	10.687	10.123	YZ	G62	9.560	10.067
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G126	9.649	6.901	YZ	G126	5.510	5.546
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G98	11.434	12.602	YZ	G98	9.178	11.106
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G64	8.767	14.553	YZ	G64	10.034	15.385
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G208	8.004	10.279	YZ	G208	8.346	6.842
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G63	4.984	4.603	YZ	G63	3.906	3.201
BN3SN3	İyi	İyi	XZ	G37	8.950	14.011	YZ	G37	12.390	14.198
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W1	1.196	0.953	YZ	W1	0.971	0.772
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W2	1.288	1.433	YZ	W2	1.417	1.350
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W3	1.732	1.451	YZ	W3	1.732	1.559
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W4	2.276	1.488	YZ	W4	1.971	1.170
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W5	1.179	1.067	YZ	W5	1.075	0.965
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W6	1.238	1.162	YZ	W6	1.183	1.012

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W7	2.753	2.993	YZ	W7	2.343	1.661
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W8	1.255	1.139	YZ	W8	1.122	1.102
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W9	1.728	1.658	YZ	W9	1.660	1.420
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W10	2.172	1.589	YZ	W10	1.653	1.643
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W11	2.175	1.703	YZ	W11	1.647	1.945
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W12	1.294	1.571	YZ	W12	1.534	2.015
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W13	0.754	0.611	YZ	W13	0.610	0.519
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W14	1.313	0.985	YZ	W14	1.005	1.231
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W15	1.673	1.630	YZ	W15	1.826	1.534
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W16	2.129	1.448	YZ	W16	1.640	1.306
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W17	0.988	0.877	YZ	W17	0.896	1.009
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W18	1.540	1.310	YZ	W18	1.353	1.147
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W19	1.507	1.348	YZ	W19	1.346	1.116
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W20	1.276	1.115	YZ	W20	1.090	1.206
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W21	1.486	1.758	YZ	W21	1.549	1.675
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W22	1.094	0.956	YZ	W22	0.972	0.907
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W23	1.708	1.044	YZ	W23	1.104	0.777
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W24	1.631	1.326	YZ	W24	1.377	0.982
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W25	1.057	0.679	YZ	W25	0.697	0.524
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W26	2.445	1.926	YZ	W26	2.571	2.346
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W27	1.759	1.569	YZ	W27	1.880	1.504
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W28	1.130	1.287	YZ	W28	1.365	1.210
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W29	1.872	1.435	YZ	W29	1.548	1.648
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W30	1.483	1.617	YZ	W30	1.565	1.510
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W31	1.915	1.637	YZ	W31	1.541	1.164
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W32	1.372	1.025	YZ	W32	1.049	0.800
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W33	2.046	1.524	YZ	W33	1.545	1.786
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W34	1.368	1.079	YZ	W34	1.091	0.984
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W35	2.747	1.875	YZ	W35	1.971	1.363
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W36	3.451	3.643	YZ	W36	2.977	2.813
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W37	2.958	2.447	YZ	W37	1.824	1.785
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W38	2.610	2.431	YZ	W38	2.224	2.173
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W39	1.876	2.329	YZ	W39	2.024	2.557
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W40	2.929	1.979	YZ	W40	1.902	1.818
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W41	2.846	2.519	YZ	W41	2.155	2.207
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W42	1.456	1.286	YZ	W42	1.278	1.252
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W43	2.467	2.608	YZ	W43	2.592	2.533
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W44	1.590	1.267	YZ	W44	1.271	1.421
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W45	2.031	1.283	YZ	W45	1.311	1.101
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W46	1.187	0.868	YZ	W46	0.877	0.625
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W47	2.749	3.308	YZ	W47	3.574	2.665
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W48	1.939	1.500	YZ	W48	1.499	1.226
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W49	2.440	2.224	YZ	W49	2.617	2.178
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W50	2.369	3.109	YZ	W50	2.463	2.631
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W51	1.535	1.677	YZ	W51	1.772	1.180
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W52	2.636	2.021	YZ	W52	2.508	1.813
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W53	3.341	3.996	YZ	W53	3.239	2.713
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W54	3.012	3.580	YZ	W54	3.896	3.823
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W55	2.745	2.652	YZ	W55	1.828	2.060
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W56	2.564	1.906	YZ	W56	1.573	1.774
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W57	1.613	1.807	YZ	W57	1.678	1.252
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W58	1.144	1.111	YZ	W58	1.106	1.215
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W59	1.765	1.259	YZ	W59	1.275	1.165
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W60	1.913	1.738	YZ	W60	1.658	1.500
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W61	2.163	1.851	YZ	W61	2.155	1.609
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W62	2.208	1.641	YZ	W62	1.573	2.326
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W63	2.751	2.484	YZ	W63	2.541	1.751
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W64	3.565	3.348	YZ	W64	3.847	2.229
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W65	1.955	1.648	YZ	W65	1.647	1.379
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W66	1.715	1.273	YZ	W66	1.313	1.177
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W67	2.665	2.263	YZ	W67	2.459	2.278
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W68	3.269	3.219	YZ	W68	2.502	2.617

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W69	3.470	2.297	YZ	W69	2.382	1.954
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W70	1.688	2.122	YZ	W70	1.837	1.744
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W71	1.740	1.665	YZ	W71	1.679	1.849
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W72	1.845	1.242	YZ	W72	1.266	1.259
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W73	3.972	3.815	YZ	W73	3.573	2.636
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W74	3.798	2.800	YZ	W74	2.497	3.125
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W75	3.500	2.115	YZ	W75	2.278	1.940
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W76	2.328	3.005	YZ	W76	2.066	2.146
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W77	2.552	2.027	YZ	W77	2.407	2.855
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W78	3.133	3.544	YZ	W78	3.684	3.001
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W79	2.561	2.245	YZ	W79	2.845	1.662
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W80	3.386	4.378	YZ	W80	3.675	3.961
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W81	3.724	2.687	YZ	W81	2.470	1.654
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W82	2.023	1.447	YZ	W82	1.461	1.353
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W83	3.179	2.247	YZ	W83	1.986	1.265
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W84	3.306	3.386	YZ	W84	2.540	1.956
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W85	3.960	4.092	YZ	W85	3.991	4.540
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W86	3.787	3.565	YZ	W86	3.657	3.267
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W87	2.428	2.195	YZ	W87	2.555	2.402
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W88	2.093	1.557	YZ	W88	1.865	1.918
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W89	3.528	2.561	YZ	W89	3.348	2.957
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W90	1.508	1.074	YZ	W90	1.107	0.915
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W91	4.769	6.847	YZ	W91	5.580	5.144
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W92	5.704	6.461	YZ	W92	3.966	5.892
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W93	3.474	2.575	YZ	W93	3.291	2.908
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W94	2.195	1.741	YZ	W94	1.968	1.485
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W95	3.131	3.940	YZ	W95	4.187	3.356
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W96	5.777	5.133	YZ	W96	3.557	3.039
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W97	4.324	2.935	YZ	W97	4.064	3.280
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W98	2.542	2.808	YZ	W98	2.420	2.040
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W99	6.571	5.517	YZ	W99	4.540	3.550
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W100	3.790	2.877	YZ	W100	3.294	2.191
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W76	2.754	3.828	YZ	W76	2.623	2.767
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W102	6.255	5.119	YZ	W102	5.990	6.089
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W9	3.881	3.423	YZ	W9	3.516	2.866
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W104	5.742	5.828	YZ	W104	5.399	5.086
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W105	3.344	3.029	YZ	W105	3.449	2.885
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W106	4.005	3.100	YZ	W106	2.418	2.390
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W107	2.707	4.205	YZ	W107	3.557	3.389
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W86	3.589	3.395	YZ	W86	4.087	3.842
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W109	3.829	3.353	YZ	W109	2.411	2.135
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W110	4.207	3.188	YZ	W110	3.769	4.291
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W111	4.061	3.221	YZ	W111	3.649	2.777
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W7	5.392	5.590	YZ	W7	6.385	7.076
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W113	4.784	4.394	YZ	W113	4.968	3.508
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W114	3.908	3.581	YZ	W114	2.525	2.623
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W115	4.756	3.946	YZ	W115	4.570	3.685
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W116	4.808	3.476	YZ	W116	2.665	3.130
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W117	3.955	5.316	YZ	W117	4.745	4.507
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W118	6.374	6.616	YZ	W118	5.078	3.941
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W119	3.634	4.008	YZ	W119	3.262	5.430
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W120	2.906	2.132	YZ	W120	2.189	1.766
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W121	4.822	4.127	YZ	W121	4.376	5.440
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W122	3.854	4.329	YZ	W122	3.497	3.117
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W123	3.740	3.297	YZ	W123	1.835	2.594
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W36	9.673	12.148	YZ	W36	7.617	9.354
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W125	7.965	7.336	YZ	W125	5.688	5.261
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W126	5.021	3.558	YZ	W126	3.614	2.769
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W127	4.694	2.663	YZ	W127	2.270	2.020
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W55	6.102	4.409	YZ	W55	6.391	4.825
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W49	8.812	5.507	YZ	W49	5.099	5.268
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W73	5.455	4.786	YZ	W73	5.426	5.248

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W68	8.159	9.881	YZ	W68	6.743	7.276
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W132	4.233	4.895	YZ	W132	4.719	3.934
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W62	3.692	5.149	YZ	W62	3.123	4.212
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W53	7.793	8.269	YZ	W53	7.839	8.229
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W135	7.738	8.504	YZ	W135	7.473	4.903
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W43	5.288	5.022	YZ	W43	4.189	3.986
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W137	4.920	3.615	YZ	W137	5.580	4.960
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W138	2.022	3.440	YZ	W138	2.493	2.618
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W139	6.408	7.538	YZ	W139	5.038	6.524
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W63	6.073	6.328	YZ	W63	3.920	3.675
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W141	7.512	6.610	YZ	W141	3.940	3.751
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W142	2.686	1.934	YZ	W142	2.398	1.939
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W143	4.159	4.796	YZ	W143	5.136	3.485
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W144	8.587	7.533	YZ	W144	5.998	4.975
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W145	4.244	3.953	YZ	W145	3.654	2.958
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W65	2.882	2.791	YZ	W65	2.361	2.162
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W147	4.756	4.451	YZ	W147	3.866	3.726
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W148	4.364	4.602	YZ	W148	4.056	2.750
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W149	3.265	3.075	YZ	W149	2.829	2.805
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W150	5.650	5.283	YZ	W150	4.859	5.270
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W144	9.105	8.093	YZ	W144	6.347	5.328
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W152	8.422	7.867	YZ	W152	4.004	5.664
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W141	9.413	8.354	YZ	W141	5.340	5.427
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W154	12.018	11.277	YZ	W154	5.644	4.781
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W56	4.311	4.239	YZ	W56	5.892	4.675
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W98	4.669	5.224	YZ	W98	4.560	4.812
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W157	6.508	8.016	YZ	W157	7.031	7.989
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W75	5.942	6.076	YZ	W75	5.333	5.110
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W63	8.623	8.728	YZ	W63	4.918	5.430
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W145	5.278	5.682	YZ	W145	4.207	3.827
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W143	5.638	5.554	YZ	W143	6.158	5.485
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W62	4.201	6.271	YZ	W62	3.788	4.855
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W138	2.450	4.175	YZ	W138	3.347	3.769
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W164	6.108	5.267	YZ	W164	5.158	3.410
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W165	4.171	3.969	YZ	W165	2.254	1.813
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W61	6.617	6.970	YZ	W61	5.316	4.858
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W67	7.752	5.945	YZ	W67	3.828	4.072
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W51	4.915	4.959	YZ	W51	4.950	4.966
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W169	10.827	9.044	YZ	W169	7.667	7.054
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W64	8.007	8.192	YZ	W64	7.519	6.371
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W81	8.282	6.621	YZ	W81	6.209	4.553
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W172	8.595	9.667	YZ	W172	5.454	5.430
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W99	10.649	9.631	YZ	W99	9.629	8.900
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W174	3.804	4.904	YZ	W174	3.447	4.222
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W43	6.382	6.544	YZ	W43	5.989	5.896
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W68	9.395	11.149	YZ	W68	8.369	8.687
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W150	5.947	5.697	YZ	W150	5.123	5.653
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W178	5.259	6.455	YZ	W178	5.115	5.795
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W87	4.801	3.033	YZ	W87	4.117	3.876
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W180	5.834	5.247	YZ	W180	5.998	5.589
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W181	2.803	3.333	YZ	W181	3.728	3.663
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W182	15.654	15.520	YZ	W182	12.640	11.076
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W183	3.014	3.040	YZ	W183	2.297	2.355
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W184	6.007	4.900	YZ	W184	6.655	5.754
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W127	9.611	7.989	YZ	W127	4.264	3.432
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W148	9.033	9.935	YZ	W148	6.413	4.859
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W82	7.364	7.598	YZ	W82	4.811	5.127
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W38	15.829	16.067	YZ	W38	12.731	13.039
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W61	9.302	9.932	YZ	W61	6.763	7.086
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W51	6.424	6.196	YZ	W51	5.596	6.181
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W36	21.483	23.295	YZ	W36	14.163	16.856
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W192	8.982	8.035	YZ	W192	7.043	5.425

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W41	11.814	12.170	YZ	W41	10.589	9.153
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W81	10.275	9.018	YZ	W81	7.457	5.615
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W90	7.577	6.399	YZ	W90	3.078	2.229
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W143	7.185	9.228	YZ	W143	7.051	9.119
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W180	9.482	7.982	YZ	W180	5.995	5.515
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W157	9.543	10.489	YZ	W157	8.953	9.986
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W104	9.705	10.291	YZ	W104	8.422	8.435
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W137	6.925	8.389	YZ	W137	5.260	5.892
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W172	9.769	10.926	YZ	W172	7.307	7.537
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W202	8.943	9.734	YZ	W202	5.065	6.558
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W141	11.665	9.330	YZ	W141	9.161	8.770
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W91	17.659	20.197	YZ	W91	15.015	17.933
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W60	7.319	7.120	YZ	W60	6.092	4.974
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W119	18.041	18.296	YZ	W119	8.611	14.848
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W56	5.505	4.924	YZ	W56	6.189	4.907
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W152	15.153	16.268	YZ	W152	8.340	10.346
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W85	14.918	13.828	YZ	W85	10.546	10.825
BN3SN3	Kötü	İyi	XZ	W65	4.979	6.642	YZ	W65	3.970	4.022
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G1	1.010	0.919	YZ	G1	0.926	0.837
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G2	0.743	0.835	YZ	G2	0.701	0.750
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G3	1.030	0.833	YZ	G3	0.805	0.833
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G4	1.389	1.011	YZ	G4	1.226	0.726
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G5	2.243	1.974	YZ	G5	2.559	1.976
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G6	2.629	1.539	YZ	G6	1.857	1.132
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G7	1.179	1.163	YZ	G7	1.109	1.086
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G8	0.995	0.727	YZ	G8	0.855	0.707
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G9	1.087	1.172	YZ	G9	1.218	0.956
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G10	1.371	1.170	YZ	G10	1.304	1.064
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G11	0.921	0.843	YZ	G11	0.852	0.825
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G12	2.035	1.838	YZ	G12	2.106	1.547
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G13	2.485	2.288	YZ	G13	2.500	2.277
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G14	1.500	1.420	YZ	G14	1.574	1.393
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G15	1.165	1.464	YZ	G15	1.295	1.302
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G16	1.261	1.192	YZ	G16	1.209	1.024
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G17	0.930	1.049	YZ	G17	1.000	1.087
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G18	0.782	0.580	YZ	G18	0.596	0.534
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G19	0.492	0.425	YZ	G19	0.390	0.382
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G20	1.271	0.894	YZ	G20	1.100	0.711
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G21	1.616	1.384	YZ	G21	1.603	1.330
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G22	1.525	0.901	YZ	G22	1.140	0.798
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G23	1.798	1.492	YZ	G23	1.596	1.457
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G24	1.365	1.248	YZ	G24	1.314	0.908
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G25	1.707	1.999	YZ	G25	1.890	1.194
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G26	1.368	1.144	YZ	G26	1.223	0.880
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G27	0.861	0.997	YZ	G27	0.959	0.914
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G28	1.197	0.769	YZ	G28	0.841	0.701
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G29	0.910	0.629	YZ	G29	0.860	0.534
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G30	1.769	1.221	YZ	G30	1.528	0.886
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G31	2.734	1.741	YZ	G31	2.053	1.835
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G32	2.277	2.286	YZ	G32	2.519	2.168
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G33	1.710	1.933	YZ	G33	1.807	1.613
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G34	2.960	2.121	YZ	G34	2.415	2.030
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G35	1.779	2.081	YZ	G35	1.952	2.074
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G36	2.679	2.017	YZ	G36	2.534	2.037
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G37	2.091	1.624	YZ	G37	1.980	1.867
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G38	2.422	1.890	YZ	G38	2.059	1.474
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G39	1.443	1.381	YZ	G39	1.399	1.624
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G40	2.531	1.520	YZ	G40	2.098	1.600
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G41	3.747	3.810	YZ	G41	3.437	3.669
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G42	2.750	2.081	YZ	G42	2.482	1.715
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G43	1.794	1.722	YZ	G43	1.725	1.630
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G44	2.688	2.653	YZ	G44	2.353	2.554

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G45	2.284	1.385	YZ	G45	1.639	1.297
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G46	1.754	1.201	YZ	G46	1.254	1.193
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G47	2.766	2.000	YZ	G47	2.914	1.875
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G48	2.639	2.171	YZ	G48	2.761	2.084
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G49	1.397	1.252	YZ	G49	1.299	1.275
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G50	2.095	2.105	YZ	G50	2.073	1.914
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G51	2.366	2.107	YZ	G51	1.933	2.394
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G52	2.076	1.687	YZ	G52	2.080	1.710
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G53	2.520	2.232	YZ	G53	2.503	1.923
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G54	1.304	1.316	YZ	G54	1.478	1.598
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G55	2.161	1.421	YZ	G55	1.915	1.264
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G56	1.371	1.569	YZ	G56	1.414	1.342
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G57	2.545	3.173	YZ	G57	2.862	2.624
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G58	2.467	2.386	YZ	G58	2.527	2.242
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G59	2.660	2.211	YZ	G59	2.352	2.123
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G60	3.527	2.702	YZ	G60	3.566	2.493
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G61	2.915	3.083	YZ	G61	2.640	3.398
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G62	5.216	3.312	YZ	G62	3.515	2.847
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G63	1.550	1.799	YZ	G63	1.450	2.081
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G64	2.559	2.098	YZ	G64	2.644	1.817
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G65	5.969	4.323	YZ	G65	3.773	3.916
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G66	3.162	2.524	YZ	G66	3.353	2.480
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G67	1.168	0.991	YZ	G67	0.947	0.804
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G68	5.254	3.997	YZ	G68	3.602	3.546
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G69	3.551	3.610	YZ	G69	3.060	3.376
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G70	4.167	5.646	YZ	G70	5.601	4.588
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G71	3.998	4.165	YZ	G71	4.229	3.807
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G72	4.266	3.697	YZ	G72	4.323	3.316
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G73	1.622	1.737	YZ	G73	1.574	1.688
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G74	4.494	5.401	YZ	G74	4.228	4.993
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G75	2.989	3.289	YZ	G75	3.741	3.007
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G76	4.114	3.265	YZ	G76	2.656	2.675
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G77	3.095	2.227	YZ	G77	2.913	1.863
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G78	4.254	2.981	YZ	G78	3.747	2.576
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G79	2.267	2.205	YZ	G79	2.051	2.342
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G80	1.803	1.661	YZ	G80	1.528	1.841
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G81	3.379	2.958	YZ	G81	3.410	3.306
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G82	3.746	2.938	YZ	G82	3.680	2.626
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G83	2.414	2.016	YZ	G83	2.538	1.511
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G84	1.701	1.287	YZ	G84	1.442	1.168
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G85	2.989	3.289	YZ	G85	3.741	3.007
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G86	4.044	4.464	YZ	G86	4.212	3.858
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G87	3.034	2.538	YZ	G87	3.106	2.175
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G88	6.704	5.854	YZ	G88	6.240	5.597
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G89	1.615	1.718	YZ	G89	1.418	1.679
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G90	5.258	4.376	YZ	G90	4.233	3.036
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G91	3.701	2.945	YZ	G91	2.920	2.399
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G92	6.691	6.033	YZ	G92	5.659	4.817
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G93	2.683	2.061	YZ	G93	2.183	2.375
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G94	3.236	1.841	YZ	G94	2.127	1.844
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G95	6.296	5.332	YZ	G95	4.209	5.095
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G96	6.386	4.598	YZ	G96	4.811	2.962
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G97	3.275	3.708	YZ	G97	4.248	2.930
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G98	5.275	6.221	YZ	G98	5.398	6.238
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G99	2.617	1.815	YZ	G99	2.517	1.671
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G100	7.323	5.612	YZ	G100	5.734	6.156
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G101	3.925	3.687	YZ	G101	3.982	3.239
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G102	2.464	1.877	YZ	G102	2.141	1.944
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G54	3.600	2.364	YZ	G54	3.576	2.882
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G104	7.656	7.153	YZ	G104	7.196	6.835
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G105	5.894	6.413	YZ	G105	5.985	6.355
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G106	5.313	3.986	YZ	G106	4.198	3.910

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G48	4.045	4.122	YZ	G48	3.484	3.165
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G71	5.662	6.483	YZ	G71	6.443	6.095
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G109	4.923	4.054	YZ	G109	4.992	3.440
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G74	9.171	10.285	YZ	G74	7.709	9.165
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G57	4.435	4.790	YZ	G57	4.492	5.727
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G69	3.662	5.189	YZ	G69	4.642	5.876
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G58	3.858	4.202	YZ	G58	3.728	4.419
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G114	3.215	3.463	YZ	G114	3.226	2.821
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G115	4.463	3.360	YZ	G115	3.064	2.831
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G116	6.098	3.365	YZ	G116	3.842	3.435
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G117	3.657	2.250	YZ	G117	2.908	2.595
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G44	5.349	4.497	YZ	G44	5.307	3.773
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G119	5.145	4.450	YZ	G119	4.425	3.882
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G120	3.670	3.971	YZ	G120	4.082	2.824
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G121	5.201	4.154	YZ	G121	4.594	4.101
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G122	4.242	6.240	YZ	G122	5.721	5.806
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G123	5.386	4.748	YZ	G123	4.537	4.384
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G124	6.185	7.209	YZ	G124	6.846	7.153
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G125	4.264	3.573	YZ	G125	3.273	4.120
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G126	4.762	3.829	YZ	G126	4.297	3.758
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G127	4.742	4.231	YZ	G127	4.433	3.563
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G128	5.340	4.662	YZ	G128	3.795	3.590
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G129	8.741	6.978	YZ	G129	7.015	7.375
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G58	5.114	5.219	YZ	G58	4.942	4.844
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G92	9.515	9.734	YZ	G92	8.194	7.993
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G81	5.297	6.329	YZ	G81	7.621	4.910
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G61	5.201	5.395	YZ	G61	4.650	4.704
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G134	3.527	2.842	YZ	G134	2.792	2.570
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G33	11.228	9.724	YZ	G33	9.212	8.884
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G136	6.064	5.964	YZ	G136	4.653	5.641
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G77	4.815	4.262	YZ	G77	4.005	3.964
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G57	5.074	5.614	YZ	G57	4.764	6.597
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G46	3.878	3.392	YZ	G46	3.141	2.604
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G140	7.248	5.403	YZ	G140	5.468	4.076
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G141	5.971	5.782	YZ	G141	4.190	4.904
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G142	6.071	4.463	YZ	G142	4.145	3.134
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G105	9.133	9.047	YZ	G105	7.817	9.036
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G47	8.282	6.118	YZ	G47	7.317	5.917
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G145	6.460	5.456	YZ	G145	6.420	5.889
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G90	9.728	6.207	YZ	G90	7.086	5.661
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G147	9.315	10.699	YZ	G147	9.055	10.358
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G148	2.704	2.721	YZ	G148	3.221	2.905
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G149	5.693	3.971	YZ	G149	3.690	3.716
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G117	4.788	2.833	YZ	G117	3.169	3.217
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G151	7.914	6.348	YZ	G151	5.928	6.453
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G152	16.369	15.049	YZ	G152	14.168	13.026
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G153	4.529	4.976	YZ	G153	4.146	4.649
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G154	4.574	6.044	YZ	G154	4.968	4.321
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G155	7.972	6.281	YZ	G155	5.966	6.389
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G147	10.878	12.031	YZ	G147	9.914	12.103
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G157	6.742	5.935	YZ	G157	5.794	5.743
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G41	13.614	12.644	YZ	G41	12.645	12.256
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G50	7.528	6.862	YZ	G50	6.738	5.545
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G64	7.120	11.693	YZ	G64	6.096	12.214
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G161	10.199	9.608	YZ	G161	6.658	9.967
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G148	3.118	2.974	YZ	G148	3.244	3.019
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G47	9.037	6.665	YZ	G47	8.132	6.355
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G122	5.635	6.146	YZ	G122	6.465	7.258
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G36	9.443	8.537	YZ	G36	5.954	7.595
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G71	5.866	5.819	YZ	G71	7.454	5.434
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G48	7.287	7.651	YZ	G48	7.256	7.685
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G168	8.085	6.677	YZ	G168	5.425	7.724

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G96	7.900	8.265	YZ	G96	7.917	6.110
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G40	6.211	5.907	YZ	G40	6.331	5.948
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G43	5.684	6.971	YZ	G43	5.642	6.232
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G39	3.340	3.416	YZ	G39	3.197	3.475
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G97	5.590	5.630	YZ	G97	5.658	5.041
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G85	4.014	3.814	YZ	G85	4.343	3.223
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G35	2.901	2.853	YZ	G35	3.385	2.939
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G80	4.091	4.614	YZ	G80	4.759	4.166
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G177	3.686	3.540	YZ	G177	4.465	2.997
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G127	5.530	4.810	YZ	G127	5.437	4.391
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G61	7.222	7.014	YZ	G61	6.454	5.952
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G37	7.576	12.182	YZ	G37	9.022	12.089
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G181	11.261	12.033	YZ	G181	8.754	11.288
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G182	4.820	3.718	YZ	G182	4.963	3.932
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G183	7.536	6.776	YZ	G183	5.708	6.473
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G121	9.405	7.501	YZ	G121	8.201	6.876
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G34	8.221	7.027	YZ	G34	8.343	7.660
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G82	8.427	7.848	YZ	G82	8.003	7.052
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G77	8.317	7.590	YZ	G77	6.945	7.116
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G102	5.915	3.729	YZ	G102	3.487	4.743
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G78	7.400	7.504	YZ	G78	7.536	7.396
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G128	9.104	8.685	YZ	G128	7.015	7.315
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G151	9.181	7.563	YZ	G151	7.171	8.374
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G125	6.421	5.589	YZ	G125	5.000	5.562
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G81	6.886	6.802	YZ	G81	7.857	6.844
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G91	4.946	5.088	YZ	G91	5.574	5.273
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G72	6.108	5.648	YZ	G72	5.502	5.210
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G196	8.177	6.849	YZ	G196	6.196	8.297
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G92	16.797	15.781	YZ	G92	14.931	16.097
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G85	4.626	4.532	YZ	G85	4.668	4.671
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G199	8.292	8.178	YZ	G199	8.743	8.268
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G97	8.126	6.670	YZ	G97	7.683	6.069
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G201	7.053	7.673	YZ	G201	7.567	6.258
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G129	10.671	7.579	YZ	G129	9.997	7.887
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G75	4.617	4.511	YZ	G75	4.651	4.647
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G62	10.557	10.477	YZ	G62	10.332	11.015
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G126	10.361	6.347	YZ	G126	5.679	5.704
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G98	12.260	11.653	YZ	G98	9.048	11.914
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G64	9.179	15.355	YZ	G64	10.017	17.120
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G208	8.248	9.937	YZ	G208	8.927	8.373
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G63	5.551	4.310	YZ	G63	4.197	3.334
BN4SN3	İyi	İyi	XZ	G37	8.743	14.854	YZ	G37	12.105	16.453
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W1	1.196	0.926	YZ	W1	1.041	0.817
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W2	1.288	1.427	YZ	W2	1.391	1.394
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W3	1.735	1.447	YZ	W3	1.713	1.414
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W4	2.108	1.567	YZ	W4	2.014	1.288
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W5	1.179	1.054	YZ	W5	1.108	0.994
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W6	1.238	1.128	YZ	W6	1.246	1.016
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W7	2.809	2.713	YZ	W7	2.572	1.897
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W8	1.255	1.163	YZ	W8	1.194	1.173
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W9	1.691	1.625	YZ	W9	1.637	1.487
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W10	1.998	1.631	YZ	W10	1.727	1.454
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W11	2.198	1.701	YZ	W11	1.751	1.915
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W12	1.294	1.594	YZ	W12	1.480	1.872
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W13	0.754	0.607	YZ	W13	0.574	0.543
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W14	1.313	0.956	YZ	W14	1.106	1.181
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W15	1.674	1.661	YZ	W15	1.805	1.486
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W16	2.055	1.531	YZ	W16	1.805	1.378
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W17	0.988	0.863	YZ	W17	0.987	0.963
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W18	1.540	1.224	YZ	W18	1.476	1.147
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W19	1.507	1.334	YZ	W19	1.300	1.222
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W20	1.276	1.149	YZ	W20	1.130	1.225

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W21	1.486	1.779	YZ	W21	1.581	1.757
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W22	1.094	0.930	YZ	W22	1.018	0.952
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W23	1.669	0.961	YZ	W23	1.331	0.810
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W24	1.631	1.232	YZ	W24	1.538	0.985
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W25	1.057	0.650	YZ	W25	0.755	0.550
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W26	2.378	1.988	YZ	W26	2.139	2.155
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W27	1.763	1.534	YZ	W27	1.832	1.369
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W28	1.130	1.312	YZ	W28	1.301	1.291
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W29	1.829	1.476	YZ	W29	1.404	1.566
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W30	1.483	1.601	YZ	W30	1.551	1.575
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W31	2.042	1.487	YZ	W31	1.653	1.198
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W32	1.372	0.989	YZ	W32	1.123	0.853
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W33	2.066	1.569	YZ	W33	1.606	1.882
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W34	1.368	1.057	YZ	W34	1.136	1.014
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W35	2.605	1.896	YZ	W35	2.295	1.509
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W36	3.558	3.618	YZ	W36	3.253	3.167
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W37	2.928	2.182	YZ	W37	1.913	1.893
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W38	2.734	2.071	YZ	W38	2.279	2.064
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W39	1.888	2.377	YZ	W39	2.249	2.720
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W40	3.151	2.120	YZ	W40	1.859	2.105
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W41	2.929	2.402	YZ	W41	2.331	2.369
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W42	1.456	1.293	YZ	W42	1.274	1.292
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W43	2.521	2.611	YZ	W43	2.545	2.344
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W44	1.590	1.314	YZ	W44	1.225	1.386
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W45	1.886	1.247	YZ	W45	1.532	1.069
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W46	1.187	0.845	YZ	W46	0.861	0.690
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W47	2.885	3.312	YZ	W47	3.831	2.716
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W48	1.958	1.419	YZ	W48	1.643	1.210
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W49	2.444	2.106	YZ	W49	2.624	2.061
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W50	2.392	3.174	YZ	W50	2.617	2.781
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W51	1.535	1.538	YZ	W51	1.725	1.321
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W52	2.691	2.038	YZ	W52	2.681	1.752
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W53	3.468	3.746	YZ	W53	3.334	3.023
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W54	3.075	3.648	YZ	W54	3.670	3.946
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W55	2.958	2.398	YZ	W55	2.256	2.307
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W56	2.701	1.785	YZ	W56	1.706	1.964
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W57	1.613	1.735	YZ	W57	1.687	1.441
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W58	1.144	1.121	YZ	W58	1.098	1.185
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W59	1.772	1.181	YZ	W59	1.438	1.211
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W60	1.928	1.685	YZ	W60	1.725	1.557
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W61	2.204	1.789	YZ	W61	2.336	1.780
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W62	2.244	1.604	YZ	W62	1.584	1.936
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W63	2.679	2.412	YZ	W63	2.755	1.638
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W64	3.678	3.440	YZ	W64	3.202	2.439
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W65	2.026	1.648	YZ	W65	1.810	1.533
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W66	1.721	1.205	YZ	W66	1.514	1.190
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W67	2.882	2.365	YZ	W67	2.332	2.225
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W68	3.443	2.978	YZ	W68	2.564	2.821
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W69	3.386	2.293	YZ	W69	2.731	2.010
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W70	1.689	2.100	YZ	W70	1.766	1.965
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W71	1.745	1.684	YZ	W71	1.583	2.085
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W72	1.863	1.266	YZ	W72	1.418	1.298
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W73	3.970	3.977	YZ	W73	4.173	3.522
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W74	4.323	2.631	YZ	W74	2.774	2.771
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W75	3.638	1.904	YZ	W75	2.678	1.796
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W76	2.427	2.762	YZ	W76	2.168	2.442
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W77	2.391	2.099	YZ	W77	2.603	2.516
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W78	3.332	2.787	YZ	W78	3.978	3.006
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W79	2.497	2.074	YZ	W79	2.923	1.537
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W80	3.379	4.533	YZ	W80	3.528	4.554
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W81	3.847	2.358	YZ	W81	3.056	1.602
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W82	2.038	1.424	YZ	W82	1.694	1.385

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W83	3.285	1.992	YZ	W83	2.351	1.439
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W84	3.206	3.166	YZ	W84	2.865	2.288
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W85	4.141	4.224	YZ	W85	3.924	4.815
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W86	3.498	3.682	YZ	W86	3.951	3.511
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W87	2.287	2.403	YZ	W87	2.348	2.402
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W88	2.095	1.708	YZ	W88	2.134	1.663
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W89	3.492	2.708	YZ	W89	3.311	2.954
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W90	1.508	1.023	YZ	W90	1.220	0.967
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W91	5.081	6.797	YZ	W91	6.307	6.797
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W92	6.393	5.591	YZ	W92	4.001	5.556
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W93	3.190	2.683	YZ	W93	3.295	2.780
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W94	2.071	1.748	YZ	W94	2.073	1.589
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W95	3.083	4.245	YZ	W95	4.349	4.125
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W96	6.068	4.601	YZ	W96	4.240	3.909
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W97	4.454	2.922	YZ	W97	4.171	2.614
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W98	2.593	2.625	YZ	W98	2.503	2.296
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W99	6.601	5.200	YZ	W99	5.401	4.360
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W100	3.624	2.913	YZ	W100	3.500	2.546
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W76	2.860	3.538	YZ	W76	2.771	3.157
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W102	6.570	5.817	YZ	W102	6.026	6.593
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W9	3.821	3.109	YZ	W9	3.465	2.940
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W104	5.928	5.558	YZ	W104	5.213	5.637
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W105	3.029	2.946	YZ	W105	3.532	2.935
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W106	4.027	3.006	YZ	W106	2.829	2.830
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W107	2.574	4.115	YZ	W107	3.419	3.934
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W86	3.414	3.876	YZ	W86	4.262	4.064
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W109	4.048	2.979	YZ	W109	2.774	2.589
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W110	4.303	3.032	YZ	W110	3.455	3.858
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W111	4.227	3.170	YZ	W111	3.886	2.868
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W7	5.512	5.873	YZ	W7	6.364	6.954
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W113	4.722	3.671	YZ	W113	4.525	3.447
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W114	3.915	3.264	YZ	W114	2.531	2.791
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W115	4.530	4.086	YZ	W115	4.682	3.833
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W116	5.172	3.030	YZ	W116	3.372	2.815
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W117	4.326	5.224	YZ	W117	4.304	4.710
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W118	6.824	6.084	YZ	W118	5.585	4.953
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W119	3.904	4.246	YZ	W119	2.848	5.573
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W120	2.854	2.002	YZ	W120	2.586	2.011
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W121	4.834	4.548	YZ	W121	3.918	5.411
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W122	3.991	4.272	YZ	W122	3.642	3.661
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W123	4.031	3.030	YZ	W123	2.064	2.985
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W36	10.970	10.828	YZ	W36	7.858	10.391
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W125	7.890	6.991	YZ	W125	6.682	6.090
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W126	4.852	3.730	YZ	W126	3.370	3.411
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W127	4.833	2.121	YZ	W127	2.761	2.068
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W55	5.490	5.274	YZ	W55	6.883	5.930
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W49	8.824	4.972	YZ	W49	4.550	4.194
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W73	5.364	4.802	YZ	W73	5.121	4.788
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W68	8.440	9.380	YZ	W68	7.536	8.499
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W132	4.368	4.920	YZ	W132	4.513	4.732
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W62	3.787	4.814	YZ	W62	3.488	4.718
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W53	7.691	7.704	YZ	W53	6.942	8.096
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W135	8.174	7.690	YZ	W135	7.050	5.659
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W43	5.211	4.836	YZ	W43	4.516	4.464
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W137	4.937	4.389	YZ	W137	4.739	4.414
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W138	2.043	3.383	YZ	W138	2.379	3.155
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W139	7.282	7.331	YZ	W139	5.269	6.875
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W63	6.756	5.453	YZ	W63	4.135	4.536
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W141	7.913	5.843	YZ	W141	4.803	4.845
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W142	2.661	1.920	YZ	W142	2.485	1.980
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W143	4.489	4.592	YZ	W143	5.366	5.043
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W144	8.884	6.947	YZ	W144	6.824	5.931

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W145	4.278	3.700	YZ	W145	3.539	3.305
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W65	2.977	2.506	YZ	W65	2.628	2.377
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W147	4.834	4.355	YZ	W147	4.529	4.436
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W148	4.681	3.415	YZ	W148	3.836	3.256
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W149	3.381	3.024	YZ	W149	2.466	3.085
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W150	5.571	5.395	YZ	W150	5.218	5.543
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W144	9.447	7.460	YZ	W144	7.221	6.399
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W152	9.412	6.601	YZ	W152	4.688	5.955
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W141	9.629	7.851	YZ	W141	6.833	6.722
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W154	13.268	9.068	YZ	W154	6.815	6.958
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W56	4.252	4.876	YZ	W56	5.318	5.024
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W98	4.899	5.069	YZ	W98	4.540	4.912
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W157	6.849	7.959	YZ	W157	6.724	8.244
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W75	6.078	5.980	YZ	W75	5.585	5.605
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W63	8.818	8.033	YZ	W63	5.782	7.168
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W145	5.394	5.228	YZ	W145	4.545	4.658
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W143	5.645	5.373	YZ	W143	5.865	6.816
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W62	4.628	5.751	YZ	W62	4.289	5.615
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W138	2.407	4.471	YZ	W138	2.993	4.578
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W164	6.111	5.591	YZ	W164	4.983	4.125
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W165	4.581	3.207	YZ	W165	2.979	2.084
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W61	7.154	6.234	YZ	W61	5.757	5.768
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W67	8.173	5.300	YZ	W67	5.036	4.242
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W51	5.234	5.051	YZ	W51	4.726	5.447
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W169	10.966	8.574	YZ	W169	8.477	7.691
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W64	7.881	8.328	YZ	W64	8.300	7.824
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W81	8.430	6.250	YZ	W81	7.030	5.012
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W172	8.901	9.061	YZ	W172	7.100	7.945
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W99	10.545	9.639	YZ	W99	10.071	9.318
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W174	3.728	4.994	YZ	W174	3.348	4.581
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W43	6.580	6.405	YZ	W43	6.182	6.151
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W68	9.656	10.819	YZ	W68	9.045	9.923
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W150	5.865	5.789	YZ	W150	5.509	6.013
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W178	5.612	6.144	YZ	W178	4.964	6.389
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W87	4.699	3.428	YZ	W87	3.088	3.543
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W180	6.424	5.027	YZ	W180	4.942	4.452
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W181	2.556	2.734	YZ	W181	3.354	3.594
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W182	16.006	14.976	YZ	W182	14.140	13.421
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W183	3.006	2.831	YZ	W183	2.528	2.789
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W184	5.328	5.608	YZ	W184	7.134	5.763
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W127	10.334	6.906	YZ	W127	5.912	5.154
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W148	9.567	9.143	YZ	W148	8.192	7.541
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W82	7.841	6.768	YZ	W82	5.577	6.162
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W38	15.555	15.518	YZ	W38	13.846	14.344
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W61	9.869	9.076	YZ	W61	7.773	8.130
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W51	6.820	5.954	YZ	W51	5.341	6.814
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W36	21.911	22.172	YZ	W36	16.551	20.999
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W192	9.451	7.604	YZ	W192	6.903	6.608
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W41	11.764	11.671	YZ	W41	11.561	9.612
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W81	10.455	8.294	YZ	W81	8.476	6.907
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W90	7.869	5.215	YZ	W90	5.040	3.826
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W143	7.368	8.527	YZ	W143	7.421	9.756
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W180	9.554	7.540	YZ	W180	6.364	6.730
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W157	10.183	9.967	YZ	W157	8.607	9.931
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W104	10.070	9.924	YZ	W104	9.036	9.328
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W137	7.157	7.740	YZ	W137	5.981	7.205
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W172	9.912	10.640	YZ	W172	8.843	9.806
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W202	9.301	9.307	YZ	W202	7.854	8.453
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W141	11.106	10.155	YZ	W141	10.392	9.956
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W91	18.350	19.941	YZ	W91	16.147	19.701
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W60	7.582	6.600	YZ	W60	6.346	5.678
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W119	19.239	15.623	YZ	W119	9.928	16.353

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W56	5.611	4.613	YZ	W56	5.017	4.351
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W152	15.879	14.473	YZ	W152	10.849	12.491
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W85	14.774	12.974	YZ	W85	12.364	12.000
BN4SN3	Kötü	İyi	XZ	W65	5.237	5.919	YZ	W65	4.607	4.704
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G1	1.443	1.188	YZ	G1	1.214	1.032
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G2	0.873	0.861	YZ	G2	0.840	0.776
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G3	1.715	1.366	YZ	G3	1.429	1.068
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G4	1.121	1.424	YZ	G4	1.398	1.402
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G5	2.096	2.090	YZ	G5	2.077	1.918
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G6	2.239	2.293	YZ	G6	2.172	2.267
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G7	1.933	1.456	YZ	G7	1.631	1.200
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G8	0.987	1.023	YZ	G8	1.058	1.017
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G9	0.911	1.038	YZ	G9	1.015	1.094
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G10	0.928	1.249	YZ	G10	1.181	1.362
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G11	1.041	1.128	YZ	G11	1.155	0.910
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G12	2.374	1.829	YZ	G12	2.274	1.858
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G13	2.550	2.403	YZ	G13	2.513	2.304
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G14	1.041	1.264	YZ	G14	1.192	1.481
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G15	1.506	1.206	YZ	G15	1.261	1.156
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G16	1.682	1.696	YZ	G16	1.754	1.282
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G17	0.829	0.840	YZ	G17	0.827	0.918
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G18	0.766	0.792	YZ	G18	0.777	0.792
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G19	0.649	0.597	YZ	G19	0.614	0.501
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G20	1.174	1.277	YZ	G20	1.251	1.284
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G21	1.543	1.537	YZ	G21	1.586	1.502
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G22	1.545	1.613	YZ	G22	1.829	1.577
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G23	1.784	1.612	YZ	G23	1.560	1.820
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G24	1.939	1.762	YZ	G24	1.826	1.395
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G25	1.666	1.511	YZ	G25	1.537	1.692
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G26	1.490	1.310	YZ	G26	1.342	1.366
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G27	1.175	0.896	YZ	G27	0.899	0.857
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G28	1.417	1.231	YZ	G28	1.252	1.215
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G29	1.183	0.931	YZ	G29	0.992	0.909
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G30	1.999	1.673	YZ	G30	2.015	1.718
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G31	2.669	2.998	YZ	G31	2.555	2.459
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G32	2.027	2.238	YZ	G32	2.153	2.308
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G33	2.833	2.037	YZ	G33	1.888	1.734
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G34	3.950	3.520	YZ	G34	3.210	2.852
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G35	1.558	1.638	YZ	G35	1.727	1.771
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G36	2.654	2.761	YZ	G36	2.661	2.149
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G37	4.371	3.231	YZ	G37	3.529	2.657
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G38	2.499	2.697	YZ	G38	2.731	2.189
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G39	1.435	1.638	YZ	G39	1.596	1.489
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G40	3.280	2.397	YZ	G40	3.083	2.259
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G41	4.616	4.666	YZ	G41	4.152	4.091
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G42	2.975	2.376	YZ	G42	3.094	2.448
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G43	3.155	2.489	YZ	G43	2.149	2.033
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G44	2.743	3.111	YZ	G44	2.833	2.943
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G45	2.320	3.183	YZ	G45	2.878	2.536
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G46	2.003	1.949	YZ	G46	2.147	1.729
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G47	3.398	2.908	YZ	G47	2.649	2.912
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G48	3.410	2.083	YZ	G48	2.733	2.197
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G49	3.409	2.061	YZ	G49	2.233	1.454
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G50	2.530	2.007	YZ	G50	2.224	2.056
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G51	3.175	3.328	YZ	G51	2.896	2.571
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G52	2.560	2.256	YZ	G52	2.826	1.814
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G53	2.416	2.785	YZ	G53	2.736	2.095
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G54	1.608	1.371	YZ	G54	1.458	1.280
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G55	2.788	2.327	YZ	G55	2.184	1.905
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G56	1.679	1.649	YZ	G56	1.646	1.400
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G57	2.536	2.025	YZ	G57	2.596	2.338
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G58	3.168	2.420	YZ	G58	3.152	2.186

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G59	3.602	3.730	YZ	G59	3.841	3.011
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G60	3.143	3.677	YZ	G60	3.259	3.617
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G61	4.348	2.926	YZ	G61	2.631	3.119
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G62	6.639	6.589	YZ	G62	6.285	5.760
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G63	1.883	1.791	YZ	G63	1.702	1.547
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G64	2.744	2.665	YZ	G64	3.049	2.320
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G65	6.028	6.387	YZ	G65	5.966	6.798
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G66	3.654	3.618	YZ	G66	3.591	3.401
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G67	3.383	1.584	YZ	G67	1.768	1.169
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G68	8.391	7.035	YZ	G68	6.776	5.980
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G69	3.381	2.893	YZ	G69	4.592	3.343
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G70	6.001	6.851	YZ	G70	6.318	4.197
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G71	3.806	3.986	YZ	G71	3.756	4.000
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G72	3.152	3.335	YZ	G72	4.001	3.878
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G73	3.235	2.924	YZ	G73	2.320	1.828
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G74	7.075	7.038	YZ	G74	4.861	5.548
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G75	3.705	3.062	YZ	G75	3.481	2.630
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G76	6.443	5.648	YZ	G76	5.421	4.969
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G77	3.354	2.855	YZ	G77	3.552	2.851
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G78	5.409	5.215	YZ	G78	3.952	4.306
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G79	2.196	2.433	YZ	G79	2.019	2.357
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G80	2.881	2.670	YZ	G80	2.499	1.933
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G81	3.341	2.971	YZ	G81	4.079	3.624
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G82	3.986	3.340	YZ	G82	4.246	3.348
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G83	2.829	2.356	YZ	G83	2.554	2.473
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G84	3.524	2.393	YZ	G84	2.776	1.697
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G85	3.705	3.062	YZ	G85	3.481	2.630
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G86	3.758	3.780	YZ	G86	4.793	3.699
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G87	5.488	5.337	YZ	G87	5.454	3.852
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G88	8.165	7.946	YZ	G88	8.614	7.062
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G89	1.794	1.947	YZ	G89	1.951	1.657
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G90	6.368	6.752	YZ	G90	6.418	5.822
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G91	3.822	3.449	YZ	G91	4.115	3.678
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G92	7.581	8.642	YZ	G92	7.399	7.476
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G93	6.277	6.183	YZ	G93	4.624	4.123
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G94	4.818	4.428	YZ	G94	4.137	3.624
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G95	11.016	10.962	YZ	G95	8.347	8.683
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G96	10.305	8.019	YZ	G96	7.808	6.247
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G97	3.923	2.829	YZ	G97	2.981	3.095
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G98	6.639	6.488	YZ	G98	5.544	5.443
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G99	2.064	2.151	YZ	G99	1.978	2.426
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G100	11.542	11.505	YZ	G100	7.388	9.085
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G101	4.178	3.213	YZ	G101	4.631	3.737
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G102	2.301	2.776	YZ	G102	2.237	2.224
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G54	3.510	3.812	YZ	G54	4.443	4.272
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G104	9.143	8.082	YZ	G104	8.435	7.654
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G105	7.905	9.363	YZ	G105	6.246	7.154
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G106	9.296	8.022	YZ	G106	7.751	6.115
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G48	4.056	4.535	YZ	G48	4.263	4.341
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G71	3.640	3.603	YZ	G71	4.420	4.098
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G109	6.281	5.177	YZ	G109	4.254	4.391
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G74	12.795	12.219	YZ	G74	10.574	11.424
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G57	5.506	4.385	YZ	G57	4.950	4.256
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G69	5.475	5.071	YZ	G69	4.202	4.032
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G58	4.377	4.232	YZ	G58	3.920	4.072
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G114	5.674	4.559	YZ	G114	4.534	3.751
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G115	7.683	7.208	YZ	G115	5.875	5.663
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G116	5.402	6.390	YZ	G116	5.447	6.921
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G117	4.420	5.219	YZ	G117	4.006	4.687
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G44	4.322	3.815	YZ	G44	4.694	4.495
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G119	8.558	5.562	YZ	G119	5.750	5.005
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G120	3.066	4.889	YZ	G120	4.093	4.132

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G121	6.710	6.031	YZ	G121	4.751	5.752
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G122	8.093	7.839	YZ	G122	6.811	5.677
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G123	7.727	7.590	YZ	G123	6.501	6.304
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G124	6.278	7.503	YZ	G124	6.598	7.210
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G125	6.119	5.812	YZ	G125	5.009	4.912
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G126	6.948	7.391	YZ	G126	6.332	5.558
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G127	6.797	6.838	YZ	G127	5.052	4.877
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G128	6.561	7.593	YZ	G128	6.075	6.487
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G129	7.470	8.611	YZ	G129	10.048	8.639
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G58	5.682	5.486	YZ	G58	5.189	5.278
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G92	10.810	12.105	YZ	G92	10.863	10.212
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G81	8.213	5.918	YZ	G81	4.606	4.396
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G61	7.287	7.193	YZ	G61	5.488	5.654
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G134	6.831	6.160	YZ	G134	5.242	4.569
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G33	11.550	10.596	YZ	G33	12.029	11.619
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G136	9.810	9.565	YZ	G136	7.776	7.403
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G77	6.553	6.044	YZ	G77	5.387	5.329
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G57	6.377	5.269	YZ	G57	5.573	4.870
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G46	6.855	7.181	YZ	G46	5.669	5.109
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G140	10.643	10.157	YZ	G140	7.229	8.612
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G141	6.303	5.096	YZ	G141	4.814	6.068
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G142	4.484	5.168	YZ	G142	5.213	5.832
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G105	14.835	15.036	YZ	G105	11.252	11.521
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G47	8.707	8.056	YZ	G47	8.822	7.950
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G145	6.789	4.558	YZ	G145	5.823	5.732
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G90	7.643	8.504	YZ	G90	9.131	10.727
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G147	17.054	15.436	YZ	G147	14.300	11.238
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G148	2.794	2.841	YZ	G148	2.775	2.772
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G149	5.166	6.559	YZ	G149	7.534	7.129
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G117	5.505	6.544	YZ	G117	4.962	5.911
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G151	11.418	9.616	YZ	G151	7.828	8.277
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G152	17.015	16.719	YZ	G152	16.744	16.665
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G153	8.379	6.899	YZ	G153	5.690	5.307
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G154	4.248	4.861	YZ	G154	4.203	4.865
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G155	11.382	9.521	YZ	G155	7.742	8.352
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G147	17.890	16.814	YZ	G147	16.414	12.884
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G157	7.954	6.113	YZ	G157	6.678	6.566
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G41	13.558	13.862	YZ	G41	13.725	13.968
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G50	8.119	9.987	YZ	G50	8.558	8.559
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G64	8.233	5.920	YZ	G64	5.525	7.526
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G161	5.429	7.510	YZ	G161	8.006	10.106
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G148	3.014	3.308	YZ	G148	3.138	3.232
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G47	7.892	7.779	YZ	G47	9.943	8.613
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G122	10.097	8.796	YZ	G122	8.300	7.023
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G36	13.516	13.921	YZ	G36	11.850	12.397
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G71	4.888	6.420	YZ	G71	4.468	6.987
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G48	6.751	7.606	YZ	G48	6.977	7.345
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G168	9.751	7.441	YZ	G168	9.639	7.747
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G96	13.873	12.739	YZ	G96	11.416	9.973
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G40	8.073	7.559	YZ	G40	7.240	6.997
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G43	6.972	7.917	YZ	G43	7.609	7.129
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G39	4.828	5.958	YZ	G39	3.504	2.720
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G97	7.326	6.933	YZ	G97	5.300	6.552
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G85	3.816	3.958	YZ	G85	4.749	3.773
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G35	2.700	2.971	YZ	G35	2.955	2.896
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G80	5.184	5.763	YZ	G80	5.484	4.737
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G177	3.756	3.280	YZ	G177	3.663	4.161
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G127	11.074	10.371	YZ	G127	7.312	7.476
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G61	7.213	9.782	YZ	G61	9.263	8.249
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G37	7.535	6.451	YZ	G37	8.036	6.960
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G181	17.806	17.987	YZ	G181	14.299	14.047
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G182	8.720	7.423	YZ	G182	6.324	5.814

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G183	6.608	7.414	YZ	G183	8.180	7.109
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G121	9.330	8.292	YZ	G121	9.053	8.203
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G34	13.015	10.069	YZ	G34	10.453	6.864
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G82	9.876	9.370	YZ	G82	8.913	8.739
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G77	7.399	7.481	YZ	G77	8.780	8.033
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G102	5.782	5.177	YZ	G102	3.802	6.131
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G78	7.757	5.766	YZ	G78	6.653	5.826
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G128	10.263	12.024	YZ	G128	9.791	10.735
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G151	13.381	11.783	YZ	G151	9.902	8.695
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G125	11.302	10.659	YZ	G125	7.354	7.680
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G81	15.911	11.165	YZ	G81	10.406	8.184
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G91	5.638	4.071	YZ	G91	4.256	4.681
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G72	6.642	6.655	YZ	G72	6.273	6.485
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G196	12.061	13.963	YZ	G196	11.130	10.709
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G92	20.690	20.602	YZ	G92	18.100	18.364
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G85	4.013	4.069	YZ	G85	4.954	4.472
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G199	8.127	7.527	YZ	G199	8.102	7.698
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G97	8.553	9.145	YZ	G97	8.143	8.659
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G201	11.353	11.285	YZ	G201	8.100	8.755
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G129	7.237	8.849	YZ	G129	10.320	8.530
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G75	4.020	4.070	YZ	G75	4.941	4.465
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G62	14.297	10.486	YZ	G62	12.812	10.113
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G126	14.412	13.913	YZ	G126	13.157	12.425
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G98	17.666	16.456	YZ	G98	14.076	14.527
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G64	10.739	8.355	YZ	G64	7.073	8.406
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G208	11.218	11.421	YZ	G208	9.935	9.515
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G63	4.136	5.545	YZ	G63	5.961	6.415
BN5SN3	İyi	İyi	XZ	G37	7.432	7.607	YZ	G37	8.355	6.981
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W1	1.555	1.370	YZ	W1	1.410	1.220
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W2	1.060	1.158	YZ	W2	1.129	1.269
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W3	2.035	1.657	YZ	W3	1.913	1.621
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W4	2.184	1.796	YZ	W4	2.187	1.802
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W5	1.592	1.386	YZ	W5	1.417	1.214
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W6	1.776	1.439	YZ	W6	1.537	1.224
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W7	2.138	2.782	YZ	W7	2.394	2.962
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W8	1.876	1.357	YZ	W8	1.429	1.260
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W9	2.419	2.303	YZ	W9	2.524	1.788
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W10	2.150	2.301	YZ	W10	2.194	1.888
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W11	2.094	2.566	YZ	W11	2.326	2.347
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W12	1.468	1.139	YZ	W12	1.156	1.262
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W13	1.074	0.868	YZ	W13	0.923	0.768
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W14	1.361	1.546	YZ	W14	1.519	1.364
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W15	2.400	1.926	YZ	W15	2.080	1.522
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W16	2.235	1.802	YZ	W16	2.269	1.738
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W17	0.829	0.787	YZ	W17	0.763	0.963
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W18	1.821	1.708	YZ	W18	1.700	1.551
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W19	2.070	1.863	YZ	W19	2.082	1.532
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W20	2.243	1.568	YZ	W20	1.839	1.295
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W21	1.565	1.354	YZ	W21	1.368	1.461
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W22	1.172	1.132	YZ	W22	1.139	1.101
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W23	1.419	1.918	YZ	W23	1.808	1.752
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W24	1.741	1.428	YZ	W24	1.532	1.532
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W25	1.935	1.326	YZ	W25	1.468	1.089
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W26	3.091	2.755	YZ	W26	2.599	2.108
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W27	2.069	1.934	YZ	W27	2.013	1.578
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W28	1.446	1.149	YZ	W28	1.182	1.125
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W29	2.146	1.686	YZ	W29	1.706	1.738
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W30	2.016	1.623	YZ	W30	1.699	1.477
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W31	3.525	2.681	YZ	W31	2.636	2.253
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W32	1.970	2.095	YZ	W32	1.926	1.397
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W33	2.909	3.136	YZ	W33	3.051	2.563
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W34	2.835	2.019	YZ	W34	2.012	1.426

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W35	3.046	2.265	YZ	W35	3.046	2.287
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W36	4.181	4.917	YZ	W36	4.546	3.614
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W37	3.106	3.076	YZ	W37	2.814	2.330
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W38	3.436	3.325	YZ	W38	2.375	3.233
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W39	3.106	2.459	YZ	W39	2.012	1.891
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W40	2.550	2.178	YZ	W40	2.280	2.960
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W41	3.144	3.711	YZ	W41	3.171	3.281
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W42	1.660	1.709	YZ	W42	1.688	1.497
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W43	2.873	2.947	YZ	W43	2.634	2.719
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W44	2.571	2.415	YZ	W44	2.254	1.667
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W45	1.815	1.940	YZ	W45	1.999	1.715
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W46	2.348	1.867	YZ	W46	1.989	1.287
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W47	4.330	3.036	YZ	W47	2.469	3.414
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W48	2.263	2.610	YZ	W48	2.287	2.374
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W49	4.562	3.092	YZ	W49	2.805	2.492
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W50	3.173	2.937	YZ	W50	2.765	2.643
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W51	2.007	1.901	YZ	W51	1.832	1.566
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W52	2.492	2.394	YZ	W52	2.200	2.758
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W53	4.494	2.843	YZ	W53	3.668	3.254
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W54	3.236	2.828	YZ	W54	3.972	2.763
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W55	3.500	3.338	YZ	W55	3.007	3.650
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W56	2.808	3.026	YZ	W56	2.848	3.124
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W57	2.002	1.710	YZ	W57	1.715	1.624
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W58	1.621	1.285	YZ	W58	1.336	1.157
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W59	2.474	2.716	YZ	W59	2.600	2.169
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W60	2.064	2.172	YZ	W60	2.062	2.020
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W61	3.199	2.772	YZ	W61	2.678	2.297
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W62	3.302	2.531	YZ	W62	3.298	2.478
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W63	3.944	3.290	YZ	W63	2.903	2.544
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W64	4.239	4.027	YZ	W64	4.557	4.048
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W65	3.649	2.661	YZ	W65	2.676	2.011
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W66	2.738	2.721	YZ	W66	2.297	2.098
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W67	2.590	3.184	YZ	W67	3.240	3.308
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W68	3.741	4.145	YZ	W68	3.640	3.989
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W69	4.559	3.793	YZ	W69	4.302	3.318
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W70	2.412	2.080	YZ	W70	1.981	1.750
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W71	3.903	2.597	YZ	W71	3.117	1.663
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W72	3.130	2.756	YZ	W72	2.470	2.059
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W73	3.804	4.015	YZ	W73	3.750	3.776
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W74	5.472	5.665	YZ	W74	5.175	5.858
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W75	4.789	3.894	YZ	W75	4.629	3.868
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W76	3.481	3.040	YZ	W76	2.602	2.649
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W77	2.993	2.797	YZ	W77	2.738	2.445
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W78	3.558	3.113	YZ	W78	2.938	3.447
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W79	3.185	2.683	YZ	W79	2.593	2.437
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W80	2.706	3.418	YZ	W80	3.281	3.575
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W81	4.288	3.937	YZ	W81	3.175	4.195
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W82	2.121	2.380	YZ	W82	2.022	2.158
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W83	3.982	3.903	YZ	W83	3.746	3.536
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W84	4.753	4.580	YZ	W84	3.860	3.516
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W85	6.267	6.064	YZ	W85	4.459	4.887
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W86	4.032	4.899	YZ	W86	4.231	3.757
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W87	3.279	2.792	YZ	W87	2.542	1.919
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W88	3.034	2.632	YZ	W88	2.270	1.792
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W89	3.392	2.693	YZ	W89	3.515	3.330
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W90	2.732	2.853	YZ	W90	2.446	1.557
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W91	10.058	8.551	YZ	W91	7.326	6.839
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W92	12.038	10.282	YZ	W92	9.525	9.128
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W93	2.815	2.345	YZ	W93	2.847	2.769
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W94	2.549	2.153	YZ	W94	2.538	2.032
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W95	5.410	4.885	YZ	W95	3.597	3.492
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W96	6.567	5.941	YZ	W96	6.877	6.913

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W97	6.892	4.919	YZ	W97	5.025	4.431
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W98	3.316	3.976	YZ	W98	3.408	2.891
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W99	8.060	7.391	YZ	W99	7.635	6.763
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W100	5.769	4.697	YZ	W100	4.046	3.171
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W76	4.359	3.795	YZ	W76	3.143	3.262
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W102	6.752	6.233	YZ	W102	8.020	7.039
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W9	4.680	4.714	YZ	W9	4.156	3.977
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W104	5.631	6.453	YZ	W104	5.186	6.235
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W105	3.334	3.438	YZ	W105	3.092	3.096
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W106	6.484	5.556	YZ	W106	5.409	4.512
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W107	6.126	5.430	YZ	W107	5.207	2.990
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W86	4.644	5.461	YZ	W86	5.288	5.151
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W109	3.080	3.928	YZ	W109	3.626	4.806
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W110	7.815	6.335	YZ	W110	5.835	4.799
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W111	4.704	4.312	YZ	W111	3.557	4.245
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W7	7.803	6.141	YZ	W7	6.089	5.892
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W113	5.786	5.089	YZ	W113	5.534	5.433
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W114	5.062	5.019	YZ	W114	4.272	3.662
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W115	4.368	3.756	YZ	W115	3.715	3.882
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W116	9.228	8.282	YZ	W116	8.652	6.357
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W117	7.186	6.910	YZ	W117	6.015	5.475
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W118	7.132	7.947	YZ	W118	6.882	8.243
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W119	11.344	10.880	YZ	W119	7.615	5.645
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W120	4.151	3.434	YZ	W120	4.092	2.726
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W121	6.999	5.249	YZ	W121	4.460	4.487
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W122	6.378	5.957	YZ	W122	4.614	4.559
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W123	6.525	5.185	YZ	W123	4.421	4.665
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W36	16.168	15.052	YZ	W36	14.558	15.807
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W125	11.614	9.517	YZ	W125	7.931	8.012
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W126	5.783	5.753	YZ	W126	5.629	5.190
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W127	9.070	8.529	YZ	W127	7.245	5.912
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W55	6.284	6.153	YZ	W55	6.268	5.189
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W49	12.623	11.718	YZ	W49	10.981	9.642
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W73	6.878	5.988	YZ	W73	6.274	5.440
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W68	7.575	9.151	YZ	W68	7.365	9.020
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W132	6.082	5.212	YZ	W132	3.867	4.756
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W62	5.264	5.779	YZ	W62	5.026	4.887
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W53	9.289	8.615	YZ	W53	9.571	9.306
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W135	6.578	8.740	YZ	W135	7.143	9.104
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W43	6.367	5.487	YZ	W43	5.997	5.147
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W137	6.620	4.931	YZ	W137	4.111	4.855
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W138	2.868	1.920	YZ	W138	1.888	1.957
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W139	11.722	11.590	YZ	W139	12.350	9.858
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W63	8.510	7.794	YZ	W63	8.478	7.877
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W141	9.358	8.627	YZ	W141	9.379	8.696
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W142	3.014	2.818	YZ	W142	2.789	2.433
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W143	8.443	6.688	YZ	W143	6.441	4.665
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W144	12.664	12.052	YZ	W144	10.675	10.109
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W145	8.949	6.351	YZ	W145	6.627	4.698
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W65	4.588	4.629	YZ	W65	4.611	3.774
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W147	7.753	6.406	YZ	W147	6.442	5.415
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W148	6.846	5.775	YZ	W148	4.508	5.650
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W149	6.736	6.327	YZ	W149	4.477	4.144
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W150	6.076	5.324	YZ	W150	5.849	5.392
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W144	13.405	12.793	YZ	W144	11.319	10.762
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W152	12.599	12.743	YZ	W152	11.614	11.489
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W141	8.776	8.194	YZ	W141	10.787	9.591
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W154	15.335	15.679	YZ	W154	15.423	15.202
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W56	5.383	4.950	YZ	W56	5.350	4.763
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W98	7.180	7.141	YZ	W98	5.961	5.915
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W157	5.344	7.847	YZ	W157	8.010	8.449
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W75	6.659	6.317	YZ	W75	6.476	6.394

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W63	9.775	9.399	YZ	W63	9.201	9.070
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W145	9.238	6.983	YZ	W145	8.093	6.323
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W143	9.675	7.997	YZ	W143	7.636	5.810
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W62	6.585	6.576	YZ	W62	5.239	5.777
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W138	3.415	2.649	YZ	W138	2.287	2.353
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W164	6.470	6.723	YZ	W164	9.011	6.375
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W165	5.911	7.098	YZ	W165	5.284	5.857
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W61	10.690	10.187	YZ	W61	8.906	8.558
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W67	8.010	9.921	YZ	W67	8.265	9.609
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W51	5.406	6.847	YZ	W51	4.904	6.266
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W169	5.800	7.347	YZ	W169	8.417	10.140
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W64	5.638	6.501	YZ	W64	6.896	7.240
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W81	8.788	8.701	YZ	W81	9.402	8.821
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W172	8.844	9.439	YZ	W172	9.314	8.672
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W99	11.575	10.749	YZ	W99	11.729	10.250
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W174	6.830	7.171	YZ	W174	6.091	5.375
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W43	7.966	7.767	YZ	W43	7.030	7.173
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W68	8.907	10.664	YZ	W68	8.689	10.526
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W150	6.346	5.632	YZ	W150	6.111	5.674
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W178	9.061	10.613	YZ	W178	6.541	7.192
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W87	5.278	5.050	YZ	W87	5.862	4.944
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W180	7.278	6.973	YZ	W180	6.640	7.588
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W181	9.714	9.554	YZ	W181	4.801	5.517
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W182	12.832	16.366	YZ	W182	15.180	17.082
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W183	5.757	5.502	YZ	W183	3.795	3.774
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W184	11.486	9.832	YZ	W184	7.267	7.162
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W127	12.569	14.715	YZ	W127	13.855	12.774
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W148	10.547	10.147	YZ	W148	8.726	10.407
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W82	10.552	11.752	YZ	W82	9.586	9.752
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W38	19.759	20.023	YZ	W38	16.071	16.188
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W61	13.665	13.509	YZ	W61	11.736	11.676
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W51	7.205	8.733	YZ	W51	6.689	8.303
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W36	17.582	16.708	YZ	W36	18.902	20.337
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W192	9.853	10.807	YZ	W192	11.097	10.592
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W41	12.338	11.188	YZ	W41	10.498	10.988
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W81	9.823	10.431	YZ	W81	10.604	10.599
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W90	13.161	11.067	YZ	W90	9.578	8.791
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W143	8.492	9.351	YZ	W143	10.359	8.358
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W180	9.046	8.721	YZ	W180	8.578	9.490
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W157	10.196	12.054	YZ	W157	8.774	10.860
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W104	8.634	8.005	YZ	W104	10.152	10.332
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W137	12.155	10.888	YZ	W137	7.788	8.506
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W172	11.151	11.058	YZ	W172	8.857	9.037
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W202	5.538	6.065	YZ	W202	5.079	9.032
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W141	9.388	8.869	YZ	W141	10.268	8.909
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W91	13.009	16.613	YZ	W91	16.376	18.791
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W60	10.517	9.673	YZ	W60	8.677	8.380
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W119	23.074	23.722	YZ	W119	21.694	21.633
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W56	5.818	5.538	YZ	W56	6.068	5.646
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W152	16.485	16.683	YZ	W152	16.447	16.984
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W85	15.596	14.007	YZ	W85	14.778	14.560
BN5SN3	Kötü	İyi	XZ	W65	10.785	12.414	YZ	W65	7.801	8.458
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G1	3.006	2.704	YZ	G1	3.235	2.180
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G2	2.131	1.672	YZ	G2	2.163	2.111
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G3	3.435	2.729	YZ	G3	3.096	2.593
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G4	2.630	1.734	YZ	G4	2.853	2.189
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G5	2.044	2.104	YZ	G5	1.947	2.080
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G6	2.320	1.996	YZ	G6	2.327	2.366
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G7	1.957	1.874	YZ	G7	2.972	1.751
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G8	0.640	0.693	YZ	G8	0.720	0.623
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G9	1.397	1.218	YZ	G9	1.428	1.330
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G10	1.106	0.797	YZ	G10	1.223	0.996

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G11	1.734	1.484	YZ	G11	1.553	1.707
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G12	1.778	1.851	YZ	G12	1.660	1.794
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G13	2.812	2.453	YZ	G13	2.989	2.382
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G14	0.904	0.819	YZ	G14	0.976	0.881
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G15	1.928	1.911	YZ	G15	1.962	1.896
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G16	1.375	1.709	YZ	G16	1.492	1.423
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G17	0.773	0.808	YZ	G17	0.743	0.781
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G18	1.560	1.383	YZ	G18	1.600	1.684
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G19	1.040	1.028	YZ	G19	1.286	1.003
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G20	2.359	1.976	YZ	G20	2.407	2.222
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G21	1.539	1.556	YZ	G21	1.502	1.546
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G22	2.871	2.305	YZ	G22	2.694	2.626
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G23	1.724	1.955	YZ	G23	1.789	1.808
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G24	1.586	1.834	YZ	G24	2.373	1.532
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G25	2.816	2.113	YZ	G25	3.188	2.256
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G26	1.986	1.418	YZ	G26	2.075	1.999
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G27	1.985	1.500	YZ	G27	2.484	2.028
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G28	2.146	1.952	YZ	G28	2.873	1.988
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G29	1.503	1.236	YZ	G29	2.186	1.403
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G30	3.215	2.430	YZ	G30	3.449	2.795
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G31	3.198	2.708	YZ	G31	3.055	2.620
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G32	4.233	3.440	YZ	G32	3.394	3.466
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G33	2.696	2.981	YZ	G33	2.809	2.879
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G34	3.985	3.246	YZ	G34	4.012	4.234
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G35	1.279	1.286	YZ	G35	1.319	1.274
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G36	3.034	3.786	YZ	G36	2.992	3.767
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G37	3.465	3.445	YZ	G37	4.247	3.765
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G38	4.559	3.034	YZ	G38	3.410	3.046
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G39	2.693	1.939	YZ	G39	2.833	2.217
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G40	4.640	3.713	YZ	G40	4.717	4.359
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G41	4.186	5.003	YZ	G41	3.940	5.278
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G42	3.566	2.832	YZ	G42	3.439	3.342
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G43	3.727	3.351	YZ	G43	4.079	3.293
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G44	2.546	2.278	YZ	G44	2.535	2.215
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G45	3.247	2.694	YZ	G45	4.250	3.533
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G46	4.870	3.055	YZ	G46	5.141	3.488
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G47	4.935	4.244	YZ	G47	5.222	4.322
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G48	3.249	2.734	YZ	G48	3.310	3.122
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G49	5.409	4.580	YZ	G49	6.183	5.624
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G50	3.023	3.049	YZ	G50	3.061	3.172
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G51	4.699	4.308	YZ	G51	3.630	3.430
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G52	4.856	3.293	YZ	G52	5.161	4.851
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G53	2.603	2.513	YZ	G53	3.280	3.173
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G54	3.092	2.948	YZ	G54	3.178	3.062
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G55	4.818	4.038	YZ	G55	5.226	4.965
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G56	2.788	2.208	YZ	G56	3.041	2.207
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G57	4.681	2.630	YZ	G57	4.950	3.334
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G58	3.300	2.695	YZ	G58	2.833	3.075
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G59	3.636	3.096	YZ	G59	3.563	3.400
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G60	3.227	2.969	YZ	G60	2.808	3.350
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G61	5.020	4.014	YZ	G61	5.218	4.299
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G62	9.268	8.415	YZ	G62	7.907	8.516
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G63	4.498	3.493	YZ	G63	4.077	4.567
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G64	3.269	3.457	YZ	G64	4.683	4.253
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G65	5.147	7.054	YZ	G65	5.328	9.126
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G66	3.623	4.169	YZ	G66	3.872	3.524
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G67	3.442	3.663	YZ	G67	3.543	3.223
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G68	11.294	11.399	YZ	G68	11.426	11.485
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G69	5.167	4.601	YZ	G69	5.981	5.902
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G70	3.257	3.683	YZ	G70	4.719	6.013
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G71	4.151	4.516	YZ	G71	3.714	3.134
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G72	3.057	2.625	YZ	G72	2.787	2.405

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G73	5.291	3.850	YZ	G73	6.418	5.987
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G74	10.309	11.113	YZ	G74	8.714	9.112
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G75	3.272	2.386	YZ	G75	5.789	3.920
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G76	7.250	7.208	YZ	G76	6.349	6.385
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G77	3.754	3.437	YZ	G77	4.266	3.862
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G78	6.498	6.940	YZ	G78	8.009	7.494
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G79	3.085	2.905	YZ	G79	4.438	3.486
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G80	5.167	3.748	YZ	G80	6.865	4.643
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G81	6.201	5.845	YZ	G81	4.282	7.006
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G82	4.509	4.488	YZ	G82	4.343	5.049
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G83	3.105	2.395	YZ	G83	3.880	3.071
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G84	3.771	4.316	YZ	G84	4.309	4.164
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G85	3.272	2.386	YZ	G85	5.789	3.920
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G86	4.493	4.452	YZ	G86	3.521	4.053
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G87	6.487	6.176	YZ	G87	5.495	5.153
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G88	11.908	11.565	YZ	G88	7.195	6.078
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G89	2.951	2.327	YZ	G89	4.748	2.833
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G90	5.424	5.948	YZ	G90	5.857	6.044
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G91	5.188	3.290	YZ	G91	5.488	3.730
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G92	7.752	7.658	YZ	G92	15.119	10.605
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G93	6.763	6.526	YZ	G93	7.921	7.068
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G94	7.031	6.285	YZ	G94	7.241	6.235
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G95	11.461	11.977	YZ	G95	11.907	12.213
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G96	9.980	10.119	YZ	G96	8.366	11.637
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G97	4.815	3.671	YZ	G97	5.445	3.351
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G98	8.183	9.471	YZ	G98	9.965	10.994
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G99	5.923	5.217	YZ	G99	10.515	8.781
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G100	12.503	8.000	YZ	G100	16.539	16.896
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G101	4.769	3.926	YZ	G101	6.090	3.008
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G102	3.417	2.707	YZ	G102	3.280	2.923
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G54	8.128	6.542	YZ	G54	9.663	6.916
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G104	11.311	10.358	YZ	G104	11.453	10.474
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G105	14.698	15.195	YZ	G105	15.846	16.784
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G106	6.850	9.063	YZ	G106	11.263	9.984
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G48	6.050	4.858	YZ	G48	6.393	4.598
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G71	4.876	5.122	YZ	G71	6.430	4.759
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G109	7.930	6.961	YZ	G109	7.162	6.708
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G74	12.196	12.970	YZ	G74	10.654	10.760
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G57	6.691	7.320	YZ	G57	6.703	7.303
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G69	8.338	7.589	YZ	G69	9.114	8.455
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G58	5.414	5.130	YZ	G58	5.529	5.052
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G114	5.998	5.646	YZ	G114	7.971	5.590
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G115	9.876	10.736	YZ	G115	12.903	13.508
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G116	7.900	6.728	YZ	G116	7.256	5.991
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G117	9.457	7.656	YZ	G117	6.802	6.520
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G44	4.088	4.301	YZ	G44	4.140	4.200
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G119	6.937	6.210	YZ	G119	7.414	7.887
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G120	5.950	5.159	YZ	G120	10.409	7.989
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G121	5.046	5.881	YZ	G121	4.992	5.744
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G122	7.914	11.348	YZ	G122	12.182	11.824
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G123	9.673	9.926	YZ	G123	11.969	13.628
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G124	6.838	6.339	YZ	G124	13.644	13.603
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G125	11.022	10.178	YZ	G125	11.418	8.848
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G126	6.187	5.614	YZ	G126	9.472	8.120
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G127	10.136	8.971	YZ	G127	10.707	10.552
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G128	6.775	7.395	YZ	G128	8.114	8.532
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G129	6.556	5.793	YZ	G129	6.502	6.980
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G58	6.521	6.148	YZ	G58	6.271	5.908
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G92	11.782	12.249	YZ	G92	20.663	19.112
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G81	13.163	15.518	YZ	G81	11.611	14.964
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G61	6.620	4.697	YZ	G61	5.965	4.490
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G134	8.934	9.167	YZ	G134	8.955	9.931

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G33	10.822	9.222	YZ	G33	13.682	10.972
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G136	13.077	13.428	YZ	G136	16.593	15.652
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G77	6.764	5.745	YZ	G77	8.655	5.880
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G57	8.833	8.987	YZ	G57	8.689	9.016
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G46	8.740	10.076	YZ	G46	11.369	12.915
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G140	14.336	12.434	YZ	G140	15.848	13.830
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G141	8.071	9.718	YZ	G141	10.166	11.018
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G142	5.590	5.323	YZ	G142	8.105	13.912
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G105	20.334	20.580	YZ	G105	19.034	19.453
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G47	9.584	8.924	YZ	G47	12.228	12.110
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G145	6.272	6.558	YZ	G145	6.613	7.408
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G90	8.245	9.698	YZ	G90	9.578	11.140
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G147	9.887	10.540	YZ	G147	10.180	11.852
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G148	4.675	4.602	YZ	G148	5.226	5.246
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G149	12.874	9.060	YZ	G149	13.422	12.713
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G117	10.991	10.279	YZ	G117	7.192	6.804
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G151	14.976	14.762	YZ	G151	14.322	13.360
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G152	20.233	20.366	YZ	G152	24.645	20.914
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G153	14.624	14.877	YZ	G153	15.221	16.843
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G154	8.423	8.007	YZ	G154	8.496	7.913
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G155	14.919	14.706	YZ	G155	14.222	13.287
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G147	10.833	10.441	YZ	G147	10.771	12.708
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G157	5.445	6.755	YZ	G157	5.505	6.180
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G41	13.542	14.300	YZ	G41	13.003	14.487
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G50	14.033	13.351	YZ	G50	12.561	12.279
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G64	10.539	9.642	YZ	G64	10.673	9.334
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G161	7.773	6.574	YZ	G161	7.485	5.442
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G148	5.738	5.124	YZ	G148	5.695	5.312
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G47	13.447	10.710	YZ	G47	13.973	13.904
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G122	11.174	12.908	YZ	G122	12.000	11.404
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G36	13.709	14.156	YZ	G36	11.403	12.880
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G71	6.407	4.414	YZ	G71	8.071	6.633
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G48	7.091	5.853	YZ	G48	6.510	5.581
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G168	6.806	7.962	YZ	G168	11.696	6.998
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G96	14.267	15.343	YZ	G96	9.420	12.358
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G40	14.407	11.732	YZ	G40	16.652	13.714
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G43	6.929	6.235	YZ	G43	7.714	8.015
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G39	7.145	6.863	YZ	G39	10.150	7.141
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G97	5.048	5.028	YZ	G97	7.648	5.558
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G85	7.690	5.690	YZ	G85	8.310	7.891
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G35	3.014	3.082	YZ	G35	3.014	3.581
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G80	8.239	7.180	YZ	G80	8.886	8.090
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G177	3.603	4.808	YZ	G177	3.928	3.804
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G127	11.535	10.247	YZ	G127	16.022	16.336
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G61	6.980	5.966	YZ	G61	7.093	6.099
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G37	13.266	10.364	YZ	G37	15.231	13.163
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G181	22.875	22.475	YZ	G181	23.033	21.280
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G182	12.799	10.880	YZ	G182	14.337	11.050
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G183	10.432	10.311	YZ	G183	10.164	10.513
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G121	7.893	14.169	YZ	G121	11.039	13.008
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G34	8.281	11.986	YZ	G34	10.941	10.211
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G82	10.365	10.388	YZ	G82	9.401	9.635
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G77	9.436	8.122	YZ	G77	11.203	10.649
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G102	12.101	13.537	YZ	G102	14.520	16.205
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G78	14.307	12.979	YZ	G78	10.498	10.184
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G128	10.157	11.148	YZ	G128	12.185	12.710
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G151	17.256	16.169	YZ	G151	13.740	14.789
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G125	13.006	10.847	YZ	G125	11.988	13.603
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G81	22.340	22.803	YZ	G81	23.402	22.132
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G91	7.327	6.482	YZ	G91	9.587	9.992
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G72	5.790	6.572	YZ	G72	5.584	6.423
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G196	19.701	20.540	YZ	G196	33.646	27.371

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G92	29.693	30.482	YZ	G92	38.529	39.222
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G85	9.889	7.103	YZ	G85	7.181	7.296
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G199	10.625	10.249	YZ	G199	11.259	11.148
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G97	6.005	7.026	YZ	G97	6.515	5.694
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G201	10.512	13.336	YZ	G201	7.653	11.162
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G129	9.791	9.495	YZ	G129	9.301	10.894
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G75	9.866	7.079	YZ	G75	7.199	7.312
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G62	11.689	12.601	YZ	G62	11.371	8.985
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G126	12.398	10.314	YZ	G126	13.482	12.542
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G98	18.928	17.691	YZ	G98	20.560	19.842
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G64	13.109	10.634	YZ	G64	11.785	9.616
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G208	9.814	10.271	YZ	G208	9.399	12.184
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G63	9.254	6.236	YZ	G63	12.326	10.207
BN6SN4	İyi	İyi	XZ	G37	16.065	12.255	YZ	G37	19.495	16.008
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W1	2.154	1.876	YZ	W1	2.362	2.010
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W2	1.263	1.012	YZ	W2	1.511	1.184
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W3	2.883	2.421	YZ	W3	3.166	2.572
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W4	2.900	2.023	YZ	W4	2.826	2.428
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W5	2.021	1.765	YZ	W5	2.141	1.984
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W6	3.271	2.656	YZ	W6	3.519	3.017
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W7	3.426	2.960	YZ	W7	3.334	3.804
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W8	3.122	2.761	YZ	W8	3.121	2.308
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W9	2.546	2.561	YZ	W9	2.575	3.143
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W10	3.657	3.599	YZ	W10	3.363	4.745
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W11	2.334	2.097	YZ	W11	2.811	2.085
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W12	1.853	1.527	YZ	W12	2.298	1.686
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W13	2.379	1.601	YZ	W13	2.869	2.328
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W14	2.018	1.416	YZ	W14	2.874	1.886
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W15	1.676	2.161	YZ	W15	2.354	1.733
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W16	2.228	2.081	YZ	W16	2.232	2.149
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W17	1.458	1.265	YZ	W17	1.532	1.528
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W18	3.290	2.410	YZ	W18	3.461	2.317
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W19	1.906	2.210	YZ	W19	2.058	2.090
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W20	3.104	2.734	YZ	W20	2.557	3.385
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W21	3.081	2.641	YZ	W21	3.361	2.367
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W22	1.741	1.595	YZ	W22	1.841	1.725
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W23	1.444	1.226	YZ	W23	1.189	1.461
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W24	3.536	2.426	YZ	W24	3.457	2.843
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W25	2.776	1.884	YZ	W25	3.074	2.871
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W26	4.580	4.245	YZ	W26	4.134	6.756
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W27	2.621	2.075	YZ	W27	2.556	2.355
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W28	2.947	2.283	YZ	W28	3.692	2.323
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W29	2.918	3.007	YZ	W29	2.593	2.417
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W30	2.041	2.222	YZ	W30	1.871	1.970
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W31	4.088	4.034	YZ	W31	5.312	4.134
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W32	3.966	3.096	YZ	W32	4.628	3.207
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W33	3.429	3.050	YZ	W33	4.155	4.186
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W34	3.203	3.557	YZ	W34	4.513	3.779
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W35	3.499	2.855	YZ	W35	3.345	3.288
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W36	6.010	7.096	YZ	W36	6.983	7.295
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W37	3.871	3.631	YZ	W37	4.185	4.654
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W38	3.475	5.297	YZ	W38	3.472	3.997
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W39	4.538	3.059	YZ	W39	5.774	4.498
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W40	3.740	2.240	YZ	W40	4.042	3.023
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W41	3.299	3.596	YZ	W41	3.226	3.918
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W42	2.037	2.175	YZ	W42	2.818	2.125
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W43	4.926	3.449	YZ	W43	4.760	4.267
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W44	2.800	2.942	YZ	W44	2.806	3.924
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W45	1.918	2.028	YZ	W45	1.872	1.998
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W46	4.831	4.138	YZ	W46	6.044	4.795
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W47	4.559	4.065	YZ	W47	4.900	6.351
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W48	4.907	3.240	YZ	W48	5.254	3.336

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W49	3.529	2.827	YZ	W49	4.163	4.247
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W50	3.611	4.065	YZ	W50	4.630	4.014
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W51	3.247	2.541	YZ	W51	3.387	3.467
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W52	4.735	3.815	YZ	W52	4.715	5.274
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W53	5.293	4.339	YZ	W53	5.348	4.246
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W54	2.641	2.543	YZ	W54	2.564	2.028
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W55	5.883	4.712	YZ	W55	6.272	4.626
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W56	4.112	3.323	YZ	W56	3.595	2.994
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W57	4.130	3.429	YZ	W57	4.138	3.555
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W58	3.230	2.679	YZ	W58	3.782	3.470
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W59	4.010	4.307	YZ	W59	5.281	4.526
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W60	2.999	2.197	YZ	W60	3.631	2.582
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W61	4.027	3.337	YZ	W61	4.047	3.357
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W62	4.697	4.495	YZ	W62	6.350	4.539
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W63	7.012	6.092	YZ	W63	7.062	7.262
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W64	5.244	4.666	YZ	W64	4.816	3.663
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W65	5.606	3.807	YZ	W65	7.686	6.594
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W66	5.652	5.201	YZ	W66	6.508	7.356
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W67	4.310	3.634	YZ	W67	4.999	5.115
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W68	4.377	4.552	YZ	W68	5.515	3.986
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W69	5.453	5.751	YZ	W69	7.058	6.710
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W70	3.653	3.104	YZ	W70	5.686	5.140
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W71	5.497	5.116	YZ	W71	4.473	4.652
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W72	7.955	8.309	YZ	W72	6.327	7.177
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W73	4.195	4.177	YZ	W73	5.561	6.249
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W74	8.437	8.350	YZ	W74	9.387	9.040
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W75	5.702	5.112	YZ	W75	5.474	4.524
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W76	6.400	6.631	YZ	W76	7.565	8.227
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W77	3.245	3.456	YZ	W77	4.743	4.308
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W78	3.174	4.767	YZ	W78	2.737	3.721
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W79	6.429	5.416	YZ	W79	6.098	7.483
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W80	7.175	6.247	YZ	W80	9.093	8.409
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W81	5.343	4.009	YZ	W81	5.140	4.875
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W82	4.272	3.817	YZ	W82	5.155	4.797
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W83	3.517	3.736	YZ	W83	2.963	3.305
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W84	7.451	6.652	YZ	W84	9.063	8.349
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W85	5.863	7.095	YZ	W85	7.624	6.192
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W86	8.609	4.935	YZ	W86	9.099	6.706
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W87	3.907	2.291	YZ	W87	3.964	4.120
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W88	5.149	4.179	YZ	W88	6.086	6.084
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W89	3.934	3.612	YZ	W89	3.828	3.831
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W90	4.052	3.864	YZ	W90	4.609	5.093
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W91	10.471	7.512	YZ	W91	16.860	12.292
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W92	13.059	11.732	YZ	W92	9.561	10.675
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W93	8.340	8.307	YZ	W93	8.500	9.709
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W94	3.912	4.090	YZ	W94	4.467	4.593
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W95	6.564	6.695	YZ	W95	7.846	9.276
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W96	7.673	5.403	YZ	W96	11.477	10.710
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W97	8.083	9.858	YZ	W97	5.784	6.850
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W98	5.445	4.112	YZ	W98	6.360	6.520
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W99	7.354	7.914	YZ	W99	7.087	7.387
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W100	4.791	5.900	YZ	W100	5.407	6.196
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W76	7.721	8.146	YZ	W76	9.163	10.094
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W102	7.312	6.450	YZ	W102	13.556	12.054
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W9	11.371	6.215	YZ	W9	10.959	7.525
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W104	5.001	5.440	YZ	W104	7.810	9.157
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W105	4.677	5.032	YZ	W105	3.954	3.761
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W106	10.925	8.880	YZ	W106	12.352	11.290
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W107	6.141	4.489	YZ	W107	8.729	7.014
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W86	9.042	5.585	YZ	W86	9.475	7.166
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W109	9.482	7.586	YZ	W109	11.321	9.754
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W110	8.997	11.866	YZ	W110	12.532	10.704

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W111	4.454	4.052	YZ	W111	5.147	6.211
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W7	6.474	9.101	YZ	W7	4.863	6.962
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W113	7.066	5.993	YZ	W113	9.110	9.489
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W114	8.289	6.384	YZ	W114	6.967	10.398
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W115	7.848	7.624	YZ	W115	10.205	8.261
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W116	6.139	10.101	YZ	W116	6.826	8.463
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W117	10.461	11.719	YZ	W117	10.845	9.455
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W118	8.246	7.906	YZ	W118	7.866	8.938
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W119	13.119	11.568	YZ	W119	12.423	9.821
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W120	7.893	5.896	YZ	W120	7.132	7.127
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W121	10.624	10.428	YZ	W121	10.306	10.157
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W122	6.616	6.506	YZ	W122	6.887	5.925
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W123	7.030	6.310	YZ	W123	6.797	6.292
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W36	13.832	15.500	YZ	W36	15.593	16.095
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W125	16.263	15.578	YZ	W125	13.268	17.174
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W126	5.696	5.657	YZ	W126	7.814	5.683
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W127	8.998	7.803	YZ	W127	12.527	9.683
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W55	7.296	7.304	YZ	W55	11.979	11.836
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W49	11.958	15.011	YZ	W49	11.982	14.461
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W73	12.212	13.742	YZ	W73	14.992	15.514
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W68	7.170	7.530	YZ	W68	10.121	8.613
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W132	11.514	8.987	YZ	W132	8.092	6.653
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W62	8.096	6.097	YZ	W62	12.694	11.147
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W53	12.086	7.001	YZ	W53	15.210	9.482
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W135	8.288	6.482	YZ	W135	13.725	12.854
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W43	8.232	5.576	YZ	W43	9.070	8.118
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W137	9.141	9.520	YZ	W137	8.931	8.524
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W138	4.256	4.099	YZ	W138	6.187	7.916
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W139	8.979	7.752	YZ	W139	12.304	10.075
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W63	12.633	12.735	YZ	W63	13.032	12.981
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W141	7.954	7.156	YZ	W141	8.605	9.116
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W142	3.053	2.708	YZ	W142	3.637	3.407
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W143	15.861	13.618	YZ	W143	11.102	11.603
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W144	15.257	15.571	YZ	W144	16.025	19.131
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W145	8.743	5.693	YZ	W145	12.346	8.969
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W65	9.191	8.405	YZ	W65	11.791	10.263
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W147	8.040	7.774	YZ	W147	7.633	7.028
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W148	10.177	8.747	YZ	W148	11.591	10.015
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W149	12.525	12.161	YZ	W149	15.173	15.114
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W150	7.213	7.100	YZ	W150	10.830	10.983
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W144	16.308	16.472	YZ	W144	17.434	20.180
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W152	15.108	13.817	YZ	W152	17.264	14.641
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W141	8.887	9.037	YZ	W141	10.548	11.229
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W154	12.393	15.014	YZ	W154	11.071	13.064
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W56	6.072	6.408	YZ	W56	7.818	7.090
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W98	9.403	9.253	YZ	W98	8.085	9.326
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W157	10.982	11.456	YZ	W157	15.460	14.687
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W75	8.342	7.601	YZ	W75	8.755	7.458
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W63	14.602	14.627	YZ	W63	14.940	14.355
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W145	12.202	9.844	YZ	W145	13.298	8.509
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W143	17.297	16.450	YZ	W143	9.932	9.554
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W62	9.565	7.320	YZ	W62	14.374	12.537
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W138	6.155	6.814	YZ	W138	10.571	12.264
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W164	15.093	10.966	YZ	W164	11.134	10.330
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W165	7.699	6.748	YZ	W165	8.835	8.717
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W61	7.142	9.605	YZ	W61	11.901	9.797
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W67	8.901	12.726	YZ	W67	9.754	8.996
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W51	7.802	10.899	YZ	W51	7.776	12.300
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W169	6.334	8.485	YZ	W169	14.103	11.100
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W64	7.744	7.173	YZ	W64	13.118	10.295
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W81	6.017	7.244	YZ	W81	10.389	6.283
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W172	10.709	11.160	YZ	W172	19.911	18.635

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W99	11.552	10.927	YZ	W99	10.944	10.086
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W174	5.603	6.602	YZ	W174	6.684	6.317
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W43	10.018	8.421	YZ	W43	10.789	10.407
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W68	8.152	8.745	YZ	W68	11.367	9.926
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W150	8.658	8.648	YZ	W150	12.583	10.724
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W178	16.847	14.333	YZ	W178	19.131	21.934
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W87	7.856	7.237	YZ	W87	11.438	12.944
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W180	12.193	8.338	YZ	W180	14.003	9.667
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W181	10.884	10.427	YZ	W181	16.516	15.459
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W182	11.620	11.146	YZ	W182	16.624	17.080
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W183	11.861	12.937	YZ	W183	12.563	17.114
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W184	14.928	10.751	YZ	W184	11.480	12.860
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W127	13.308	12.716	YZ	W127	15.064	17.078
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W148	14.139	12.931	YZ	W148	18.143	21.759
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W82	16.015	13.842	YZ	W82	19.938	23.421
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W38	18.647	21.674	YZ	W38	18.210	24.123
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W61	10.764	7.846	YZ	W61	13.876	11.620
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W51	8.749	13.401	YZ	W51	13.027	15.097
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W36	20.499	17.895	YZ	W36	25.242	19.920
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W192	7.732	8.547	YZ	W192	11.116	8.259
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W41	16.099	16.142	YZ	W41	16.124	17.254
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W81	7.410	8.392	YZ	W81	11.271	7.884
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W90	17.404	19.900	YZ	W90	16.726	17.983
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W143	15.395	16.384	YZ	W143	13.060	14.028
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W180	13.754	10.011	YZ	W180	16.336	11.160
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W157	16.234	16.301	YZ	W157	21.032	13.870
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W104	13.154	11.756	YZ	W104	14.013	12.363
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W137	11.353	12.326	YZ	W137	15.298	12.420
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W172	13.803	11.919	YZ	W172	23.547	22.729
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W202	7.453	6.663	YZ	W202	12.083	9.134
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W141	12.409	12.796	YZ	W141	14.381	15.326
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W91	22.862	20.504	YZ	W91	25.041	25.064
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W60	11.897	14.040	YZ	W60	13.305	16.215
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W119	15.913	18.391	YZ	W119	19.808	18.574
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W56	7.884	8.390	YZ	W56	9.315	9.816
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W152	19.521	19.106	YZ	W152	18.562	14.223
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W85	14.504	18.477	YZ	W85	15.915	19.588
BN6SN4	Kötü	İyi	XZ	W65	14.659	16.031	YZ	W65	18.202	16.724
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G1	3.281	2.891	YZ	G1	3.058	2.461
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G2	2.080	2.170	YZ	G2	2.176	1.936
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G3	3.551	2.798	YZ	G3	3.061	2.518
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G4	2.813	2.853	YZ	G4	2.688	2.202
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G5	1.813	1.965	YZ	G5	2.000	2.103
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G6	2.517	2.329	YZ	G6	2.335	2.227
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G7	3.578	2.935	YZ	G7	2.326	1.604
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G8	0.863	0.712	YZ	G8	0.679	0.619
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G9	1.347	1.418	YZ	G9	1.439	1.277
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G10	1.186	1.242	YZ	G10	1.240	0.865
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G11	1.658	1.576	YZ	G11	1.656	1.598
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G12	1.569	1.684	YZ	G12	1.729	1.824
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G13	3.364	2.975	YZ	G13	2.782	3.284
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G14	1.080	0.965	YZ	G14	0.939	0.826
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G15	1.945	1.965	YZ	G15	1.963	1.805
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G16	1.428	1.504	YZ	G16	1.451	1.524
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G17	0.717	0.747	YZ	G17	0.757	0.793
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G18	2.197	1.504	YZ	G18	1.270	1.693
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G19	1.228	1.266	YZ	G19	1.191	1.022
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G20	2.708	2.353	YZ	G20	2.270	2.007
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G21	1.455	1.509	YZ	G21	1.522	1.554
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G22	2.924	2.707	YZ	G22	2.723	2.382
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G23	2.137	1.712	YZ	G23	1.612	1.905
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G24	3.417	2.221	YZ	G24	1.915	1.508

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G25	2.964	2.994	YZ	G25	2.692	2.395
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G26	2.106	2.086	YZ	G26	2.071	1.729
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G27	2.556	2.452	YZ	G27	2.356	1.804
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G28	3.456	2.750	YZ	G28	2.611	1.903
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G29	3.055	2.052	YZ	G29	1.745	1.254
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G30	4.165	3.090	YZ	G30	3.337	2.564
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G31	3.727	2.964	YZ	G31	3.214	2.468
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G32	3.694	2.984	YZ	G32	3.870	3.931
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G33	3.845	2.906	YZ	G33	2.719	2.846
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G34	4.117	3.593	YZ	G34	3.741	3.645
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G35	1.340	1.314	YZ	G35	1.300	1.271
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G36	2.888	2.701	YZ	G36	3.023	4.059
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G37	6.073	4.317	YZ	G37	3.775	3.731
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G38	3.820	3.425	YZ	G38	3.858	3.519
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G39	4.687	2.624	YZ	G39	2.703	2.049
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G40	5.674	4.230	YZ	G40	4.678	4.277
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G41	4.123	4.072	YZ	G41	3.934	5.415
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G42	3.566	3.472	YZ	G42	3.273	3.139
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G43	3.981	4.167	YZ	G43	3.923	3.072
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G44	2.517	2.543	YZ	G44	2.541	2.245
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G45	4.030	4.154	YZ	G45	3.628	3.132
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G46	4.774	4.714	YZ	G46	5.046	3.275
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G47	5.355	4.993	YZ	G47	5.295	4.076
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G48	3.155	2.873	YZ	G48	3.105	2.690
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G49	4.691	6.381	YZ	G49	6.135	5.562
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G50	3.719	2.663	YZ	G50	3.048	3.467
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G51	3.916	3.302	YZ	G51	4.192	4.031
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G52	4.642	4.786	YZ	G52	5.915	3.839
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G53	3.215	3.447	YZ	G53	2.999	2.677
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G54	3.788	3.066	YZ	G54	2.980	3.378
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G55	5.167	4.952	YZ	G55	5.098	5.639
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G56	3.312	2.896	YZ	G56	2.763	2.100
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G57	4.618	4.578	YZ	G57	4.987	2.985
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G58	3.104	2.876	YZ	G58	2.957	2.952
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G59	3.109	3.282	YZ	G59	3.718	3.514
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G60	2.628	3.075	YZ	G60	2.996	3.188
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G61	5.505	5.005	YZ	G61	5.357	3.956
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G62	7.437	7.688	YZ	G62	9.058	8.801
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G63	4.248	4.203	YZ	G63	4.209	3.881
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G64	5.415	4.721	YZ	G64	4.110	4.066
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G65	5.402	5.254	YZ	G65	4.905	8.619
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G66	5.391	3.832	YZ	G66	3.766	3.444
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G67	3.842	3.142	YZ	G67	3.573	3.508
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G68	8.178	11.859	YZ	G68	11.311	11.251
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G69	5.649	6.167	YZ	G69	5.712	5.298
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G70	3.730	4.914	YZ	G70	3.805	5.587
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G71	3.800	3.680	YZ	G71	3.730	3.450
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G72	3.030	2.831	YZ	G72	2.911	2.422
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G73	6.214	6.983	YZ	G73	6.236	5.121
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G74	7.697	8.618	YZ	G74	9.380	9.791
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G75	4.148	5.694	YZ	G75	4.976	3.049
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G76	7.423	6.525	YZ	G76	6.264	7.191
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G77	3.848	4.666	YZ	G77	3.618	3.714
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G78	7.779	8.315	YZ	G78	7.022	7.149
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G79	4.058	4.415	YZ	G79	3.986	2.640
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G80	6.712	6.368	YZ	G80	6.121	4.264
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G81	4.061	4.487	YZ	G81	4.896	7.501
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G82	4.004	4.543	YZ	G82	4.460	4.928
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G83	4.089	4.282	YZ	G83	3.287	2.700
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G84	4.694	4.438	YZ	G84	4.165	3.976
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G85	4.148	5.694	YZ	G85	4.976	3.048
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G86	4.215	3.699	YZ	G86	4.007	4.030

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G87	6.549	4.865	YZ	G87	5.983	5.642
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G88	6.728	6.276	YZ	G88	10.203	8.950
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G89	4.185	4.548	YZ	G89	3.914	2.448
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G90	8.669	5.733	YZ	G90	5.392	5.995
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G91	4.546	5.305	YZ	G91	5.918	4.008
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G92	13.952	14.933	YZ	G92	10.992	9.006
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G93	9.284	7.701	YZ	G93	7.423	6.829
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G94	7.846	7.033	YZ	G94	7.332	6.492
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G95	11.352	12.349	YZ	G95	11.627	12.155
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G96	7.170	8.893	YZ	G96	9.805	12.213
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G97	5.220	5.596	YZ	G97	5.298	3.397
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G98	9.743	10.462	YZ	G98	9.116	10.540
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G99	10.705	10.800	YZ	G99	8.127	6.751
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G100	15.266	17.667	YZ	G100	15.840	13.268
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G101	5.898	5.738	YZ	G101	6.022	2.986
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G102	3.977	3.702	YZ	G102	3.166	2.822
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G54	11.025	9.857	YZ	G54	8.472	6.476
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G104	12.038	11.206	YZ	G104	11.417	10.398
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G105	14.525	16.151	YZ	G105	16.029	16.587
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G106	10.061	11.543	YZ	G106	9.693	7.079
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G48	7.809	6.115	YZ	G48	6.308	4.683
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G71	6.671	6.162	YZ	G71	5.632	3.866
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G109	7.453	6.828	YZ	G109	7.489	6.841
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G74	10.491	10.469	YZ	G74	11.270	11.520
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G57	6.269	6.881	YZ	G57	6.714	7.353
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G69	8.714	8.827	YZ	G69	9.135	8.469
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G58	5.504	5.357	YZ	G58	5.520	5.090
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G114	7.654	7.656	YZ	G114	6.808	5.873
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G115	12.366	12.762	YZ	G115	12.628	13.854
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G116	6.195	7.196	YZ	G116	6.461	6.367
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G117	6.538	6.497	YZ	G117	7.759	8.688
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G44	4.202	4.179	YZ	G44	4.095	4.135
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G119	6.738	7.666	YZ	G119	7.325	7.329
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G120	11.052	10.171	YZ	G120	10.386	7.449
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G121	4.793	4.960	YZ	G121	4.968	7.602
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G122	14.880	11.315	YZ	G122	10.402	11.469
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G123	11.836	12.889	YZ	G123	11.152	11.609
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G124	15.421	14.419	YZ	G124	10.653	10.628
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G125	12.824	10.323	YZ	G125	11.468	9.174
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G126	9.514	9.184	YZ	G126	8.416	7.289
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G127	13.237	11.092	YZ	G127	10.231	9.368
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G128	8.431	8.377	YZ	G128	7.347	8.106
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G129	7.521	6.391	YZ	G129	6.460	6.319
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G58	6.902	6.114	YZ	G58	6.400	6.019
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G92	19.754	21.160	YZ	G92	17.035	16.708
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G81	9.109	12.415	YZ	G81	11.583	15.651
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G61	5.938	5.988	YZ	G61	6.493	4.440
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G134	7.687	9.265	YZ	G134	9.050	9.728
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G33	14.808	13.509	YZ	G33	12.369	9.943
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G136	15.817	16.915	YZ	G136	15.394	14.619
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G77	10.898	8.473	YZ	G77	8.500	4.930
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G57	8.112	8.669	YZ	G57	8.768	9.051
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G46	10.224	11.971	YZ	G46	10.413	12.866
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G140	14.358	15.615	YZ	G140	15.348	13.232
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G141	12.051	10.822	YZ	G141	8.893	10.378
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G142	8.886	9.118	YZ	G142	7.448	11.092
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G105	18.345	18.643	YZ	G105	20.391	20.365
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G47	11.360	12.597	YZ	G47	11.834	10.260
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G145	6.169	6.822	YZ	G145	6.488	7.365
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G90	10.095	10.074	YZ	G90	8.699	10.646
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G147	13.244	9.774	YZ	G147	8.628	11.165
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G148	4.778	5.175	YZ	G148	5.073	5.098

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G149	14.312	12.350	YZ	G149	13.523	11.981
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G117	7.772	6.880	YZ	G117	7.414	7.679
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G151	13.542	13.355	YZ	G151	15.052	14.372
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G152	23.308	23.564	YZ	G152	22.800	22.057
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G153	14.333	15.376	YZ	G153	15.274	16.311
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G154	8.877	8.205	YZ	G154	8.149	8.533
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G155	13.499	13.261	YZ	G155	14.981	14.308
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G147	13.607	10.197	YZ	G147	9.858	12.677
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G157	5.594	5.661	YZ	G157	5.379	6.009
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G41	12.088	13.305	YZ	G41	13.220	14.439
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G50	12.836	11.863	YZ	G50	13.500	12.949
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G64	9.886	10.467	YZ	G64	11.523	9.339
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G161	7.413	6.911	YZ	G161	7.465	5.882
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G148	5.239	5.659	YZ	G148	6.107	5.535
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G47	12.922	14.009	YZ	G47	15.348	12.943
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G122	12.806	11.106	YZ	G122	13.112	13.397
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G36	9.505	11.526	YZ	G36	12.530	13.451
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G71	8.586	7.760	YZ	G71	7.431	6.073
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G48	7.128	6.314	YZ	G48	6.441	5.428
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G168	14.519	10.547	YZ	G168	8.900	7.795
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G96	7.984	9.226	YZ	G96	11.746	13.849
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G40	18.745	16.257	YZ	G40	15.611	12.841
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G43	7.562	7.866	YZ	G43	7.461	7.485
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G39	15.000	10.843	YZ	G39	6.912	7.083
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G97	7.972	6.507	YZ	G97	6.627	5.304
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G85	10.755	7.250	YZ	G85	8.850	7.446
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G35	3.527	2.836	YZ	G35	3.015	3.447
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G80	10.908	8.347	YZ	G80	8.595	7.310
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G177	4.141	3.751	YZ	G177	3.755	4.715
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G127	19.088	16.768	YZ	G127	11.549	13.181
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G61	6.786	6.983	YZ	G61	7.529	6.278
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G37	14.581	15.875	YZ	G37	14.213	11.523
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G181	24.174	22.366	YZ	G181	23.233	22.082
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G182	16.607	12.090	YZ	G182	14.499	12.817
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G183	8.474	10.485	YZ	G183	10.675	10.307
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G121	8.848	12.253	YZ	G121	9.350	13.599
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G34	17.681	9.507	YZ	G34	9.049	10.998
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G82	9.369	9.311	YZ	G82	9.846	9.761
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G77	11.723	9.984	YZ	G77	10.635	10.307
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G102	13.128	14.726	YZ	G102	15.420	16.554
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G78	12.863	10.742	YZ	G78	12.620	11.594
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G128	12.599	12.574	YZ	G128	11.033	12.127
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G151	13.176	12.666	YZ	G151	16.267	14.662
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G125	12.347	12.728	YZ	G125	11.387	12.761
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G81	22.792	23.301	YZ	G81	22.996	22.266
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G91	9.267	9.295	YZ	G91	8.617	9.286
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G72	5.533	5.715	YZ	G72	5.690	6.567
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G196	34.170	35.198	YZ	G196	26.186	25.205
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G92	39.392	39.301	YZ	G92	35.149	36.774
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G85	10.700	6.403	YZ	G85	9.076	8.275
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G199	12.323	11.283	YZ	G199	11.082	10.924
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G97	7.694	5.605	YZ	G97	6.778	6.726
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G201	7.837	8.702	YZ	G201	9.302	13.360
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G129	8.824	9.712	YZ	G129	9.774	10.715
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G75	10.730	6.421	YZ	G75	9.077	8.277
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G62	11.336	11.279	YZ	G62	9.216	10.787
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G126	15.296	13.152	YZ	G126	12.773	11.462
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G98	20.878	20.696	YZ	G98	19.910	18.905
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G64	10.897	11.257	YZ	G64	12.674	9.262
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G208	13.406	9.925	YZ	G208	9.271	12.551
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G63	11.684	12.542	YZ	G63	10.452	7.657
BN7SN4	İyi	İyi	XZ	G37	18.584	19.402	YZ	G37	18.335	14.529

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W1	2.494	2.336	YZ	W1	2.270	1.948
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W2	1.702	1.477	YZ	W2	1.398	1.076
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W3	3.087	3.160	YZ	W3	2.876	2.426
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W4	3.612	2.671	YZ	W4	2.923	2.366
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W5	2.164	2.131	YZ	W5	2.096	1.884
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W6	4.596	3.198	YZ	W6	3.188	3.091
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W7	3.497	3.474	YZ	W7	3.457	3.494
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W8	2.987	3.035	YZ	W8	3.166	2.431
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W9	3.034	2.487	YZ	W9	2.715	2.512
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W10	3.039	3.862	YZ	W10	3.635	4.312
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W11	3.420	2.535	YZ	W11	2.508	2.132
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W12	2.637	2.282	YZ	W12	2.164	1.516
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W13	3.723	2.878	YZ	W13	2.662	1.926
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W14	3.382	2.845	YZ	W14	2.311	1.666
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W15	3.213	2.240	YZ	W15	2.027	1.969
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W16	2.250	2.222	YZ	W16	2.191	2.120
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W17	1.725	1.493	YZ	W17	1.398	1.509
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W18	3.349	3.015	YZ	W18	3.527	2.431
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W19	2.083	2.027	YZ	W19	1.878	2.177
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W20	3.115	2.589	YZ	W20	2.595	3.263
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W21	3.810	3.098	YZ	W21	3.445	2.291
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W22	2.027	1.851	YZ	W22	1.933	1.671
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W23	1.068	1.229	YZ	W23	1.327	1.389
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W24	3.482	3.730	YZ	W24	3.517	2.396
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W25	3.529	2.916	YZ	W25	2.897	2.378
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W26	4.365	4.587	YZ	W26	4.130	5.991
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W27	2.511	2.593	YZ	W27	2.629	2.227
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W28	4.261	3.418	YZ	W28	3.315	2.285
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W29	2.121	2.513	YZ	W29	2.825	2.633
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W30	1.775	1.893	YZ	W30	1.954	2.037
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W31	5.267	4.910	YZ	W31	4.882	3.490
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W32	6.055	4.268	YZ	W32	4.049	3.146
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W33	4.002	4.278	YZ	W33	3.742	3.789
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W34	5.720	4.496	YZ	W34	3.706	3.689
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W35	4.201	3.424	YZ	W35	3.341	3.018
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W36	7.705	6.905	YZ	W36	6.617	7.615
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W37	4.735	4.427	YZ	W37	3.898	3.750
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W38	3.968	4.148	YZ	W38	3.515	4.281
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W39	5.168	5.931	YZ	W39	5.826	3.675
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W40	4.172	3.502	YZ	W40	4.184	2.606
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W41	3.609	3.341	YZ	W41	3.284	3.817
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W42	3.608	2.626	YZ	W42	2.387	2.017
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W43	6.592	4.963	YZ	W43	4.864	3.514
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W44	3.666	2.636	YZ	W44	2.715	3.822
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W45	1.870	1.862	YZ	W45	1.871	2.317
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W46	5.617	5.709	YZ	W46	5.881	4.583
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W47	5.325	5.403	YZ	W47	4.623	5.572
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W48	6.062	4.545	YZ	W48	5.164	3.214
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W49	3.204	4.493	YZ	W49	4.233	3.321
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W50	3.997	4.847	YZ	W50	4.301	3.927
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W51	2.826	3.525	YZ	W51	3.620	2.811
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W52	3.944	4.455	YZ	W52	4.617	5.483
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W53	5.964	4.684	YZ	W53	5.562	4.757
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W54	2.425	2.559	YZ	W54	2.499	2.240
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W55	6.706	6.473	YZ	W55	6.335	4.993
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W56	3.165	3.737	YZ	W56	3.954	2.845
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W57	5.308	4.105	YZ	W57	4.040	3.562
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W58	3.989	3.818	YZ	W58	3.523	3.139
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W59	4.496	4.643	YZ	W59	5.487	4.509
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W60	3.899	3.660	YZ	W60	3.345	2.264
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W61	5.262	4.020	YZ	W61	3.449	3.347
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W62	6.504	5.842	YZ	W62	4.897	5.197

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W63	7.362	7.011	YZ	W63	7.259	6.935
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W64	6.125	4.426	YZ	W64	5.006	3.595
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W65	5.402	7.511	YZ	W65	6.705	5.471
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W66	7.398	6.271	YZ	W66	6.647	6.442
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W67	5.984	5.162	YZ	W67	4.675	3.591
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W68	4.975	5.216	YZ	W68	4.582	3.723
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W69	6.032	7.240	YZ	W69	5.971	6.428
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W70	6.800	5.916	YZ	W70	4.787	3.523
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W71	5.572	3.992	YZ	W71	4.829	4.721
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W72	8.030	6.568	YZ	W72	6.270	7.108
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W73	6.089	5.693	YZ	W73	4.878	5.689
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W74	8.635	9.460	YZ	W74	8.904	8.772
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W75	5.699	5.153	YZ	W75	5.699	4.707
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W76	7.960	7.860	YZ	W76	6.948	7.734
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W77	4.976	5.005	YZ	W77	3.842	3.197
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W78	3.161	2.980	YZ	W78	2.928	4.548
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W79	5.639	6.721	YZ	W79	6.233	6.811
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W80	9.110	9.468	YZ	W80	8.266	7.335
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W81	6.105	4.533	YZ	W81	3.919	5.217
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W82	4.881	5.631	YZ	W82	4.740	4.394
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W83	2.667	2.983	YZ	W83	3.235	3.546
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W84	9.551	8.851	YZ	W84	8.527	7.953
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W85	9.090	6.890	YZ	W85	7.597	6.580
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W86	9.762	8.624	YZ	W86	9.004	5.902
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W87	4.269	4.031	YZ	W87	3.712	3.382
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W88	5.985	6.338	YZ	W88	5.708	5.509
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W89	5.228	3.412	YZ	W89	3.583	3.805
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W90	4.773	4.760	YZ	W90	4.071	5.204
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W91	16.245	16.491	YZ	W91	14.577	9.736
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W92	11.330	9.296	YZ	W92	10.791	10.748
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W93	5.834	9.461	YZ	W93	8.409	9.196
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W94	4.654	4.648	YZ	W94	4.223	3.838
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W95	7.386	8.638	YZ	W95	6.996	8.497
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W96	11.966	12.013	YZ	W96	9.713	8.312
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W97	7.926	5.777	YZ	W97	5.566	8.057
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W98	7.069	6.103	YZ	W98	5.891	5.687
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W99	6.410	7.334	YZ	W99	7.208	7.544
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W100	4.961	5.480	YZ	W100	5.164	6.020
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W76	9.580	9.568	YZ	W76	8.391	9.512
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W102	15.055	13.682	YZ	W102	8.695	10.100
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W9	13.710	9.915	YZ	W9	10.670	7.169
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W104	8.507	8.567	YZ	W104	6.328	7.799
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W105	5.471	3.928	YZ	W105	4.512	4.230
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W106	10.952	12.971	YZ	W106	11.979	10.338
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W107	5.934	9.548	YZ	W107	8.133	4.536
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W86	10.455	8.957	YZ	W86	9.530	6.131
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W109	13.160	11.127	YZ	W109	10.589	9.076
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W110	11.222	11.726	YZ	W110	11.206	11.001
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W111	5.744	5.367	YZ	W111	4.551	4.588
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W7	5.188	5.195	YZ	W7	5.276	7.695
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W113	9.079	9.162	YZ	W113	9.127	8.841
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W114	6.800	8.591	YZ	W114	7.664	8.767
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W115	12.514	10.199	YZ	W115	8.546	7.436
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W116	7.627	6.877	YZ	W116	6.034	8.681
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W117	12.002	9.937	YZ	W117	10.596	10.805
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W118	7.574	8.475	YZ	W118	7.279	8.605
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W119	11.077	12.270	YZ	W119	13.183	10.656
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W120	8.756	6.554	YZ	W120	7.931	6.400
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W121	11.232	9.897	YZ	W121	10.549	10.712
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W122	7.053	6.675	YZ	W122	6.789	5.780
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W123	9.245	6.968	YZ	W123	6.619	6.183
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W36	18.423	16.353	YZ	W36	13.807	14.895

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W125	12.579	13.967	YZ	W125	15.993	15.953
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W126	7.609	7.072	YZ	W126	6.433	5.877
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W127	14.081	11.186	YZ	W127	12.666	11.073
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W55	10.782	13.333	YZ	W55	8.704	9.537
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W49	12.983	12.241	YZ	W49	12.032	14.724
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W73	14.888	16.031	YZ	W73	13.608	15.070
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W68	12.169	9.986	YZ	W68	8.684	8.238
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W132	6.441	7.859	YZ	W132	10.541	7.326
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W62	13.940	12.992	YZ	W62	10.617	9.294
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W53	17.474	13.849	YZ	W53	14.250	8.558
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W135	13.190	14.341	YZ	W135	9.785	9.646
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W43	9.975	8.369	YZ	W43	9.746	7.229
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W137	9.511	9.290	YZ	W137	8.986	8.891
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W138	6.964	6.837	YZ	W138	4.912	6.092
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W139	11.966	12.584	YZ	W139	11.282	8.749
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W63	13.224	13.064	YZ	W63	12.771	12.928
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W141	8.652	8.939	YZ	W141	7.929	8.480
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W142	4.583	3.413	YZ	W142	3.470	2.956
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W143	8.972	10.487	YZ	W143	14.165	14.142
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W144	14.856	17.615	YZ	W144	15.081	17.784
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W145	12.644	12.004	YZ	W145	11.844	8.907
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W65	11.681	11.711	YZ	W65	10.118	10.354
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W147	8.226	7.596	YZ	W147	7.598	6.793
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W148	12.122	11.849	YZ	W148	11.068	9.476
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W149	15.304	15.374	YZ	W149	14.106	14.388
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W150	10.833	11.615	YZ	W150	9.497	9.964
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W144	16.118	19.090	YZ	W144	16.294	18.806
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W152	16.636	17.460	YZ	W152	16.431	14.851
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W141	10.537	10.953	YZ	W141	9.784	10.538
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W154	10.766	11.192	YZ	W154	11.552	14.144
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W56	8.373	7.693	YZ	W56	7.062	6.899
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W98	10.949	7.917	YZ	W98	7.810	9.069
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W157	15.217	16.460	YZ	W157	12.800	13.875
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W75	9.458	8.344	YZ	W75	8.804	7.509
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W63	14.740	14.977	YZ	W63	14.799	14.733
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W145	15.390	12.092	YZ	W145	13.585	9.842
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W143	9.305	8.480	YZ	W143	13.492	12.886
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W62	15.920	14.722	YZ	W62	12.187	10.602
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W138	11.140	11.727	YZ	W138	7.730	10.315
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W164	10.036	10.814	YZ	W164	12.433	10.983
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W165	10.644	8.675	YZ	W165	7.547	8.490
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W61	13.404	11.752	YZ	W61	10.042	7.784
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W67	11.043	8.596	YZ	W67	10.152	10.901
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W51	7.931	9.393	YZ	W51	8.370	11.956
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W169	13.600	13.586	YZ	W169	11.402	7.788
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W64	13.289	12.913	YZ	W64	11.524	8.623
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W81	14.963	9.333	YZ	W81	8.116	6.261
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W172	21.493	20.887	YZ	W172	15.931	14.925
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W99	11.009	10.672	YZ	W99	11.206	10.301
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W174	5.355	7.453	YZ	W174	5.443	6.307
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W43	10.602	10.241	YZ	W43	10.285	9.946
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W68	13.532	11.211	YZ	W68	9.802	9.506
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W150	12.731	13.089	YZ	W150	10.989	10.989
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W178	18.322	19.587	YZ	W178	20.041	18.795
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W87	12.853	12.462	YZ	W87	9.497	10.400
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W180	14.614	13.481	YZ	W180	13.865	7.476
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W181	16.658	17.274	YZ	W181	14.088	13.413
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W182	16.807	17.184	YZ	W182	14.854	15.534
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W183	10.925	13.687	YZ	W183	12.507	16.870
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W184	12.471	12.834	YZ	W184	15.112	11.301
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W127	15.251	16.419	YZ	W127	13.300	15.002
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W148	19.934	20.678	YZ	W148	16.108	17.503

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W82	19.481	21.127	YZ	W82	18.366	19.634
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W38	14.080	21.359	YZ	W38	18.015	22.885
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W61	14.441	13.540	YZ	W61	13.318	10.057
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W51	15.289	14.001	YZ	W51	9.789	14.721
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W36	26.461	25.371	YZ	W36	22.283	19.317
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W192	11.046	11.653	YZ	W192	9.396	8.346
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W41	14.302	17.377	YZ	W41	16.037	16.881
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W81	15.875	10.381	YZ	W81	9.819	7.587
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W90	14.237	16.955	YZ	W90	18.231	18.876
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W143	13.052	14.128	YZ	W143	10.874	11.335
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W180	19.977	15.413	YZ	W180	15.941	9.761
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W157	23.350	19.357	YZ	W157	19.088	15.375
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W104	16.276	13.283	YZ	W104	13.975	12.340
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W137	13.796	15.902	YZ	W137	12.794	12.016
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W172	24.756	24.650	YZ	W172	19.244	18.752
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W202	15.030	11.351	YZ	W202	9.848	7.918
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W141	14.276	14.892	YZ	W141	13.481	14.555
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W91	27.517	24.718	YZ	W91	23.800	23.823
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W60	11.998	14.396	YZ	W60	12.625	15.396
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W119	22.322	20.012	YZ	W119	18.504	17.915
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W56	9.913	9.398	YZ	W56	8.766	9.145
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W152	21.854	16.587	YZ	W152	19.906	16.232
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W85	16.171	16.910	YZ	W85	14.953	19.523
BN7SN4	Kötü	İyi	XZ	W65	21.558	18.009	YZ	W65	16.603	16.635
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G1	1.970	1.279	YZ	G1	0.917	0.781
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G2	1.055	0.792	YZ	G2	0.836	0.644
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G3	2.080	1.559	YZ	G3	0.836	0.717
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G4	1.239	1.272	YZ	G4	1.004	0.678
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G5	2.095	2.073	YZ	G5	2.385	2.042
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G6	2.388	1.948	YZ	G6	1.529	1.029
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G7	2.101	1.787	YZ	G7	1.163	1.011
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G8	0.835	1.050	YZ	G8	0.721	0.706
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G9	1.004	0.886	YZ	G9	1.164	0.867
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G10	0.791	1.043	YZ	G10	1.166	1.020
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G11	1.098	1.113	YZ	G11	0.845	0.704
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G12	2.259	2.345	YZ	G12	1.831	1.470
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G13	3.340	2.398	YZ	G13	2.818	1.813
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G14	1.023	1.077	YZ	G14	1.642	1.666
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G15	1.687	1.392	YZ	G15	1.560	1.238
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G16	1.546	1.632	YZ	G16	1.187	0.991
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G17	0.824	0.829	YZ	G17	1.050	1.104
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G18	0.976	0.697	YZ	G18	0.582	0.441
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G19	0.786	0.625	YZ	G19	0.425	0.320
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G20	1.331	1.198	YZ	G20	0.888	0.631
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G21	1.547	1.548	YZ	G21	1.552	1.365
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G22	1.839	1.688	YZ	G22	0.902	0.735
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G23	1.752	1.695	YZ	G23	1.470	1.346
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G24	2.052	1.898	YZ	G24	1.240	0.852
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G25	2.071	1.526	YZ	G25	1.732	0.968
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G26	1.662	1.428	YZ	G26	1.138	0.736
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G27	1.238	1.047	YZ	G27	0.997	0.844
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G28	1.470	1.337	YZ	G28	0.767	0.675
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G29	1.304	1.119	YZ	G29	0.621	0.502
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G30	2.537	2.048	YZ	G30	1.210	0.782
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G31	2.739	2.363	YZ	G31	1.976	1.469
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G32	2.310	2.006	YZ	G32	2.119	1.503
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G33	3.044	2.224	YZ	G33	1.780	1.307
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G34	3.039	3.486	YZ	G34	2.604	2.032
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G35	1.436	1.635	YZ	G35	2.065	2.262
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G36	2.767	3.165	YZ	G36	2.155	2.057
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G37	3.699	3.840	YZ	G37	1.745	1.648
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G38	3.148	2.644	YZ	G38	1.949	1.297

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G39	1.444	1.506	YZ	G39	1.492	1.638
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G40	3.390	3.130	YZ	G40	1.680	1.329
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G41	4.287	4.473	YZ	G41	3.275	3.234
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G42	3.658	2.982	YZ	G42	1.992	1.557
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G43	3.697	2.727	YZ	G43	1.642	1.531
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G44	2.376	2.881	YZ	G44	2.332	2.599
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G45	2.105	2.589	YZ	G45	1.399	1.160
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G46	2.398	1.969	YZ	G46	1.201	1.166
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G47	3.496	3.066	YZ	G47	2.204	1.596
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G48	3.797	2.805	YZ	G48	2.396	1.974
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G49	3.420	2.833	YZ	G49	1.252	1.220
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G50	3.342	2.315	YZ	G50	1.956	1.709
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G51	3.167	3.159	YZ	G51	1.953	2.318
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G52	2.868	2.886	YZ	G52	2.050	1.590
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G53	2.536	2.810	YZ	G53	2.092	1.713
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G54	1.831	1.543	YZ	G54	1.351	1.478
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G55	3.189	2.456	YZ	G55	1.607	1.160
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G56	2.095	1.712	YZ	G56	1.640	1.225
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G57	2.632	2.487	YZ	G57	2.693	1.575
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G58	3.848	3.134	YZ	G58	2.302	1.974
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G59	3.802	3.895	YZ	G59	2.470	2.214
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G60	3.055	3.223	YZ	G60	3.422	2.224
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G61	5.591	3.216	YZ	G61	2.647	3.044
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G62	6.000	6.631	YZ	G62	2.482	2.229
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G63	2.276	1.825	YZ	G63	1.720	1.906
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G64	3.083	3.492	YZ	G64	2.520	1.744
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G65	5.751	5.860	YZ	G65	2.884	3.059
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G66	3.817	3.847	YZ	G66	3.386	2.757
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G67	3.324	2.427	YZ	G67	0.989	0.702
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G68	8.499	7.585	YZ	G68	3.363	3.941
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G69	3.980	3.940	YZ	G69	2.549	2.193
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G70	6.084	6.206	YZ	G70	4.686	2.952
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G71	4.739	3.714	YZ	G71	3.079	3.632
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G72	3.686	3.344	YZ	G72	3.717	3.521
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G73	2.863	2.901	YZ	G73	1.691	1.912
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G74	6.985	6.090	YZ	G74	4.307	4.069
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G75	3.955	3.378	YZ	G75	2.717	2.988
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G76	5.862	6.138	YZ	G76	2.881	2.072
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G77	4.015	3.422	YZ	G77	2.562	1.749
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G78	5.719	5.099	YZ	G78	2.761	2.518
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G79	2.300	2.148	YZ	G79	2.040	2.237
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G80	3.209	2.770	YZ	G80	1.583	1.670
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G81	3.180	3.904	YZ	G81	2.992	2.506
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G82	4.549	4.093	YZ	G82	3.636	2.679
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G83	3.081	2.634	YZ	G83	1.920	1.382
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G84	4.655	3.147	YZ	G84	1.283	1.111
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G85	3.955	3.378	YZ	G85	2.717	2.988
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G86	4.748	4.809	YZ	G86	4.134	3.573
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G87	4.744	5.731	YZ	G87	3.231	2.545
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G88	6.512	8.505	YZ	G88	5.007	5.072
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G89	1.820	1.941	YZ	G89	1.667	1.549
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G90	6.429	6.142	YZ	G90	3.025	2.590
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G91	4.214	3.916	YZ	G91	2.588	2.094
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G92	5.838	7.847	YZ	G92	4.356	3.595
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G93	5.864	5.783	YZ	G93	2.389	2.151
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G94	4.532	4.567	YZ	G94	1.760	1.628
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G95	10.563	10.236	YZ	G95	3.820	4.419
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G96	8.179	9.640	YZ	G96	3.952	3.093
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G97	4.815	3.671	YZ	G97	3.818	3.720
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G98	6.394	5.951	YZ	G98	4.698	4.635
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G99	2.500	1.931	YZ	G99	1.857	1.840
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G100	10.479	10.795	YZ	G100	4.450	4.051

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G101	5.199	4.423	YZ	G101	3.839	4.076
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G102	2.343	2.240	YZ	G102	2.647	2.326
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G54	4.226	3.316	YZ	G54	2.397	2.459
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G104	9.794	8.813	YZ	G104	6.943	6.784
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G105	7.126	7.032	YZ	G105	5.086	5.976
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G106	8.906	8.532	YZ	G106	4.076	3.691
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G48	4.342	4.233	YZ	G48	2.974	3.016
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G71	5.044	4.203	YZ	G71	6.291	6.329
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G109	6.658	5.496	YZ	G109	4.911	3.794
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G74	13.029	11.877	YZ	G74	7.059	7.370
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G57	5.750	5.084	YZ	G57	5.920	6.217
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G69	5.551	4.927	YZ	G69	4.963	5.079
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G58	4.398	4.181	YZ	G58	4.295	5.011
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G114	5.939	4.994	YZ	G114	2.140	2.289
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G115	8.460	6.766	YZ	G115	2.276	2.202
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G116	5.786	5.689	YZ	G116	2.075	2.977
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G117	4.719	4.418	YZ	G117	2.615	2.673
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G44	4.693	4.341	YZ	G44	4.750	3.423
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G119	11.488	7.219	YZ	G119	4.397	4.312
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G120	4.200	3.295	YZ	G120	3.597	2.712
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G121	6.415	5.994	YZ	G121	3.887	3.285
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G122	7.685	7.572	YZ	G122	6.115	4.401
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G123	7.409	7.305	YZ	G123	4.659	3.761
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G124	5.944	6.498	YZ	G124	5.516	5.721
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G125	6.083	5.550	YZ	G125	3.880	4.890
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G126	5.093	6.783	YZ	G126	4.029	4.209
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G127	6.899	6.284	YZ	G127	3.562	3.648
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G128	5.957	6.526	YZ	G128	2.519	1.952
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G129	7.080	8.868	YZ	G129	5.845	6.197
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G58	5.791	5.483	YZ	G58	5.096	5.248
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G92	8.542	10.930	YZ	G92	6.651	5.546
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G81	9.602	6.478	YZ	G81	5.590	5.447
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G61	6.147	7.303	YZ	G61	4.673	4.744
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G134	7.351	6.171	YZ	G134	2.551	3.017
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G33	11.530	11.617	YZ	G33	6.785	5.794
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G136	9.250	9.139	YZ	G136	3.912	4.353
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G77	6.570	6.051	YZ	G77	3.664	3.384
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G57	7.536	5.960	YZ	G57	6.175	7.451
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G46	6.956	6.823	YZ	G46	2.317	2.079
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G140	10.133	9.977	YZ	G140	3.747	1.843
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G141	7.524	5.285	YZ	G141	4.602	4.712
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G142	4.635	4.798	YZ	G142	2.873	2.583
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G105	13.696	13.539	YZ	G105	7.724	7.648
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G47	9.174	8.771	YZ	G47	6.411	5.403
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G145	8.313	5.662	YZ	G145	6.148	5.887
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G90	8.679	7.926	YZ	G90	6.184	5.263
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G147	16.016	17.017	YZ	G147	8.588	7.439
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G148	3.605	2.982	YZ	G148	3.649	3.303
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G149	5.597	6.356	YZ	G149	4.130	3.358
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G117	4.896	5.539	YZ	G117	2.518	2.634
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G151	11.984	10.163	YZ	G151	5.554	6.881
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G152	16.792	16.490	YZ	G152	11.349	9.604
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G153	8.820	7.243	YZ	G153	3.926	3.743
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G154	4.774	4.163	YZ	G154	3.932	3.920
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G155	11.946	10.116	YZ	G155	5.592	6.914
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G147	16.914	18.782	YZ	G147	9.050	8.826
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G157	9.491	7.064	YZ	G157	5.374	5.464
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G41	13.748	13.609	YZ	G41	11.851	11.745
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G50	8.254	8.389	YZ	G50	4.060	3.620
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G64	7.978	7.121	YZ	G64	5.635	10.085
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G161	7.196	6.220	YZ	G161	6.227	8.608
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G148	3.569	3.104	YZ	G148	3.718	3.478

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G47	9.616	8.140	YZ	G47	7.694	7.257
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G122	9.679	9.206	YZ	G122	6.963	5.793
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G36	14.157	13.244	YZ	G36	5.274	5.931
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G71	5.533	4.728	YZ	G71	8.876	6.741
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G48	6.387	6.888	YZ	G48	6.044	6.512
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G168	9.130	9.424	YZ	G168	5.865	7.306
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G96	12.256	13.022	YZ	G96	5.327	3.875
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G40	8.804	7.785	YZ	G40	6.300	6.287
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G43	7.172	7.762	YZ	G43	4.936	5.024
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G39	4.188	4.250	YZ	G39	3.444	2.496
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G97	5.363	7.109	YZ	G97	5.548	4.210
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G85	4.082	4.159	YZ	G85	4.986	3.364
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G35	2.827	2.770	YZ	G35	3.763	3.274
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G80	5.014	5.155	YZ	G80	3.983	3.824
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G177	3.681	3.528	YZ	G177	3.951	3.284
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G127	9.648	9.376	YZ	G127	4.298	4.546
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G61	6.299	9.330	YZ	G61	6.503	5.561
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G37	8.675	8.286	YZ	G37	8.481	8.507
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G181	16.340	16.692	YZ	G181	7.162	8.455
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G182	8.388	7.975	YZ	G182	4.566	5.130
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G183	7.125	7.220	YZ	G183	6.450	5.353
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G121	9.535	8.685	YZ	G121	6.257	5.822
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G34	12.684	12.192	YZ	G34	8.496	9.289
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G82	10.137	9.493	YZ	G82	7.392	6.612
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G77	8.004	8.040	YZ	G77	6.058	6.025
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G102	4.612	5.473	YZ	G102	4.340	5.002
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G78	9.060	6.824	YZ	G78	6.776	6.251
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G128	9.249	10.305	YZ	G128	5.031	4.740
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G151	13.982	12.283	YZ	G151	5.844	6.981
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G125	10.808	9.832	YZ	G125	4.363	5.636
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G81	19.516	13.902	YZ	G81	9.129	7.613
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G91	4.421	5.099	YZ	G91	5.510	4.835
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G72	6.291	6.547	YZ	G72	6.372	6.174
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G196	10.819	11.527	YZ	G196	6.735	8.605
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G92	20.183	19.658	YZ	G92	14.538	14.744
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G85	4.005	4.733	YZ	G85	5.022	3.622
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G199	8.411	7.967	YZ	G199	7.962	7.670
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G97	6.403	9.298	YZ	G97	6.835	5.120
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G201	12.197	10.668	YZ	G201	4.925	3.489
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G129	7.744	8.480	YZ	G129	9.765	9.724
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G75	4.009	4.739	YZ	G75	5.015	3.602
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G62	15.352	12.694	YZ	G62	8.353	9.001
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G126	11.583	15.329	YZ	G126	5.371	5.593
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G98	18.120	17.037	YZ	G98	9.575	10.719
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G64	10.772	9.509	YZ	G64	9.271	14.345
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G208	8.613	11.108	YZ	G208	7.145	6.349
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G63	4.265	4.825	YZ	G63	3.807	3.170
BN8SN4	İyi	İyi	XZ	G37	7.783	8.580	YZ	G37	11.793	12.405
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W1	1.674	1.491	YZ	W1	0.923	0.753
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W2	1.003	1.095	YZ	W2	1.419	1.328
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W3	2.633	1.960	YZ	W3	1.725	1.491
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W4	2.442	2.083	YZ	W4	1.718	1.145
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W5	1.653	1.526	YZ	W5	1.052	0.952
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W6	1.772	1.691	YZ	W6	1.124	1.018
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W7	2.999	2.464	YZ	W7	2.120	1.586
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W8	2.475	1.640	YZ	W8	1.165	1.058
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W9	3.306	2.206	YZ	W9	1.719	1.505
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W10	2.655	2.132	YZ	W10	1.660	1.676
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W11	1.967	2.216	YZ	W11	1.651	1.939
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W12	1.720	1.287	YZ	W12	1.574	2.063
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W13	1.134	1.025	YZ	W13	0.606	0.517
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W14	1.154	1.459	YZ	W14	0.953	1.225

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W15	2.469	2.152	YZ	W15	1.854	1.540
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W16	2.389	2.246	YZ	W16	1.539	1.273
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W17	0.832	0.771	YZ	W17	0.863	1.015
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W18	1.913	1.768	YZ	W18	1.214	1.150
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W19	2.693	2.156	YZ	W19	1.330	1.070
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W20	2.523	1.965	YZ	W20	1.153	1.188
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W21	1.716	1.461	YZ	W21	1.569	1.589
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W22	1.225	1.157	YZ	W22	0.927	0.882
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W23	1.180	1.609	YZ	W23	0.955	0.767
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W24	1.921	1.684	YZ	W24	1.221	0.987
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W25	1.690	1.836	YZ	W25	0.646	0.526
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W26	3.069	2.933	YZ	W26	2.809	2.434
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W27	2.310	2.019	YZ	W27	1.810	1.554
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W28	1.700	1.304	YZ	W28	1.364	1.167
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W29	2.439	1.889	YZ	W29	1.643	1.602
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W30	2.125	1.899	YZ	W30	1.562	1.478
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W31	3.324	3.191	YZ	W31	1.425	1.145
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W32	2.144	1.957	YZ	W32	0.984	0.773
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W33	3.591	3.040	YZ	W33	1.524	1.542
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W34	3.007	2.441	YZ	W34	1.054	0.970
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W35	3.233	2.988	YZ	W35	1.876	1.323
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W36	3.547	4.519	YZ	W36	2.826	2.450
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W37	3.345	3.094	YZ	W37	1.830	1.700
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W38	4.444	2.781	YZ	W38	2.465	2.312
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W39	2.923	2.728	YZ	W39	2.060	2.402
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W40	2.217	2.365	YZ	W40	1.856	1.571
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W41	2.878	3.208	YZ	W41	2.068	2.119
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W42	1.917	1.645	YZ	W42	1.294	1.234
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W43	3.504	3.229	YZ	W43	2.553	2.506
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W44	2.896	2.300	YZ	W44	1.339	1.505
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W45	1.779	1.847	YZ	W45	1.243	1.093
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W46	2.465	2.242	YZ	W46	0.842	0.610
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W47	4.511	3.296	YZ	W47	3.676	2.618
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W48	2.805	2.453	YZ	W48	1.399	1.235
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W49	4.646	3.738	YZ	W49	2.593	2.236
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W50	3.265	2.994	YZ	W50	2.476	2.680
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W51	2.431	1.940	YZ	W51	1.635	1.124
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W52	3.396	2.365	YZ	W52	2.333	1.738
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W53	5.420	4.234	YZ	W53	3.165	2.690
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W54	2.879	3.104	YZ	W54	4.036	3.725
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W55	3.670	3.074	YZ	W55	1.788	1.910
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W56	2.955	2.808	YZ	W56	1.514	1.727
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W57	2.652	1.867	YZ	W57	1.633	1.180
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W58	1.916	1.476	YZ	W58	1.122	1.229
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W59	2.453	2.067	YZ	W59	1.174	1.126
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W60	2.073	2.070	YZ	W60	1.621	1.660
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W61	3.176	3.090	YZ	W61	2.098	1.572
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W62	3.296	2.825	YZ	W62	1.681	2.416
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W63	4.560	3.328	YZ	W63	2.303	1.931
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W64	4.606	4.395	YZ	W64	3.957	2.233
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W65	3.901	3.291	YZ	W65	1.577	1.333
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W66	3.844	2.471	YZ	W66	1.200	1.157
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W67	3.475	2.521	YZ	W67	2.607	2.350
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W68	5.377	3.507	YZ	W68	2.439	2.515
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W69	5.570	4.563	YZ	W69	2.253	1.958
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W70	2.580	2.244	YZ	W70	1.847	1.680
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W71	3.200	3.875	YZ	W71	1.744	1.921
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W72	4.086	2.560	YZ	W72	1.269	1.251
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W73	3.431	3.828	YZ	W73	2.973	2.228
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W74	5.876	5.197	YZ	W74	2.267	3.114
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W75	4.844	4.601	YZ	W75	2.071	1.768
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W76	3.880	3.008	YZ	W76	2.045	1.995

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W77	3.232	2.937	YZ	W77	2.222	3.027
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W78	3.412	4.093	YZ	W78	3.506	2.951
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W79	3.595	2.715	YZ	W79	2.613	1.704
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W80	3.110	2.940	YZ	W80	3.600	3.640
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W81	4.842	3.568	YZ	W81	2.006	1.612
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W82	2.260	2.084	YZ	W82	1.471	1.342
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W83	3.938	3.906	YZ	W83	1.770	1.215
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W84	4.588	4.434	YZ	W84	2.410	1.811
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W85	5.766	5.545	YZ	W85	3.973	4.480
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W86	3.650	4.436	YZ	W86	3.254	3.459
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W87	3.035	3.066	YZ	W87	2.400	2.197
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W88	2.621	2.647	YZ	W88	1.682	1.989
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W89	3.408	3.337	YZ	W89	3.412	3.011
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W90	2.524	2.714	YZ	W90	1.018	0.924
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W91	9.727	8.945	YZ	W91	5.286	3.922
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W92	13.305	10.946	YZ	W92	4.325	5.944
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W93	3.413	2.710	YZ	W93	3.349	2.959
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W94	3.151	2.717	YZ	W94	1.752	1.457
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W95	5.452	4.655	YZ	W95	3.575	3.032
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W96	6.159	6.418	YZ	W96	3.309	2.926
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W97	6.873	5.667	YZ	W97	4.080	3.443
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W98	3.039	3.416	YZ	W98	2.252	1.929
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W99	7.925	7.966	YZ	W99	3.905	3.802
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W100	5.722	5.223	YZ	W100	2.965	2.051
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W76	4.776	3.723	YZ	W76	2.371	2.577
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W102	7.218	7.708	YZ	W102	5.901	5.872
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W9	4.189	4.481	YZ	W9	3.274	2.779
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W104	5.974	5.506	YZ	W104	5.462	4.834
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W105	3.483	3.233	YZ	W105	3.419	2.845
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W106	6.698	6.218	YZ	W106	2.338	2.158
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W107	5.226	6.566	YZ	W107	3.284	2.984
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W86	4.102	4.868	YZ	W86	3.788	3.699
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W109	3.043	2.951	YZ	W109	2.171	1.935
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W110	7.968	6.473	YZ	W110	4.333	4.168
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W111	4.835	4.104	YZ	W111	3.517	2.877
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W7	7.952	7.017	YZ	W7	7.044	7.377
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W113	6.358	5.678	YZ	W113	5.139	3.745
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W114	4.721	4.945	YZ	W114	2.558	2.606
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W115	5.702	3.745	YZ	W115	4.398	3.539
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W116	9.567	9.716	YZ	W116	2.433	3.385
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W117	6.631	6.968	YZ	W117	4.866	4.431
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W118	6.841	7.248	YZ	W118	4.504	4.106
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W119	10.749	10.840	YZ	W119	3.431	5.187
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W120	4.310	4.365	YZ	W120	1.979	1.918
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W121	6.582	4.919	YZ	W121	4.528	5.418
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W122	6.246	6.028	YZ	W122	3.310	2.922
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W123	7.428	5.097	YZ	W123	1.944	2.454
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W36	17.273	16.168	YZ	W36	7.579	8.855
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W125	12.226	9.452	YZ	W125	4.532	4.872
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W126	6.205	5.837	YZ	W126	3.913	2.348
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W127	7.439	8.567	YZ	W127	1.991	1.871
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W55	7.515	6.066	YZ	W55	5.320	4.091
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W49	13.653	11.834	YZ	W49	6.317	5.562
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W73	7.497	6.575	YZ	W73	5.822	5.487
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W68	6.288	7.599	YZ	W68	5.858	6.640
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W132	5.779	4.953	YZ	W132	4.105	3.556
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W62	5.321	5.234	YZ	W62	3.031	3.903
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W53	9.875	9.439	YZ	W53	8.522	8.073
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W135	6.529	6.964	YZ	W135	6.968	4.506
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W43	6.724	6.140	YZ	W43	3.997	3.749
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W137	8.204	4.706	YZ	W137	5.782	5.237
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W138	3.154	2.405	YZ	W138	2.510	2.524

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W139	11.150	12.469	YZ	W139	4.927	6.631
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W63	9.582	8.367	YZ	W63	3.792	3.581
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W141	10.184	9.798	YZ	W141	3.369	3.255
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W142	2.748	2.963	YZ	W142	2.410	1.907
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W143	10.332	8.149	YZ	W143	4.885	2.714
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W144	12.365	11.944	YZ	W144	5.446	4.494
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W145	8.487	8.083	YZ	W145	3.299	2.790
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W65	5.790	4.947	YZ	W65	2.334	2.098
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W147	7.944	7.295	YZ	W147	3.579	3.229
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W148	7.513	5.908	YZ	W148	3.494	2.760
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W149	6.685	5.855	YZ	W149	2.754	2.428
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W150	6.597	5.892	YZ	W150	4.839	5.214
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W144	13.024	12.654	YZ	W144	5.738	4.868
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W152	12.281	12.473	YZ	W152	3.921	5.163
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W141	9.930	9.664	YZ	W141	4.540	4.732
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W154	14.901	15.488	YZ	W154	4.668	3.948
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W56	5.938	5.365	YZ	W56	6.118	4.490
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W98	6.109	6.908	YZ	W98	3.991	4.533
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W157	6.722	6.055	YZ	W157	7.188	7.664
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W75	7.520	6.559	YZ	W75	5.531	5.156
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W63	10.921	9.292	YZ	W63	4.281	4.585
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W145	10.428	9.404	YZ	W145	4.246	3.852
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W143	11.256	9.119	YZ	W143	5.666	4.832
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W62	6.358	5.588	YZ	W62	3.584	4.477
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W138	3.759	2.972	YZ	W138	3.369	3.391
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W164	9.777	6.467	YZ	W164	4.024	3.383
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W165	5.750	6.111	YZ	W165	1.865	2.042
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W61	10.427	10.245	YZ	W61	4.818	4.489
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W67	6.850	7.729	YZ	W67	3.966	4.155
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W51	5.812	5.307	YZ	W51	4.792	4.321
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W169	7.101	6.338	YZ	W169	7.892	6.651
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W64	6.108	6.159	YZ	W64	6.314	5.887
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W81	9.379	9.276	YZ	W81	5.663	4.200
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W172	7.993	8.185	YZ	W172	5.759	4.534
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W99	12.215	11.677	YZ	W99	9.123	8.508
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W174	5.656	6.751	YZ	W174	3.881	4.173
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W43	8.128	7.568	YZ	W43	5.711	5.608
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W68	7.470	8.960	YZ	W68	7.415	8.058
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W150	7.269	6.150	YZ	W150	5.393	5.607
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W178	7.552	7.454	YZ	W178	4.926	5.240
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W87	5.463	5.285	YZ	W87	4.388	4.001
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W180	7.034	6.951	YZ	W180	6.317	6.375
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W181	8.011	8.317	YZ	W181	3.544	3.550
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W182	10.499	14.050	YZ	W182	11.256	9.781
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W183	6.801	4.821	YZ	W183	2.339	2.238
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W184	11.433	9.792	YZ	W184	6.326	5.465
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W127	10.130	13.965	YZ	W127	3.063	3.278
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W148	11.296	9.955	YZ	W148	4.557	3.563
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W82	10.083	10.237	YZ	W82	4.112	4.628
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W38	17.958	18.218	YZ	W38	11.829	12.101
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W61	13.821	12.960	YZ	W61	5.962	6.412
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W51	7.570	7.482	YZ	W51	5.860	5.867
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W36	19.582	17.956	YZ	W36	12.706	15.108
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W192	8.984	10.296	YZ	W192	7.230	5.876
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W41	13.424	11.401	YZ	W41	9.954	8.789
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W81	10.443	9.930	YZ	W81	6.807	5.327
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W90	11.532	11.713	YZ	W90	2.266	2.006
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W143	9.404	9.909	YZ	W143	6.312	7.972
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W180	9.014	8.853	YZ	W180	5.674	5.106
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W157	7.666	9.316	YZ	W157	9.247	9.706
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W104	11.139	8.869	YZ	W104	7.931	8.021
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W137	12.549	10.875	YZ	W137	6.394	5.230

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W172	9.921	10.252	YZ	W172	5.534	6.080
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W202	5.301	5.250	YZ	W202	3.424	5.662
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W141	9.891	9.889	YZ	W141	7.778	7.790
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W91	11.560	14.171	YZ	W91	14.054	16.585
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W60	10.215	9.687	YZ	W60	5.885	4.901
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W119	21.417	22.873	YZ	W119	8.070	13.745
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W56	6.412	5.930	YZ	W56	6.660	4.806
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W152	16.821	16.411	YZ	W152	6.781	9.300
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W85	15.404	15.018	YZ	W85	9.300	10.358
BN8SN4	Kötü	İyi	XZ	W65	8.514	9.606	YZ	W65	3.457	3.889
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G1	3.250	2.755	YZ	G1	2.956	2.555
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G2	2.169	2.097	YZ	G2	2.127	1.769
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G3	3.458	2.800	YZ	G3	3.453	2.801
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G4	2.821	2.545	YZ	G4	2.618	1.882
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G5	1.960	2.058	YZ	G5	2.046	2.092
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G6	2.327	2.300	YZ	G6	2.318	2.245
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G7	2.785	1.823	YZ	G7	1.939	1.779
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G8	0.715	0.629	YZ	G8	0.639	0.652
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G9	1.421	1.357	YZ	G9	1.393	1.245
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G10	1.238	1.034	YZ	G10	1.097	0.809
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G11	1.568	1.722	YZ	G11	1.734	1.517
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G12	1.677	1.790	YZ	G12	1.780	1.846
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G13	2.927	3.005	YZ	G13	2.800	2.620
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G14	0.968	0.892	YZ	G14	0.903	0.802
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G15	1.964	1.921	YZ	G15	1.925	1.926
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G16	1.501	1.408	YZ	G16	1.380	1.672
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G17	0.746	0.778	YZ	G17	0.774	0.802
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G18	1.533	1.648	YZ	G18	1.573	1.528
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G19	1.272	1.011	YZ	G19	1.035	1.036
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G20	2.368	2.360	YZ	G20	2.360	2.074
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G21	1.507	1.544	YZ	G21	1.540	1.556
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G22	2.810	2.572	YZ	G22	2.862	2.378
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G23	1.734	1.780	YZ	G23	1.732	1.949
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G24	2.264	1.546	YZ	G24	1.580	1.720
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G25	3.087	2.605	YZ	G25	2.806	2.337
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G26	2.083	1.942	YZ	G26	1.981	1.537
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G27	2.456	1.981	YZ	G27	1.986	1.602
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G28	2.996	2.059	YZ	G28	2.131	1.988
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G29	2.093	1.441	YZ	G29	1.495	1.241
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G30	3.676	2.720	YZ	G30	3.167	2.851
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G31	3.499	2.868	YZ	G31	3.441	2.765
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G32	3.812	4.139	YZ	G32	4.003	3.597
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G33	2.751	2.711	YZ	G33	2.694	2.662
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G34	4.086	4.095	YZ	G34	3.931	3.412
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G35	1.316	1.276	YZ	G35	1.279	1.278
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G36	2.984	3.232	YZ	G36	3.023	3.669
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G37	3.639	3.455	YZ	G37	3.373	3.161
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G38	4.608	4.270	YZ	G38	4.619	3.113
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G39	2.952	2.515	YZ	G39	2.689	2.109
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G40	5.439	3.995	YZ	G40	4.916	3.455
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G41	3.968	4.559	YZ	G41	4.075	4.706
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G42	4.116	3.081	YZ	G42	3.874	3.129
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G43	4.285	3.656	YZ	G43	4.066	3.696
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G44	2.536	2.557	YZ	G44	2.546	2.347
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G45	3.820	3.271	YZ	G45	3.185	2.729
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G46	4.897	4.330	YZ	G46	4.941	3.455
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G47	5.542	5.069	YZ	G47	4.821	4.603
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G48	3.473	3.060	YZ	G48	3.330	2.763
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G49	5.543	5.497	YZ	G49	5.193	4.286
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G50	3.254	2.942	YZ	G50	3.200	2.661
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G51	4.598	4.514	YZ	G51	4.625	4.292
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G52	5.769	4.748	YZ	G52	4.414	2.904

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G53	3.665	2.429	YZ	G53	2.582	2.285
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G54	3.037	2.675	YZ	G54	3.072	2.935
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G55	4.731	4.995	YZ	G55	4.952	3.913
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G56	3.101	2.479	YZ	G56	2.776	2.585
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G57	4.754	4.349	YZ	G57	4.576	3.129
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G58	2.971	2.858	YZ	G58	3.579	3.090
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G59	3.534	3.642	YZ	G59	3.583	3.514
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G60	3.092	3.005	YZ	G60	3.209	2.873
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G61	5.245	5.189	YZ	G61	4.924	4.590
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G62	9.429	9.204	YZ	G62	8.904	8.552
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G63	3.923	4.757	YZ	G63	4.442	3.991
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G64	4.767	3.526	YZ	G64	3.477	3.330
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G65	6.253	6.174	YZ	G65	4.740	6.738
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G66	4.384	3.557	YZ	G66	3.740	4.595
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G67	3.526	3.174	YZ	G67	3.696	3.508
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G68	9.742	12.294	YZ	G68	10.757	11.622
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G69	6.109	5.215	YZ	G69	5.337	4.777
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G70	4.543	3.372	YZ	G70	3.276	4.301
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G71	4.257	3.574	YZ	G71	4.423	4.589
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G72	2.800	3.092	YZ	G72	3.046	3.056
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G73	5.435	5.389	YZ	G73	4.991	4.066
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G74	9.017	10.197	YZ	G74	10.425	11.311
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G75	5.248	3.080	YZ	G75	3.238	2.744
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G76	5.505	7.200	YZ	G76	7.273	7.507
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G77	4.226	3.517	YZ	G77	4.103	3.413
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G78	6.650	6.478	YZ	G78	6.616	6.271
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G79	4.169	2.866	YZ	G79	2.953	3.118
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G80	6.429	5.196	YZ	G80	4.971	3.801
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G81	4.358	6.723	YZ	G81	6.290	5.431
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G82	4.106	4.645	YZ	G82	4.446	4.391
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G83	2.956	3.143	YZ	G83	3.017	2.945
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G84	4.628	3.736	YZ	G84	4.065	3.823
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G85	5.248	3.080	YZ	G85	3.238	2.744
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G86	4.203	4.621	YZ	G86	4.455	4.824
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G87	7.035	6.184	YZ	G87	6.716	6.508
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G88	12.069	9.812	YZ	G88	12.934	10.755
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G89	4.201	2.748	YZ	G89	2.855	2.345
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G90	6.292	5.623	YZ	G90	5.403	5.854
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G91	6.470	4.902	YZ	G91	4.907	3.597
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G92	11.801	8.018	YZ	G92	7.326	7.514
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G93	8.761	6.728	YZ	G93	6.897	6.621
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G94	7.817	6.855	YZ	G94	7.065	6.284
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G95	11.095	11.725	YZ	G95	11.350	11.719
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G96	8.097	10.650	YZ	G96	8.647	8.033
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G97	4.404	4.245	YZ	G97	4.768	3.784
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G98	8.277	8.797	YZ	G98	7.759	9.047
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G99	7.306	6.306	YZ	G99	5.633	4.824
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G100	13.341	12.812	YZ	G100	11.665	6.087
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G101	5.952	4.283	YZ	G101	4.520	4.037
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G102	4.510	3.452	YZ	G102	3.318	2.632
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G54	7.365	8.173	YZ	G54	7.741	6.126
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G104	11.960	11.036	YZ	G104	11.402	10.601
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G105	15.098	15.330	YZ	G105	13.984	13.826
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G106	8.984	6.680	YZ	G106	7.723	9.319
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G48	6.289	5.790	YZ	G48	6.112	4.828
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G71	5.818	4.607	YZ	G71	4.907	5.690
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G109	7.699	7.629	YZ	G109	7.789	7.390
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G74	11.534	11.981	YZ	G74	12.515	13.344
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G57	6.337	6.972	YZ	G57	6.559	7.109
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G69	8.600	8.500	YZ	G69	8.064	7.262
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G58	5.193	5.499	YZ	G58	5.331	5.224
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G114	8.398	5.499	YZ	G114	6.055	5.775

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G115	10.879	11.207	YZ	G115	8.721	9.475
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G116	6.614	8.034	YZ	G116	7.616	5.605
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G117	8.155	10.040	YZ	G117	8.908	7.028
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G44	4.031	4.174	YZ	G44	4.059	4.391
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G119	6.921	7.091	YZ	G119	6.762	6.109
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G120	9.175	6.371	YZ	G120	5.532	6.590
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G121	4.814	5.336	YZ	G121	5.268	5.976
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G122	10.894	9.231	YZ	G122	7.556	10.385
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G123	9.453	10.196	YZ	G123	9.078	9.099
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G124	9.611	7.791	YZ	G124	5.803	4.930
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G125	11.905	10.810	YZ	G125	11.041	10.255
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G126	8.435	6.139	YZ	G126	6.237	5.135
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G127	11.024	9.950	YZ	G127	10.198	9.270
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G128	6.971	7.144	YZ	G128	6.536	6.827
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G129	7.399	6.080	YZ	G129	6.826	6.291
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G58	6.776	6.317	YZ	G58	6.651	6.250
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G92	18.091	12.465	YZ	G92	11.049	10.606
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G81	9.752	14.106	YZ	G81	12.731	14.157
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G61	7.001	5.961	YZ	G61	6.862	4.455
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G134	8.356	9.188	YZ	G134	8.765	8.923
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G33	13.177	10.466	YZ	G33	10.675	9.305
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G136	14.343	13.353	YZ	G136	12.447	12.398
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G77	9.454	6.056	YZ	G77	6.769	6.260
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G57	8.254	8.986	YZ	G57	8.680	9.035
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G46	9.617	9.524	YZ	G46	8.070	9.276
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G140	12.312	14.033	YZ	G140	13.619	12.427
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G141	8.563	8.761	YZ	G141	7.748	9.120
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G142	6.577	6.316	YZ	G142	5.688	5.746
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G105	19.568	20.697	YZ	G105	19.743	20.045
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G47	10.660	10.089	YZ	G47	8.822	8.712
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G145	6.159	6.547	YZ	G145	6.128	6.328
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G90	8.253	8.942	YZ	G90	8.068	9.061
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G147	9.048	10.432	YZ	G147	9.775	11.826
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G148	4.812	4.889	YZ	G148	4.494	4.548
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G149	10.871	13.562	YZ	G149	12.683	10.760
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G117	7.818	9.992	YZ	G117	11.098	9.215
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G151	14.570	15.580	YZ	G151	14.543	14.765
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G152	20.090	20.607	YZ	G152	19.342	19.817
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G153	14.616	15.124	YZ	G153	14.298	13.303
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G154	8.125	8.202	YZ	G154	8.650	7.983
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G155	14.498	15.513	YZ	G155	14.477	14.692
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G147	9.808	10.946	YZ	G147	10.804	12.109
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G157	5.703	5.383	YZ	G157	5.345	7.035
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G41	12.486	13.923	YZ	G41	13.441	14.357
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G50	15.200	14.071	YZ	G50	13.154	12.870
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G64	11.408	11.061	YZ	G64	9.934	9.515
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G161	8.549	7.263	YZ	G161	8.165	6.676
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G148	5.760	6.032	YZ	G148	5.525	5.465
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G47	14.459	13.412	YZ	G47	12.678	10.434
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G122	13.720	12.254	YZ	G122	10.085	12.636
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G36	11.766	13.708	YZ	G36	13.585	14.302
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G71	8.418	6.639	YZ	G71	6.386	5.082
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G48	7.917	6.554	YZ	G48	7.411	6.361
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G168	9.594	7.032	YZ	G168	7.030	8.144
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G96	11.165	14.765	YZ	G96	14.289	14.779
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G40	16.617	13.946	YZ	G40	14.347	11.978
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G43	7.323	7.050	YZ	G43	6.752	5.965
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G39	7.066	7.232	YZ	G39	6.587	6.600
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G97	8.239	4.707	YZ	G97	5.385	4.775
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G85	10.054	8.246	YZ	G85	7.272	6.386
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G35	3.426	2.871	YZ	G35	3.228	2.872
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G80	10.065	7.588	YZ	G80	8.462	7.723

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G177	4.362	3.711	YZ	G177	3.662	4.040
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G127	12.470	11.301	YZ	G127	11.652	10.707
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G61	7.461	6.183	YZ	G61	7.269	5.752
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G37	11.157	12.753	YZ	G37	12.656	10.712
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G181	23.571	22.900	YZ	G181	22.597	22.095
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G182	14.992	13.305	YZ	G182	12.074	9.778
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G183	10.614	10.634	YZ	G183	10.139	9.527
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G121	7.268	10.000	YZ	G121	7.094	13.523
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G34	12.780	9.401	YZ	G34	8.357	11.804
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G82	10.227	10.154	YZ	G82	10.560	10.535
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G77	11.924	7.991	YZ	G77	9.736	7.236
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G102	12.492	13.555	YZ	G102	9.836	11.845
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G78	13.735	13.563	YZ	G78	14.787	13.588
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G128	10.392	10.739	YZ	G128	9.770	10.318
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G151	16.482	16.936	YZ	G151	16.983	16.610
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G125	14.278	11.320	YZ	G125	13.635	12.007
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G81	20.365	22.415	YZ	G81	22.295	23.396
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G91	9.157	8.192	YZ	G91	7.088	6.038
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G72	5.409	5.986	YZ	G72	5.732	6.305
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G196	22.651	21.246	YZ	G196	18.045	19.528
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G92	33.067	31.793	YZ	G92	27.530	27.338
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G85	10.525	9.630	YZ	G85	9.703	7.237
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G199	9.783	10.790	YZ	G199	10.047	10.115
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G97	9.383	5.972	YZ	G97	5.952	6.239
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G201	9.726	11.684	YZ	G201	10.855	13.633
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G129	8.941	10.166	YZ	G129	9.483	8.928
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G75	10.536	9.613	YZ	G75	9.675	7.213
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G62	9.507	11.353	YZ	G62	12.545	13.854
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G126	13.418	12.028	YZ	G126	12.505	10.485
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G98	18.987	19.030	YZ	G98	18.325	17.582
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G64	13.006	12.658	YZ	G64	13.144	11.535
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G208	12.525	9.790	YZ	G208	10.167	10.052
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G63	10.118	8.539	YZ	G63	9.404	6.531
BN9SN4	İyi	İyi	XZ	G37	17.091	15.496	YZ	G37	15.775	12.517
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W1	2.343	2.111	YZ	W1	2.148	1.923
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W2	1.488	1.212	YZ	W2	1.256	1.026
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W3	3.177	2.749	YZ	W3	3.174	2.541
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W4	3.364	2.908	YZ	W4	3.077	2.298
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W5	2.134	1.988	YZ	W5	2.017	1.804
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W6	3.952	3.240	YZ	W6	3.292	2.473
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W7	3.690	3.471	YZ	W7	3.385	3.002
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W8	3.590	3.150	YZ	W8	3.350	2.800
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W9	2.579	2.648	YZ	W9	2.524	3.071
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W10	3.617	3.915	YZ	W10	3.611	3.768
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W11	2.832	2.386	YZ	W11	2.342	2.373
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W12	2.289	1.742	YZ	W12	1.838	1.517
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W13	3.090	2.262	YZ	W13	2.364	1.702
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W14	2.733	1.927	YZ	W14	2.006	1.498
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W15	2.262	1.678	YZ	W15	1.660	2.110
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W16	2.225	2.245	YZ	W16	2.230	2.351
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W17	1.505	1.507	YZ	W17	1.465	1.370
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W18	3.483	3.213	YZ	W18	3.229	2.722
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W19	2.039	1.985	YZ	W19	1.917	2.155
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W20	2.512	3.212	YZ	W20	3.091	2.911
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W21	3.531	3.082	YZ	W21	3.053	2.759
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W22	1.841	1.728	YZ	W22	1.722	1.645
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W23	1.216	1.460	YZ	W23	1.447	1.282
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W24	3.223	3.039	YZ	W24	3.484	2.442
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W25	3.052	2.664	YZ	W25	2.827	2.001
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W26	4.102	5.162	YZ	W26	4.355	4.109
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W27	2.569	2.640	YZ	W27	2.619	2.255
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W28	3.442	2.885	YZ	W28	2.912	2.315

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W29	2.669	2.687	YZ	W29	3.033	2.989
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W30	1.887	2.064	YZ	W30	2.044	2.180
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W31	4.863	3.782	YZ	W31	3.936	4.289
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W32	4.892	3.713	YZ	W32	4.046	3.197
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W33	3.847	4.083	YZ	W33	3.235	3.567
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W34	3.923	3.246	YZ	W34	3.147	3.279
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W35	4.224	3.117	YZ	W35	3.792	3.138
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W36	6.590	6.342	YZ	W36	5.823	5.685
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W37	4.505	4.049	YZ	W37	4.004	3.828
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W38	3.761	3.484	YZ	W38	3.344	4.656
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W39	5.278	4.041	YZ	W39	4.480	3.399
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W40	4.901	3.422	YZ	W40	3.619	2.258
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W41	3.204	3.412	YZ	W41	3.258	3.441
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W42	2.925	2.061	YZ	W42	2.037	2.262
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W43	5.122	4.836	YZ	W43	4.680	3.929
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W44	2.966	3.169	YZ	W44	2.770	2.995
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W45	1.866	1.979	YZ	W45	1.927	2.256
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W46	5.883	4.928	YZ	W46	4.677	4.638
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W47	4.265	4.537	YZ	W47	4.274	4.241
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W48	5.097	4.256	YZ	W48	5.073	3.557
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W49	3.977	3.449	YZ	W49	3.564	2.800
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W50	4.033	3.840	YZ	W50	3.471	3.664
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W51	3.377	2.947	YZ	W51	3.484	2.603
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W52	4.636	5.658	YZ	W52	4.897	3.891
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W53	7.015	5.161	YZ	W53	5.563	4.841
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W54	2.556	2.684	YZ	W54	2.645	2.807
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W55	6.526	5.695	YZ	W55	6.004	4.801
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W56	3.491	4.072	YZ	W56	4.086	3.796
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W57	4.562	3.911	YZ	W57	4.052	3.655
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W58	3.578	3.201	YZ	W58	3.190	2.705
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W59	5.339	4.145	YZ	W59	3.861	4.305
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W60	3.431	2.929	YZ	W60	2.961	2.178
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W61	3.780	3.646	YZ	W61	3.962	3.244
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W62	6.256	4.915	YZ	W62	4.854	4.159
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W63	7.524	6.958	YZ	W63	6.856	5.912
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W64	5.811	4.245	YZ	W64	5.649	4.281
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W65	6.610	5.435	YZ	W65	5.716	4.565
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W66	5.933	6.104	YZ	W66	5.165	4.693
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W67	4.505	4.197	YZ	W67	4.198	3.839
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W68	5.071	4.257	YZ	W68	4.670	5.153
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W69	6.370	5.802	YZ	W69	5.334	5.409
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W70	5.466	3.417	YZ	W70	3.498	3.239
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W71	5.663	5.753	YZ	W71	5.717	5.068
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W72	6.304	8.245	YZ	W72	8.198	7.750
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W73	4.570	4.313	YZ	W73	3.854	3.498
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W74	9.024	8.427	YZ	W74	8.398	8.094
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W75	5.338	5.574	YZ	W75	5.597	5.500
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W76	6.536	6.739	YZ	W76	6.164	6.217
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W77	3.957	3.535	YZ	W77	3.555	3.425
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W78	2.744	3.319	YZ	W78	3.238	4.273
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W79	5.311	6.878	YZ	W79	6.185	5.257
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W80	7.888	7.382	YZ	W80	6.852	6.060
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W81	4.429	5.877	YZ	W81	5.448	4.863
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W82	4.309	4.318	YZ	W82	4.207	3.657
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W83	2.973	2.833	YZ	W83	3.570	3.480
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W84	8.276	7.617	YZ	W84	7.165	6.370
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W85	9.065	5.640	YZ	W85	5.862	6.842
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W86	10.080	7.864	YZ	W86	8.669	5.382
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W87	3.199	4.436	YZ	W87	3.697	2.796
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W88	5.399	5.289	YZ	W88	4.962	4.094
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W89	5.139	3.615	YZ	W89	4.138	3.556
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W90	4.305	4.352	YZ	W90	3.985	3.862

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W91	13.980	10.373	YZ	W91	10.136	8.328
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W92	10.964	12.460	YZ	W92	13.491	12.113
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W93	6.281	8.860	YZ	W93	8.248	8.721
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W94	4.951	3.625	YZ	W94	4.006	4.073
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W95	6.456	6.802	YZ	W95	6.706	6.590
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W96	9.585	7.701	YZ	W96	7.265	5.445
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W97	5.211	7.860	YZ	W97	8.418	9.112
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W98	6.409	5.017	YZ	W98	5.569	4.100
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W99	6.692	7.636	YZ	W99	7.262	8.041
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W100	4.990	5.117	YZ	W100	4.645	5.558
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W76	7.818	8.172	YZ	W76	7.417	7.600
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W102	8.316	7.124	YZ	W102	8.033	6.842
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W9	11.788	10.215	YZ	W9	11.687	7.157
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W104	5.480	5.627	YZ	W104	5.416	5.627
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W105	4.255	4.555	YZ	W105	4.861	5.274
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W106	9.966	11.167	YZ	W106	10.529	8.975
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W107	6.947	5.541	YZ	W107	5.890	4.487
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W86	10.620	8.225	YZ	W86	9.264	6.047
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W109	11.213	9.267	YZ	W109	9.307	7.278
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W110	12.708	9.372	YZ	W110	8.582	9.953
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W111	5.577	4.170	YZ	W111	4.549	4.392
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W7	5.853	6.642	YZ	W7	6.691	9.009
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W113	9.618	7.520	YZ	W113	6.905	7.317
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W114	5.876	8.685	YZ	W114	7.934	6.006
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W115	8.357	7.570	YZ	W115	7.847	7.408
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W116	6.101	6.597	YZ	W116	6.133	9.046
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W117	10.992	10.579	YZ	W117	10.368	11.049
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W118	6.445	7.274	YZ	W118	8.819	7.164
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W119	13.804	11.275	YZ	W119	13.294	11.676
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W120	8.805	7.714	YZ	W120	7.674	5.696
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W121	11.512	10.331	YZ	W121	10.582	10.072
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W122	6.584	6.359	YZ	W122	6.690	6.643
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W123	6.964	7.138	YZ	W123	6.976	6.850
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W36	13.237	14.722	YZ	W36	13.628	16.437
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W125	14.134	16.718	YZ	W125	15.601	14.934
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W126	6.952	5.953	YZ	W126	5.577	5.742
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W127	11.518	10.453	YZ	W127	7.651	6.508
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W55	7.200	7.768	YZ	W55	7.014	6.991
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W49	12.181	11.872	YZ	W49	11.925	13.842
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W73	11.140	14.051	YZ	W73	11.166	13.122
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W68	9.162	7.256	YZ	W68	6.927	6.903
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W132	9.940	10.340	YZ	W132	12.186	9.956
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W62	10.517	8.515	YZ	W62	7.325	6.696
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W53	15.646	11.098	YZ	W53	12.006	7.760
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W135	7.311	8.609	YZ	W135	8.720	6.117
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W43	10.681	7.729	YZ	W43	8.052	5.138
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W137	9.856	9.236	YZ	W137	9.882	8.736
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W138	4.656	4.575	YZ	W138	4.070	3.739
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W139	11.511	9.046	YZ	W139	8.044	7.420
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W63	12.604	12.807	YZ	W63	12.567	12.787
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W141	8.767	7.525	YZ	W141	8.389	7.402
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W142	3.578	2.795	YZ	W142	3.205	2.735
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W143	14.314	15.611	YZ	W143	15.483	12.179
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W144	12.603	16.693	YZ	W144	14.755	14.978
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W145	12.048	8.755	YZ	W145	8.062	5.728
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W65	10.910	9.767	YZ	W65	8.859	7.677
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W147	8.612	7.439	YZ	W147	8.443	8.180
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W148	11.327	9.697	YZ	W148	10.028	9.169
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W149	13.983	13.042	YZ	W149	11.762	10.784
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W150	8.398	7.968	YZ	W150	6.461	6.301
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W144	13.549	17.671	YZ	W144	15.691	15.846
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W152	14.835	14.710	YZ	W152	14.736	13.420

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W141	9.086	9.364	YZ	W141	8.497	8.424
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W154	11.264	13.142	YZ	W154	12.241	14.326
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W56	7.539	6.149	YZ	W56	5.731	5.986
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W98	8.468	8.950	YZ	W98	9.593	9.601
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W157	10.108	11.643	YZ	W157	10.534	10.570
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W75	8.651	8.359	YZ	W75	8.079	7.675
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W63	14.674	14.690	YZ	W63	14.545	14.718
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W145	14.767	11.332	YZ	W145	11.711	9.307
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W143	14.511	16.030	YZ	W143	18.190	16.637
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W62	11.925	10.050	YZ	W62	8.791	6.746
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W138	6.496	7.175	YZ	W138	5.633	5.528
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W164	12.295	14.586	YZ	W164	13.392	12.097
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W165	7.502	8.174	YZ	W165	7.285	6.053
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W61	9.416	7.225	YZ	W61	8.267	10.434
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W67	10.257	9.267	YZ	W67	8.520	11.905
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W51	8.350	7.735	YZ	W51	7.629	10.110
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W169	9.619	6.989	YZ	W169	6.313	8.844
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W64	10.606	8.527	YZ	W64	6.821	6.563
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W81	9.478	5.866	YZ	W81	5.885	6.761
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W172	14.070	11.760	YZ	W172	9.462	11.902
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W99	11.699	11.217	YZ	W99	11.767	11.363
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W174	5.782	5.866	YZ	W174	5.639	6.875
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W43	11.550	10.179	YZ	W43	10.175	7.884
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W68	10.309	8.343	YZ	W68	7.883	8.077
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W150	9.662	9.519	YZ	W150	7.800	7.345
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W178	18.056	17.741	YZ	W178	15.209	13.121
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W87	9.690	8.708	YZ	W87	6.873	6.507
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W180	12.963	10.675	YZ	W180	12.246	7.391
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W181	13.040	11.598	YZ	W181	10.804	10.691
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W182	13.636	12.874	YZ	W182	10.554	9.652
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W183	10.854	12.925	YZ	W183	11.319	11.457
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W184	18.448	13.355	YZ	W184	15.051	9.279
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W127	14.647	12.482	YZ	W127	15.013	13.407
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W148	16.482	14.331	YZ	W148	13.645	13.006
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W82	17.927	16.290	YZ	W82	15.466	13.580
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W38	16.046	20.140	YZ	W38	18.803	21.373
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W61	13.465	11.457	YZ	W61	9.290	9.344
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W51	9.885	11.260	YZ	W51	8.748	12.657
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W36	20.651	21.231	YZ	W36	19.999	18.782
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W192	9.346	7.165	YZ	W192	7.983	7.752
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W41	13.501	16.298	YZ	W41	15.545	15.856
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W81	11.616	7.271	YZ	W81	7.225	7.963
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W90	17.435	18.305	YZ	W90	16.144	18.109
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W143	12.876	13.436	YZ	W143	17.286	18.609
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W180	17.249	12.402	YZ	W180	14.056	10.129
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W157	16.893	17.320	YZ	W157	14.802	15.043
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W104	13.110	13.664	YZ	W104	12.084	11.617
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W137	12.513	11.387	YZ	W137	11.780	11.839
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W172	17.822	15.228	YZ	W172	12.075	12.035
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W202	11.877	7.027	YZ	W202	7.200	6.742
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W141	12.520	13.046	YZ	W141	11.899	11.996
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W91	26.081	22.398	YZ	W91	22.703	18.582
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W60	10.280	13.422	YZ	W60	11.079	13.462
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W119	18.455	16.105	YZ	W119	15.891	17.881
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W56	9.155	7.933	YZ	W56	7.872	8.000
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W152	22.488	19.031	YZ	W152	19.411	18.723
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W85	12.894	16.268	YZ	W85	13.518	17.363
BN9SN4	Kötü	İyi	XZ	W65	16.779	14.564	YZ	W65	14.492	15.183
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G1	3.032	2.422	YZ	G1	2.529	2.248
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G2	2.101	2.228	YZ	G2	1.747	1.190
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G3	3.006	2.770	YZ	G3	2.786	2.280
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G4	2.871	2.715	YZ	G4	1.848	1.289

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G5	1.848	2.008	YZ	G5	2.093	2.147
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G6	2.437	2.397	YZ	G6	2.237	2.092
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G7	3.355	2.836	YZ	G7	1.801	2.200
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G8	0.853	0.676	YZ	G8	0.661	0.807
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G9	1.387	1.440	YZ	G9	1.240	1.049
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G10	1.183	1.236	YZ	G10	0.807	0.785
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G11	1.607	1.665	YZ	G11	1.509	1.239
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G12	1.557	1.733	YZ	G12	1.849	2.050
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G13	3.314	3.099	YZ	G13	2.662	2.345
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G14	1.049	0.936	YZ	G14	0.805	0.985
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G15	1.928	1.967	YZ	G15	1.922	1.771
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G16	1.486	1.441	YZ	G16	1.684	1.467
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G17	0.723	0.758	YZ	G17	0.804	0.819
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G18	2.048	1.268	YZ	G18	1.498	1.080
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G19	1.285	1.181	YZ	G19	1.035	0.869
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G20	2.657	2.253	YZ	G20	2.051	1.503
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G21	1.467	1.523	YZ	G21	1.556	1.550
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G22	2.757	2.257	YZ	G22	2.296	2.089
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G23	2.037	1.611	YZ	G23	1.952	1.723
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G24	2.783	1.903	YZ	G24	1.747	2.157
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G25	2.762	2.574	YZ	G25	2.402	2.019
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G26	2.016	1.931	YZ	G26	1.510	1.657
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G27	2.623	2.205	YZ	G27	1.579	1.221
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G28	3.354	2.386	YZ	G28	1.981	1.631
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G29	2.921	1.722	YZ	G29	1.239	1.321
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G30	3.212	2.626	YZ	G30	2.907	1.937
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G31	3.631	2.570	YZ	G31	2.811	3.551
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G32	4.070	2.820	YZ	G32	3.529	2.538
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G33	3.988	3.264	YZ	G33	2.654	3.785
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G34	4.163	3.671	YZ	G34	3.510	3.454
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G35	1.336	1.298	YZ	G35	1.279	1.383
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G36	2.813	2.934	YZ	G36	3.632	3.207
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G37	5.544	4.156	YZ	G37	3.192	4.985
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G38	3.500	3.695	YZ	G38	3.059	2.486
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G39	4.225	2.306	YZ	G39	2.089	1.620
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G40	4.715	4.221	YZ	G40	3.449	3.403
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G41	3.987	4.857	YZ	G41	4.678	5.158
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G42	3.655	3.607	YZ	G42	3.176	2.619
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G43	4.180	3.724	YZ	G43	3.776	3.546
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G44	2.524	2.195	YZ	G44	2.362	2.407
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G45	4.084	3.894	YZ	G45	2.687	2.022
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G46	5.058	3.646	YZ	G46	3.429	2.740
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G47	3.932	3.799	YZ	G47	4.622	4.127
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G48	2.980	2.934	YZ	G48	2.767	3.090
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G49	5.440	5.721	YZ	G49	4.226	4.386
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G50	3.049	2.694	YZ	G50	2.626	3.633
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G51	3.337	3.029	YZ	G51	4.250	3.688
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G52	4.859	3.818	YZ	G52	2.942	2.758
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G53	3.586	3.815	YZ	G53	2.272	2.623
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G54	3.183	2.458	YZ	G54	2.896	2.061
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G55	4.953	4.630	YZ	G55	3.866	4.226
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G56	3.167	2.244	YZ	G56	2.557	2.082
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G57	4.743	3.690	YZ	G57	3.079	2.276
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G58	3.079	3.124	YZ	G58	3.146	2.522
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G59	3.054	2.939	YZ	G59	3.574	3.240
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G60	2.616	3.567	YZ	G60	2.869	3.115
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G61	4.793	4.515	YZ	G61	4.606	3.901
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G62	6.038	7.125	YZ	G62	8.532	8.043
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G63	4.316	4.774	YZ	G63	3.968	2.711
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G64	5.418	4.158	YZ	G64	3.300	2.887
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G65	4.367	7.995	YZ	G65	6.731	7.408
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G66	4.392	3.704	YZ	G66	4.730	4.534

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G67	3.321	2.733	YZ	G67	3.505	3.707
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G68	10.443	11.314	YZ	G68	11.614	10.172
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G69	6.070	6.623	YZ	G69	4.781	4.255
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G70	4.510	5.787	YZ	G70	4.252	3.884
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G71	3.926	3.810	YZ	G71	4.608	3.846
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G72	3.002	2.345	YZ	G72	3.092	2.421
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G73	7.011	7.325	YZ	G73	4.040	2.843
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G74	8.005	8.325	YZ	G74	11.261	10.383
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G75	5.066	5.042	YZ	G75	2.822	2.777
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G76	9.343	6.825	YZ	G76	7.375	7.014
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G77	4.907	4.602	YZ	G77	3.472	3.331
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G78	7.988	8.323	YZ	G78	6.229	5.109
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G79	4.523	4.601	YZ	G79	3.109	2.866
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G80	7.319	5.346	YZ	G80	3.668	3.193
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G81	4.056	5.918	YZ	G81	5.184	4.385
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G82	4.047	4.952	YZ	G82	4.355	4.068
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G83	5.017	3.929	YZ	G83	2.958	2.720
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G84	4.790	4.831	YZ	G84	3.859	4.192
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G85	5.066	5.042	YZ	G85	2.822	2.777
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G86	3.577	4.222	YZ	G86	4.864	4.392
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G87	5.332	6.584	YZ	G87	6.510	5.354
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G88	7.525	5.301	YZ	G88	10.742	9.512
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G89	4.657	3.804	YZ	G89	2.334	2.168
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G90	7.051	6.065	YZ	G90	5.815	6.363
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G91	4.353	4.687	YZ	G91	3.600	3.054
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G92	15.767	14.923	YZ	G92	7.477	7.625
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G93	8.064	6.705	YZ	G93	6.644	6.549
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G94	7.050	5.684	YZ	G94	6.260	5.908
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G95	12.598	12.482	YZ	G95	11.699	12.041
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G96	6.680	8.828	YZ	G96	7.741	10.484
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G97	5.597	4.367	YZ	G97	3.725	3.550
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G98	11.046	11.717	YZ	G98	8.983	10.323
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G99	11.573	10.651	YZ	G99	4.725	4.083
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G100	16.825	19.803	YZ	G100	5.789	6.658
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G101	5.544	4.115	YZ	G101	4.107	3.385
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G102	4.813	5.778	YZ	G102	2.649	2.826
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G54	10.300	8.284	YZ	G54	6.238	7.429
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G104	11.385	10.629	YZ	G104	10.592	9.772
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G105	15.206	15.900	YZ	G105	13.628	14.627
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G106	12.689	12.667	YZ	G106	9.374	9.041
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G48	6.314	4.641	YZ	G48	4.803	4.152
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G71	6.412	5.397	YZ	G71	5.838	4.002
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G109	6.857	6.123	YZ	G109	7.397	6.994
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G74	10.090	9.991	YZ	G74	13.465	13.813
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G57	6.633	7.125	YZ	G57	7.082	6.255
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G69	9.118	8.194	YZ	G69	7.180	7.294
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G58	5.516	5.008	YZ	G58	5.195	4.905
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G114	6.351	7.018	YZ	G114	5.770	6.193
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G115	11.699	11.819	YZ	G115	9.365	11.285
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G116	7.249	7.361	YZ	G116	5.549	5.815
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G117	6.860	5.859	YZ	G117	6.812	6.102
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G44	4.265	4.315	YZ	G44	4.395	3.939
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G119	7.198	8.241	YZ	G119	6.021	8.417
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G120	12.145	9.867	YZ	G120	6.684	4.506
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G121	4.365	5.320	YZ	G121	5.976	6.485
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G122	10.199	9.620	YZ	G122	10.297	10.659
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G123	12.980	15.005	YZ	G123	8.987	9.624
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G124	17.032	15.491	YZ	G124	4.868	6.895
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G125	10.348	9.629	YZ	G125	10.215	9.677
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G126	7.978	8.567	YZ	G126	5.043	6.437
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G127	15.935	13.633	YZ	G127	9.217	8.543
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G128	9.297	9.077	YZ	G128	6.782	7.921

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G129	6.597	7.012	YZ	G129	6.329	5.698
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G58	6.268	6.033	YZ	G58	6.252	6.075
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G92	23.694	23.202	YZ	G92	10.468	13.156
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G81	11.785	14.567	YZ	G81	14.175	14.012
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G61	5.493	5.866	YZ	G61	4.472	4.805
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G134	8.541	9.936	YZ	G134	8.873	8.786
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G33	14.736	13.012	YZ	G33	9.288	9.857
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G136	17.599	16.434	YZ	G136	12.306	12.813
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G77	9.382	7.551	YZ	G77	6.311	5.608
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G57	8.547	8.828	YZ	G57	9.029	7.662
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G46	12.311	13.275	YZ	G46	9.176	8.102
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G140	16.296	14.676	YZ	G140	12.356	11.862
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G141	12.521	12.622	YZ	G141	9.082	8.487
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G142	9.339	13.918	YZ	G142	5.865	5.005
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G105	17.660	17.582	YZ	G105	19.957	20.801
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G47	11.145	12.187	YZ	G47	8.720	8.203
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G145	6.567	7.337	YZ	G145	6.251	7.307
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G90	9.483	11.350	YZ	G90	9.010	8.350
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G147	11.176	9.624	YZ	G147	11.851	10.773
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G148	4.682	4.940	YZ	G148	4.495	3.316
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G149	11.165	9.499	YZ	G149	10.421	7.010
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G117	7.377	7.097	YZ	G117	8.904	7.881
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G151	11.733	12.279	YZ	G151	14.721	13.683
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G152	20.920	18.496	YZ	G152	19.709	19.483
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G153	14.829	15.801	YZ	G153	12.927	12.707
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G154	9.326	7.614	YZ	G154	7.835	6.346
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G155	11.587	12.001	YZ	G155	14.649	13.613
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G147	12.279	10.576	YZ	G147	12.103	10.920
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G157	5.483	6.069	YZ	G157	7.154	9.675
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G41	12.782	14.014	YZ	G41	14.343	13.825
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G50	10.826	10.418	YZ	G50	12.621	11.901
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G64	9.657	9.534	YZ	G64	9.477	9.574
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G161	6.586	6.781	YZ	G161	6.791	5.992
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G148	5.516	5.050	YZ	G148	5.418	3.787
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G47	12.632	13.436	YZ	G47	10.441	10.088
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G122	7.855	9.175	YZ	G122	12.690	12.947
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G36	10.161	12.010	YZ	G36	14.390	14.504
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G71	8.222	7.160	YZ	G71	5.281	4.355
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G48	7.273	6.261	YZ	G48	6.445	6.845
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G168	14.370	7.600	YZ	G168	8.012	8.329
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G96	8.131	9.495	YZ	G96	14.660	15.450
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G40	17.963	15.228	YZ	G40	11.886	10.144
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G43	7.899	8.332	YZ	G43	5.865	5.241
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G39	17.431	13.955	YZ	G39	6.540	5.994
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G97	6.347	4.841	YZ	G97	4.808	4.934
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G85	7.988	5.697	YZ	G85	6.219	3.697
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G35	3.014	3.621	YZ	G35	2.848	3.042
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G80	9.315	8.364	YZ	G80	7.764	6.533
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G177	4.081	3.665	YZ	G177	4.043	4.660
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G127	22.122	18.668	YZ	G127	10.661	10.034
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G61	6.355	6.304	YZ	G61	5.738	6.542
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G37	15.986	15.434	YZ	G37	10.624	8.940
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G181	22.466	20.356	YZ	G181	21.955	22.148
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G182	11.899	8.265	YZ	G182	9.388	8.536
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G183	7.969	11.051	YZ	G183	9.352	8.131
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G121	13.892	15.502	YZ	G121	13.502	14.563
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G34	13.061	8.492	YZ	G34	11.730	12.906
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G82	9.721	9.977	YZ	G82	10.561	10.482
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G77	10.666	10.036	YZ	G77	7.062	6.843
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G102	14.488	15.588	YZ	G102	11.492	13.065
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G78	14.354	12.414	YZ	G78	13.585	11.723
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G128	13.898	13.606	YZ	G128	10.252	12.046

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G151	13.940	14.986	YZ	G151	16.553	15.059
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G125	13.340	14.475	YZ	G125	12.213	10.808
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G81	24.824	21.976	YZ	G81	23.564	21.213
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G91	8.789	9.803	YZ	G91	5.845	6.060
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G72	5.419	6.088	YZ	G72	6.302	6.908
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G196	35.132	31.095	YZ	G196	19.349	17.093
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G92	40.032	41.056	YZ	G92	26.889	26.243
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G85	6.093	5.172	YZ	G85	7.060	4.702
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G199	11.463	11.279	YZ	G199	10.056	9.600
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G97	6.072	5.639	YZ	G97	6.230	5.790
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G201	10.942	10.885	YZ	G201	13.765	12.414
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G129	8.577	9.973	YZ	G129	8.827	9.415
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G75	6.068	5.183	YZ	G75	7.031	4.672
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G62	11.117	11.719	YZ	G62	13.879	11.473
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G126	15.752	14.169	YZ	G126	10.324	8.176
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G98	21.210	20.931	YZ	G98	17.494	17.200
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G64	11.668	11.814	YZ	G64	11.497	10.693
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G208	9.748	11.584	YZ	G208	10.042	11.051
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G63	13.029	13.162	YZ	G63	6.445	5.319
BN10SN4	İyi	İyi	XZ	G37	19.831	17.709	YZ	G37	12.461	13.690
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W1	2.468	2.120	YZ	W1	1.916	1.738
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W2	1.662	1.389	YZ	W2	1.023	0.987
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W3	3.143	3.227	YZ	W3	2.596	2.387
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W4	3.031	2.543	YZ	W4	2.250	1.862
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W5	2.166	2.109	YZ	W5	1.796	1.662
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W6	3.580	3.116	YZ	W6	2.367	1.769
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W7	2.984	3.383	YZ	W7	2.967	2.379
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W8	2.964	2.393	YZ	W8	2.773	2.209
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W9	2.605	2.953	YZ	W9	3.098	2.387
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W10	3.585	4.379	YZ	W10	3.671	2.152
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W11	3.245	2.073	YZ	W11	2.342	1.974
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W12	2.611	2.289	YZ	W12	1.520	1.753
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W13	3.078	2.972	YZ	W13	1.679	1.209
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W14	2.839	2.806	YZ	W14	1.480	1.102
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W15	3.181	2.012	YZ	W15	2.132	2.552
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W16	2.255	2.216	YZ	W16	2.355	2.036
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W17	1.687	1.388	YZ	W17	1.348	0.884
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W18	3.048	2.808	YZ	W18	2.716	1.923
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W19	2.065	1.886	YZ	W19	2.160	2.670
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W20	3.053	3.628	YZ	W20	2.910	2.216
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W21	3.067	2.653	YZ	W21	2.732	2.175
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W22	1.940	1.937	YZ	W22	1.636	1.280
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W23	1.074	1.337	YZ	W23	1.269	1.121
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W24	3.572	3.491	YZ	W24	2.432	2.205
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W25	3.299	2.969	YZ	W25	1.974	1.687
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W26	4.099	5.806	YZ	W26	4.005	3.604
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W27	2.541	2.358	YZ	W27	2.210	2.066
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W28	3.811	2.813	YZ	W28	2.323	1.846
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W29	2.200	2.176	YZ	W29	2.999	2.390
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W30	1.795	1.965	YZ	W30	2.184	2.170
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W31	5.759	4.808	YZ	W31	4.254	2.883
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W32	6.470	3.889	YZ	W32	3.203	2.607
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W33	4.666	3.975	YZ	W33	3.510	3.274
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W34	5.997	4.579	YZ	W34	3.271	3.937
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W35	3.148	3.429	YZ	W35	3.168	2.977
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W36	7.557	6.863	YZ	W36	5.494	7.707
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W37	4.925	4.740	YZ	W37	3.970	3.940
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W38	3.192	5.176	YZ	W38	4.675	5.278
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W39	5.006	4.372	YZ	W39	3.393	2.559
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W40	4.369	3.413	YZ	W40	2.241	1.972
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W41	3.165	3.768	YZ	W41	3.409	3.695
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W42	3.656	2.088	YZ	W42	2.256	2.090

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W43	5.466	5.098	YZ	W43	3.943	2.886
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W44	3.894	2.852	YZ	W44	2.953	3.046
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W45	1.843	1.875	YZ	W45	2.241	1.862
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W46	6.418	4.786	YZ	W46	4.594	3.241
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W47	4.863	6.778	YZ	W47	4.110	4.054
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W48	5.110	3.280	YZ	W48	3.624	2.986
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W49	3.428	5.184	YZ	W49	2.761	4.502
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W50	4.797	4.445	YZ	W50	3.653	3.862
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W51	2.704	2.872	YZ	W51	2.574	2.410
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W52	4.845	4.496	YZ	W52	3.772	2.748
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W53	4.448	5.176	YZ	W53	4.859	3.779
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W54	2.493	2.084	YZ	W54	2.844	2.522
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W55	5.663	4.504	YZ	W55	4.775	4.060
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W56	3.332	3.834	YZ	W56	3.845	3.523
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W57	5.579	3.910	YZ	W57	3.619	2.688
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W58	4.165	3.958	YZ	W58	2.675	2.167
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W59	4.712	4.125	YZ	W59	4.197	3.598
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W60	4.036	3.025	YZ	W60	2.176	2.168
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W61	4.233	4.181	YZ	W61	3.302	3.638
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W62	6.663	4.981	YZ	W62	4.017	3.068
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W63	7.583	7.057	YZ	W63	5.847	5.658
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W64	5.003	3.620	YZ	W64	4.146	3.022
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W65	6.717	7.095	YZ	W65	4.626	3.959
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W66	7.899	6.405	YZ	W66	4.634	3.971
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W67	6.203	4.679	YZ	W67	3.823	3.000
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W68	5.889	4.949	YZ	W68	5.222	4.211
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W69	6.577	7.516	YZ	W69	5.377	5.267
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W70	6.537	6.713	YZ	W70	3.242	2.577
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W71	4.717	3.922	YZ	W71	4.957	3.212
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W72	7.674	6.756	YZ	W72	7.532	6.406
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W73	6.378	6.709	YZ	W73	3.490	4.191
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W74	9.798	9.428	YZ	W74	8.010	8.027
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W75	5.168	4.374	YZ	W75	5.526	4.785
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W76	8.763	8.783	YZ	W76	6.138	5.829
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W77	6.415	6.167	YZ	W77	3.440	3.451
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W78	3.426	2.733	YZ	W78	4.289	4.392
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W79	6.124	7.937	YZ	W79	5.149	4.494
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W80	10.702	9.860	YZ	W80	5.990	4.548
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W81	7.610	3.619	YZ	W81	4.686	5.274
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W82	5.731	6.382	YZ	W82	3.524	3.239
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W83	2.714	2.844	YZ	W83	3.495	4.253
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W84	8.835	8.446	YZ	W84	6.278	6.073
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W85	6.869	5.930	YZ	W85	6.902	7.311
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W86	9.007	7.684	YZ	W86	5.245	4.066
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W87	4.621	3.713	YZ	W87	2.728	3.397
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W88	6.584	6.867	YZ	W88	4.005	3.261
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W89	4.799	3.659	YZ	W89	3.540	3.390
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W90	5.672	5.379	YZ	W90	3.759	2.737
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W91	17.164	14.798	YZ	W91	8.551	8.096
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W92	10.466	9.506	YZ	W92	12.091	12.654
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W93	7.632	10.043	YZ	W93	8.694	5.637
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W94	4.631	5.135	YZ	W94	4.006	3.022
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W95	9.226	10.353	YZ	W95	6.592	6.138
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W96	13.813	13.624	YZ	W96	5.446	6.161
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W97	7.583	6.355	YZ	W97	8.885	10.652
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W98	7.176	5.717	YZ	W98	4.074	3.953
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W99	6.971	7.222	YZ	W99	8.036	7.859
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W100	5.691	6.086	YZ	W100	5.560	6.348
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W76	10.671	10.744	YZ	W76	7.505	7.274
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W102	15.093	15.814	YZ	W102	6.989	5.928
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W9	11.105	7.350	YZ	W9	6.883	4.122
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W104	10.585	9.788	YZ	W104	5.757	7.469

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W105	3.574	4.038	YZ	W105	5.323	5.043
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W106	13.474	12.660	YZ	W106	8.826	6.907
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W107	7.489	9.528	YZ	W107	4.480	4.284
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W86	9.329	7.894	YZ	W86	5.900	4.712
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W109	12.591	10.859	YZ	W109	7.109	6.419
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W110	9.420	10.360	YZ	W110	9.841	12.454
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W111	6.289	6.786	YZ	W111	4.564	4.242
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W7	6.064	6.147	YZ	W7	9.120	9.381
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W113	8.805	9.244	YZ	W113	7.477	6.265
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W114	7.028	12.431	YZ	W114	5.848	5.428
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W115	13.088	10.903	YZ	W115	7.340	6.968
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W116	8.635	7.912	YZ	W116	9.109	10.852
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W117	11.143	8.601	YZ	W117	10.997	11.462
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W118	8.164	9.414	YZ	W118	7.131	8.138
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W119	11.674	10.596	YZ	W119	11.753	12.188
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W120	6.895	5.857	YZ	W120	5.473	5.618
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W121	10.212	8.957	YZ	W121	10.014	9.766
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W122	6.947	6.199	YZ	W122	6.666	6.709
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W123	8.276	7.552	YZ	W123	6.868	6.326
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W36	19.842	17.758	YZ	W36	16.469	14.378
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W125	11.229	16.560	YZ	W125	14.755	15.846
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W126	7.453	5.933	YZ	W126	5.684	4.772
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W127	11.170	9.135	YZ	W127	6.242	6.657
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W55	16.160	14.673	YZ	W55	6.898	6.657
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W49	14.109	14.447	YZ	W49	13.932	16.480
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W73	18.105	16.041	YZ	W73	12.924	11.050
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W68	12.120	9.607	YZ	W68	6.851	8.124
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W132	6.808	5.524	YZ	W132	9.961	7.223
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W62	15.235	13.821	YZ	W62	6.864	7.255
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W53	14.595	10.247	YZ	W53	7.593	8.575
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W135	15.668	13.841	YZ	W135	5.957	5.237
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W43	8.249	8.321	YZ	W43	5.125	6.576
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W137	9.973	9.559	YZ	W137	8.784	9.519
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W138	9.341	9.611	YZ	W138	3.678	3.488
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W139	12.958	12.549	YZ	W139	7.457	7.868
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W63	12.900	13.159	YZ	W63	12.741	10.529
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W141	9.520	9.812	YZ	W141	7.482	6.822
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W142	3.710	4.246	YZ	W142	2.727	2.778
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W143	7.616	7.594	YZ	W143	11.686	8.318
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W144	18.772	20.307	YZ	W144	14.828	14.998
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W145	12.714	9.684	YZ	W145	5.695	5.473
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W65	14.728	11.799	YZ	W65	7.521	7.165
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W147	7.651	7.476	YZ	W147	8.247	7.756
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W148	12.946	11.619	YZ	W148	9.182	8.053
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W149	15.508	15.434	YZ	W149	10.488	10.953
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W150	12.809	10.481	YZ	W150	6.287	6.646
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W144	20.459	21.246	YZ	W144	15.689	15.822
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W152	17.664	14.127	YZ	W152	13.342	13.567
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W141	11.582	11.974	YZ	W141	8.305	8.246
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W154	11.094	11.517	YZ	W154	14.312	15.654
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W56	8.211	7.572	YZ	W56	5.952	4.736
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W98	11.749	9.062	YZ	W98	9.572	8.999
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W157	19.512	15.574	YZ	W157	10.401	9.885
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W75	8.605	7.429	YZ	W75	7.585	7.098
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W63	13.387	12.684	YZ	W63	14.684	12.643
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W145	12.747	8.856	YZ	W145	8.859	6.604
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W143	9.574	10.440	YZ	W143	16.445	14.084
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W62	17.003	15.403	YZ	W62	6.583	7.531
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W138	13.514	14.478	YZ	W138	5.375	5.503
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W164	16.614	13.871	YZ	W164	11.716	9.417
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W165	10.582	8.752	YZ	W165	5.823	4.544
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W61	12.155	11.465	YZ	W61	10.713	10.934

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W67	8.754	8.275	YZ	W67	11.875	11.310
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W51	13.823	12.476	YZ	W51	10.096	9.569
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W169	16.598	14.543	YZ	W169	8.971	6.883
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W64	13.889	12.450	YZ	W64	6.428	6.875
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W81	12.458	7.880	YZ	W81	6.879	8.220
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W172	24.033	23.548	YZ	W172	12.090	11.637
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W99	10.475	9.941	YZ	W99	11.413	10.857
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W174	6.883	7.888	YZ	W174	6.911	7.076
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W43	12.950	10.779	YZ	W43	7.614	9.172
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W68	13.390	10.773	YZ	W68	8.017	9.391
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W150	12.768	10.282	YZ	W150	7.118	8.161
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W178	17.495	20.731	YZ	W178	12.765	13.305
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W87	13.064	15.038	YZ	W87	6.261	5.260
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W180	15.684	11.882	YZ	W180	7.338	7.780
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W181	18.878	18.936	YZ	W181	10.740	9.790
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W182	17.085	17.093	YZ	W182	9.492	11.553
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W183	13.394	16.628	YZ	W183	11.174	11.428
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W184	16.100	16.124	YZ	W184	9.237	10.837
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W127	19.591	19.753	YZ	W127	13.621	13.396
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W148	21.525	25.567	YZ	W148	12.961	12.115
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W82	23.604	24.894	YZ	W82	13.386	12.482
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W38	20.295	25.597	YZ	W38	21.427	21.504
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W61	13.805	12.290	YZ	W61	9.820	10.045
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W51	18.982	16.729	YZ	W51	12.534	12.637
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W36	27.234	24.151	YZ	W36	18.852	15.759
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W192	12.699	12.117	YZ	W192	7.670	8.612
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W41	17.336	18.534	YZ	W41	15.797	15.162
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W81	12.651	9.425	YZ	W81	8.071	9.445
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W90	14.404	17.306	YZ	W90	17.945	19.965
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W143	14.490	16.289	YZ	W143	19.136	17.457
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W180	16.352	12.174	YZ	W180	10.260	10.436
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W157	19.140	14.656	YZ	W157	14.815	13.489
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W104	13.246	10.945	YZ	W104	11.443	10.760
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W137	16.139	17.000	YZ	W137	11.878	13.348
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W172	27.554	27.362	YZ	W172	12.254	11.709
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W202	15.507	11.762	YZ	W202	6.631	6.481
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W141	15.591	16.128	YZ	W141	11.849	11.911
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W91	25.149	24.337	YZ	W91	18.173	18.097
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W60	14.485	17.073	YZ	W60	13.346	13.462
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W119	22.564	22.109	YZ	W119	18.088	20.875
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W56	9.785	10.174	YZ	W56	7.954	5.596
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W152	16.788	12.254	YZ	W152	18.604	18.268
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W85	18.240	19.218	YZ	W85	17.253	17.858
BN10SN4	Kötü	İyi	XZ	W65	22.115	18.006	YZ	W65	15.023	15.595
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G1	3.622	3.140	YZ	G1	3.538	2.826
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G2	2.912	2.611	YZ	G2	2.275	2.101
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G3	2.919	2.728	YZ	G3	3.682	3.075
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G4	1.548	1.594	YZ	G4	1.903	2.459
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G5	1.434	1.488	YZ	G5	1.521	1.646
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G6	2.087	1.916	YZ	G6	2.369	2.775
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G7	5.010	4.862	YZ	G7	4.844	3.400
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G8	1.325	1.271	YZ	G8	1.050	0.862
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G9	1.248	1.069	YZ	G9	1.018	1.077
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G10	1.219	0.948	YZ	G10	0.941	1.053
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G11	3.978	4.183	YZ	G11	2.222	1.745
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G12	1.702	1.665	YZ	G12	1.640	1.612
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G13	3.886	3.523	YZ	G13	3.588	3.945
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G14	1.451	1.382	YZ	G14	1.311	1.212
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G15	2.895	3.000	YZ	G15	2.246	2.087
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G16	1.560	1.499	YZ	G16	1.314	1.331
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G17	0.630	0.652	YZ	G17	0.673	0.693
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G18	3.030	2.406	YZ	G18	2.795	2.686

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G19	1.676	1.470	YZ	G19	1.321	1.258
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G20	4.131	3.510	YZ	G20	3.692	3.532
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G21	1.368	1.352	YZ	G21	1.323	1.386
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G22	3.229	3.328	YZ	G22	4.055	4.075
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G23	2.253	2.525	YZ	G23	2.040	1.908
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G24	3.986	3.899	YZ	G24	4.240	3.390
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G25	2.678	2.665	YZ	G25	2.404	2.310
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G26	2.489	1.860	YZ	G26	1.792	2.017
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G27	2.303	2.702	YZ	G27	3.154	2.638
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G28	2.435	2.294	YZ	G28	3.318	2.976
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G29	3.249	2.730	YZ	G29	3.155	2.953
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G30	4.396	3.865	YZ	G30	4.640	3.891
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G31	6.748	5.017	YZ	G31	3.847	4.722
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G32	5.076	4.637	YZ	G32	3.979	4.917
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G33	3.735	5.376	YZ	G33	4.789	5.243
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G34	6.812	8.710	YZ	G34	5.606	4.998
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G35	1.505	1.439	YZ	G35	1.424	1.385
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G36	4.183	3.708	YZ	G36	3.340	2.989
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G37	8.350	7.415	YZ	G37	6.307	7.528
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G38	3.063	3.815	YZ	G38	3.091	3.191
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G39	6.030	8.809	YZ	G39	4.436	6.002
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G40	6.607	6.673	YZ	G40	5.293	4.213
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G41	4.226	4.878	YZ	G41	4.037	4.060
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G42	4.292	4.581	YZ	G42	3.885	3.973
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G43	3.017	3.200	YZ	G43	3.736	4.073
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G44	2.669	2.774	YZ	G44	2.469	2.380
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G45	6.594	5.037	YZ	G45	4.040	3.866
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G46	4.938	4.272	YZ	G46	4.904	4.163
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G47	4.225	3.265	YZ	G47	3.796	3.908
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G48	3.544	3.148	YZ	G48	3.474	3.575
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G49	9.084	7.533	YZ	G49	5.637	4.018
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G50	3.781	4.056	YZ	G50	4.123	3.138
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G51	3.649	3.877	YZ	G51	3.495	3.594
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G52	5.841	5.898	YZ	G52	6.575	4.483
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G53	3.832	3.147	YZ	G53	3.205	2.981
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G54	4.597	3.817	YZ	G54	5.471	5.115
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G55	3.983	4.647	YZ	G55	5.494	4.273
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G56	2.242	1.983	YZ	G56	2.456	2.843
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G57	3.493	2.878	YZ	G57	3.934	4.214
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G58	4.219	4.009	YZ	G58	3.469	3.380
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G59	4.734	4.695	YZ	G59	2.934	2.596
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G60	3.146	3.464	YZ	G60	2.769	2.704
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G61	7.877	7.601	YZ	G61	4.574	4.898
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G62	6.528	6.795	YZ	G62	8.506	5.423
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G63	6.739	6.192	YZ	G63	6.386	5.704
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G64	5.604	5.947	YZ	G64	5.642	5.614
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G65	15.566	16.225	YZ	G65	8.015	7.206
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G66	3.819	3.903	YZ	G66	6.914	5.131
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G67	5.525	5.812	YZ	G67	3.709	3.429
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G68	6.974	10.170	YZ	G68	6.408	7.348
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G69	7.095	7.594	YZ	G69	5.871	6.197
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G70	11.528	12.728	YZ	G70	6.976	6.679
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G71	4.141	3.534	YZ	G71	3.647	4.874
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G72	4.253	3.847	YZ	G72	3.629	3.742
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G73	7.497	8.167	YZ	G73	9.298	9.086
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G74	6.904	7.430	YZ	G74	6.526	7.258
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G75	6.957	6.488	YZ	G75	5.992	6.769
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G76	6.792	5.306	YZ	G76	7.320	6.057
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G77	6.703	7.196	YZ	G77	7.313	7.322
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G78	13.585	13.649	YZ	G78	10.466	8.576
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G79	4.545	4.061	YZ	G79	4.301	4.446
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G80	7.999	8.427	YZ	G80	6.419	6.550

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G81	6.749	8.504	YZ	G81	5.189	4.508
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G82	4.545	4.682	YZ	G82	3.534	3.668
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G83	6.225	6.620	YZ	G83	6.332	5.108
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G84	6.409	7.761	YZ	G84	6.231	6.848
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G85	6.957	6.488	YZ	G85	5.991	6.769
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G86	3.549	3.062	YZ	G86	4.901	4.895
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G87	13.033	13.893	YZ	G87	7.416	6.875
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G88	8.764	6.984	YZ	G88	10.087	9.087
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G89	7.649	8.457	YZ	G89	5.963	4.751
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G90	6.750	6.353	YZ	G90	7.366	5.540
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G91	9.378	8.355	YZ	G91	6.358	5.696
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G92	15.401	17.276	YZ	G92	17.761	17.796
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G93	9.580	8.790	YZ	G93	11.083	11.257
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G94	12.772	12.236	YZ	G94	7.145	7.401
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G95	14.734	14.739	YZ	G95	12.806	13.346
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G96	10.387	9.430	YZ	G96	9.804	7.472
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G97	6.351	4.935	YZ	G97	4.581	4.681
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G98	13.762	13.798	YZ	G98	11.867	12.890
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G99	14.096	16.593	YZ	G99	9.123	10.128
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G100	14.233	15.327	YZ	G100	21.965	20.599
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G101	4.607	4.308	YZ	G101	6.591	5.776
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G102	13.770	17.460	YZ	G102	9.418	8.545
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G54	6.425	7.077	YZ	G54	8.965	9.373
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G104	10.980	10.129	YZ	G104	11.551	10.788
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G105	8.483	6.329	YZ	G105	12.283	11.912
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G106	24.702	22.984	YZ	G106	12.734	14.559
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G48	5.890	5.109	YZ	G48	6.031	4.985
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G71	5.981	5.463	YZ	G71	4.901	5.605
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G109	4.996	4.934	YZ	G109	7.674	6.431
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G74	10.287	9.407	YZ	G74	9.276	9.671
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G57	6.107	6.734	YZ	G57	5.877	6.508
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G69	9.808	9.096	YZ	G69	9.126	9.265
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G58	6.924	5.754	YZ	G58	6.229	5.768
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G114	5.527	5.889	YZ	G114	8.031	6.751
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G115	8.923	9.192	YZ	G115	9.403	9.166
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G116	11.589	12.212	YZ	G116	8.612	8.926
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G117	7.646	8.781	YZ	G117	7.120	6.417
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G44	6.541	5.619	YZ	G44	4.591	4.689
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G119	7.244	7.755	YZ	G119	7.482	7.569
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G120	15.095	12.364	YZ	G120	19.179	15.618
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G121	10.063	6.792	YZ	G121	4.989	6.391
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G122	13.566	11.336	YZ	G122	12.652	11.047
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G123	16.093	17.197	YZ	G123	17.547	17.973
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G124	12.379	10.071	YZ	G124	19.312	19.319
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G125	13.524	14.597	YZ	G125	12.044	10.660
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G126	12.442	12.517	YZ	G126	8.703	9.653
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G127	22.632	22.195	YZ	G127	24.791	24.522
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G128	16.702	18.058	YZ	G128	12.690	12.306
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G129	6.338	5.817	YZ	G129	8.498	7.507
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G58	6.926	7.337	YZ	G58	7.647	7.333
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G92	17.051	19.158	YZ	G92	22.603	25.765
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G81	13.279	14.927	YZ	G81	14.753	15.923
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G61	12.629	11.280	YZ	G61	8.710	6.629
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G134	12.889	10.974	YZ	G134	8.912	7.714
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G33	14.467	15.895	YZ	G33	15.255	15.902
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G136	17.895	16.195	YZ	G136	19.077	18.532
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G77	8.542	9.716	YZ	G77	11.246	8.897
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G57	8.096	8.775	YZ	G57	7.661	8.334
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G46	10.604	9.732	YZ	G46	11.286	12.046
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G140	17.101	15.494	YZ	G140	11.469	12.921
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G141	20.330	24.102	YZ	G141	17.316	19.613
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G142	10.197	8.443	YZ	G142	13.186	11.483

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G105	9.383	7.369	YZ	G105	12.574	13.511
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G47	12.437	11.567	YZ	G47	8.177	9.455
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G145	11.494	11.446	YZ	G145	6.793	6.821
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G90	9.582	9.028	YZ	G90	9.990	9.138
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G147	9.449	9.108	YZ	G147	20.173	17.587
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G148	4.481	4.176	YZ	G148	5.005	5.192
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G149	13.598	12.137	YZ	G149	9.266	8.170
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G117	9.805	11.272	YZ	G117	7.313	6.925
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G151	23.060	23.992	YZ	G151	14.245	14.389
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G152	13.855	13.885	YZ	G152	20.808	18.552
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G153	22.960	22.000	YZ	G153	13.923	16.026
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G154	11.058	14.430	YZ	G154	7.783	6.807
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G155	22.288	23.049	YZ	G155	13.987	14.096
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G147	11.111	11.710	YZ	G147	21.506	18.353
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G157	6.890	7.117	YZ	G157	6.904	5.708
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G41	12.426	13.159	YZ	G41	11.848	12.736
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G50	15.240	14.470	YZ	G50	8.163	9.177
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G64	11.615	12.499	YZ	G64	10.939	11.274
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G161	17.367	19.166	YZ	G161	9.735	11.140
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G148	4.810	4.722	YZ	G148	6.011	5.559
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G47	15.410	14.832	YZ	G47	9.243	10.976
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G122	13.825	11.485	YZ	G122	16.370	13.465
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G36	9.912	9.277	YZ	G36	9.828	10.904
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G71	5.698	5.554	YZ	G71	6.500	7.584
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G48	11.139	9.262	YZ	G48	7.852	7.282
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G168	12.884	9.596	YZ	G168	22.668	17.759
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G96	12.678	12.951	YZ	G96	11.347	10.121
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G40	18.875	16.395	YZ	G40	21.682	19.244
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G43	7.540	8.719	YZ	G43	7.290	8.049
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G39	21.100	14.677	YZ	G39	25.577	23.699
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G97	12.298	11.371	YZ	G97	7.153	6.095
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G85	11.947	11.201	YZ	G85	7.700	7.582
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G35	3.904	4.549	YZ	G35	3.557	2.997
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G80	30.680	32.437	YZ	G80	12.193	13.339
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G177	15.491	17.679	YZ	G177	7.151	7.444
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G127	25.936	28.581	YZ	G127	30.279	28.448
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G61	14.745	13.168	YZ	G61	10.773	8.301
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G37	17.004	22.222	YZ	G37	15.006	15.516
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G181	19.203	17.722	YZ	G181	24.181	21.424
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G182	9.006	7.901	YZ	G182	11.382	9.487
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G183	15.017	16.525	YZ	G183	8.391	9.708
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G121	11.698	12.563	YZ	G121	11.834	13.314
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G34	7.651	8.051	YZ	G34	20.808	12.580
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G82	10.419	9.078	YZ	G82	10.533	11.208
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G77	22.273	25.065	YZ	G77	14.019	10.366
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G102	30.064	29.871	YZ	G102	26.564	23.389
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G78	25.150	23.420	YZ	G78	21.512	20.213
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G128	23.334	22.325	YZ	G128	18.568	17.816
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G151	26.519	27.142	YZ	G151	16.426	18.634
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G125	18.552	20.675	YZ	G125	14.045	15.546
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G81	17.359	16.220	YZ	G81	24.335	25.989
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G91	14.771	12.412	YZ	G91	13.671	11.413
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G72	9.626	7.934	YZ	G72	7.191	5.722
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G196	29.377	32.417	YZ	G196	31.827	27.963
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G92	18.442	20.522	YZ	G92	36.088	36.741
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G85	13.591	12.219	YZ	G85	9.815	10.182
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G199	16.121	17.878	YZ	G199	16.974	13.332
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G97	17.118	16.481	YZ	G97	7.562	6.166
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G201	19.613	22.841	YZ	G201	15.238	17.536
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G129	10.326	10.670	YZ	G129	11.330	9.144
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G75	13.571	12.204	YZ	G75	9.785	10.136
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G62	12.056	11.527	YZ	G62	11.307	9.297

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G126	21.847	23.041	YZ	G126	15.373	17.198
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G98	20.339	20.718	YZ	G98	22.309	22.004
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G64	12.927	13.830	YZ	G64	13.780	14.690
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G208	18.364	19.556	YZ	G208	13.104	11.976
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G63	10.893	10.842	YZ	G63	13.678	13.322
BN11SN5	İyi	İyi	XZ	G37	26.926	26.537	YZ	G37	18.150	18.734
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W1	2.298	2.420	YZ	W1	2.591	2.586
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W2	2.171	2.142	YZ	W2	2.023	1.888
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W3	3.254	2.715	YZ	W3	3.637	3.542
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W4	2.111	2.246	YZ	W4	2.884	2.886
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W5	2.429	3.254	YZ	W5	2.401	2.284
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W6	4.031	3.920	YZ	W6	4.496	3.669
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W7	3.843	3.570	YZ	W7	3.140	3.261
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W8	2.146	2.147	YZ	W8	2.358	2.490
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W9	4.042	4.538	YZ	W9	3.988	3.351
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W10	3.883	2.976	YZ	W10	3.919	4.441
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W11	2.934	2.669	YZ	W11	4.255	4.326
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W12	1.938	1.879	YZ	W12	1.891	2.252
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W13	4.745	4.893	YZ	W13	3.882	3.417
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W14	3.496	4.099	YZ	W14	3.381	3.023
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W15	2.183	2.336	YZ	W15	2.453	2.757
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W16	1.823	1.954	YZ	W16	2.067	2.181
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W17	2.309	2.280	YZ	W17	1.983	1.862
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W18	2.546	2.278	YZ	W18	2.625	3.151
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W19	2.128	2.303	YZ	W19	2.455	2.325
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W20	3.454	2.850	YZ	W20	3.596	3.654
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W21	4.495	3.896	YZ	W21	4.392	4.077
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W22	2.944	2.350	YZ	W22	2.296	2.264
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W23	1.500	1.344	YZ	W23	1.236	1.150
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W24	3.951	3.049	YZ	W24	5.158	4.749
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W25	6.288	5.615	YZ	W25	4.646	4.181
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W26	4.398	5.504	YZ	W26	4.745	3.823
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W27	2.884	3.226	YZ	W27	2.692	2.434
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W28	4.269	3.689	YZ	W28	4.504	3.576
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W29	2.168	1.824	YZ	W29	1.886	2.017
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W30	2.166	2.127	YZ	W30	1.868	1.730
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W31	6.119	6.318	YZ	W31	6.420	5.975
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W32	8.811	12.683	YZ	W32	8.591	8.879
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W33	6.398	4.171	YZ	W33	4.150	4.449
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W34	6.132	5.493	YZ	W34	6.273	5.345
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W35	3.185	2.816	YZ	W35	3.540	3.081
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W36	7.361	8.723	YZ	W36	8.528	9.880
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W37	6.852	5.384	YZ	W37	5.561	5.524
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W38	4.241	3.583	YZ	W38	4.066	4.167
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W39	5.745	4.152	YZ	W39	5.448	5.416
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W40	4.204	4.184	YZ	W40	3.871	3.907
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W41	6.993	6.439	YZ	W41	3.762	3.476
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W42	2.949	2.929	YZ	W42	3.644	3.011
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W43	5.680	6.543	YZ	W43	6.923	6.327
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W44	3.887	3.764	YZ	W44	3.995	4.414
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W45	4.579	3.330	YZ	W45	3.249	2.385
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W46	6.211	6.809	YZ	W46	5.121	4.961
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W47	5.026	4.573	YZ	W47	5.110	4.534
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W48	10.894	11.527	YZ	W48	4.733	4.363
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W49	5.597	5.025	YZ	W49	6.140	4.539
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W50	2.450	2.524	YZ	W50	2.628	3.227
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W51	9.421	8.565	YZ	W51	4.452	4.581
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W52	3.421	3.562	YZ	W52	4.625	4.652
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W53	5.433	5.340	YZ	W53	7.171	6.160
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W54	4.108	3.978	YZ	W54	3.603	2.963
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W55	8.377	8.708	YZ	W55	6.395	5.085
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W56	4.022	3.624	YZ	W56	3.021	2.931

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W57	6.539	4.938	YZ	W57	8.011	6.959
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W58	3.233	3.145	YZ	W58	4.597	4.478
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W59	4.885	4.331	YZ	W59	4.183	4.378
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W60	4.963	5.198	YZ	W60	4.940	4.140
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W61	6.147	6.685	YZ	W61	5.990	6.776
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W62	9.085	10.453	YZ	W62	6.001	6.037
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W63	8.186	7.756	YZ	W63	6.342	7.274
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W64	5.258	7.287	YZ	W64	5.941	5.221
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W65	11.733	13.800	YZ	W65	7.777	8.836
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W66	9.397	9.854	YZ	W66	6.993	6.358
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W67	4.853	3.703	YZ	W67	5.550	5.438
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W68	9.591	9.040	YZ	W68	5.703	6.784
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W69	9.156	7.941	YZ	W69	7.970	6.437
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W70	6.287	5.117	YZ	W70	7.101	6.524
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W71	9.747	11.335	YZ	W71	5.627	5.141
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W72	13.024	13.015	YZ	W72	7.920	7.339
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W73	9.628	10.498	YZ	W73	8.324	8.693
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W74	7.639	10.617	YZ	W74	7.190	8.310
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W75	5.364	5.163	YZ	W75	6.516	4.857
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W76	15.417	13.951	YZ	W76	11.547	11.731
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W77	13.229	11.212	YZ	W77	10.045	10.604
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W78	3.719	2.946	YZ	W78	3.819	3.753
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W79	11.715	9.069	YZ	W79	6.459	7.013
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W80	14.752	14.278	YZ	W80	11.380	12.185
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W81	5.260	6.025	YZ	W81	6.130	8.629
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W82	13.598	13.617	YZ	W82	6.111	7.208
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W83	5.269	4.022	YZ	W83	3.046	2.715
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W84	5.148	5.375	YZ	W84	8.496	7.673
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W85	6.546	7.417	YZ	W85	8.153	6.207
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W86	6.186	6.498	YZ	W86	6.643	6.315
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W87	5.364	5.983	YZ	W87	4.028	4.917
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W88	12.164	12.100	YZ	W88	7.722	8.685
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W89	6.569	5.340	YZ	W89	4.842	4.484
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W90	3.900	5.899	YZ	W90	3.809	4.640
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W91	9.832	11.236	YZ	W91	17.872	17.682
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W92	13.791	15.527	YZ	W92	12.260	11.728
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W93	8.016	6.055	YZ	W93	5.224	5.907
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W94	5.809	6.996	YZ	W94	4.558	5.286
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W95	17.282	18.461	YZ	W95	8.265	9.905
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W96	11.481	12.739	YZ	W96	11.202	12.498
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W97	8.882	7.872	YZ	W97	8.644	8.344
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W98	18.229	20.567	YZ	W98	7.512	8.036
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W99	5.702	6.141	YZ	W99	6.295	6.714
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W100	13.351	11.834	YZ	W100	7.836	8.509
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W76	16.386	15.334	YZ	W76	13.952	14.228
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W102	9.435	10.913	YZ	W102	12.872	13.881
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W9	13.963	15.325	YZ	W9	9.867	8.232
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W104	9.174	10.308	YZ	W104	15.277	14.003
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W105	6.307	7.777	YZ	W105	4.245	4.590
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W106	6.772	5.755	YZ	W106	14.986	14.354
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W107	13.792	7.861	YZ	W107	7.708	6.401
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W86	6.331	6.967	YZ	W86	7.398	6.795
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W109	16.837	16.113	YZ	W109	15.349	14.203
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W110	10.237	10.890	YZ	W110	5.862	8.292
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W111	13.905	14.290	YZ	W111	9.123	9.273
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W7	6.447	8.764	YZ	W7	6.234	7.774
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W113	5.392	6.419	YZ	W113	8.649	7.566
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W114	17.600	18.602	YZ	W114	8.592	9.609
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W115	7.095	6.699	YZ	W115	8.851	10.239
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W116	14.538	14.423	YZ	W116	9.408	10.990
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W117	6.191	4.538	YZ	W117	7.859	7.839
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W118	11.918	14.003	YZ	W118	7.647	8.118

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W119	16.077	14.932	YZ	W119	14.066	14.103
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W120	6.829	7.689	YZ	W120	8.678	8.169
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W121	12.307	12.124	YZ	W121	11.152	11.269
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W122	9.564	9.110	YZ	W122	8.019	7.465
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W123	11.754	10.902	YZ	W123	9.692	8.858
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W36	17.650	20.612	YZ	W36	19.844	21.258
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W125	26.276	19.570	YZ	W125	18.640	19.997
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W126	13.235	13.239	YZ	W126	8.109	9.942
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W127	10.618	11.224	YZ	W127	12.897	13.341
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W55	12.657	12.054	YZ	W55	17.470	18.692
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W49	8.390	10.170	YZ	W49	14.134	15.351
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W73	16.825	16.101	YZ	W73	18.221	18.584
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W68	13.350	12.608	YZ	W68	15.019	14.053
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W132	8.240	8.092	YZ	W132	10.415	10.792
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W62	20.876	19.412	YZ	W62	14.994	18.121
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W53	15.240	15.097	YZ	W53	11.458	8.876
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W135	24.074	20.046	YZ	W135	16.000	15.829
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W43	13.216	12.637	YZ	W43	9.779	9.219
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W137	10.676	8.902	YZ	W137	11.172	11.499
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W138	19.765	20.332	YZ	W138	12.630	13.028
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W139	14.279	13.110	YZ	W139	14.460	13.577
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W63	12.142	11.223	YZ	W63	9.203	9.748
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W141	13.388	13.797	YZ	W141	10.505	11.079
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W142	11.423	12.594	YZ	W142	6.683	6.741
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W143	18.622	20.686	YZ	W143	10.668	10.917
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W144	15.077	13.799	YZ	W144	21.980	19.705
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W145	12.473	12.515	YZ	W145	12.763	12.816
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W65	22.825	23.587	YZ	W65	15.755	16.116
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W147	8.077	8.975	YZ	W147	8.894	7.780
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W148	20.808	22.726	YZ	W148	14.462	15.326
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W149	13.721	10.727	YZ	W149	15.374	14.264
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W150	14.377	15.883	YZ	W150	12.487	10.519
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W144	15.456	14.179	YZ	W144	22.378	20.034
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W152	16.308	16.531	YZ	W152	13.303	14.269
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W141	15.771	15.460	YZ	W141	12.619	13.311
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W154	12.434	12.198	YZ	W154	10.713	11.355
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W56	7.807	9.079	YZ	W56	8.092	7.695
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W98	36.141	31.710	YZ	W98	21.310	24.497
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W157	16.348	16.867	YZ	W157	19.250	15.533
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W75	7.583	8.403	YZ	W75	9.647	7.982
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W63	13.528	12.877	YZ	W63	12.752	13.767
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W145	14.189	13.831	YZ	W145	15.846	15.020
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W143	24.273	26.366	YZ	W143	12.902	13.309
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W62	22.067	20.547	YZ	W62	17.802	19.934
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W138	24.376	24.812	YZ	W138	16.748	17.482
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W164	15.911	18.187	YZ	W164	23.680	22.508
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W165	13.445	14.996	YZ	W165	11.036	11.643
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W61	12.715	12.170	YZ	W61	14.117	12.778
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W67	14.206	14.796	YZ	W67	7.166	8.669
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W51	9.516	8.186	YZ	W51	20.881	19.840
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W169	14.159	10.600	YZ	W169	19.230	19.315
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W64	12.477	10.484	YZ	W64	15.602	13.493
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W81	14.469	14.804	YZ	W81	14.250	11.008
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W172	32.871	27.183	YZ	W172	29.590	30.592
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W99	10.944	10.791	YZ	W99	10.152	9.477
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W174	10.426	10.747	YZ	W174	6.648	6.784
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W43	16.193	15.277	YZ	W43	13.435	16.140
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W68	14.344	13.299	YZ	W68	16.469	15.140
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W150	16.149	17.322	YZ	W150	12.504	10.826
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W178	17.649	16.996	YZ	W178	18.064	17.665
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W87	10.160	12.348	YZ	W87	13.228	12.753
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W180	10.796	9.908	YZ	W180	12.448	12.412

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W181	29.618	29.643	YZ	W181	21.011	21.876
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W182	21.949	20.928	YZ	W182	14.239	16.291
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W183	42.926	49.231	YZ	W183	15.014	18.418
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W184	25.620	26.719	YZ	W184	18.221	20.848
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W127	23.383	24.591	YZ	W127	20.533	20.568
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W148	30.958	31.721	YZ	W148	22.107	26.013
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W82	21.348	16.953	YZ	W82	28.228	26.032
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W38	25.083	22.343	YZ	W38	20.532	24.874
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W61	12.647	16.494	YZ	W61	15.865	14.392
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W51	10.699	11.321	YZ	W51	21.882	22.705
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W36	23.377	23.019	YZ	W36	25.413	26.512
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W192	21.119	19.730	YZ	W192	14.505	15.000
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W41	15.232	14.246	YZ	W41	20.284	21.263
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W81	18.239	18.471	YZ	W81	12.981	9.997
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W90	15.416	15.879	YZ	W90	14.603	14.338
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W143	32.078	32.149	YZ	W143	16.736	18.596
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W180	12.330	13.226	YZ	W180	12.974	13.954
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W157	22.517	22.874	YZ	W157	17.541	11.824
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W104	17.238	17.751	YZ	W104	15.739	11.437
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W137	12.227	13.375	YZ	W137	15.003	14.677
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W172	33.585	27.257	YZ	W172	33.401	33.598
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W202	34.430	32.609	YZ	W202	17.309	18.549
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W141	18.854	18.290	YZ	W141	16.696	17.572
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W91	22.318	25.711	YZ	W91	23.045	21.684
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W60	24.881	23.179	YZ	W60	16.250	17.806
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W119	22.525	23.527	YZ	W119	28.681	26.495
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W56	13.512	14.908	YZ	W56	8.134	7.996
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W152	25.474	23.314	YZ	W152	14.454	14.196
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W85	20.295	19.868	YZ	W85	14.571	19.689
BN11SN5	Kötü	İyi	XZ	W65	35.767	32.365	YZ	W65	24.945	25.051
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G1	5.606	4.241	YZ	G1	3.311	2.972
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G2	2.737	2.361	YZ	G2	2.244	2.061
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G3	4.521	3.769	YZ	G3	4.424	3.445
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G4	1.562	1.715	YZ	G4	2.007	2.771
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G5	1.460	1.506	YZ	G5	1.526	1.776
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G6	1.946	2.022	YZ	G6	2.473	2.606
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G7	5.355	4.835	YZ	G7	4.828	3.463
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G8	1.340	1.179	YZ	G8	1.012	0.867
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G9	1.176	1.019	YZ	G9	1.022	1.297
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G10	1.118	0.905	YZ	G10	0.958	1.174
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G11	3.826	2.636	YZ	G11	2.113	1.706
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G12	1.683	1.654	YZ	G12	1.635	1.581
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G13	3.273	3.256	YZ	G13	3.419	3.566
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G14	1.425	1.349	YZ	G14	1.297	1.111
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G15	2.870	2.550	YZ	G15	2.195	2.038
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G16	1.528	1.462	YZ	G16	1.289	1.370
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G17	0.640	0.661	YZ	G17	0.676	0.712
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G18	3.124	2.860	YZ	G18	2.792	2.348
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G19	1.576	1.402	YZ	G19	1.283	1.167
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G20	5.297	3.830	YZ	G20	4.416	2.783
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G21	1.363	1.340	YZ	G21	1.318	1.441
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G22	4.257	4.085	YZ	G22	3.655	2.854
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G23	2.278	2.323	YZ	G23	1.945	2.166
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G24	4.570	4.575	YZ	G24	4.627	3.173
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G25	2.845	2.573	YZ	G25	2.349	2.674
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G26	2.196	1.713	YZ	G26	1.814	2.184
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G27	2.616	3.114	YZ	G27	3.126	2.423
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G28	2.676	3.170	YZ	G28	3.688	3.483
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G29	3.060	2.814	YZ	G29	3.277	2.743
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G30	5.227	4.126	YZ	G30	5.595	3.326
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G31	4.216	3.585	YZ	G31	5.039	4.055
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G32	4.266	3.418	YZ	G32	4.154	4.603

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G33	3.785	4.663	YZ	G33	4.597	4.510
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G34	7.944	7.039	YZ	G34	5.085	3.570
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G35	1.469	1.436	YZ	G35	1.419	1.346
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G36	3.968	3.601	YZ	G36	3.596	2.746
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G37	6.204	5.544	YZ	G37	5.724	6.439
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G38	2.841	3.011	YZ	G38	3.265	3.196
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G39	4.577	4.426	YZ	G39	4.162	4.931
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G40	5.999	4.783	YZ	G40	5.939	4.730
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G41	3.878	3.933	YZ	G41	3.855	3.993
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G42	3.942	3.962	YZ	G42	3.983	3.754
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G43	4.080	3.623	YZ	G43	4.888	4.148
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G44	2.574	2.513	YZ	G44	2.453	2.508
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G45	4.119	4.003	YZ	G45	5.558	4.359
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G46	5.837	5.326	YZ	G46	5.576	5.499
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G47	3.846	3.475	YZ	G47	4.519	3.740
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G48	5.174	4.571	YZ	G48	3.620	2.844
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G49	5.302	4.801	YZ	G49	6.905	4.732
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G50	5.841	4.206	YZ	G50	4.229	3.094
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G51	4.168	3.507	YZ	G51	4.101	3.440
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G52	5.197	7.016	YZ	G52	6.560	4.902
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G53	3.571	3.225	YZ	G53	3.399	3.206
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G54	4.937	5.088	YZ	G54	5.506	3.487
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G55	5.727	5.266	YZ	G55	5.690	5.106
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G56	2.306	2.363	YZ	G56	2.582	3.127
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G57	3.428	3.767	YZ	G57	3.916	4.674
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G58	3.686	3.568	YZ	G58	3.428	3.192
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G59	3.982	3.284	YZ	G59	2.848	2.938
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G60	2.987	2.831	YZ	G60	2.751	2.646
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G61	5.243	4.713	YZ	G61	5.101	4.564
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G62	10.433	9.090	YZ	G62	9.227	5.663
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G63	7.863	7.371	YZ	G63	5.742	4.646
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G64	6.918	5.508	YZ	G64	6.879	5.223
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G65	7.277	8.651	YZ	G65	6.827	5.555
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G66	4.570	6.569	YZ	G66	7.318	4.700
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G67	4.475	4.227	YZ	G67	3.959	3.210
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G68	6.699	7.620	YZ	G68	6.447	9.130
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G69	5.962	6.079	YZ	G69	5.539	6.031
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G70	8.438	7.520	YZ	G70	5.057	4.998
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G71	4.410	4.224	YZ	G71	4.083	4.216
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G72	3.539	3.624	YZ	G72	3.638	3.304
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G73	10.341	9.311	YZ	G73	8.984	7.957
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G74	6.282	6.386	YZ	G74	6.997	7.642
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G75	5.761	5.340	YZ	G75	5.649	4.871
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G76	8.569	9.145	YZ	G76	5.938	10.246
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G77	4.417	7.597	YZ	G77	6.257	5.444
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G78	12.398	11.410	YZ	G78	9.895	7.037
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G79	5.189	4.820	YZ	G79	4.091	4.443
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G80	8.938	7.964	YZ	G80	5.978	6.995
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G81	6.756	6.802	YZ	G81	4.830	3.943
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G82	3.792	3.653	YZ	G82	3.484	3.829
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G83	7.226	5.638	YZ	G83	7.481	5.688
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G84	5.360	6.337	YZ	G84	5.838	5.464
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G85	5.761	5.340	YZ	G85	5.649	4.871
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G86	4.036	4.173	YZ	G86	4.998	4.174
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G87	10.343	9.930	YZ	G87	7.581	6.045
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G88	8.345	10.076	YZ	G88	9.950	8.381
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G89	5.025	6.072	YZ	G89	5.452	4.451
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G90	5.787	6.081	YZ	G90	10.112	7.843
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G91	5.941	7.053	YZ	G91	5.960	4.724
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G92	20.550	19.661	YZ	G92	14.820	15.694
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G93	11.454	12.061	YZ	G93	9.866	7.517
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G94	8.098	8.158	YZ	G94	8.543	6.493

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G95	11.850	13.647	YZ	G95	10.963	12.878
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G96	12.180	10.167	YZ	G96	10.447	6.661
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G97	5.729	4.788	YZ	G97	4.223	4.672
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G98	11.936	12.754	YZ	G98	10.276	11.498
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G99	7.584	8.262	YZ	G99	9.993	11.095
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G100	11.800	19.779	YZ	G100	19.358	16.433
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G101	5.093	6.946	YZ	G101	5.161	5.463
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G102	9.129	10.908	YZ	G102	7.445	5.576
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G54	7.969	7.711	YZ	G54	10.210	10.053
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G104	13.354	12.128	YZ	G104	12.553	11.323
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G105	10.791	11.233	YZ	G105	12.866	14.605
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G106	15.247	14.286	YZ	G106	10.814	12.740
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G48	6.330	5.743	YZ	G48	8.519	6.070
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G71	6.682	4.263	YZ	G71	6.190	6.497
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G109	6.864	8.250	YZ	G109	6.730	6.775
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G74	8.288	9.205	YZ	G74	8.957	9.924
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G57	6.482	5.802	YZ	G57	6.731	6.547
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G69	8.909	9.668	YZ	G69	8.323	9.245
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G58	6.524	6.675	YZ	G58	5.959	5.696
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G114	8.072	7.540	YZ	G114	9.497	6.274
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G115	10.100	9.513	YZ	G115	10.723	10.998
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G116	9.134	10.306	YZ	G116	7.521	7.313
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G117	10.681	6.950	YZ	G117	6.455	7.008
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G44	4.702	4.836	YZ	G44	4.479	4.349
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G119	7.831	7.957	YZ	G119	7.021	7.149
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G120	14.357	17.101	YZ	G120	17.447	15.197
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G121	6.787	6.233	YZ	G121	5.298	4.455
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G122	14.519	16.196	YZ	G122	8.056	7.648
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G123	15.969	18.346	YZ	G123	15.111	14.116
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G124	17.312	18.543	YZ	G124	18.043	18.484
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G125	14.255	10.582	YZ	G125	15.938	9.875
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G126	11.102	10.498	YZ	G126	10.886	7.784
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G127	28.098	26.334	YZ	G127	18.706	19.157
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G128	12.674	13.798	YZ	G128	10.925	9.992
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G129	8.907	8.822	YZ	G129	7.675	6.924
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G58	8.829	7.829	YZ	G58	7.563	6.583
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G92	24.883	24.048	YZ	G92	21.198	24.777
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G81	12.264	15.132	YZ	G81	12.402	12.759
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G61	8.592	9.165	YZ	G61	7.117	5.634
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G134	13.363	10.541	YZ	G134	10.411	8.161
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G33	12.830	14.470	YZ	G33	15.451	15.516
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G136	19.050	19.297	YZ	G136	16.778	18.178
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G77	13.101	12.396	YZ	G77	12.602	9.549
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G57	6.609	7.595	YZ	G57	7.386	8.443
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G46	9.416	11.649	YZ	G46	10.743	11.926
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G140	14.525	11.564	YZ	G140	14.149	16.236
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G141	18.056	19.309	YZ	G141	13.782	14.382
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G142	14.296	13.167	YZ	G142	8.931	9.259
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G105	11.944	11.280	YZ	G105	15.315	16.870
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G47	9.140	6.933	YZ	G47	9.253	10.653
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G145	7.151	7.157	YZ	G145	6.394	6.532
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G90	9.282	10.289	YZ	G90	8.340	7.027
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G147	18.381	20.650	YZ	G147	18.428	14.270
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G148	5.023	5.255	YZ	G148	4.613	4.754
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G149	8.553	9.223	YZ	G149	9.191	9.362
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G117	11.676	7.061	YZ	G117	7.143	7.493
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G151	15.457	15.137	YZ	G151	12.886	12.533
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G152	18.862	18.357	YZ	G152	23.720	20.159
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G153	12.998	14.798	YZ	G153	12.066	15.027
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G154	11.293	8.760	YZ	G154	7.640	9.139
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G155	15.212	14.833	YZ	G155	12.941	12.312
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G147	17.571	21.138	YZ	G147	20.732	14.945

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G157	6.689	7.455	YZ	G157	6.585	5.460
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G41	10.993	11.948	YZ	G41	11.114	12.654
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G50	10.223	11.439	YZ	G50	11.760	9.949
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G64	11.020	12.056	YZ	G64	10.039	9.517
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G161	11.038	10.779	YZ	G161	9.731	7.959
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G148	5.911	6.073	YZ	G148	5.438	5.738
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G47	7.623	9.177	YZ	G47	10.335	12.099
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G122	18.812	18.237	YZ	G122	10.853	9.352
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G36	9.921	10.103	YZ	G36	9.934	9.609
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G71	8.071	7.002	YZ	G71	6.769	7.267
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G48	8.976	8.028	YZ	G48	8.303	7.366
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G168	20.230	22.452	YZ	G168	21.234	15.735
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G96	14.587	11.854	YZ	G96	12.107	8.785
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G40	23.374	21.935	YZ	G40	19.152	18.662
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G43	6.415	7.137	YZ	G43	8.360	7.918
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G39	24.847	26.122	YZ	G39	22.341	20.619
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G97	7.372	6.648	YZ	G97	7.188	6.197
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G85	10.404	9.229	YZ	G85	7.165	6.886
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G35	3.859	3.368	YZ	G35	3.726	3.059
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G80	14.130	15.594	YZ	G80	13.129	9.710
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G177	5.845	7.079	YZ	G177	6.162	4.420
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G127	31.806	29.972	YZ	G127	27.146	25.217
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G61	12.687	12.438	YZ	G61	10.384	6.729
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G37	17.608	15.315	YZ	G37	13.825	16.043
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G181	25.946	23.555	YZ	G181	25.918	22.375
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G182	14.911	12.552	YZ	G182	14.893	10.523
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G183	8.931	9.663	YZ	G183	8.004	7.223
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G121	14.182	10.683	YZ	G121	10.130	14.686
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G34	18.986	18.841	YZ	G34	26.153	14.094
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G82	10.613	11.319	YZ	G82	9.157	10.131
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G77	18.308	14.340	YZ	G77	14.879	10.707
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G102	23.462	29.626	YZ	G102	21.487	16.848
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G78	23.900	22.821	YZ	G78	19.635	16.446
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G128	18.176	19.924	YZ	G128	16.103	14.906
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G151	17.487	17.698	YZ	G151	14.943	14.892
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G125	13.414	14.945	YZ	G125	14.893	13.911
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G81	21.420	23.384	YZ	G81	24.374	25.937
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G91	15.990	14.282	YZ	G91	12.679	9.566
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G72	9.462	8.041	YZ	G72	7.762	5.307
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G196	28.148	30.373	YZ	G196	34.381	33.176
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G92	31.599	33.564	YZ	G92	35.422	39.457
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G85	12.618	11.372	YZ	G85	7.799	7.060
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G199	19.439	17.588	YZ	G199	18.900	11.859
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G97	9.678	7.281	YZ	G97	8.583	6.144
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G201	17.556	17.952	YZ	G201	10.448	12.481
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G129	10.318	10.717	YZ	G129	11.932	8.273
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G75	12.590	11.334	YZ	G75	7.769	7.020
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G62	13.718	12.218	YZ	G62	11.974	10.426
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G126	18.689	17.064	YZ	G126	13.098	16.221
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G98	22.533	22.391	YZ	G98	21.949	21.501
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G64	11.893	14.155	YZ	G64	12.668	12.419
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G208	17.670	12.191	YZ	G208	17.820	10.100
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G63	13.098	12.332	YZ	G63	14.862	13.531
BN12SN5	İyi	İyi	XZ	G37	18.027	17.619	YZ	G37	15.619	18.963
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W1	2.501	2.579	YZ	W1	2.591	2.518
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W2	2.150	2.077	YZ	W2	2.003	1.738
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W3	3.825	3.756	YZ	W3	3.570	3.226
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W4	2.322	2.833	YZ	W4	2.865	2.950
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W5	2.767	2.680	YZ	W5	2.342	2.157
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W6	5.343	4.247	YZ	W6	5.278	3.504
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W7	3.771	3.315	YZ	W7	3.056	2.982
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W8	2.219	2.323	YZ	W8	2.397	2.839

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W9	4.522	4.415	YZ	W9	4.216	2.871
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W10	4.433	3.642	YZ	W10	4.078	3.171
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W11	4.448	4.352	YZ	W11	4.339	3.612
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W12	1.913	1.831	YZ	W12	1.938	2.621
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W13	4.936	3.658	YZ	W13	4.306	3.167
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W14	3.478	3.119	YZ	W14	3.951	3.015
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W15	2.248	2.322	YZ	W15	2.512	3.196
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W16	1.871	1.996	YZ	W16	2.090	2.241
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W17	2.223	2.063	YZ	W17	1.958	1.761
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W18	2.697	2.297	YZ	W18	2.697	2.894
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W19	2.188	2.389	YZ	W19	2.454	2.121
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W20	4.382	4.235	YZ	W20	4.423	3.164
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W21	5.264	4.787	YZ	W21	5.046	3.320
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W22	2.792	2.378	YZ	W22	2.299	2.103
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W23	1.417	1.297	YZ	W23	1.216	1.074
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W24	4.846	5.498	YZ	W24	4.338	3.897
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W25	6.011	5.092	YZ	W25	5.744	3.269
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W26	6.038	4.270	YZ	W26	5.407	3.926
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W27	2.795	2.540	YZ	W27	2.679	2.462
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W28	5.476	4.278	YZ	W28	5.623	3.867
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W29	2.107	1.806	YZ	W29	1.911	2.102
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W30	2.182	2.009	YZ	W30	1.827	1.758
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W31	6.726	6.366	YZ	W31	5.798	5.828
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W32	10.208	9.241	YZ	W32	7.119	7.311
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W33	5.320	3.591	YZ	W33	4.067	4.544
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W34	7.226	5.721	YZ	W34	7.513	6.043
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W35	3.166	3.414	YZ	W35	3.555	3.224
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W36	6.213	7.891	YZ	W36	8.625	8.746
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W37	5.321	5.607	YZ	W37	6.406	5.210
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W38	4.660	4.494	YZ	W38	3.771	3.662
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W39	5.326	5.766	YZ	W39	5.037	4.783
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W40	3.620	3.976	YZ	W40	3.724	4.221
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W41	4.872	4.253	YZ	W41	4.131	3.179
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W42	3.983	3.330	YZ	W42	4.114	3.364
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W43	6.721	6.778	YZ	W43	6.859	5.628
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W44	4.518	4.315	YZ	W44	3.846	4.307
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W45	3.787	3.665	YZ	W45	3.092	1.948
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W46	7.978	6.275	YZ	W46	4.636	5.825
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W47	7.796	5.530	YZ	W47	6.685	5.550
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W48	5.361	4.707	YZ	W48	6.281	4.994
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W49	7.315	7.029	YZ	W49	5.305	3.231
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W50	2.461	2.490	YZ	W50	2.669	4.199
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W51	4.868	4.651	YZ	W51	4.510	2.763
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W52	4.951	4.946	YZ	W52	4.311	4.517
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W53	9.299	8.613	YZ	W53	6.057	4.805
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W54	4.540	3.933	YZ	W54	3.614	2.403
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W55	6.739	6.033	YZ	W55	7.444	5.629
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W56	3.585	2.899	YZ	W56	3.054	3.164
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W57	8.534	8.168	YZ	W57	7.024	6.200
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W58	4.565	4.758	YZ	W58	4.325	4.372
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W59	5.125	4.630	YZ	W59	4.261	4.740
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W60	5.597	5.007	YZ	W60	4.548	4.270
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W61	5.194	5.773	YZ	W61	5.817	5.199
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W62	7.731	6.523	YZ	W62	6.074	6.300
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W63	7.769	6.833	YZ	W63	7.380	7.703
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W64	6.102	6.424	YZ	W64	6.274	5.140
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W65	6.616	8.609	YZ	W65	6.854	7.566
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W66	7.199	6.691	YZ	W66	6.005	8.562
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W67	4.888	5.789	YZ	W67	5.481	6.209
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W68	6.007	6.252	YZ	W68	6.794	6.002
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W69	7.845	8.598	YZ	W69	7.158	5.809
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W70	8.798	6.765	YZ	W70	8.338	6.665

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W71	6.777	6.221	YZ	W71	6.989	5.235
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W72	9.596	9.653	YZ	W72	8.541	7.601
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W73	8.946	9.186	YZ	W73	7.044	6.777
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W74	7.350	7.211	YZ	W74	6.454	9.734
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W75	8.258	6.525	YZ	W75	7.839	5.061
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W76	12.494	12.892	YZ	W76	9.816	9.562
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W77	10.376	11.578	YZ	W77	7.403	7.520
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W78	3.789	3.548	YZ	W78	3.748	3.817
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W79	7.928	8.319	YZ	W79	6.526	6.391
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W80	11.367	12.254	YZ	W80	10.110	10.739
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W81	5.520	6.111	YZ	W81	5.047	7.545
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W82	6.508	6.546	YZ	W82	5.584	6.104
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W83	3.800	3.133	YZ	W83	2.951	2.653
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W84	9.058	7.884	YZ	W84	9.813	8.619
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W85	9.031	7.595	YZ	W85	9.766	7.018
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W86	9.035	7.315	YZ	W86	7.385	8.669
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W87	4.582	4.514	YZ	W87	3.995	4.950
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W88	8.619	8.760	YZ	W88	6.601	7.077
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W89	5.285	4.458	YZ	W89	5.277	5.068
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W90	5.241	4.075	YZ	W90	4.320	5.308
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W91	18.174	18.056	YZ	W91	15.257	17.273
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W92	12.909	12.385	YZ	W92	12.374	11.325
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W93	6.992	5.735	YZ	W93	4.736	6.865
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W94	6.039	5.010	YZ	W94	5.064	4.831
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W95	7.635	8.939	YZ	W95	6.698	8.906
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W96	10.616	10.832	YZ	W96	10.665	13.410
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W97	8.617	9.074	YZ	W97	8.459	7.561
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W98	10.968	9.533	YZ	W98	7.635	6.894
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W99	5.458	6.126	YZ	W99	6.308	6.852
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W100	9.100	10.191	YZ	W100	5.477	7.002
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W76	14.980	15.464	YZ	W76	11.785	11.640
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W102	14.763	12.061	YZ	W102	13.487	14.983
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W9	8.130	7.426	YZ	W9	13.777	10.953
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W104	17.553	15.368	YZ	W104	12.817	12.195
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W105	4.690	4.590	YZ	W105	5.045	3.863
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W106	13.945	13.868	YZ	W106	11.995	14.396
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W107	11.067	9.833	YZ	W107	6.097	6.037
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W86	9.626	8.029	YZ	W86	7.339	8.996
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W109	16.754	15.672	YZ	W109	15.712	13.319
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W110	9.911	7.247	YZ	W110	6.194	8.664
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W111	11.310	11.026	YZ	W111	8.024	6.990
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W7	9.422	5.884	YZ	W7	6.013	6.623
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W113	9.807	8.670	YZ	W113	10.407	8.452
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W114	11.344	11.276	YZ	W114	7.277	7.355
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W115	9.121	8.177	YZ	W115	10.515	13.342
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W116	16.453	12.403	YZ	W116	6.858	9.406
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W117	8.910	6.699	YZ	W117	9.974	10.584
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W118	7.215	7.691	YZ	W118	6.153	7.995
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W119	15.690	15.155	YZ	W119	12.783	11.457
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W120	7.942	8.082	YZ	W120	7.502	7.839
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W121	12.062	11.529	YZ	W121	11.413	10.700
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W122	7.636	8.517	YZ	W122	7.008	7.106
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W123	9.921	9.777	YZ	W123	11.792	8.883
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W36	14.781	18.070	YZ	W36	18.033	20.374
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W125	25.422	23.988	YZ	W125	12.064	12.165
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W126	9.499	8.971	YZ	W126	6.394	7.690
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W127	14.596	14.488	YZ	W127	11.022	10.106
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W55	17.219	17.225	YZ	W55	12.986	16.875
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W49	11.609	12.372	YZ	W49	16.204	15.943
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W73	16.728	17.768	YZ	W73	15.968	18.491
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W68	14.744	15.385	YZ	W68	12.151	13.002
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W132	10.395	10.299	YZ	W132	7.307	7.451

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W62	13.758	16.525	YZ	W62	10.922	16.305
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W53	10.887	10.342	YZ	W53	17.007	13.647
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W135	16.424	17.012	YZ	W135	14.503	15.875
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W43	9.418	10.300	YZ	W43	10.292	8.989
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W137	11.665	10.496	YZ	W137	12.163	10.238
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W138	13.066	14.248	YZ	W138	9.665	10.422
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W139	12.306	16.096	YZ	W139	10.532	12.996
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W63	12.192	11.627	YZ	W63	12.212	12.284
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W141	10.531	11.095	YZ	W141	9.385	9.959
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W142	8.311	8.345	YZ	W142	5.015	4.486
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W143	11.388	12.329	YZ	W143	8.785	8.722
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W144	23.033	20.956	YZ	W144	17.647	20.429
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W145	15.719	13.562	YZ	W145	11.000	12.651
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W65	12.357	16.750	YZ	W65	12.356	14.577
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W147	9.273	8.921	YZ	W147	8.977	7.701
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W148	12.333	14.192	YZ	W148	13.554	13.950
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W149	18.082	15.118	YZ	W149	17.436	15.348
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W150	14.711	11.655	YZ	W150	13.898	12.340
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W144	23.845	21.039	YZ	W144	19.037	21.627
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W152	11.561	11.273	YZ	W152	12.966	17.404
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W141	12.557	13.272	YZ	W141	11.293	12.066
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W154	11.815	10.817	YZ	W154	11.758	11.108
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W56	7.206	6.743	YZ	W56	9.791	8.158
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W98	22.347	24.799	YZ	W98	13.435	16.185
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W157	17.641	15.568	YZ	W157	18.840	18.839
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W75	9.268	9.380	YZ	W75	9.349	8.570
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W63	15.225	15.574	YZ	W63	12.626	11.414
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W145	18.947	16.123	YZ	W145	14.897	13.551
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W143	14.809	14.137	YZ	W143	10.925	11.177
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W62	15.560	19.439	YZ	W62	12.929	18.085
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W138	18.247	18.714	YZ	W138	14.026	14.739
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W164	20.239	24.219	YZ	W164	20.837	19.109
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W165	12.757	12.113	YZ	W165	10.884	11.160
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W61	13.857	14.234	YZ	W61	14.806	12.468
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W67	8.772	7.616	YZ	W67	9.966	8.416
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W51	20.398	18.148	YZ	W51	20.494	16.884
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W169	20.898	21.015	YZ	W169	13.797	18.007
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W64	13.067	14.745	YZ	W64	15.353	14.108
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W81	10.725	12.211	YZ	W81	17.770	13.501
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W172	25.278	30.813	YZ	W172	22.819	26.171
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W99	9.977	9.967	YZ	W99	10.657	10.169
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W174	7.086	7.364	YZ	W174	7.767	6.328
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W43	15.406	15.691	YZ	W43	12.734	13.992
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W68	17.349	16.406	YZ	W68	14.459	14.276
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W150	14.475	11.725	YZ	W150	15.541	11.956
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W178	15.766	16.841	YZ	W178	18.625	17.574
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W87	10.569	11.945	YZ	W87	11.403	13.122
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W180	14.729	11.601	YZ	W180	14.653	15.516
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W181	21.608	22.858	YZ	W181	18.428	19.675
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W182	11.860	14.064	YZ	W182	13.912	17.077
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W183	16.722	18.880	YZ	W183	13.448	14.790
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W184	18.110	19.759	YZ	W184	13.544	17.287
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W127	18.161	17.994	YZ	W127	20.195	21.292
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W148	23.431	24.809	YZ	W148	20.706	22.115
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W82	30.413	28.767	YZ	W82	22.944	25.371
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W38	14.198	22.657	YZ	W38	11.584	21.263
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W61	16.552	15.988	YZ	W61	16.592	14.157
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W51	20.631	19.856	YZ	W51	25.178	21.279
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W36	19.031	23.070	YZ	W36	26.778	27.732
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W192	17.276	16.503	YZ	W192	12.440	13.262
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W41	21.928	22.686	YZ	W41	15.943	18.362
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W81	11.478	10.907	YZ	W81	18.440	12.702

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W90	9.468	14.740	YZ	W90	13.311	13.864
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W143	21.102	18.712	YZ	W143	15.586	15.302
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W180	17.053	12.454	YZ	W180	15.763	16.562
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W157	19.876	14.077	YZ	W157	24.418	17.788
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W104	17.066	11.464	YZ	W104	21.640	13.161
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W137	13.743	14.730	YZ	W137	15.006	16.325
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W172	29.546	34.651	YZ	W172	27.449	30.175
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W202	19.516	19.679	YZ	W202	15.069	16.562
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W141	16.487	17.444	YZ	W141	15.063	16.146
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W91	20.178	19.853	YZ	W91	27.798	24.951
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W60	17.230	18.162	YZ	W60	12.943	15.134
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W119	28.478	29.049	YZ	W119	25.425	24.157
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W56	9.402	7.528	YZ	W56	10.246	9.629
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W152	12.576	14.463	YZ	W152	17.440	16.396
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W85	13.142	16.242	YZ	W85	12.491	19.089
BN12SN5	Kötü	İyi	XZ	W65	23.459	26.582	YZ	W65	22.900	23.943
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G1	3.143	3.003	YZ	G1	3.193	3.001
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G2	2.168	2.156	YZ	G2	2.150	2.165
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G3	3.229	3.107	YZ	G3	3.587	3.247
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G4	2.821	2.507	YZ	G4	2.860	2.571
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G5	1.957	2.031	YZ	G5	1.923	2.023
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G6	2.327	2.331	YZ	G6	2.332	2.334
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G7	2.819	2.092	YZ	G7	3.168	2.163
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G8	0.717	0.652	YZ	G8	0.715	0.659
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G9	1.423	1.425	YZ	G9	1.432	1.435
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G10	1.235	1.171	YZ	G10	1.186	1.199
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G11	1.564	1.722	YZ	G11	1.541	1.708
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G12	1.672	1.765	YZ	G12	1.631	1.756
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G13	2.936	2.587	YZ	G13	3.019	2.654
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G14	0.970	0.908	YZ	G14	0.990	0.917
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G15	1.964	1.946	YZ	G15	1.957	1.953
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G16	1.497	1.362	YZ	G16	1.505	1.385
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G17	0.745	0.767	YZ	G17	0.737	0.764
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G18	1.550	1.450	YZ	G18	1.718	1.390
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G19	1.275	1.089	YZ	G19	1.315	1.119
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G20	2.378	2.341	YZ	G20	2.473	2.325
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G21	1.506	1.533	YZ	G21	1.494	1.530
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G22	2.812	2.758	YZ	G22	2.826	2.831
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G23	1.748	1.663	YZ	G23	1.883	1.636
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G24	2.290	1.671	YZ	G24	2.574	1.736
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G25	3.096	2.574	YZ	G25	3.054	2.591
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G26	2.082	2.022	YZ	G26	2.048	2.039
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G27	2.463	2.161	YZ	G27	2.538	2.237
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G28	3.023	2.284	YZ	G28	3.233	2.372
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G29	2.117	1.561	YZ	G29	2.334	1.592
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G30	3.364	2.905	YZ	G30	3.500	3.005
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G31	3.488	2.927	YZ	G31	3.578	3.070
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G32	3.529	4.089	YZ	G32	3.800	4.029
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G33	2.784	2.725	YZ	G33	3.108	2.726
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G34	3.808	4.037	YZ	G34	4.166	4.006
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G35	1.317	1.284	YZ	G35	1.325	1.288
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G36	2.983	3.065	YZ	G36	2.967	3.057
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G37	3.741	3.584	YZ	G37	4.119	3.706
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G38	4.185	3.796	YZ	G38	4.300	3.740
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G39	2.974	2.586	YZ	G39	3.171	2.612
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G40	5.389	4.149	YZ	G40	5.502	4.235
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G41	3.843	4.329	YZ	G41	4.066	4.249
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G42	3.829	3.217	YZ	G42	4.000	3.244
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G43	3.919	3.879	YZ	G43	4.073	3.914
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G44	2.536	2.551	YZ	G44	2.534	2.548
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G45	3.940	3.459	YZ	G45	4.214	3.515
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G46	5.022	4.585	YZ	G46	4.819	4.673

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G47	5.631	5.181	YZ	G47	5.791	5.173
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G48	3.482	3.011	YZ	G48	3.297	2.938
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G49	5.737	6.080	YZ	G49	5.456	6.137
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G50	3.208	2.970	YZ	G50	3.326	2.935
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G51	4.432	4.146	YZ	G51	4.481	4.090
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G52	5.691	5.748	YZ	G52	5.323	5.778
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G53	3.616	2.739	YZ	G53	3.807	2.836
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G54	3.054	3.002	YZ	G54	3.169	3.057
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G55	5.015	4.899	YZ	G55	4.804	4.965
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G56	2.977	2.559	YZ	G56	3.108	2.613
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G57	4.849	4.611	YZ	G57	4.773	4.687
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G58	2.951	2.868	YZ	G58	2.888	2.863
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G59	3.550	3.790	YZ	G59	3.440	3.792
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G60	3.082	3.106	YZ	G60	2.917	3.124
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G61	5.365	5.296	YZ	G61	5.342	5.337
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G62	9.022	8.972	YZ	G62	8.790	8.939
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G63	3.963	4.533	YZ	G63	3.933	4.449
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G64	4.680	3.987	YZ	G64	5.009	4.037
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G65	6.077	5.930	YZ	G65	6.193	5.778
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G66	4.135	3.664	YZ	G66	4.611	3.693
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G67	3.554	3.046	YZ	G67	3.595	3.150
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G68	10.350	12.050	YZ	G68	9.633	11.966
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G69	5.789	5.635	YZ	G69	6.239	5.704
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G70	4.186	3.321	YZ	G70	4.559	3.495
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G71	3.805	3.581	YZ	G71	3.798	3.586
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G72	2.794	3.031	YZ	G72	2.735	3.010
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G73	5.713	6.301	YZ	G73	5.509	6.408
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G74	8.893	9.559	YZ	G74	8.564	9.445
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G75	5.543	4.110	YZ	G75	5.523	4.447
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G76	5.331	6.594	YZ	G76	5.501	6.551
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G77	3.768	3.615	YZ	G77	3.930	3.630
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G78	7.004	7.009	YZ	G78	7.200	7.103
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G79	4.277	3.425	YZ	G79	4.318	3.538
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G80	6.543	5.720	YZ	G80	6.904	5.865
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G81	4.585	5.664	YZ	G81	4.336	5.521
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G82	4.140	4.651	YZ	G82	3.960	4.628
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G83	2.956	3.494	YZ	G83	3.005	3.492
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G84	4.224	4.095	YZ	G84	4.564	4.158
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G85	5.543	4.110	YZ	G85	5.523	4.447
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G86	3.833	4.223	YZ	G86	4.266	4.167
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G87	6.657	5.765	YZ	G87	6.970	5.710
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G88	10.477	9.242	YZ	G88	9.720	9.253
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G89	4.365	3.244	YZ	G89	4.432	3.409
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G90	6.037	5.426	YZ	G90	7.003	5.397
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G91	6.217	5.793	YZ	G91	6.083	5.780
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G92	13.383	9.418	YZ	G92	14.612	9.931
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G93	8.438	6.925	YZ	G93	8.807	6.879
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G94	7.650	7.005	YZ	G94	7.868	7.044
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G95	11.290	11.825	YZ	G95	11.158	11.826
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G96	8.286	10.645	YZ	G96	7.437	10.456
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G97	4.656	4.674	YZ	G97	4.561	4.870
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G98	8.800	9.261	YZ	G98	8.795	9.323
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G99	8.232	7.691	YZ	G99	8.572	8.031
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G100	14.162	16.481	YZ	G100	13.466	16.891
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G101	6.440	5.166	YZ	G101	6.286	5.409
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G102	3.932	3.056	YZ	G102	4.271	2.898
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G54	8.164	8.996	YZ	G54	8.389	8.953
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G104	11.804	11.155	YZ	G104	11.986	11.203
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G105	15.494	16.156	YZ	G105	15.097	16.233
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G106	9.731	9.058	YZ	G106	9.738	9.374
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G48	6.593	6.116	YZ	G48	7.017	6.175
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G71	6.207	5.025	YZ	G71	6.221	5.180

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G109	7.812	7.391	YZ	G109	7.673	7.356
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G74	11.244	11.386	YZ	G74	11.133	11.288
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G57	6.461	6.922	YZ	G57	6.357	6.887
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G69	8.880	8.959	YZ	G69	8.748	8.986
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G58	5.306	5.497	YZ	G58	5.164	5.511
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G114	8.129	6.059	YZ	G114	8.581	6.224
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G115	12.053	12.842	YZ	G115	12.028	12.951
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G116	6.493	7.412	YZ	G116	6.804	7.184
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G117	7.238	8.499	YZ	G117	6.855	7.894
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G44	4.063	4.143	YZ	G44	4.073	4.134
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G119	7.082	7.386	YZ	G119	6.930	7.414
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G120	10.137	9.306	YZ	G120	10.013	9.709
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G121	4.879	4.488	YZ	G121	4.428	4.531
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G122	11.780	10.184	YZ	G122	13.145	10.345
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G123	10.170	11.635	YZ	G123	10.377	11.733
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G124	10.841	10.172	YZ	G124	11.442	10.603
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G125	11.930	11.120	YZ	G125	12.219	11.203
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G126	9.117	7.684	YZ	G126	8.335	8.072
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G127	10.907	9.969	YZ	G127	11.465	9.997
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G128	7.304	7.407	YZ	G128	7.424	7.446
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G129	7.077	6.310	YZ	G129	7.338	6.337
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G58	6.641	6.277	YZ	G58	6.731	6.283
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G92	19.044	15.234	YZ	G92	20.139	16.002
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G81	10.376	13.080	YZ	G81	9.198	12.706
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G61	6.740	6.157	YZ	G61	6.668	6.220
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G134	8.575	9.276	YZ	G134	8.268	9.258
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G33	13.303	11.525	YZ	G33	13.878	11.807
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G136	15.058	14.981	YZ	G136	14.901	15.296
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G77	9.219	7.774	YZ	G77	10.020	8.188
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G57	8.403	8.879	YZ	G57	8.251	8.853
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G46	10.551	10.336	YZ	G46	9.537	10.473
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G140	13.581	14.751	YZ	G140	12.987	14.929
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G141	7.835	9.336	YZ	G141	8.226	9.326
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G142	6.209	8.543	YZ	G142	6.695	8.626
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G105	19.694	20.591	YZ	G105	19.265	20.476
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G47	11.427	11.710	YZ	G47	11.348	11.952
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G145	6.302	6.601	YZ	G145	6.213	6.600
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G90	8.461	9.061	YZ	G90	8.827	9.048
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G147	9.213	9.779	YZ	G147	9.922	9.366
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G148	4.966	5.119	YZ	G148	4.947	5.146
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G149	12.365	13.679	YZ	G149	13.027	13.722
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G117	7.644	7.386	YZ	G117	7.423	7.290
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G151	14.789	15.455	YZ	G151	14.722	15.374
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G152	22.015	22.773	YZ	G152	21.703	23.028
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G153	14.945	15.611	YZ	G153	14.858	15.601
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G154	8.283	7.843	YZ	G154	8.081	7.846
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G155	14.725	15.396	YZ	G155	14.654	15.308
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G147	10.289	11.195	YZ	G147	10.758	10.973
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G157	5.265	5.446	YZ	G157	5.526	5.451
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G41	12.661	13.637	YZ	G41	12.381	13.546
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G50	14.809	13.184	YZ	G50	15.049	13.137
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G64	11.347	11.416	YZ	G64	11.070	11.438
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G161	7.244	7.564	YZ	G161	7.194	7.615
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G148	5.954	6.193	YZ	G148	5.904	6.142
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G47	14.470	15.182	YZ	G47	14.119	15.414
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G122	13.892	13.280	YZ	G122	14.970	13.163
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G36	11.698	12.904	YZ	G36	11.050	12.750
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G71	8.304	6.827	YZ	G71	8.578	6.867
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G48	6.644	6.857	YZ	G48	7.013	6.870
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G168	10.100	7.115	YZ	G168	10.983	7.677
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G96	11.023	12.892	YZ	G96	10.152	12.418
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G40	16.606	14.822	YZ	G40	17.228	15.044

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G43	7.426	7.442	YZ	G43	7.440	7.487
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G39	7.066	6.925	YZ	G39	8.152	6.887
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G97	8.133	5.519	YZ	G97	8.969	5.859
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G85	9.903	8.766	YZ	G85	9.948	8.764
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G35	3.447	2.846	YZ	G35	3.451	2.841
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G80	9.671	7.898	YZ	G80	10.257	8.022
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G177	4.202	3.619	YZ	G177	4.324	3.606
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G127	12.320	11.468	YZ	G127	13.012	11.845
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G61	7.314	7.148	YZ	G61	7.111	7.349
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G37	12.854	14.192	YZ	G37	12.935	14.300
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G181	23.603	22.988	YZ	G181	23.834	23.011
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G182	15.973	13.238	YZ	G182	16.617	13.388
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G183	10.316	10.641	YZ	G183	10.024	10.671
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G121	8.130	10.029	YZ	G121	7.926	9.965
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G34	12.284	7.621	YZ	G34	14.320	7.942
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G82	9.948	9.844	YZ	G82	9.920	9.793
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G77	11.757	9.076	YZ	G77	11.890	9.452
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G102	13.722	15.855	YZ	G102	13.030	16.103
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G78	12.753	12.644	YZ	G78	12.395	12.463
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G128	10.940	11.119	YZ	G128	11.094	11.179
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G151	16.569	16.111	YZ	G151	16.379	15.956
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G125	12.964	11.249	YZ	G125	13.431	11.314
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G81	21.622	22.909	YZ	G81	21.229	23.008
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G91	9.357	7.829	YZ	G91	9.251	7.970
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G72	5.464	5.878	YZ	G72	5.361	5.837
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G196	25.366	25.611	YZ	G196	26.944	26.683
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G92	35.115	34.929	YZ	G92	35.718	35.356
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G85	9.452	9.233	YZ	G85	10.964	9.078
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G199	10.545	11.020	YZ	G199	10.200	11.057
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G97	8.536	6.531	YZ	G97	9.338	6.562
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G201	9.090	10.075	YZ	G201	8.977	9.674
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G129	9.006	10.359	YZ	G129	8.957	10.237
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G75	9.469	9.231	YZ	G75	10.978	9.073
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G62	10.170	9.472	YZ	G62	10.806	9.245
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G126	13.425	12.314	YZ	G126	13.717	12.364
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G98	19.965	19.709	YZ	G98	19.893	19.832
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G64	12.536	12.677	YZ	G64	12.387	12.628
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G208	11.336	9.834	YZ	G208	12.084	9.668
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G63	10.530	9.699	YZ	G63	10.257	9.974
BN13SN5	İyi	İyi	XZ	G37	18.139	17.195	YZ	G37	17.783	17.649
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W1	2.348	2.197	YZ	W1	2.392	2.219
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W2	1.494	1.313	YZ	W2	1.552	1.339
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W3	3.076	2.852	YZ	W3	3.060	2.869
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W4	3.312	2.748	YZ	W4	3.579	2.908
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W5	2.136	2.052	YZ	W5	2.153	2.065
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W6	3.862	2.797	YZ	W6	4.226	2.830
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W7	3.289	3.547	YZ	W7	3.673	3.540
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W8	3.215	3.214	YZ	W8	3.443	3.211
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W9	2.578	2.787	YZ	W9	2.588	2.697
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W10	3.484	3.867	YZ	W10	3.512	3.863
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W11	2.856	2.355	YZ	W11	3.097	2.389
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W12	2.292	1.971	YZ	W12	2.366	2.032
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W13	3.119	2.499	YZ	W13	3.286	2.556
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W14	2.760	2.114	YZ	W14	3.001	2.165
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W15	2.278	1.787	YZ	W15	2.603	1.845
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W16	2.227	2.210	YZ	W16	2.243	2.201
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W17	1.512	1.393	YZ	W17	1.576	1.355
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W18	3.524	3.178	YZ	W18	3.474	3.206
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W19	2.045	1.912	YZ	W19	2.070	1.910
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W20	2.524	2.936	YZ	W20	2.678	2.847
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W21	3.668	3.287	YZ	W21	3.884	3.355
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W22	1.842	1.857	YZ	W22	1.813	1.897

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W23	1.209	1.411	YZ	W23	1.145	1.389
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W24	3.218	3.277	YZ	W24	3.352	3.359
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W25	3.045	2.935	YZ	W25	2.963	2.928
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W26	3.909	4.884	YZ	W26	4.379	4.717
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W27	2.566	2.652	YZ	W27	2.544	2.653
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W28	3.496	3.159	YZ	W28	3.642	3.220
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W29	2.650	2.656	YZ	W29	2.445	2.640
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W30	1.883	2.013	YZ	W30	1.847	1.997
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W31	5.028	4.275	YZ	W31	5.059	4.416
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W32	4.925	3.563	YZ	W32	5.433	3.638
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W33	3.378	4.402	YZ	W33	3.748	4.357
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W34	4.064	3.482	YZ	W34	4.382	3.561
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W35	3.822	3.300	YZ	W35	4.132	3.330
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W36	6.789	6.610	YZ	W36	7.058	6.640
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W37	4.168	4.315	YZ	W37	4.198	4.306
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W38	3.342	3.360	YZ	W38	3.807	3.396
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W39	5.478	5.025	YZ	W39	5.334	5.256
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W40	4.762	3.848	YZ	W40	4.875	3.981
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W41	3.157	3.405	YZ	W41	3.380	3.384
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W42	2.964	2.086	YZ	W42	3.333	2.148
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W43	5.031	5.084	YZ	W43	5.635	4.875
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W44	2.999	2.787	YZ	W44	3.266	2.678
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W45	1.868	1.872	YZ	W45	1.871	1.877
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W46	6.118	5.453	YZ	W46	6.118	5.626
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W47	3.931	5.253	YZ	W47	3.846	5.349
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W48	5.237	4.613	YZ	W48	5.232	4.702
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W49	4.018	4.142	YZ	W49	3.744	4.239
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W50	4.230	4.245	YZ	W50	4.166	4.315
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W51	3.378	3.105	YZ	W51	3.119	3.216
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W52	4.760	4.306	YZ	W52	4.494	4.220
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W53	6.502	4.833	YZ	W53	6.759	4.886
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W54	2.558	2.494	YZ	W54	2.569	2.461
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W55	6.437	5.619	YZ	W55	6.708	5.583
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W56	3.515	4.304	YZ	W56	3.408	4.358
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W57	4.307	3.916	YZ	W57	4.418	3.924
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W58	3.626	3.416	YZ	W58	3.704	3.461
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W59	5.569	5.003	YZ	W59	5.342	5.404
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W60	3.475	3.203	YZ	W60	3.567	3.261
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W61	3.434	3.547	YZ	W61	3.647	3.479
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W62	6.452	4.099	YZ	W62	7.197	4.072
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W63	7.643	7.225	YZ	W63	7.625	7.162
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W64	5.459	4.365	YZ	W64	5.890	4.527
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W65	6.692	6.137	YZ	W65	6.122	6.293
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W66	6.299	6.955	YZ	W66	6.524	6.873
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W67	4.640	4.664	YZ	W67	4.743	4.706
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W68	5.284	4.046	YZ	W68	5.113	4.196
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W69	6.616	5.719	YZ	W69	6.816	5.765
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W70	5.454	4.233	YZ	W70	5.894	4.435
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W71	4.864	5.069	YZ	W71	5.142	4.936
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W72	6.082	7.120	YZ	W72	7.051	6.860
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W73	4.981	4.772	YZ	W73	5.157	4.853
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W74	9.121	8.750	YZ	W74	9.305	8.825
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W75	5.433	5.479	YZ	W75	5.362	5.487
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W76	6.831	7.029	YZ	W76	6.916	7.066
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W77	4.061	3.727	YZ	W77	4.216	3.788
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W78	2.732	2.996	YZ	W78	2.874	2.950
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W79	5.484	6.856	YZ	W79	5.349	6.752
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W80	8.169	8.158	YZ	W80	8.256	8.286
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W81	4.572	4.849	YZ	W81	5.420	4.596
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W82	4.310	4.672	YZ	W82	4.519	4.804
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W83	2.963	3.113	YZ	W83	2.856	3.230
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W84	8.636	8.313	YZ	W84	8.801	8.448

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W85	8.644	6.304	YZ	W85	9.085	6.658
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W86	9.770	8.246	YZ	W86	10.116	8.433
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W87	3.283	4.339	YZ	W87	3.552	4.148
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W88	5.596	5.707	YZ	W88	5.599	5.764
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W89	4.670	3.571	YZ	W89	5.593	3.549
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W90	4.405	4.153	YZ	W90	4.732	4.114
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W91	15.744	12.937	YZ	W91	16.827	13.478
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W92	9.868	11.312	YZ	W92	9.208	11.028
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W93	6.983	8.959	YZ	W93	6.170	8.923
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W94	4.691	4.113	YZ	W94	4.845	4.184
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W95	6.600	7.245	YZ	W95	6.555	7.296
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W96	10.030	9.192	YZ	W96	10.327	9.484
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W97	5.323	6.188	YZ	W97	5.710	5.892
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W98	6.696	5.359	YZ	W98	6.471	5.473
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W99	6.817	7.497	YZ	W99	6.629	7.443
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W100	5.195	5.194	YZ	W100	5.258	5.216
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W76	8.204	8.519	YZ	W76	8.289	8.560
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W102	10.238	7.698	YZ	W102	10.994	8.150
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W9	11.780	10.269	YZ	W9	12.479	10.384
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W104	5.798	6.574	YZ	W104	5.902	6.710
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W105	4.164	4.280	YZ	W105	4.338	4.294
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W106	10.637	12.226	YZ	W106	10.099	12.423
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W107	7.543	7.115	YZ	W107	7.003	7.475
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W86	10.258	8.768	YZ	W86	10.623	8.950
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W109	11.216	10.115	YZ	W109	11.735	10.285
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W110	13.046	10.007	YZ	W110	14.027	10.373
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W111	5.232	4.549	YZ	W111	5.562	4.601
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W7	5.553	5.771	YZ	W7	5.778	5.599
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W113	9.079	9.157	YZ	W113	9.368	9.177
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W114	5.657	9.370	YZ	W114	6.117	9.045
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W115	8.694	7.999	YZ	W115	8.784	8.127
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W116	6.306	6.291	YZ	W116	6.677	6.226
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W117	11.506	10.294	YZ	W117	11.258	10.294
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W118	6.836	7.520	YZ	W118	6.716	7.559
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W119	13.288	11.909	YZ	W119	13.231	12.170
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W120	8.385	7.735	YZ	W120	8.700	7.636
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W121	11.225	10.117	YZ	W121	11.444	10.121
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W122	6.965	6.525	YZ	W122	6.790	6.577
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W123	6.362	6.772	YZ	W123	7.899	6.700
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W36	13.591	14.327	YZ	W36	14.024	14.232
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W125	13.938	17.240	YZ	W125	12.187	16.803
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W126	7.616	6.136	YZ	W126	7.962	6.207
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W127	12.947	12.432	YZ	W127	13.555	12.606
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W55	7.836	8.938	YZ	W55	7.597	9.215
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W49	11.960	12.015	YZ	W49	12.310	12.029
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W73	12.360	14.549	YZ	W73	12.177	14.516
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W68	9.452	8.024	YZ	W68	10.035	8.262
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W132	9.792	10.201	YZ	W132	8.790	10.215
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W62	11.167	10.061	YZ	W62	11.781	10.365
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W53	15.969	12.636	YZ	W53	16.381	13.046
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W135	8.883	8.969	YZ	W135	8.395	9.525
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W43	10.411	8.808	YZ	W43	10.651	9.158
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W137	9.410	8.709	YZ	W137	9.396	8.681
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W138	4.972	4.999	YZ	W138	5.232	5.054
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W139	12.139	10.867	YZ	W139	11.512	11.107
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W63	12.801	12.790	YZ	W63	12.923	12.798
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W141	8.155	7.982	YZ	W141	8.420	8.045
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W142	3.777	3.140	YZ	W142	3.999	3.276
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W143	13.396	14.692	YZ	W143	12.525	14.405
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W144	13.533	16.436	YZ	W144	13.065	16.249
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W145	12.491	11.065	YZ	W145	12.593	11.443
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W65	11.129	10.061	YZ	W65	11.825	10.058

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W147	7.992	7.502	YZ	W147	8.216	7.527
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W148	11.360	10.364	YZ	W148	11.282	10.550
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W149	14.304	14.032	YZ	W149	14.680	14.209
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W150	9.087	9.284	YZ	W150	9.047	9.511
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W144	14.558	17.605	YZ	W144	14.098	17.444
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W152	15.454	15.762	YZ	W152	15.068	16.077
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W141	9.544	9.873	YZ	W141	9.569	9.940
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W154	10.857	12.393	YZ	W154	10.955	12.172
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W56	7.633	7.016	YZ	W56	7.753	7.078
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W98	8.181	8.162	YZ	W98	8.914	7.971
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W157	11.649	13.011	YZ	W157	11.287	13.247
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W75	8.944	8.443	YZ	W75	8.962	8.486
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W63	14.813	14.776	YZ	W63	14.876	14.805
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W145	14.603	12.622	YZ	W145	14.784	12.752
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W143	13.239	13.759	YZ	W143	12.699	13.328
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W62	12.676	11.652	YZ	W62	13.271	11.968
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W138	7.330	8.291	YZ	W138	7.642	8.397
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W164	11.684	12.371	YZ	W164	11.124	12.080
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W165	7.742	7.809	YZ	W165	8.567	7.708
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W61	10.645	9.479	YZ	W61	11.580	9.891
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W67	10.502	9.848	YZ	W67	10.645	9.912
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W51	8.859	7.931	YZ	W51	9.051	8.051
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W169	11.094	10.745	YZ	W169	10.950	11.338
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W64	12.186	10.936	YZ	W64	11.877	11.186
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W81	10.107	6.784	YZ	W81	11.673	7.322
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W172	16.334	15.144	YZ	W172	16.969	15.759
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W99	11.456	11.048	YZ	W99	11.499	11.043
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W174	5.294	5.430	YZ	W174	5.440	5.326
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W43	10.372	10.986	YZ	W43	10.696	10.937
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W68	10.633	9.080	YZ	W68	11.268	9.339
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W150	10.483	10.866	YZ	W150	10.456	11.084
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W178	18.850	20.067	YZ	W178	18.327	20.285
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W87	9.675	9.886	YZ	W87	10.195	9.887
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W180	13.505	12.628	YZ	W180	13.203	13.124
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W181	14.150	13.586	YZ	W181	14.447	13.965
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W182	14.712	14.708	YZ	W182	14.977	14.953
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W183	11.687	13.516	YZ	W183	11.459	13.477
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W184	16.670	13.863	YZ	W184	16.381	13.875
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W127	13.842	13.925	YZ	W127	14.423	14.013
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W148	17.191	15.907	YZ	W148	17.331	15.951
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W82	18.486	18.359	YZ	W82	18.525	18.684
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W38	16.162	19.995	YZ	W38	15.221	19.683
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W61	13.772	12.894	YZ	W61	14.175	13.087
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W51	9.253	10.894	YZ	W51	9.184	10.813
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W36	22.839	22.089	YZ	W36	23.907	22.272
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W192	9.480	8.840	YZ	W192	9.646	9.174
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W41	14.287	16.638	YZ	W41	13.611	16.699
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W81	11.681	8.329	YZ	W81	13.439	8.672
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W90	17.462	18.499	YZ	W90	16.661	18.438
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W143	10.574	10.698	YZ	W143	10.542	11.072
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W180	16.877	14.096	YZ	W180	17.534	14.551
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W157	18.965	18.547	YZ	W157	19.194	18.745
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W104	14.045	13.921	YZ	W104	14.337	13.925
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W137	13.751	11.525	YZ	W137	14.202	11.896
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W172	19.725	18.441	YZ	W172	20.585	19.040
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W202	12.073	8.655	YZ	W202	13.314	8.987
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W141	13.120	13.636	YZ	W141	13.118	13.706
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W91	25.671	23.659	YZ	W91	26.539	23.724
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W60	11.270	13.577	YZ	W60	10.856	13.489
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W119	19.123	17.837	YZ	W119	19.841	18.379
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W56	9.250	8.308	YZ	W56	9.567	8.490
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W152	22.097	18.679	YZ	W152	22.829	18.749

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W85	14.047	16.053	YZ	W85	14.131	15.904
BN13SN5	Kötü	İyi	XZ	W65	17.629	15.654	YZ	W65	18.851	16.065
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G1	4.322	3.770	YZ	G1	4.239	2.924
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G2	2.560	2.311	YZ	G2	2.359	2.153
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G3	3.863	3.818	YZ	G3	3.766	3.249
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G4	1.572	1.836	YZ	G4	1.724	2.305
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G5	1.476	1.516	YZ	G5	1.506	1.596
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G6	1.803	2.237	YZ	G6	2.036	2.719
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G7	5.047	4.388	YZ	G7	4.810	3.772
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G8	1.315	1.097	YZ	G8	1.173	0.912
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G9	1.134	1.017	YZ	G9	1.019	1.029
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G10	1.017	0.922	YZ	G10	0.905	1.012
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G11	3.434	2.361	YZ	G11	2.616	1.835
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G12	1.673	1.645	YZ	G12	1.653	1.621
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G13	3.126	3.912	YZ	G13	3.289	4.016
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G14	1.402	1.326	YZ	G14	1.348	1.246
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G15	2.859	2.303	YZ	G15	2.534	2.091
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G16	1.511	1.386	YZ	G16	1.459	1.309
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G17	0.646	0.668	YZ	G17	0.661	0.687
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G18	3.043	2.640	YZ	G18	2.855	2.578
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G19	1.518	1.361	YZ	G19	1.401	1.274
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G20	4.015	3.931	YZ	G20	3.826	3.738
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G21	1.358	1.330	YZ	G21	1.340	1.363
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G22	3.872	4.383	YZ	G22	4.109	4.166
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G23	2.362	2.160	YZ	G23	2.315	1.851
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G24	4.738	3.749	YZ	G24	4.553	3.399
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G25	2.648	2.475	YZ	G25	2.567	2.268
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G26	2.004	1.764	YZ	G26	1.717	1.861
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G27	2.811	2.868	YZ	G27	3.121	2.614
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G28	2.700	2.775	YZ	G28	3.189	2.780
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G29	2.913	3.026	YZ	G29	2.817	2.858
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G30	4.046	4.148	YZ	G30	4.113	4.085
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G31	4.478	3.982	YZ	G31	3.600	4.193
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G32	4.456	3.684	YZ	G32	3.363	4.689
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G33	4.128	5.074	YZ	G33	4.686	5.325
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G34	8.150	7.195	YZ	G34	6.995	5.844
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G35	1.448	1.430	YZ	G35	1.435	1.399
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G36	3.903	3.540	YZ	G36	3.592	3.139
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G37	6.597	5.795	YZ	G37	5.629	7.267
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G38	2.854	3.387	YZ	G38	3.020	3.285
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G39	4.603	5.276	YZ	G39	4.425	6.309
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G40	4.973	4.741	YZ	G40	4.770	4.389
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G41	3.920	4.031	YZ	G41	3.935	4.076
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G42	3.989	4.072	YZ	G42	3.963	4.038
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G43	4.083	4.130	YZ	G43	3.597	4.013
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G44	2.559	2.487	YZ	G44	2.512	2.409
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G45	4.073	4.260	YZ	G45	4.002	3.849
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G46	5.294	4.650	YZ	G46	5.291	4.111
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G47	3.537	3.838	YZ	G47	3.447	3.894
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G48	4.657	4.904	YZ	G48	4.556	4.206
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G49	5.216	4.189	YZ	G49	4.812	3.967
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G50	5.477	5.147	YZ	G50	4.189	3.676
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G51	3.596	3.593	YZ	G51	3.509	3.628
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G52	5.746	5.718	YZ	G52	7.041	4.379
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G53	3.265	3.370	YZ	G53	3.226	2.989
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G54	5.541	4.548	YZ	G54	5.066	4.987
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G55	5.447	4.397	YZ	G55	5.245	4.153
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G56	2.334	2.263	YZ	G56	2.358	2.781
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G57	3.530	4.026	YZ	G57	3.777	4.084
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G58	3.667	3.574	YZ	G58	3.566	3.445
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G59	3.793	3.011	YZ	G59	3.259	2.662
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G60	2.935	2.801	YZ	G60	2.828	2.729

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G61	5.053	4.996	YZ	G61	4.704	5.193
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G62	9.595	8.028	YZ	G62	9.051	5.800
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G63	8.260	7.552	YZ	G63	7.350	6.216
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G64	5.560	5.425	YZ	G64	5.506	5.444
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G65	8.696	9.395	YZ	G65	8.662	8.128
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G66	5.948	5.423	YZ	G66	6.574	5.172
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G67	4.633	4.191	YZ	G67	4.209	3.612
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G68	8.462	6.509	YZ	G68	7.567	6.775
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G69	6.204	6.329	YZ	G69	6.080	6.271
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G70	8.568	7.894	YZ	G70	7.518	7.345
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G71	4.760	3.421	YZ	G71	4.150	4.674
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G72	3.577	3.734	YZ	G72	3.626	3.785
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G73	9.005	8.514	YZ	G73	9.304	9.002
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G74	6.144	6.741	YZ	G74	6.399	7.153
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G75	6.031	4.491	YZ	G75	5.301	6.017
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G76	9.225	8.384	YZ	G76	9.110	5.271
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G77	6.087	7.835	YZ	G77	7.654	7.313
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G78	12.450	11.167	YZ	G78	11.384	9.503
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G79	5.232	4.719	YZ	G79	4.804	4.743
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G80	8.138	6.490	YZ	G80	7.912	6.495
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G81	7.860	6.920	YZ	G81	6.779	5.108
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G82	3.775	3.662	YZ	G82	3.649	3.623
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G83	5.623	4.652	YZ	G83	5.620	4.766
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G84	6.006	6.751	YZ	G84	6.345	6.973
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G85	6.031	4.492	YZ	G85	5.301	6.017
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G86	4.148	3.672	YZ	G86	4.166	4.699
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G87	11.114	10.660	YZ	G87	9.910	8.181
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G88	8.857	8.541	YZ	G88	10.047	9.163
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G89	7.024	5.222	YZ	G89	6.035	4.455
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G90	6.238	6.599	YZ	G90	6.084	6.126
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G91	7.004	7.175	YZ	G91	7.038	6.197
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G92	20.218	18.693	YZ	G92	19.623	18.103
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G93	11.243	11.863	YZ	G93	12.082	12.449
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G94	8.950	8.838	YZ	G94	8.151	7.975
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G95	13.905	13.803	YZ	G95	13.660	13.516
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G96	11.100	9.114	YZ	G96	10.132	7.718
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G97	5.030	4.714	YZ	G97	4.790	4.805
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G98	13.221	13.759	YZ	G98	12.760	13.353
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G99	7.613	8.987	YZ	G99	8.279	10.006
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G100	15.017	20.723	YZ	G100	19.891	21.342
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G101	6.332	6.488	YZ	G101	6.956	5.851
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G102	11.373	12.118	YZ	G102	10.924	9.623
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G54	7.013	7.797	YZ	G54	7.716	8.910
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G104	13.089	11.873	YZ	G104	12.103	11.117
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G105	10.449	9.956	YZ	G105	11.228	10.884
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G106	16.486	15.451	YZ	G106	14.270	15.094
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G48	5.842	5.470	YZ	G48	5.725	4.932
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G71	5.808	4.481	YZ	G71	4.261	4.733
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G109	8.175	6.817	YZ	G109	8.237	6.388
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G74	8.975	9.758	YZ	G74	9.222	9.646
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G57	5.519	6.188	YZ	G57	5.816	6.480
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G69	9.460	10.345	YZ	G69	9.693	9.290
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G58	7.057	6.300	YZ	G58	6.673	5.902
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G114	6.744	7.147	YZ	G114	7.534	6.867
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G115	9.569	8.619	YZ	G115	9.487	8.834
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G116	10.766	11.071	YZ	G116	10.296	9.664
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G117	8.203	6.569	YZ	G117	6.913	5.933
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G44	5.075	5.175	YZ	G44	4.836	4.905
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G119	8.244	8.037	YZ	G119	7.948	7.718
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G120	15.975	15.899	YZ	G120	17.126	15.092
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G121	7.437	7.310	YZ	G121	6.235	6.982
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G122	17.255	15.248	YZ	G122	16.133	12.514

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G123	17.856	19.451	YZ	G123	18.364	18.863
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G124	17.308	17.795	YZ	G124	18.567	18.858
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G125	10.496	11.294	YZ	G125	10.523	11.079
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G126	11.533	10.231	YZ	G126	10.452	9.316
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G127	26.832	25.650	YZ	G127	26.321	25.077
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G128	13.993	14.633	YZ	G128	13.802	13.230
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G129	8.317	8.414	YZ	G129	8.818	7.766
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G58	8.139	8.075	YZ	G58	7.810	7.759
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G92	23.860	25.292	YZ	G92	24.030	25.902
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G81	14.013	16.017	YZ	G81	15.166	16.253
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G61	9.840	9.280	YZ	G61	9.182	7.215
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G134	12.838	10.028	YZ	G134	10.479	7.506
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G33	14.039	14.847	YZ	G33	14.501	15.873
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G136	19.572	18.598	YZ	G136	19.290	18.433
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G77	13.515	10.939	YZ	G77	12.344	9.253
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G57	7.312	8.038	YZ	G57	7.610	8.297
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G46	12.979	13.259	YZ	G46	11.647	12.304
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G140	12.371	10.399	YZ	G140	11.500	11.759
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G141	18.718	19.841	YZ	G141	19.341	20.321
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G142	11.511	11.773	YZ	G142	13.214	11.222
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G105	10.012	9.723	YZ	G105	11.265	12.164
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G47	6.023	7.947	YZ	G47	6.973	8.791
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G145	7.404	7.278	YZ	G145	7.152	6.962
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G90	9.824	9.591	YZ	G90	10.272	9.297
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G147	16.405	19.753	YZ	G147	20.627	19.002
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G148	5.343	5.245	YZ	G148	5.258	5.135
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G149	10.027	10.830	YZ	G149	9.251	9.122
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G117	8.793	8.237	YZ	G117	6.945	6.969
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G151	15.702	16.661	YZ	G151	15.127	15.377
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G152	16.808	17.957	YZ	G152	18.407	17.971
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G153	15.484	16.611	YZ	G153	14.820	16.498
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G154	10.138	7.741	YZ	G154	8.692	7.188
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G155	15.369	16.087	YZ	G155	14.823	14.888
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G147	16.549	19.936	YZ	G147	21.211	19.982
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G157	6.545	6.436	YZ	G157	7.495	5.832
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G41	11.778	12.490	YZ	G41	11.963	12.757
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G50	14.450	14.392	YZ	G50	11.424	10.940
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G64	11.091	12.329	YZ	G64	12.051	11.933
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G161	11.258	12.260	YZ	G161	10.802	11.785
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G148	6.128	5.554	YZ	G148	6.062	5.488
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G47	9.586	10.989	YZ	G47	9.221	11.362
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G122	19.585	16.375	YZ	G122	18.171	14.540
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G36	8.671	9.460	YZ	G36	10.134	10.395
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G71	7.537	7.818	YZ	G71	7.005	8.070
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G48	8.449	7.583	YZ	G48	8.012	7.277
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G168	21.678	19.466	YZ	G168	22.400	17.928
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G96	12.773	11.099	YZ	G96	11.806	10.491
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G40	22.785	20.359	YZ	G40	21.884	19.368
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G43	6.735	7.627	YZ	G43	7.151	8.035
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G39	26.147	24.051	YZ	G39	26.081	23.521
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G97	6.826	6.022	YZ	G97	6.642	6.036
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G85	10.591	9.556	YZ	G85	9.197	8.442
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G35	3.588	3.286	YZ	G35	3.361	3.090
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G80	17.711	17.407	YZ	G80	15.595	14.900
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G177	7.181	9.039	YZ	G177	7.122	8.616
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G127	29.881	28.163	YZ	G127	29.940	28.375
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G61	14.200	11.728	YZ	G61	12.373	9.043
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G37	14.977	16.099	YZ	G37	15.340	15.828
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G181	23.577	21.666	YZ	G181	23.518	21.149
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G182	14.907	11.964	YZ	G182	12.485	10.043
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G183	10.250	10.155	YZ	G183	9.690	9.892
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G121	12.211	10.071	YZ	G121	10.648	12.052

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G34	16.772	14.111	YZ	G34	18.766	12.088
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G82	11.710	11.594	YZ	G82	11.325	11.310
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G77	15.232	11.768	YZ	G77	14.275	10.339
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G102	29.429	30.492	YZ	G102	29.671	25.595
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G78	25.114	23.440	YZ	G78	22.782	21.277
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G128	20.025	20.904	YZ	G128	19.937	18.850
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G151	19.092	21.242	YZ	G151	17.726	20.205
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G125	15.194	16.209	YZ	G125	14.962	16.016
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G81	22.465	24.404	YZ	G81	23.424	25.346
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G91	15.558	13.313	YZ	G91	14.244	11.937
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G72	9.102	7.689	YZ	G72	8.007	6.161
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G196	28.826	27.098	YZ	G196	30.379	26.513
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G92	30.311	32.863	YZ	G92	33.611	35.579
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G85	12.375	11.714	YZ	G85	11.349	11.028
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G199	18.470	15.180	YZ	G199	17.486	13.761
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G97	9.759	8.011	YZ	G97	7.239	6.393
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G201	18.990	19.789	YZ	G201	17.952	19.009
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G129	9.745	9.267	YZ	G129	10.705	9.095
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G75	12.344	11.679	YZ	G75	11.310	10.984
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G62	12.135	9.686	YZ	G62	12.131	9.469
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G126	18.423	17.649	YZ	G126	17.006	17.365
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G98	22.269	22.254	YZ	G98	22.387	22.113
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G64	12.265	14.489	YZ	G64	14.191	15.313
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G208	12.456	12.715	YZ	G208	12.106	12.531
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G63	11.641	12.133	YZ	G63	12.337	12.976
BN14SN5	İyi	İyi	XZ	G37	15.061	19.554	YZ	G37	17.724	19.553
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W1	2.534	2.592	YZ	W1	2.580	2.515
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W2	2.131	2.046	YZ	W2	2.075	1.935
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W3	3.841	3.807	YZ	W3	3.754	3.644
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W4	2.517	2.911	YZ	W4	2.838	2.860
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W5	2.880	2.499	YZ	W5	2.669	2.292
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W6	4.459	3.760	YZ	W6	4.223	3.742
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W7	3.690	2.941	YZ	W7	3.303	3.092
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W8	2.258	2.347	YZ	W8	2.325	2.387
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W9	4.688	4.441	YZ	W9	4.407	3.707
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W10	3.547	3.636	YZ	W10	3.654	4.592
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W11	4.214	4.464	YZ	W11	4.359	4.549
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W12	1.892	1.824	YZ	W12	1.829	2.041
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W13	3.837	3.620	YZ	W13	3.635	3.512
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W14	3.391	3.147	YZ	W14	3.113	3.108
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W15	2.265	2.392	YZ	W15	2.326	2.698
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W16	1.908	2.041	YZ	W16	1.999	2.150
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W17	2.171	2.013	YZ	W17	2.060	1.895
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W18	2.509	2.523	YZ	W18	2.314	3.185
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W19	2.286	2.438	YZ	W19	2.388	2.395
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W20	4.929	3.457	YZ	W20	4.191	3.459
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W21	5.202	4.832	YZ	W21	4.780	4.302
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W22	2.571	2.336	YZ	W22	2.376	2.291
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W23	1.374	1.260	YZ	W23	1.295	1.179
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W24	4.652	4.538	YZ	W24	5.492	4.830
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W25	5.870	5.358	YZ	W25	5.082	4.314
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W26	4.610	4.252	YZ	W26	4.237	3.892
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W27	2.735	2.677	YZ	W27	2.551	2.541
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W28	4.700	4.376	YZ	W28	4.269	3.818
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W29	2.002	1.856	YZ	W29	1.809	1.979
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W30	2.148	1.920	YZ	W30	2.003	1.748
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W31	6.147	5.737	YZ	W31	6.357	5.884
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W32	9.771	8.487	YZ	W32	9.224	8.508
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W33	4.187	4.299	YZ	W33	3.556	4.775
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W34	5.620	4.692	YZ	W34	5.704	4.978
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W35	3.236	3.508	YZ	W35	3.421	3.060
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W36	7.068	8.357	YZ	W36	7.920	9.593

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W37	5.569	6.563	YZ	W37	5.631	5.758
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W38	4.907	4.700	YZ	W38	4.486	4.490
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W39	5.773	6.155	YZ	W39	5.770	5.719
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W40	4.363	4.324	YZ	W40	3.983	3.975
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W41	4.895	4.236	YZ	W41	4.238	3.658
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W42	3.583	3.368	YZ	W42	3.331	3.128
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W43	6.558	5.741	YZ	W43	6.793	6.267
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W44	5.266	4.844	YZ	W44	4.306	4.515
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W45	3.807	3.542	YZ	W45	3.654	2.664
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W46	8.216	6.019	YZ	W46	6.229	5.083
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W47	7.193	4.544	YZ	W47	5.480	4.625
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W48	5.124	4.830	YZ	W48	4.698	4.149
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W49	7.635	7.320	YZ	W49	6.987	5.884
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W50	2.461	2.579	YZ	W50	2.496	2.937
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W51	4.621	4.805	YZ	W51	4.648	4.173
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W52	4.093	4.611	YZ	W52	4.956	4.895
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W53	9.388	8.681	YZ	W53	8.582	6.983
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W54	3.916	4.000	YZ	W54	3.929	3.286
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W55	6.113	5.098	YZ	W55	6.015	4.911
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W56	3.384	2.940	YZ	W56	2.904	2.838
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W57	8.533	7.510	YZ	W57	8.146	7.080
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W58	4.777	4.370	YZ	W58	4.761	4.326
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W59	4.989	4.446	YZ	W59	4.624	4.364
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W60	5.104	4.210	YZ	W60	4.989	4.033
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W61	5.627	6.153	YZ	W61	5.783	6.672
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W62	6.822	5.852	YZ	W62	6.471	6.042
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W63	7.688	7.105	YZ	W63	6.818	7.366
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W64	6.346	6.697	YZ	W64	6.458	5.645
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W65	7.844	10.109	YZ	W65	8.640	9.071
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W66	6.965	6.469	YZ	W66	6.686	6.216
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W67	6.125	5.050	YZ	W67	5.773	5.321
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W68	6.653	7.263	YZ	W68	6.264	7.078
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W69	8.705	8.732	YZ	W69	8.588	7.167
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W70	7.049	5.911	YZ	W70	6.736	6.374
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W71	7.806	6.678	YZ	W71	6.169	4.880
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W72	10.757	10.202	YZ	W72	9.647	7.985
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W73	9.586	9.802	YZ	W73	9.184	9.339
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W74	7.185	6.948	YZ	W74	7.207	7.528
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W75	7.100	5.244	YZ	W75	6.487	4.911
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W76	13.816	13.587	YZ	W76	12.884	12.517
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W77	12.131	12.890	YZ	W77	11.592	11.677
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W78	3.401	3.201	YZ	W78	3.546	3.547
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W79	10.206	8.913	YZ	W79	8.300	7.527
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W80	12.661	13.261	YZ	W80	12.261	12.536
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W81	5.458	8.040	YZ	W81	6.156	8.863
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W82	6.758	7.517	YZ	W82	6.562	7.594
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W83	3.401	3.066	YZ	W83	3.125	2.788
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W84	7.796	6.991	YZ	W84	7.872	7.305
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W85	7.782	6.272	YZ	W85	7.579	5.856
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W86	8.084	6.982	YZ	W86	7.289	6.256
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W87	4.898	4.895	YZ	W87	4.510	4.867
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W88	9.964	9.951	YZ	W88	8.751	9.217
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W89	5.615	4.173	YZ	W89	4.430	4.104
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W90	4.407	4.599	YZ	W90	4.086	4.591
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W91	17.729	16.794	YZ	W91	18.023	17.389
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W92	12.694	12.243	YZ	W92	12.396	11.989
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W93	6.842	4.762	YZ	W93	5.687	5.504
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W94	5.812	5.201	YZ	W94	4.998	5.394
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W95	9.012	10.299	YZ	W95	8.959	10.346
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W96	10.397	11.407	YZ	W96	10.856	12.337
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W97	9.125	9.428	YZ	W97	9.077	8.823
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W98	11.580	11.186	YZ	W98	9.503	9.060

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W99	5.801	6.425	YZ	W99	6.112	6.616
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W100	12.421	13.168	YZ	W100	10.188	10.708
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W76	16.045	15.390	YZ	W76	15.453	14.710
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W102	11.494	11.186	YZ	W102	12.061	13.364
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W9	7.587	7.277	YZ	W9	7.432	7.162
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W104	14.811	13.614	YZ	W104	15.374	13.769
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W105	4.803	4.956	YZ	W105	4.591	4.807
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W106	12.698	12.473	YZ	W106	13.861	13.499
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W107	12.955	8.498	YZ	W107	9.722	7.007
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W86	8.688	7.698	YZ	W86	8.005	7.113
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W109	16.271	15.199	YZ	W109	15.644	14.452
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W110	8.433	8.627	YZ	W110	7.230	8.618
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W111	12.771	12.724	YZ	W111	11.007	10.657
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W7	6.300	6.965	YZ	W7	5.898	8.004
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W113	8.833	7.756	YZ	W113	8.654	7.181
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W114	13.827	12.836	YZ	W114	11.239	10.869
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W115	7.762	7.509	YZ	W115	8.173	8.972
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W116	16.011	12.675	YZ	W116	12.317	11.742
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W117	6.567	5.545	YZ	W117	6.684	6.861
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W118	7.668	7.816	YZ	W118	7.685	8.183
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W119	15.822	15.378	YZ	W119	15.131	14.830
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W120	7.401	7.403	YZ	W120	8.083	8.784
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W121	11.821	11.871	YZ	W121	11.537	11.568
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W122	8.821	8.199	YZ	W122	8.500	7.647
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W123	10.685	10.283	YZ	W123	9.769	8.797
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W36	15.078	18.981	YZ	W36	18.167	20.964
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W125	26.031	22.764	YZ	W125	23.920	20.816
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W126	9.318	9.815	YZ	W126	8.971	10.380
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W127	14.280	14.659	YZ	W127	14.480	14.436
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W55	16.316	16.537	YZ	W55	17.235	17.942
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W49	11.050	12.903	YZ	W49	12.416	14.598
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W73	16.377	17.598	YZ	W73	17.797	18.348
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W68	15.459	14.636	YZ	W68	15.367	14.210
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W132	9.401	11.961	YZ	W132	10.362	11.108
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W62	16.834	19.343	YZ	W62	16.584	18.633
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W53	11.706	11.461	YZ	W53	10.329	9.839
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W135	19.504	19.099	YZ	W135	17.039	16.995
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W43	11.658	10.911	YZ	W43	10.282	9.982
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W137	10.107	10.456	YZ	W137	10.480	11.591
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W138	15.365	15.115	YZ	W138	14.234	13.826
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W139	15.477	12.958	YZ	W139	16.126	13.025
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W63	13.389	13.273	YZ	W63	11.612	11.261
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W141	11.358	11.723	YZ	W141	11.100	11.416
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W142	8.182	6.995	YZ	W142	8.304	6.338
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W143	12.737	11.658	YZ	W143	12.313	11.417
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W144	20.305	18.678	YZ	W144	20.914	19.057
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W145	15.119	13.537	YZ	W145	13.510	13.268
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W65	14.874	17.405	YZ	W65	16.783	16.468
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W147	9.427	8.052	YZ	W147	8.893	7.844
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W148	14.596	15.075	YZ	W148	14.229	14.976
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W149	15.862	13.219	YZ	W149	15.062	13.703
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W150	11.788	10.647	YZ	W150	11.625	10.064
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W144	20.277	18.911	YZ	W144	20.996	19.323
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W152	9.755	10.820	YZ	W152	11.275	13.125
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W141	13.539	13.995	YZ	W141	13.279	13.681
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W154	10.760	11.308	YZ	W154	10.828	11.447
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W56	7.181	6.221	YZ	W56	6.769	7.038
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W98	26.085	27.860	YZ	W98	24.822	26.455
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W157	15.885	12.987	YZ	W157	15.582	14.461
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W75	9.458	8.147	YZ	W75	9.349	7.797
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W63	16.489	15.020	YZ	W63	15.567	14.804
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W145	16.450	15.965	YZ	W145	16.137	15.266

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W143	15.433	13.469	YZ	W143	14.091	13.693
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W62	19.706	21.195	YZ	W62	19.501	20.458
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W138	20.009	19.783	YZ	W138	18.701	18.299
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W164	22.012	24.433	YZ	W164	24.290	23.689
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W165	12.568	11.491	YZ	W165	12.068	11.588
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W61	14.266	13.495	YZ	W61	14.210	12.870
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W67	8.010	8.803	YZ	W67	7.633	9.058
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W51	17.278	18.189	YZ	W51	18.168	19.815
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W169	22.264	21.137	YZ	W169	21.012	19.263
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W64	13.868	14.099	YZ	W64	14.757	13.312
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W81	10.027	9.693	YZ	W81	12.214	10.100
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W172	30.606	32.566	YZ	W172	30.837	31.459
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W99	9.743	9.508	YZ	W99	9.961	9.335
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W174	7.410	7.746	YZ	W174	7.355	7.146
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W43	16.695	16.783	YZ	W43	15.681	16.725
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W68	16.292	15.425	YZ	W68	16.388	15.180
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W150	11.735	12.226	YZ	W150	11.691	11.559
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W178	16.102	16.779	YZ	W178	16.870	17.375
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W87	10.496	10.788	YZ	W87	11.956	12.212
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W180	12.814	10.359	YZ	W180	11.581	11.410
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W181	24.247	23.902	YZ	W181	22.845	22.638
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W182	13.667	15.520	YZ	W182	14.104	16.172
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W183	21.651	23.951	YZ	W183	18.896	20.754
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W184	20.027	20.650	YZ	W184	19.764	21.028
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W127	15.910	16.574	YZ	W127	18.022	19.184
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W148	26.096	28.670	YZ	W148	24.855	27.667
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W82	29.078	24.496	YZ	W82	28.705	24.622
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W38	21.442	25.143	YZ	W38	22.760	25.466
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W61	16.426	15.094	YZ	W61	15.961	14.451
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W51	17.660	19.208	YZ	W51	19.915	21.542
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W36	22.837	25.486	YZ	W36	23.147	26.081
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W192	18.219	17.970	YZ	W192	16.482	15.672
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W41	22.874	21.088	YZ	W41	22.656	21.364
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W81	12.524	11.309	YZ	W81	10.866	9.209
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W90	12.668	15.185	YZ	W90	14.764	14.780
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W143	22.516	23.500	YZ	W143	18.716	20.624
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W180	13.261	12.113	YZ	W180	12.410	13.106
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W157	14.227	12.035	YZ	W157	13.995	12.306
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W104	11.834	12.090	YZ	W104	11.465	11.708
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W137	13.890	14.198	YZ	W137	14.799	14.110
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W172	34.526	35.378	YZ	W172	34.685	34.142
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W202	21.843	22.506	YZ	W202	19.635	19.607
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W141	17.710	18.313	YZ	W141	17.453	17.990
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W91	18.432	19.306	YZ	W91	19.878	20.529
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W60	19.513	19.743	YZ	W60	18.159	18.736
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W119	26.761	25.695	YZ	W119	29.016	25.681
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W56	7.927	8.202	YZ	W56	7.537	8.182
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W152	14.893	16.086	YZ	W152	14.512	14.733
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W85	17.675	19.225	YZ	W85	16.281	19.774
BN14SN5	Kötü	İyi	XZ	W65	28.913	28.395	YZ	W65	26.557	26.122
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G1	2.779	2.114	YZ	G1	3.017	2.361
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G2	1.689	1.250	YZ	G2	2.176	2.007
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G3	2.711	2.397	YZ	G3	3.125	2.644
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G4	1.759	1.308	YZ	G4	2.715	2.124
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G5	2.096	2.108	YZ	G5	2.000	2.090
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G6	2.213	2.069	YZ	G6	2.336	2.278
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G7	1.858	2.133	YZ	G7	2.328	1.584
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G8	0.686	0.799	YZ	G8	0.679	0.617
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G9	1.223	1.070	YZ	G9	1.439	1.280
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G10	0.799	0.781	YZ	G10	1.240	0.911
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G11	1.489	1.296	YZ	G11	1.656	1.647
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G12	1.851	2.153	YZ	G12	1.729	1.795

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G13	3.120	2.944	YZ	G13	2.812	3.072
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G14	0.815	0.963	YZ	G14	0.939	0.849
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G15	1.914	1.792	YZ	G15	1.963	1.841
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G16	1.707	1.436	YZ	G16	1.451	1.458
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G17	0.807	0.817	YZ	G17	0.757	0.789
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G18	1.410	1.117	YZ	G18	1.270	1.720
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G19	1.030	0.899	YZ	G19	1.191	1.009
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G20	1.990	1.544	YZ	G20	2.270	2.144
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G21	1.556	1.551	YZ	G21	1.522	1.551
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G22	2.421	2.041	YZ	G22	2.754	2.464
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G23	1.954	1.785	YZ	G23	1.612	1.864
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G24	1.816	2.099	YZ	G24	1.915	1.512
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G25	2.456	2.337	YZ	G25	2.475	2.168
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G26	1.439	1.618	YZ	G26	2.071	1.813
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G27	1.516	1.214	YZ	G27	2.357	1.895
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G28	1.958	1.685	YZ	G28	2.522	2.024
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G29	1.236	1.310	YZ	G29	1.745	1.303
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G30	2.714	2.228	YZ	G30	3.040	2.654
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G31	2.940	3.718	YZ	G31	3.115	2.292
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G32	3.163	2.498	YZ	G32	3.450	3.948
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G33	2.612	3.431	YZ	G33	2.741	2.834
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G34	4.140	3.120	YZ	G34	3.907	4.056
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G35	1.284	1.365	YZ	G35	1.300	1.271
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G36	3.430	2.937	YZ	G36	2.986	3.950
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G37	3.638	4.750	YZ	G37	3.964	3.623
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G38	2.892	2.529	YZ	G38	3.339	3.375
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G39	2.031	1.686	YZ	G39	2.739	2.134
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G40	3.735	3.698	YZ	G40	4.195	4.191
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G41	4.476	4.734	YZ	G41	4.188	5.319
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G42	3.535	2.992	YZ	G42	3.346	3.181
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G43	4.112	4.097	YZ	G43	4.040	3.245
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G44	2.545	2.348	YZ	G44	2.548	2.224
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G45	2.559	2.054	YZ	G45	3.751	3.323
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G46	3.489	2.764	YZ	G46	4.670	3.400
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G47	4.847	4.267	YZ	G47	4.875	4.275
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G48	3.011	3.501	YZ	G48	2.868	3.007
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G49	3.926	4.144	YZ	G49	6.194	5.625
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G50	2.465	3.312	YZ	G50	2.862	3.419
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G51	4.075	3.598	YZ	G51	3.726	3.927
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G52	2.959	3.322	YZ	G52	5.288	4.385
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G53	2.406	2.391	YZ	G53	3.301	2.938
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G54	2.756	2.238	YZ	G54	3.060	3.277
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G55	3.948	3.876	YZ	G55	5.021	5.464
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G56	2.479	2.164	YZ	G56	2.792	2.091
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G57	3.027	2.569	YZ	G57	4.641	3.229
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G58	3.533	3.132	YZ	G58	2.892	2.977
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G59	3.978	3.301	YZ	G59	3.610	3.644
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G60	3.182	2.927	YZ	G60	3.179	3.198
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G61	4.882	4.599	YZ	G61	5.307	4.210
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G62	8.321	8.157	YZ	G62	8.586	8.917
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G63	4.072	3.014	YZ	G63	4.328	4.204
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G64	3.042	2.953	YZ	G64	4.494	4.192
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G65	6.757	6.868	YZ	G65	5.830	8.748
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G66	4.540	4.419	YZ	G66	3.756	3.474
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G67	3.497	3.501	YZ	G67	3.149	3.445
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G68	11.020	10.510	YZ	G68	11.928	11.445
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G69	4.883	3.990	YZ	G69	5.956	5.438
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G70	3.786	4.732	YZ	G70	4.549	5.575
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G71	4.249	4.178	YZ	G71	3.298	3.034
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G72	3.386	2.951	YZ	G72	2.926	2.406
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G73	3.588	2.766	YZ	G73	6.821	5.361
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G74	10.772	10.027	YZ	G74	9.024	9.636

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G75	3.135	2.814	YZ	G75	5.318	3.310
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G76	6.839	6.106	YZ	G76	5.795	6.716
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G77	3.857	3.213	YZ	G77	4.032	3.727
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G78	5.845	5.027	YZ	G78	7.685	7.158
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G79	3.023	2.449	YZ	G79	3.943	2.597
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G80	3.092	2.711	YZ	G80	6.062	4.464
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G81	4.033	3.856	YZ	G81	5.253	7.451
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G82	4.183	3.889	YZ	G82	4.625	4.946
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G83	2.956	2.562	YZ	G83	3.767	2.797
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G84	3.888	4.635	YZ	G84	4.330	3.929
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G85	3.135	2.814	YZ	G85	5.318	3.309
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G86	4.883	4.824	YZ	G86	3.925	4.010
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G87	6.545	5.375	YZ	G87	5.269	5.512
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G88	9.900	8.422	YZ	G88	8.108	7.939
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G89	2.299	2.133	YZ	G89	3.852	2.428
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G90	5.579	6.476	YZ	G90	5.420	5.933
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G91	3.843	3.599	YZ	G91	5.579	4.087
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G92	7.387	6.404	YZ	G92	11.987	9.175
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G93	6.706	6.721	YZ	G93	7.221	7.004
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G94	5.820	5.519	YZ	G94	7.121	6.511
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G95	11.547	11.711	YZ	G95	12.036	12.191
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G96	6.330	8.020	YZ	G96	9.931	12.305
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G97	3.507	4.456	YZ	G97	5.141	3.460
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G98	8.430	8.330	YZ	G98	9.859	10.436
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G99	4.231	3.541	YZ	G99	9.587	7.187
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G100	5.196	7.586	YZ	G100	17.590	14.234
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G101	4.357	3.377	YZ	G101	5.646	3.031
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G102	2.701	2.180	YZ	G102	3.296	2.989
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G54	6.787	6.887	YZ	G54	9.411	6.484
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G104	10.627	9.988	YZ	G104	11.198	10.493
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G105	12.309	12.447	YZ	G105	16.529	16.648
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G106	10.280	10.599	YZ	G106	10.444	7.836
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G48	4.687	4.121	YZ	G48	6.172	4.706
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G71	6.284	5.174	YZ	G71	5.619	4.332
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G109	7.565	7.106	YZ	G109	7.085	6.937
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G74	14.218	14.510	YZ	G74	10.880	11.366
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G57	6.890	6.658	YZ	G57	6.903	7.346
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G69	6.751	6.692	YZ	G69	8.907	8.522
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G58	5.037	4.874	YZ	G58	5.436	5.115
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G114	5.594	6.481	YZ	G114	6.632	5.839
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G115	8.612	10.107	YZ	G115	13.241	13.870
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G116	5.923	5.609	YZ	G116	6.080	6.793
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G117	5.681	5.772	YZ	G117	6.709	8.308
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G44	4.361	4.384	YZ	G44	4.150	4.233
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G119	7.394	9.800	YZ	G119	7.587	7.473
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G120	6.607	5.251	YZ	G120	10.101	7.633
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G121	6.044	6.976	YZ	G121	4.587	6.763
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G122	9.319	10.142	YZ	G122	11.470	11.492
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G123	8.511	8.567	YZ	G123	12.535	11.978
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G124	5.116	5.818	YZ	G124	12.494	11.079
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G125	9.876	9.228	YZ	G125	11.029	9.305
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G126	5.190	5.288	YZ	G126	9.265	7.624
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G127	9.043	8.936	YZ	G127	9.996	9.488
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G128	6.440	7.121	YZ	G128	7.822	8.106
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G129	6.630	5.410	YZ	G129	6.520	6.472
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G58	6.300	6.066	YZ	G58	6.199	6.017
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G92	9.695	10.442	YZ	G92	18.673	16.916
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G81	14.040	13.820	YZ	G81	12.397	15.452
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G61	4.786	4.679	YZ	G61	6.189	4.156
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G134	8.585	8.387	YZ	G134	9.316	9.727
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G33	9.280	9.628	YZ	G33	12.573	10.170
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G136	11.556	11.577	YZ	G136	16.342	14.602

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G77	6.652	6.274	YZ	G77	8.588	5.067
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G57	9.021	7.885	YZ	G57	8.771	9.037
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G46	8.368	8.474	YZ	G46	11.158	12.746
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G140	12.086	11.540	YZ	G140	15.257	13.479
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G141	8.626	9.004	YZ	G141	9.871	10.308
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G142	6.255	4.961	YZ	G142	9.185	11.393
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G105	18.741	19.470	YZ	G105	19.685	20.330
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G47	8.603	7.159	YZ	G47	12.766	10.631
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G145	5.838	7.534	YZ	G145	6.725	7.301
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G90	8.524	8.298	YZ	G90	9.499	10.572
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G147	12.550	11.642	YZ	G147	9.327	12.041
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G148	4.128	3.591	YZ	G148	5.331	5.282
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G149	9.527	7.055	YZ	G149	13.728	12.592
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G117	7.690	6.929	YZ	G117	6.959	7.517
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G151	14.406	13.682	YZ	G151	14.755	14.398
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G152	18.796	18.432	YZ	G152	23.558	22.072
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G153	10.854	11.569	YZ	G153	15.633	16.449
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G154	7.200	5.920	YZ	G154	7.791	8.355
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G155	14.336	13.617	YZ	G155	14.670	14.330
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G147	12.744	11.795	YZ	G147	10.500	13.484
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G157	7.924	9.351	YZ	G157	5.568	5.973
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G41	14.294	13.931	YZ	G41	13.456	14.471
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G50	10.303	9.337	YZ	G50	12.722	13.040
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G64	9.188	9.552	YZ	G64	11.158	9.742
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G161	7.322	7.023	YZ	G161	7.682	6.118
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G148	5.314	3.977	YZ	G148	5.917	5.622
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G47	10.448	9.917	YZ	G47	15.067	13.614
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G122	12.432	12.286	YZ	G122	12.292	13.155
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G36	14.572	14.189	YZ	G36	12.107	13.294
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G71	6.160	4.608	YZ	G71	7.293	6.164
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G48	6.941	6.920	YZ	G48	6.545	5.374
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G168	7.556	8.031	YZ	G168	8.921	7.705
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G96	14.167	15.199	YZ	G96	11.116	13.568
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G40	11.586	10.115	YZ	G40	15.566	13.197
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G43	5.492	5.410	YZ	G43	7.690	7.595
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G39	5.834	5.314	YZ	G39	7.621	6.864
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G97	4.956	5.069	YZ	G97	6.365	5.113
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G85	5.423	3.887	YZ	G85	8.220	7.860
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G35	2.949	2.769	YZ	G35	2.838	3.429
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G80	8.005	6.847	YZ	G80	8.082	7.389
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G177	3.763	4.646	YZ	G177	3.625	4.222
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G127	10.555	9.503	YZ	G127	14.143	13.735
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G61	5.766	6.075	YZ	G61	7.297	6.061
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G37	9.897	8.241	YZ	G37	15.018	12.056
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G181	20.682	20.485	YZ	G181	22.776	22.084
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G182	8.773	8.454	YZ	G182	13.063	12.743
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G183	8.056	6.360	YZ	G183	10.680	10.293
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G121	11.632	11.932	YZ	G121	10.557	13.086
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G34	11.554	12.354	YZ	G34	8.615	10.708
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G82	10.680	10.517	YZ	G82	9.512	9.679
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G77	7.013	6.302	YZ	G77	9.717	10.121
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G102	8.373	8.304	YZ	G102	16.197	16.902
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G78	13.532	11.617	YZ	G78	11.281	11.504
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G128	9.740	10.904	YZ	G128	11.746	12.128
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G151	16.278	15.384	YZ	G151	14.614	14.598
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G125	12.756	12.176	YZ	G125	12.002	12.745
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G81	24.145	22.082	YZ	G81	23.141	22.301
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G91	6.155	5.521	YZ	G91	8.721	9.217
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G72	6.205	6.641	YZ	G72	5.797	6.462
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G196	17.295	15.080	YZ	G196	31.731	26.043
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G92	24.229	24.500	YZ	G92	37.448	37.014
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G85	6.739	4.444	YZ	G85	7.874	8.350

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G199	9.639	9.251	YZ	G199	11.169	10.980
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G97	6.034	6.295	YZ	G97	6.186	6.599
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G201	14.657	13.497	YZ	G201	8.642	12.898
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G129	8.235	9.391	YZ	G129	10.048	10.899
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G75	6.733	4.431	YZ	G75	7.895	8.356
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G62	14.011	12.598	YZ	G62	9.984	10.465
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G126	9.557	9.286	YZ	G126	12.572	11.690
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G98	17.090	16.809	YZ	G98	20.265	19.187
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G64	11.134	11.038	YZ	G64	11.594	9.315
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G208	9.288	10.046	YZ	G208	9.790	12.269
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G63	6.011	5.168	YZ	G63	11.265	8.073
BN15SN5	İyi	İyi	XZ	G37	12.279	11.006	YZ	G37	18.533	15.012
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W1	1.896	1.758	YZ	W1	2.270	1.967
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W2	1.014	0.988	YZ	W2	1.398	1.117
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W3	3.113	2.990	YZ	W3	2.866	2.447
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W4	2.130	2.054	YZ	W4	2.981	2.372
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W5	1.772	1.661	YZ	W5	2.096	1.920
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W6	2.371	1.845	YZ	W6	2.915	2.961
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W7	2.845	2.593	YZ	W7	3.546	3.586
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W8	2.886	2.307	YZ	W8	3.182	2.496
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W9	3.261	2.732	YZ	W9	2.416	2.756
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W10	3.222	2.597	YZ	W10	3.962	4.512
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W11	2.480	1.983	YZ	W11	2.474	2.108
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W12	1.526	1.742	YZ	W12	2.164	1.566
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W13	1.618	1.249	YZ	W13	2.701	2.056
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W14	1.430	1.099	YZ	W14	2.311	1.756
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W15	2.188	2.420	YZ	W15	2.027	1.877
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W16	2.359	2.221	YZ	W16	2.191	2.121
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W17	1.284	0.894	YZ	W17	1.398	1.541
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W18	2.669	2.175	YZ	W18	3.074	2.511
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W19	2.176	2.512	YZ	W19	1.878	2.124
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W20	2.888	2.345	YZ	W20	2.727	3.219
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W21	2.632	2.057	YZ	W21	3.288	2.374
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W22	1.605	1.311	YZ	W22	1.933	1.685
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W23	1.235	1.113	YZ	W23	1.327	1.433
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W24	2.385	2.048	YZ	W24	3.532	2.573
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W25	1.892	1.873	YZ	W25	2.808	2.528
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W26	3.731	3.370	YZ	W26	4.624	6.204
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W27	2.093	2.221	YZ	W27	2.638	2.310
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W28	2.202	1.872	YZ	W28	3.329	2.285
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W29	3.030	2.368	YZ	W29	2.600	2.656
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W30	2.196	2.207	YZ	W30	1.954	2.114
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W31	4.242	3.160	YZ	W31	4.616	3.647
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W32	3.304	2.685	YZ	W32	3.864	3.183
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W33	3.410	3.301	YZ	W33	4.472	4.173
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W34	3.178	3.503	YZ	W34	3.901	3.622
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W35	3.463	3.144	YZ	W35	3.404	3.086
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W36	4.185	5.239	YZ	W36	6.798	7.422
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W37	4.257	3.409	YZ	W37	4.295	4.082
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W38	4.546	5.227	YZ	W38	4.177	4.037
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W39	3.322	3.054	YZ	W39	5.654	3.907
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W40	2.210	2.153	YZ	W40	3.655	2.798
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W41	3.163	3.189	YZ	W41	3.383	3.798
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W42	2.237	2.078	YZ	W42	2.389	2.031
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W43	4.145	3.067	YZ	W43	4.756	3.818
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W44	2.822	2.835	YZ	W44	2.574	3.848
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W45	2.187	1.830	YZ	W45	1.871	2.187
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W46	4.611	3.423	YZ	W46	5.731	4.829
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W47	3.953	5.083	YZ	W47	5.363	5.432
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W48	3.735	2.612	YZ	W48	4.593	3.220
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W49	2.850	4.090	YZ	W49	4.482	3.530
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W50	3.571	3.574	YZ	W50	4.620	3.953

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W51	2.871	2.642	YZ	W51	3.294	3.088
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W52	3.744	2.541	YZ	W52	4.369	5.358
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W53	5.107	4.340	YZ	W53	4.814	4.636
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W54	2.885	2.881	YZ	W54	2.490	2.152
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W55	4.849	3.925	YZ	W55	6.039	5.017
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W56	3.995	3.802	YZ	W56	4.172	3.001
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W57	3.430	2.899	YZ	W57	3.789	3.614
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W58	2.579	2.162	YZ	W58	3.616	3.229
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W59	3.653	3.112	YZ	W59	5.528	4.596
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W60	2.172	2.125	YZ	W60	3.438	2.436
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W61	3.735	3.076	YZ	W61	3.135	3.126
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W62	3.842	3.302	YZ	W62	4.862	5.091
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W63	5.733	5.801	YZ	W63	6.984	7.085
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W64	3.732	3.535	YZ	W64	4.533	3.615
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W65	4.875	4.251	YZ	W65	6.768	5.791
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W66	4.225	4.277	YZ	W66	6.587	6.727
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W67	3.796	3.544	YZ	W67	4.856	4.389
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W68	5.713	5.131	YZ	W68	4.623	3.771
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W69	5.187	5.820	YZ	W69	6.367	6.634
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W70	3.332	2.767	YZ	W70	5.138	3.827
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W71	4.502	2.921	YZ	W71	4.315	4.878
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W72	6.387	5.823	YZ	W72	6.418	7.184
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W73	3.399	3.787	YZ	W73	5.238	5.565
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W74	7.711	7.741	YZ	W74	9.119	8.976
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W75	5.564	5.197	YZ	W75	5.318	4.755
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W76	5.693	5.256	YZ	W76	7.405	7.740
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W77	3.639	3.283	YZ	W77	4.248	3.578
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W78	4.204	4.110	YZ	W78	2.699	4.219
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W79	4.689	3.844	YZ	W79	6.769	6.994
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W80	5.485	4.186	YZ	W80	8.852	7.510
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W81	4.205	4.734	YZ	W81	3.715	5.784
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W82	3.029	2.552	YZ	W82	5.251	4.335
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W83	3.461	4.064	YZ	W83	3.205	3.404
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W84	5.834	5.532	YZ	W84	8.855	8.147
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W85	6.731	6.742	YZ	W85	7.128	6.392
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W86	5.186	3.754	YZ	W86	8.645	6.304
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W87	2.616	3.240	YZ	W87	4.004	3.910
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W88	3.646	2.976	YZ	W88	6.048	5.711
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W89	3.461	3.295	YZ	W89	3.508	3.798
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W90	3.360	2.542	YZ	W90	4.074	5.175
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W91	9.809	9.655	YZ	W91	15.364	10.519
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W92	12.061	12.942	YZ	W92	9.516	11.098
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W93	8.698	5.448	YZ	W93	9.286	9.334
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W94	3.403	2.858	YZ	W94	4.444	4.024
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W95	6.785	6.420	YZ	W95	7.907	8.607
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W96	5.520	5.814	YZ	W96	10.576	8.662
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W97	7.519	9.071	YZ	W97	5.774	7.699
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W98	4.092	3.572	YZ	W98	5.815	5.836
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W99	7.913	8.185	YZ	W99	7.410	7.558
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W100	5.372	6.498	YZ	W100	5.415	5.977
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W76	6.950	6.527	YZ	W76	8.994	9.502
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W102	8.144	6.542	YZ	W102	11.402	10.688
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W9	5.838	3.844	YZ	W9	10.023	7.694
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W104	5.934	7.302	YZ	W104	7.569	7.969
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W105	5.384	4.731	YZ	W105	4.127	4.156
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W106	8.221	7.221	YZ	W106	12.778	10.727
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W107	4.297	4.259	YZ	W107	8.594	5.234
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W86	5.413	4.332	YZ	W86	9.119	6.684
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W109	6.261	5.128	YZ	W109	10.676	9.271
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W110	8.848	11.015	YZ	W110	11.217	10.728
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W111	5.342	4.911	YZ	W111	4.922	4.894
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W7	9.469	9.570	YZ	W7	5.171	7.517

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W113	8.227	6.823	YZ	W113	9.212	9.086
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W114	5.459	4.929	YZ	W114	8.921	9.223
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W115	6.944	6.561	YZ	W115	8.650	7.531
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W116	9.440	10.879	YZ	W116	6.264	8.440
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W117	10.722	10.471	YZ	W117	10.074	10.392
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W118	6.791	7.589	YZ	W118	8.039	8.550
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W119	11.751	11.346	YZ	W119	12.610	10.400
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W120	5.696	4.556	YZ	W120	7.226	6.941
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W121	9.549	9.116	YZ	W121	9.868	10.464
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W122	6.859	6.525	YZ	W122	6.615	5.879
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W123	7.179	6.749	YZ	W123	6.525	6.333
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W36	16.693	15.898	YZ	W36	14.567	15.228
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W125	13.442	15.300	YZ	W125	15.369	16.139
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W126	5.494	4.941	YZ	W126	6.731	5.861
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W127	5.746	5.936	YZ	W127	11.894	11.124
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W55	7.247	7.067	YZ	W55	10.939	9.783
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W49	13.981	15.091	YZ	W49	12.046	13.958
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W73	11.735	10.660	YZ	W73	15.371	15.286
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W68	6.416	7.235	YZ	W68	8.991	8.203
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W132	9.427	7.835	YZ	W132	9.364	7.435
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W62	7.752	7.507	YZ	W62	11.560	9.799
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W53	7.841	8.450	YZ	W53	13.561	9.130
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W135	5.727	5.345	YZ	W135	11.960	10.120
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W43	4.956	5.876	YZ	W43	9.406	7.431
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W137	8.934	9.372	YZ	W137	8.460	8.833
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W138	3.832	3.326	YZ	W138	5.659	6.238
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W139	9.950	10.254	YZ	W139	11.758	9.164
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W63	12.528	10.720	YZ	W63	12.924	12.922
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W141	8.009	7.642	YZ	W141	8.464	8.543
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W142	2.674	2.829	YZ	W142	3.402	2.978
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W143	8.890	8.193	YZ	W143	12.659	13.721
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W144	14.358	13.993	YZ	W144	16.756	18.050
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W145	5.514	6.544	YZ	W145	12.067	8.901
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W65	6.625	6.044	YZ	W65	10.625	10.196
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W147	8.575	8.395	YZ	W147	7.567	6.955
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W148	9.152	7.918	YZ	W148	11.067	9.566
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W149	8.864	8.555	YZ	W149	14.916	14.535
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W150	6.126	6.825	YZ	W150	10.567	10.137
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W144	15.044	14.808	YZ	W144	18.070	19.086
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W152	12.986	13.348	YZ	W152	16.782	14.941
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W141	8.161	7.800	YZ	W141	10.417	10.592
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W154	14.215	15.098	YZ	W154	11.675	13.809
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W56	5.628	5.309	YZ	W56	7.204	6.837
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W98	8.229	8.218	YZ	W98	7.590	8.936
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W157	9.162	8.334	YZ	W157	14.887	14.062
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W75	7.121	6.813	YZ	W75	8.412	7.588
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W63	14.465	12.399	YZ	W63	14.920	14.794
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W145	6.648	6.482	YZ	W145	12.423	9.783
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W143	14.491	10.718	YZ	W143	11.101	12.455
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W62	7.634	7.929	YZ	W62	13.228	11.140
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W138	4.658	4.430	YZ	W138	9.856	10.522
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W164	9.965	9.499	YZ	W164	11.821	11.124
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W165	5.097	4.503	YZ	W165	7.656	8.502
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W61	11.503	11.870	YZ	W61	11.137	8.538
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W67	10.459	10.285	YZ	W67	9.595	10.188
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W51	9.764	9.185	YZ	W51	8.054	11.759
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W169	9.518	7.770	YZ	W169	12.910	8.344
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W64	6.049	6.055	YZ	W64	12.008	9.158
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W81	7.109	8.685	YZ	W81	8.453	6.126
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W172	12.768	11.807	YZ	W172	18.073	15.486
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W99	11.762	11.481	YZ	W99	10.857	10.357
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W174	7.137	6.934	YZ	W174	6.123	6.366

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W43	7.146	8.679	YZ	W43	10.393	10.205
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W68	7.546	8.461	YZ	W68	10.129	9.480
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W150	6.738	7.255	YZ	W150	12.139	11.334
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W178	11.531	11.643	YZ	W178	20.589	19.681
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W87	5.216	4.161	YZ	W87	11.040	11.034
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W180	7.653	7.796	YZ	W180	13.572	8.298
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W181	10.890	10.526	YZ	W181	15.559	13.686
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W182	9.061	9.613	YZ	W182	16.119	15.732
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W183	9.766	9.042	YZ	W183	13.790	16.619
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W184	9.087	10.036	YZ	W184	12.034	11.173
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W127	15.197	12.802	YZ	W127	14.816	15.062
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W148	12.383	11.990	YZ	W148	18.362	18.704
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W82	12.303	11.328	YZ	W82	19.779	20.250
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W38	21.592	21.442	YZ	W38	20.625	22.981
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W61	11.874	12.572	YZ	W61	13.474	10.690
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W51	11.769	11.037	YZ	W51	12.420	14.883
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W36	19.544	17.427	YZ	W36	23.650	19.726
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W192	7.109	8.863	YZ	W192	10.379	7.687
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W41	15.457	14.870	YZ	W41	17.199	16.885
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W81	8.454	9.577	YZ	W81	9.336	7.512
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W90	16.336	15.907	YZ	W90	17.859	18.649
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W143	20.497	19.179	YZ	W143	12.833	11.743
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W180	10.360	9.936	YZ	W180	15.028	10.505
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W157	13.431	12.485	YZ	W157	19.544	15.395
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W104	9.740	9.211	YZ	W104	13.807	12.726
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W137	12.751	13.025	YZ	W137	13.611	11.791
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W172	13.339	12.958	YZ	W172	21.665	19.316
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W202	6.302	5.210	YZ	W202	10.197	7.886
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W141	10.973	10.717	YZ	W141	14.273	14.599
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W91	16.149	14.802	YZ	W91	24.283	24.047
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W60	12.152	12.534	YZ	W60	13.964	15.529
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W119	18.699	20.967	YZ	W119	18.806	17.828
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W56	7.534	5.585	YZ	W56	8.901	8.998
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W152	17.986	17.795	YZ	W152	17.722	16.009
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W85	16.153	17.363	YZ	W85	16.288	19.421
BN15SN5	Kötü	İyi	XZ	W65	13.660	13.387	YZ	W65	16.957	16.509
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G1	3.265	5.659	YZ	G1	4.599	5.025
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G2	3.339	2.517	YZ	G2	3.909	2.536
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G3	2.411	3.859	YZ	G3	3.211	4.870
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G4	1.788	1.519	YZ	G4	1.505	1.576
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G5	1.891	1.377	YZ	G5	1.368	1.478
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G6	4.206	3.176	YZ	G6	3.264	1.784
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G7	3.741	5.757	YZ	G7	5.098	5.211
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G8	1.784	1.725	YZ	G8	1.742	1.309
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G9	2.425	1.517	YZ	G9	1.837	1.126
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G10	1.702	1.196	YZ	G10	1.493	1.005
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G11	7.639	5.935	YZ	G11	6.542	3.368
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G12	2.289	1.767	YZ	G12	1.957	1.672
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G13	4.659	3.287	YZ	G13	4.092	3.103
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G14	1.243	1.428	YZ	G14	1.324	1.399
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G15	5.825	3.229	YZ	G15	4.385	2.852
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G16	2.671	1.875	YZ	G16	2.115	1.509
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G17	0.553	0.603	YZ	G17	0.585	0.647
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G18	3.384	1.937	YZ	G18	2.083	3.032
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G19	2.896	2.028	YZ	G19	2.285	1.511
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G20	6.929	6.453	YZ	G20	6.584	5.095
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G21	1.284	1.363	YZ	G21	1.345	1.357
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G22	3.918	4.210	YZ	G22	3.654	4.305
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G23	3.124	2.739	YZ	G23	2.923	2.369
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G24	3.287	5.030	YZ	G24	4.409	5.004
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G25	5.107	2.488	YZ	G25	3.030	2.621
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G26	3.248	2.994	YZ	G26	3.109	1.981

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G27	3.012	1.993	YZ	G27	2.395	2.832
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G28	4.821	2.789	YZ	G28	3.232	2.703
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G29	7.091	4.303	YZ	G29	4.527	2.894
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G30	3.808	4.813	YZ	G30	4.880	5.217
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G31	8.195	4.815	YZ	G31	4.790	3.854
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G32	5.218	4.937	YZ	G32	5.203	3.937
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G33	4.202	3.340	YZ	G33	3.321	4.041
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G34	5.583	6.331	YZ	G34	7.103	6.543
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G35	1.598	1.564	YZ	G35	1.586	1.446
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G36	4.863	4.566	YZ	G36	4.730	3.962
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G37	8.600	9.767	YZ	G37	8.791	6.396
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G38	5.256	3.757	YZ	G38	3.577	2.859
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G39	6.961	4.764	YZ	G39	4.704	5.288
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G40	7.530	7.153	YZ	G40	7.836	6.169
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G41	6.158	4.604	YZ	G41	5.100	3.874
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G42	3.783	3.977	YZ	G42	3.943	3.921
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G43	3.271	3.437	YZ	G43	3.257	4.224
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G44	3.249	2.816	YZ	G44	3.010	2.557
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G45	4.706	5.217	YZ	G45	5.742	4.808
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G46	6.583	7.062	YZ	G46	6.911	6.990
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G47	5.188	4.121	YZ	G47	4.297	3.827
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G48	5.887	5.845	YZ	G48	5.155	4.557
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G49	8.038	7.762	YZ	G49	8.433	6.671
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G50	8.751	7.206	YZ	G50	6.397	5.340
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G51	5.054	4.810	YZ	G51	5.020	4.145
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G52	7.690	4.542	YZ	G52	5.850	5.016
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G53	4.818	4.061	YZ	G53	3.917	3.481
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G54	5.283	5.240	YZ	G54	5.574	5.115
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G55	8.176	6.207	YZ	G55	7.401	5.509
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G56	3.218	2.942	YZ	G56	3.287	2.336
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G57	2.877	3.037	YZ	G57	2.882	3.519
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G58	5.758	3.897	YZ	G58	4.241	3.639
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G59	3.678	4.831	YZ	G59	4.467	3.682
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G60	4.088	3.310	YZ	G60	3.408	2.929
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G61	6.214	6.033	YZ	G61	6.527	5.494
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G62	11.358	10.036	YZ	G62	10.720	9.892
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G63	7.728	8.631	YZ	G63	8.500	7.111
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G64	10.054	7.572	YZ	G64	9.544	7.875
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G65	15.958	8.111	YZ	G65	12.137	7.076
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G66	7.247	4.307	YZ	G66	4.345	4.682
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G67	5.113	4.780	YZ	G67	4.903	4.384
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G68	16.409	10.255	YZ	G68	13.834	8.191
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G69	6.995	6.578	YZ	G69	7.132	6.574
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G70	10.273	9.788	YZ	G70	10.642	7.291
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G71	4.977	4.583	YZ	G71	6.200	3.986
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G72	2.591	3.490	YZ	G72	3.339	3.603
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G73	9.783	11.982	YZ	G73	12.087	10.473
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G74	7.893	7.110	YZ	G74	7.276	7.449
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G75	7.598	6.260	YZ	G75	7.149	5.921
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G76	6.276	6.832	YZ	G76	6.121	7.959
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G77	8.938	4.587	YZ	G77	5.964	4.873
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G78	7.763	8.953	YZ	G78	8.630	11.471
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G79	6.876	5.299	YZ	G79	5.491	5.082
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G80	10.711	9.829	YZ	G80	10.695	7.786
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G81	5.752	5.670	YZ	G81	5.646	6.236
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G82	7.419	4.902	YZ	G82	5.841	3.732
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G83	9.895	8.581	YZ	G83	9.094	8.263
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G84	8.035	8.060	YZ	G84	7.909	5.798
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G85	7.598	6.259	YZ	G85	7.149	5.921
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G86	5.268	3.774	YZ	G86	4.024	4.093
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G87	7.226	9.288	YZ	G87	8.358	10.453
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G88	8.645	6.346	YZ	G88	6.616	8.303

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G89	7.975	5.295	YZ	G89	4.912	5.446
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G90	8.496	7.062	YZ	G90	8.062	7.741
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G91	8.948	7.483	YZ	G91	8.408	6.486
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G92	9.744	17.358	YZ	G92	14.287	18.510
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G93	9.838	9.911	YZ	G93	9.302	9.988
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G94	11.248	9.408	YZ	G94	10.209	8.481
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G95	11.283	11.055	YZ	G95	11.206	10.669
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G96	10.151	12.521	YZ	G96	13.441	11.312
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G97	7.994	9.554	YZ	G97	9.009	4.763
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G98	11.473	11.964	YZ	G98	12.002	10.868
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G99	9.075	7.846	YZ	G99	8.572	8.323
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G100	12.849	9.478	YZ	G100	10.037	15.791
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G101	6.416	5.249	YZ	G101	4.873	4.918
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G102	10.429	8.742	YZ	G102	10.372	8.647
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G54	10.113	11.016	YZ	G54	11.910	9.110
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G104	12.699	14.457	YZ	G104	14.343	12.896
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G105	9.003	9.077	YZ	G105	9.794	10.352
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G106	25.520	16.624	YZ	G106	21.639	12.757
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G48	9.048	7.840	YZ	G48	8.307	6.618
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G71	7.296	7.892	YZ	G71	8.903	7.180
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G109	5.421	5.787	YZ	G109	5.296	6.769
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G74	9.695	8.525	YZ	G74	9.249	8.127
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G57	6.234	6.704	YZ	G57	6.224	7.371
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G69	8.435	9.330	YZ	G69	8.823	8.500
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G58	8.308	6.906	YZ	G58	7.180	6.248
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G114	9.520	7.087	YZ	G114	6.287	9.483
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G115	12.146	10.302	YZ	G115	10.473	10.002
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G116	8.362	12.534	YZ	G116	11.768	8.562
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G117	11.087	8.309	YZ	G117	8.706	10.756
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G44	5.897	5.111	YZ	G44	5.462	4.645
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G119	7.131	6.978	YZ	G119	7.258	7.650
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G120	12.824	15.320	YZ	G120	14.175	15.124
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G121	14.193	8.476	YZ	G121	8.180	6.057
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G122	18.569	18.218	YZ	G122	16.850	10.388
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G123	9.290	9.229	YZ	G123	9.335	15.358
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G124	17.356	16.878	YZ	G124	17.166	17.606
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G125	15.915	14.952	YZ	G125	16.119	16.149
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G126	13.443	12.522	YZ	G126	13.754	9.211
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G127	27.211	24.560	YZ	G127	23.860	24.979
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G128	13.724	13.470	YZ	G128	14.390	11.832
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G129	9.649	8.315	YZ	G129	10.042	8.520
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G58	10.134	9.179	YZ	G58	9.466	8.033
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G92	14.239	18.123	YZ	G92	15.716	25.521
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G81	10.354	10.834	YZ	G81	10.185	12.943
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G61	9.326	10.646	YZ	G61	10.952	7.398
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G134	17.404	18.255	YZ	G134	19.571	12.530
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G33	11.913	9.548	YZ	G33	9.292	13.242
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G136	20.830	20.296	YZ	G136	21.166	17.444
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G77	13.800	9.914	YZ	G77	12.910	14.134
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G57	7.696	8.153	YZ	G57	7.845	7.339
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G46	11.699	13.374	YZ	G46	10.986	10.142
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G140	19.927	18.981	YZ	G140	17.386	12.574
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G141	14.575	15.467	YZ	G141	21.557	15.154
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G142	12.803	14.296	YZ	G142	14.276	13.844
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G105	10.164	13.136	YZ	G105	10.463	14.218
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G47	10.538	12.107	YZ	G47	11.677	8.837
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G145	14.893	7.455	YZ	G145	9.649	6.913
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G90	12.327	9.667	YZ	G90	10.327	8.786
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G147	14.039	11.604	YZ	G147	12.101	22.641
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G148	5.480	5.222	YZ	G148	5.347	4.850
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G149	26.788	16.952	YZ	G149	23.251	9.822
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G117	11.191	8.849	YZ	G117	9.164	11.949

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G151	19.944	16.131	YZ	G151	16.527	13.824
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G152	19.721	21.448	YZ	G152	20.065	21.546
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G153	18.098	15.659	YZ	G153	19.468	11.545
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G154	11.958	10.833	YZ	G154	10.536	11.415
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G155	19.738	16.038	YZ	G155	16.382	13.885
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G147	13.418	12.368	YZ	G147	12.396	23.495
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G157	10.917	7.869	YZ	G157	7.469	7.440
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G41	12.330	10.032	YZ	G41	9.746	10.538
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G50	17.312	15.297	YZ	G50	18.415	10.123
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G64	11.822	15.015	YZ	G64	16.194	10.122
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G161	16.792	11.031	YZ	G161	13.994	10.562
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G148	6.218	5.961	YZ	G148	6.073	5.622
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G47	12.687	11.848	YZ	G47	11.779	9.113
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G122	24.002	18.042	YZ	G122	18.101	15.070
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G36	11.000	10.492	YZ	G36	11.195	10.424
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G71	9.138	10.391	YZ	G71	8.992	7.922
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G48	15.149	11.235	YZ	G48	12.599	8.950
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G168	13.469	14.058	YZ	G168	12.956	21.246
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G96	14.642	17.145	YZ	G96	17.828	14.785
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G40	22.956	25.026	YZ	G40	24.731	20.859
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G43	6.780	7.409	YZ	G43	6.829	7.033
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G39	18.370	18.055	YZ	G39	18.109	20.738
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G97	9.677	13.217	YZ	G97	14.215	7.592
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G85	10.551	7.762	YZ	G85	9.310	9.327
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G35	4.198	4.108	YZ	G35	4.165	3.796
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G80	21.844	17.778	YZ	G80	18.098	15.000
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G177	15.167	6.556	YZ	G177	10.490	4.954
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G127	32.948	27.603	YZ	G127	29.705	31.330
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G61	12.041	15.063	YZ	G61	14.352	10.544
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G37	19.530	21.086	YZ	G37	18.490	15.961
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G181	28.518	29.973	YZ	G181	28.231	27.031
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G182	19.181	13.462	YZ	G182	13.501	14.757
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G183	13.191	10.990	YZ	G183	11.112	9.557
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G121	16.390	17.285	YZ	G121	14.813	11.379
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G34	11.290	11.026	YZ	G34	11.094	22.697
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G82	14.157	11.645	YZ	G82	12.235	9.595
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G77	18.518	19.207	YZ	G77	14.561	19.059
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G102	27.535	23.410	YZ	G102	26.044	21.445
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G78	17.338	22.351	YZ	G78	19.633	23.142
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G128	18.833	19.064	YZ	G128	20.163	17.029
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G151	24.784	19.312	YZ	G151	20.044	16.594
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G125	13.647	15.624	YZ	G125	17.690	16.605
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G81	15.802	16.870	YZ	G81	17.805	21.560
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G91	14.881	16.156	YZ	G91	15.395	14.801
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G72	5.841	8.359	YZ	G72	7.387	9.105
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G196	30.842	26.147	YZ	G196	18.600	30.369
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G92	24.183	18.917	YZ	G92	17.029	34.520
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G85	12.336	9.036	YZ	G85	11.030	11.540
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G199	18.846	17.799	YZ	G199	17.222	20.534
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G97	10.717	16.986	YZ	G97	18.631	8.748
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G201	24.360	21.090	YZ	G201	22.748	14.888
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G129	14.283	10.646	YZ	G129	11.235	11.768
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G75	12.304	9.017	YZ	G75	10.999	11.522
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G62	13.417	15.462	YZ	G62	16.777	15.648
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G126	19.046	18.255	YZ	G126	19.139	17.491
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G98	21.471	22.415	YZ	G98	22.208	22.602
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G64	14.577	16.236	YZ	G64	18.655	13.312
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G208	19.954	13.197	YZ	G208	15.731	19.138
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G63	18.778	14.335	YZ	G63	15.309	14.277
BN16SN6	İyi	İyi	XZ	G37	21.830	22.609	YZ	G37	20.264	20.884
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W1	2.131	2.242	YZ	W1	2.137	2.537
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W2	2.068	2.152	YZ	W2	2.069	2.129

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W3	4.446	3.950	YZ	W3	4.091	3.785
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W4	1.375	1.640	YZ	W4	1.400	2.540
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W5	2.782	2.741	YZ	W5	2.507	2.884
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W6	4.296	5.303	YZ	W6	5.335	5.266
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W7	3.917	3.551	YZ	W7	3.576	3.630
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W8	2.776	1.923	YZ	W8	2.350	2.263
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W9	4.881	3.953	YZ	W9	4.289	4.824
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W10	6.738	4.483	YZ	W10	5.028	4.527
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W11	2.294	3.731	YZ	W11	3.106	4.737
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W12	3.113	1.975	YZ	W12	2.221	1.889
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W13	6.777	5.738	YZ	W13	6.153	4.714
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W14	3.776	3.104	YZ	W14	3.060	3.598
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W15	2.622	2.129	YZ	W15	1.969	2.266
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W16	1.555	1.741	YZ	W16	1.708	1.913
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W17	3.429	2.893	YZ	W17	3.019	2.165
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W18	5.816	3.674	YZ	W18	4.983	2.485
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W19	3.415	2.275	YZ	W19	2.840	2.297
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W20	3.728	4.507	YZ	W20	3.971	4.918
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W21	5.589	6.499	YZ	W21	6.473	6.265
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W22	4.451	3.978	YZ	W22	3.769	2.542
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W23	2.594	2.049	YZ	W23	2.363	1.370
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W24	5.799	5.871	YZ	W24	4.839	4.992
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W25	8.769	7.597	YZ	W25	9.448	6.206
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W26	6.040	5.770	YZ	W26	6.510	5.817
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W27	3.601	2.894	YZ	W27	2.571	2.727
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W28	5.763	6.651	YZ	W28	6.498	6.443
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W29	2.159	1.964	YZ	W29	2.250	1.987
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W30	1.619	1.878	YZ	W30	1.733	2.141
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W31	5.498	6.407	YZ	W31	6.717	6.413
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W32	9.663	10.530	YZ	W32	10.069	7.824
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W33	4.835	5.737	YZ	W33	5.947	5.069
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W34	8.339	8.734	YZ	W34	8.835	8.167
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W35	2.859	3.006	YZ	W35	3.027	3.242
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W36	6.800	7.593	YZ	W36	7.297	6.552
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W37	9.249	7.864	YZ	W37	8.321	5.982
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W38	7.289	4.577	YZ	W38	4.356	4.460
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W39	7.595	7.147	YZ	W39	7.587	5.792
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W40	3.982	3.483	YZ	W40	3.427	3.658
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W41	8.537	6.264	YZ	W41	6.858	4.955
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W42	2.061	3.131	YZ	W42	2.436	4.115
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W43	7.064	5.818	YZ	W43	6.844	6.296
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W44	5.039	5.640	YZ	W44	5.405	4.325
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W45	8.272	4.578	YZ	W45	5.304	3.759
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W46	8.514	6.660	YZ	W46	8.045	6.892
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W47	7.703	6.383	YZ	W47	7.065	6.784
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W48	6.915	6.750	YZ	W48	6.882	6.663
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W49	5.584	6.564	YZ	W49	6.456	7.081
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W50	2.098	2.329	YZ	W50	2.238	2.461
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W51	10.635	5.722	YZ	W51	6.374	5.524
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W52	3.781	3.965	YZ	W52	3.770	4.965
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W53	5.449	7.271	YZ	W53	6.156	8.317
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W54	2.836	3.947	YZ	W54	3.288	4.459
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W55	8.979	8.913	YZ	W55	10.146	6.568
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W56	6.332	4.397	YZ	W56	4.816	3.345
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W57	8.906	8.497	YZ	W57	8.637	7.775
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W58	4.803	4.623	YZ	W58	4.634	4.489
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W59	6.179	6.911	YZ	W59	5.999	4.971
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W60	8.546	6.590	YZ	W60	7.355	5.195
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W61	5.498	6.011	YZ	W61	4.988	5.191
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W62	10.543	8.236	YZ	W62	8.635	8.262
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W63	10.667	8.372	YZ	W63	9.634	7.263
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W64	7.380	6.136	YZ	W64	6.969	6.464

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W65	8.860	9.085	YZ	W65	8.774	6.645
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W66	9.081	9.079	YZ	W66	9.072	6.703
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W67	8.265	7.012	YZ	W67	5.994	4.980
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W68	7.477	7.065	YZ	W68	7.047	6.409
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W69	8.502	8.942	YZ	W69	9.267	7.458
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W70	10.984	11.150	YZ	W70	11.023	9.548
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W71	10.481	7.649	YZ	W71	8.305	7.189
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W72	12.119	9.311	YZ	W72	10.051	7.962
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W73	6.991	8.200	YZ	W73	6.692	8.455
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W74	10.694	6.616	YZ	W74	9.318	6.374
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W75	7.349	7.554	YZ	W75	7.447	8.100
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W76	12.987	13.032	YZ	W76	13.220	11.156
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W77	8.773	7.020	YZ	W77	7.316	9.293
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W78	4.801	3.932	YZ	W78	4.212	3.809
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W79	11.740	10.546	YZ	W79	12.287	7.771
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W80	12.127	11.016	YZ	W80	10.896	10.435
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W81	7.586	6.160	YZ	W81	7.078	5.841
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W82	8.142	6.778	YZ	W82	6.807	6.714
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W83	5.541	5.735	YZ	W83	5.926	3.653
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W84	7.577	7.512	YZ	W84	6.867	9.212
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W85	14.026	13.285	YZ	W85	12.789	9.448
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W86	10.408	10.869	YZ	W86	10.810	8.566
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W87	5.500	5.452	YZ	W87	5.218	4.617
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W88	10.025	8.651	YZ	W88	9.147	7.523
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W89	4.747	6.635	YZ	W89	5.856	6.294
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W90	7.489	5.418	YZ	W90	6.076	4.914
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W91	9.432	12.485	YZ	W91	13.681	16.763
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W92	10.772	11.240	YZ	W92	11.240	12.601
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W93	10.532	8.987	YZ	W93	9.565	6.279
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W94	8.751	8.404	YZ	W94	9.820	5.901
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W95	8.993	7.511	YZ	W95	7.855	6.849
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W96	10.155	8.677	YZ	W96	9.578	9.153
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W97	13.661	10.629	YZ	W97	9.822	9.019
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W98	17.376	17.151	YZ	W98	18.741	8.106
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W99	8.623	6.390	YZ	W99	6.381	5.571
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W100	17.099	13.652	YZ	W100	16.155	6.138
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W76	15.192	15.467	YZ	W76	15.617	13.336
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W102	18.009	15.579	YZ	W102	14.273	14.646
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W9	16.256	10.074	YZ	W9	13.828	11.236
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W104	15.046	19.551	YZ	W104	17.948	17.298
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W105	5.542	5.231	YZ	W105	5.424	5.534
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W106	11.819	12.194	YZ	W106	10.878	13.839
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W107	10.040	7.790	YZ	W107	7.898	10.889
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W86	11.643	12.490	YZ	W86	12.184	9.501
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W109	14.553	13.641	YZ	W109	12.994	15.697
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W110	12.319	11.458	YZ	W110	10.077	9.647
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W111	19.588	14.573	YZ	W111	17.939	9.723
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W7	9.399	10.699	YZ	W7	8.752	9.649
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W113	7.484	9.086	YZ	W113	8.226	10.226
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W114	13.458	13.600	YZ	W114	15.043	7.915
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W115	16.602	10.290	YZ	W115	11.556	10.157
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W116	13.656	13.339	YZ	W116	12.650	9.169
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W117	8.440	9.148	YZ	W117	7.229	9.685
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W118	21.359	10.508	YZ	W118	11.530	7.222
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W119	12.400	15.648	YZ	W119	12.838	14.410
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W120	10.641	9.757	YZ	W120	8.546	8.960
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W121	12.579	11.342	YZ	W121	11.782	12.040
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W122	9.138	7.679	YZ	W122	8.092	7.118
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W123	18.246	13.101	YZ	W123	12.837	11.124
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W36	13.286	10.556	YZ	W36	14.545	14.251
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W125	19.583	25.668	YZ	W125	18.895	16.366
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W126	10.233	9.571	YZ	W126	12.024	8.004

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W127	16.871	16.495	YZ	W127	16.358	13.749
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W55	21.235	11.748	YZ	W55	16.268	14.666
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W49	12.866	12.392	YZ	W49	10.350	12.432
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W73	10.517	14.275	YZ	W73	13.170	16.534
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W68	11.359	14.802	YZ	W68	15.069	12.621
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W132	12.494	8.390	YZ	W132	9.666	8.100
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W62	19.146	19.804	YZ	W62	19.364	11.909
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W53	13.288	13.224	YZ	W53	14.142	13.928
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W135	29.115	24.658	YZ	W135	30.544	13.712
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W43	13.011	9.427	YZ	W43	11.821	10.121
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W137	12.824	13.329	YZ	W137	11.788	12.863
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W138	19.353	14.186	YZ	W138	15.444	10.194
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W139	16.735	14.728	YZ	W139	16.433	9.970
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W63	19.497	14.456	YZ	W63	15.452	10.074
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W141	11.785	10.615	YZ	W141	10.832	9.827
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W142	15.123	11.354	YZ	W142	12.464	6.977
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W143	14.539	12.067	YZ	W143	11.466	10.446
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W144	19.242	23.281	YZ	W144	21.916	19.825
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W145	17.644	15.392	YZ	W145	17.670	13.216
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W65	13.393	15.411	YZ	W65	14.652	11.102
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W147	13.709	10.620	YZ	W147	10.407	9.334
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W148	14.691	14.351	YZ	W148	17.702	14.517
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W149	15.613	19.031	YZ	W149	17.966	19.059
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W150	20.632	17.779	YZ	W150	18.734	16.279
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W144	19.310	23.461	YZ	W144	21.919	21.208
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W152	18.439	12.618	YZ	W152	14.159	12.699
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W141	13.022	12.523	YZ	W141	12.714	11.725
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W154	14.599	13.893	YZ	W154	14.595	12.978
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W56	12.483	10.556	YZ	W56	10.203	9.204
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W98	27.759	27.514	YZ	W98	27.335	17.852
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W157	15.886	21.270	YZ	W157	19.587	17.168
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W75	14.789	12.967	YZ	W75	13.898	10.135
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W63	19.320	17.969	YZ	W63	18.285	12.433
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W145	18.136	17.479	YZ	W145	19.327	17.919
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W143	18.037	16.534	YZ	W143	13.047	13.675
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W62	21.288	22.209	YZ	W62	21.678	13.283
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W138	26.496	20.315	YZ	W138	21.772	15.367
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W164	17.707	19.983	YZ	W164	15.669	19.776
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W165	23.040	15.178	YZ	W165	19.609	10.887
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W61	12.233	12.307	YZ	W61	11.725	13.568
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W67	11.664	9.887	YZ	W67	11.558	9.095
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W51	16.769	22.891	YZ	W51	19.102	21.691
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W169	14.952	26.412	YZ	W169	28.289	19.349
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W64	17.917	11.849	YZ	W64	12.613	13.473
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W81	17.365	11.242	YZ	W81	17.211	12.792
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W172	20.002	23.692	YZ	W172	21.619	20.622
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W99	10.967	9.815	YZ	W99	10.385	9.966
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W174	7.709	12.652	YZ	W174	9.629	8.627
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W43	20.045	16.498	YZ	W43	19.044	13.311
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W68	11.873	17.141	YZ	W68	16.023	15.030
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W150	21.059	17.878	YZ	W150	19.255	16.916
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W178	19.871	19.226	YZ	W178	22.943	16.238
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W87	10.622	9.947	YZ	W87	9.010	11.135
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W180	21.753	17.851	YZ	W180	18.732	14.663
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W181	20.721	16.589	YZ	W181	18.717	19.859
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W182	10.166	12.199	YZ	W182	14.035	11.810
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W183	34.338	22.513	YZ	W183	28.142	13.595
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W184	15.894	18.891	YZ	W184	18.777	18.467
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W127	20.577	18.500	YZ	W127	20.275	20.372
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W148	28.302	27.923	YZ	W148	29.163	18.921
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W82	25.891	26.699	YZ	W82	26.514	25.800
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W38	28.830	13.298	YZ	W38	19.325	10.839

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W61	16.836	15.001	YZ	W61	14.144	16.499
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W51	18.732	22.938	YZ	W51	20.060	22.252
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W36	17.197	18.609	YZ	W36	13.304	20.082
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W192	23.667	19.286	YZ	W192	21.338	15.055
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W41	28.881	25.805	YZ	W41	28.692	18.818
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W81	21.107	17.676	YZ	W81	21.700	14.012
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W90	21.238	12.829	YZ	W90	12.590	10.257
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W143	26.360	25.590	YZ	W143	19.046	18.321
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W180	24.005	23.276	YZ	W180	20.863	16.742
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W157	20.982	20.657	YZ	W157	18.316	20.024
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W104	15.117	16.791	YZ	W104	14.608	21.056
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W137	16.223	12.641	YZ	W137	15.263	14.126
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W172	24.627	26.131	YZ	W172	25.606	25.399
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W202	21.728	20.599	YZ	W202	20.259	18.801
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W141	16.546	16.235	YZ	W141	16.371	15.461
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W91	14.764	13.968	YZ	W91	14.740	26.047
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W60	22.744	19.043	YZ	W60	20.578	14.566
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W119	20.172	23.335	YZ	W119	19.205	26.852
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W56	16.853	11.969	YZ	W56	13.112	8.739
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W152	28.351	11.757	YZ	W152	14.120	14.201
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W85	18.925	14.921	YZ	W85	16.032	11.829
BN16SN6	Kötü	İyi	XZ	W65	21.456	27.396	YZ	W65	25.530	20.488
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G1	3.249	3.300	YZ	G1	3.258	3.294
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G2	2.217	2.051	YZ	G2	2.189	2.040
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G3	4.375	3.852	YZ	G3	4.525	3.639
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G4	2.099	2.585	YZ	G4	2.189	2.670
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G5	1.535	1.694	YZ	G5	1.561	1.730
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G6	2.552	2.738	YZ	G6	2.620	2.695
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G7	4.780	3.865	YZ	G7	4.932	3.850
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G8	0.981	0.876	YZ	G8	0.951	0.884
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G9	1.025	1.161	YZ	G9	1.028	1.223
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G10	0.973	1.100	YZ	G10	0.989	1.137
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G11	2.028	1.757	YZ	G11	1.944	1.747
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G12	1.631	1.602	YZ	G12	1.627	1.593
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G13	3.442	3.623	YZ	G13	3.452	3.580
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G14	1.283	1.176	YZ	G14	1.268	1.149
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G15	2.155	2.097	YZ	G15	2.122	2.087
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G16	1.292	1.330	YZ	G16	1.298	1.310
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G17	0.679	0.700	YZ	G17	0.683	0.705
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G18	2.788	2.596	YZ	G18	2.780	2.506
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G19	1.282	1.233	YZ	G19	1.280	1.207
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G20	4.237	3.058	YZ	G20	3.999	2.813
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G21	1.332	1.407	YZ	G21	1.345	1.423
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G22	3.684	3.327	YZ	G22	3.687	3.202
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G23	1.900	2.026	YZ	G23	1.871	2.112
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G24	4.385	3.450	YZ	G24	4.571	3.452
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G25	2.309	2.417	YZ	G25	2.281	2.528
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G26	1.830	2.140	YZ	G26	1.844	2.192
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G27	3.090	2.647	YZ	G27	3.042	2.508
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G28	3.786	3.550	YZ	G28	3.867	3.610
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G29	3.357	3.204	YZ	G29	3.412	3.321
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G30	5.318	3.801	YZ	G30	5.069	4.030
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G31	5.008	4.485	YZ	G31	4.802	4.039
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G32	4.049	4.305	YZ	G32	4.464	4.139
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G33	4.628	4.535	YZ	G33	4.572	4.354
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G34	4.798	3.806	YZ	G34	4.328	3.943
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G35	1.414	1.371	YZ	G35	1.407	1.360
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G36	3.545	3.200	YZ	G36	3.490	3.105
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G37	6.365	7.070	YZ	G37	5.823	6.926
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G38	3.386	3.396	YZ	G38	3.502	3.555
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G39	4.249	5.578	YZ	G39	4.287	5.392
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G40	5.949	5.541	YZ	G40	5.711	5.712

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G41	3.856	4.182	YZ	G41	3.849	4.133
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G42	3.820	3.721	YZ	G42	4.125	3.668
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G43	4.778	3.947	YZ	G43	4.954	3.955
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G44	2.439	2.482	YZ	G44	2.426	2.495
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G45	5.467	4.948	YZ	G45	5.481	5.021
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G46	5.719	5.768	YZ	G46	5.586	5.425
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G47	4.661	4.507	YZ	G47	4.721	4.930
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G48	3.535	3.121	YZ	G48	3.449	3.087
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G49	6.834	4.706	YZ	G49	6.654	4.562
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G50	4.217	3.949	YZ	G50	4.153	3.960
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G51	4.129	3.433	YZ	G51	4.059	3.657
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G52	6.357	5.200	YZ	G52	6.961	4.936
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G53	3.394	3.084	YZ	G53	3.383	3.059
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G54	5.437	4.219	YZ	G54	5.064	3.725
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G55	5.724	5.885	YZ	G55	5.323	5.660
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G56	2.661	3.072	YZ	G56	2.718	3.215
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G57	3.970	4.405	YZ	G57	4.001	4.454
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G58	3.404	3.257	YZ	G58	3.380	3.211
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G59	2.791	2.583	YZ	G59	2.729	2.698
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G60	2.738	2.672	YZ	G60	2.725	2.660
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G61	4.845	4.973	YZ	G61	5.317	5.132
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G62	8.848	6.844	YZ	G62	9.232	7.075
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G63	5.620	4.879	YZ	G63	5.343	4.642
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G64	6.613	5.355	YZ	G64	7.136	5.958
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G65	6.694	6.672	YZ	G65	6.157	5.926
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G66	7.411	5.797	YZ	G66	7.519	5.797
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G67	3.916	3.807	YZ	G67	4.226	3.916
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G68	6.342	7.461	YZ	G68	6.299	7.369
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G69	5.549	5.701	YZ	G69	5.877	5.644
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G70	5.188	5.281	YZ	G70	4.325	4.459
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G71	4.262	4.324	YZ	G71	4.358	4.107
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G72	3.614	3.387	YZ	G72	3.584	3.227
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G73	8.881	8.030	YZ	G73	7.950	7.315
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G74	6.782	7.167	YZ	G74	7.597	7.294
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G75	5.185	3.984	YZ	G75	5.045	3.944
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G76	6.408	9.140	YZ	G76	7.239	9.020
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G77	6.107	5.267	YZ	G77	5.788	4.666
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G78	9.682	7.287	YZ	G78	8.886	6.761
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G79	3.998	3.796	YZ	G79	3.908	3.830
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G80	5.770	6.285	YZ	G80	6.227	6.333
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G81	4.766	4.071	YZ	G81	4.633	3.961
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G82	3.520	3.941	YZ	G82	3.581	4.120
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G83	7.396	6.352	YZ	G83	6.076	5.650
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G84	5.905	5.857	YZ	G84	5.742	5.479
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G85	5.185	3.984	YZ	G85	5.045	3.944
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G86	5.011	4.381	YZ	G86	4.893	4.199
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G87	7.639	6.875	YZ	G87	7.293	6.624
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G88	9.939	8.739	YZ	G88	9.766	8.487
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G89	5.173	4.377	YZ	G89	4.713	4.206
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G90	10.057	9.549	YZ	G90	10.441	9.479
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G91	5.832	4.635	YZ	G91	6.809	4.683
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G92	14.665	14.093	YZ	G92	12.782	13.896
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G93	9.586	8.453	YZ	G93	11.099	9.003
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G94	8.429	7.782	YZ	G94	8.991	7.773
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G95	11.117	11.950	YZ	G95	10.525	11.602
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G96	10.095	8.305	YZ	G96	10.557	8.118
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G97	4.213	4.053	YZ	G97	4.775	4.078
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G98	10.350	10.739	YZ	G98	9.568	10.313
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G99	10.122	10.879	YZ	G99	9.749	11.049
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G100	18.911	15.844	YZ	G100	16.225	15.362
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G101	5.275	6.403	YZ	G101	4.845	6.203
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G102	7.072	5.388	YZ	G102	5.935	4.470

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G54	10.191	10.467	YZ	G54	10.777	11.683
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G104	12.430	11.838	YZ	G104	12.880	11.984
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G105	13.064	13.477	YZ	G105	12.878	13.803
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G106	10.847	10.806	YZ	G106	8.946	10.144
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G48	8.429	7.698	YZ	G48	8.370	8.048
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G71	6.452	6.879	YZ	G71	6.564	6.853
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G109	6.776	7.250	YZ	G109	6.662	7.281
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G74	9.095	9.991	YZ	G74	9.033	10.108
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G57	6.595	6.190	YZ	G57	7.037	6.186
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G69	8.368	8.770	YZ	G69	8.071	8.679
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G58	5.944	5.833	YZ	G58	5.813	5.721
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G114	9.317	8.305	YZ	G114	9.997	7.995
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G115	10.791	11.220	YZ	G115	11.359	11.700
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G116	7.460	6.385	YZ	G116	9.599	6.908
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G117	6.249	7.380	YZ	G117	6.477	7.197
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G44	4.463	4.362	YZ	G44	4.411	4.304
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G119	7.006	6.972	YZ	G119	6.785	6.837
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G120	17.601	15.740	YZ	G120	13.877	13.175
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G121	5.058	4.323	YZ	G121	5.320	4.537
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G122	8.188	9.237	YZ	G122	13.205	11.771
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G123	15.050	13.632	YZ	G123	13.199	12.697
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G124	18.238	18.347	YZ	G124	16.620	17.344
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G125	15.397	12.427	YZ	G125	16.046	12.887
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G126	11.030	10.274	YZ	G126	9.626	11.256
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G127	18.811	18.877	YZ	G127	14.137	16.623
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G128	10.831	9.915	YZ	G128	9.896	9.288
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G129	7.636	7.737	YZ	G129	8.288	7.665
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G58	7.552	7.019	YZ	G58	7.352	7.071
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G92	20.676	21.574	YZ	G92	19.329	20.737
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G81	12.454	11.662	YZ	G81	9.501	10.206
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G61	7.465	6.490	YZ	G61	6.829	6.280
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G134	9.975	7.322	YZ	G134	10.688	7.336
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G33	15.546	15.647	YZ	G33	15.325	15.400
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G136	16.884	17.270	YZ	G136	15.725	16.630
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G77	12.289	10.847	YZ	G77	13.034	11.040
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G57	7.403	8.011	YZ	G57	7.679	8.007
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G46	11.187	12.509	YZ	G46	10.571	12.229
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G140	14.401	16.168	YZ	G140	14.335	15.797
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G141	13.931	13.420	YZ	G141	14.162	12.631
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G142	8.814	8.192	YZ	G142	7.837	8.521
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G105	15.060	15.996	YZ	G105	15.996	17.021
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G47	9.583	10.498	YZ	G47	10.049	10.774
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G145	6.369	6.312	YZ	G145	6.174	6.218
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G90	8.367	7.955	YZ	G90	10.624	8.410
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G147	18.120	16.736	YZ	G147	17.245	15.982
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G148	4.612	4.601	YZ	G148	4.459	4.460
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G149	9.083	9.878	YZ	G149	9.441	11.472
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G117	6.963	7.792	YZ	G117	7.414	8.062
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G151	12.930	12.562	YZ	G151	11.971	12.354
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G152	23.679	22.931	YZ	G152	23.709	23.635
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G153	12.350	13.886	YZ	G153	11.730	13.811
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G154	7.156	8.333	YZ	G154	7.282	9.424
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G155	12.977	12.392	YZ	G155	12.008	12.215
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G147	20.256	18.321	YZ	G147	18.863	17.468
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G157	6.405	5.404	YZ	G157	7.195	5.608
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G41	11.259	12.032	YZ	G41	10.871	11.974
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G50	11.637	11.140	YZ	G50	12.717	11.843
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G64	10.370	10.051	YZ	G64	9.707	9.507
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G161	9.363	7.760	YZ	G161	10.018	7.434
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G148	5.455	5.526	YZ	G148	5.215	5.344
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G47	10.823	11.950	YZ	G47	11.440	12.280
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G122	10.600	8.617	YZ	G122	9.948	9.054

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G36	9.751	9.322	YZ	G36	10.578	9.102
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G71	7.043	7.817	YZ	G71	8.213	8.708
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G48	8.193	7.562	YZ	G48	8.290	7.362
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G168	21.023	18.261	YZ	G168	18.415	17.182
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G96	11.695	9.084	YZ	G96	12.104	8.874
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G40	19.402	19.932	YZ	G40	17.458	19.640
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G43	8.460	8.219	YZ	G43	9.176	7.940
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G39	22.390	20.365	YZ	G39	20.515	18.502
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G97	7.167	7.119	YZ	G97	6.843	7.351
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G85	7.400	9.008	YZ	G85	9.859	10.519
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G35	3.713	3.639	YZ	G35	3.696	3.597
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G80	13.164	11.040	YZ	G80	12.659	11.198
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G177	6.212	4.612	YZ	G177	5.242	4.490
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G127	27.019	25.649	YZ	G127	22.694	23.468
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G61	9.973	7.532	YZ	G61	9.754	7.234
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G37	14.217	15.418	YZ	G37	14.446	15.058
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G181	25.657	24.027	YZ	G181	26.065	24.250
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G182	14.565	13.087	YZ	G182	17.106	14.611
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G183	7.708	7.341	YZ	G183	7.894	7.394
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G121	10.344	11.748	YZ	G121	8.520	10.514
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G34	25.452	19.351	YZ	G34	26.198	19.429
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G82	9.218	9.547	YZ	G82	9.144	9.237
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G77	14.323	11.811	YZ	G77	14.553	11.764
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G102	21.030	17.080	YZ	G102	18.385	14.923
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G78	19.420	17.001	YZ	G78	18.075	15.654
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G128	16.005	14.812	YZ	G128	14.618	13.887
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G151	14.822	14.431	YZ	G151	14.132	13.741
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G125	14.192	12.808	YZ	G125	16.876	12.220
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G81	24.500	24.447	YZ	G81	23.263	23.579
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G91	12.464	10.522	YZ	G91	11.802	9.967
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G72	7.554	6.235	YZ	G72	7.906	6.150
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G196	34.598	34.157	YZ	G196	32.917	35.088
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G92	35.890	38.738	YZ	G92	33.635	38.973
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G85	7.567	6.622	YZ	G85	8.644	8.370
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G199	18.455	13.841	YZ	G199	18.777	13.637
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G97	8.548	7.561	YZ	G97	8.458	7.612
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G201	10.400	10.616	YZ	G201	9.487	9.428
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G129	11.686	9.727	YZ	G129	11.491	9.494
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G75	7.536	6.585	YZ	G75	8.679	8.427
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G62	11.012	9.946	YZ	G62	11.062	10.503
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G126	12.794	15.357	YZ	G126	12.876	15.171
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G98	21.945	21.580	YZ	G98	20.542	21.343
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G64	12.789	11.628	YZ	G64	12.475	11.132
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G208	17.350	13.319	YZ	G208	18.396	13.831
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G63	14.879	14.496	YZ	G63	14.709	13.833
BN17SN6	İyi	İyi	XZ	G37	16.217	18.580	YZ	G37	17.313	18.786
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W1	2.591	2.557	YZ	W1	2.588	2.542
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W2	1.985	1.836	YZ	W2	1.965	1.792
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W3	3.540	3.336	YZ	W3	3.510	3.264
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W4	2.866	3.290	YZ	W4	2.895	3.410
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W5	2.312	2.252	YZ	W5	2.297	2.228
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W6	5.292	4.326	YZ	W6	5.134	4.541
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W7	2.980	3.090	YZ	W7	2.897	3.200
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W8	2.439	2.692	YZ	W8	2.482	2.749
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W9	4.031	3.135	YZ	W9	3.962	3.281
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W10	3.925	3.244	YZ	W10	4.104	3.168
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W11	4.110	3.763	YZ	W11	4.778	3.615
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W12	1.966	2.426	YZ	W12	1.987	2.532
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W13	4.277	3.688	YZ	W13	4.184	3.812
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W14	3.986	3.656	YZ	W14	3.985	3.771
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W15	2.563	3.004	YZ	W15	2.615	3.129
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W16	2.109	2.207	YZ	W16	2.127	2.224

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W17	1.938	1.828	YZ	W17	1.919	1.801
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W18	2.747	3.117	YZ	W18	2.791	3.195
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W19	2.444	2.248	YZ	W19	2.427	2.189
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W20	4.291	3.262	YZ	W20	4.073	3.139
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W21	4.809	3.718	YZ	W21	5.398	3.820
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W22	2.302	2.223	YZ	W22	2.300	2.179
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W23	1.206	1.116	YZ	W23	1.196	1.090
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W24	4.328	4.082	YZ	W24	4.238	3.895
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W25	5.512	3.836	YZ	W25	4.854	3.605
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W26	5.360	4.626	YZ	W26	5.095	4.693
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W27	2.648	2.390	YZ	W27	2.601	2.404
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W28	5.525	4.545	YZ	W28	5.262	4.667
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W29	1.931	2.051	YZ	W29	1.952	2.074
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W30	1.798	1.735	YZ	W30	1.773	1.746
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W31	5.741	5.540	YZ	W31	5.816	5.396
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W32	7.477	8.910	YZ	W32	6.237	7.682
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W33	4.034	3.580	YZ	W33	4.064	4.278
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W34	7.340	6.567	YZ	W34	7.109	6.616
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W35	3.590	3.920	YZ	W35	3.626	3.982
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W36	8.696	8.296	YZ	W36	8.631	8.096
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W37	6.182	5.266	YZ	W37	5.739	5.152
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W38	3.714	3.716	YZ	W38	3.663	3.751
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W39	5.004	4.725	YZ	W39	4.843	4.917
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W40	3.682	3.688	YZ	W40	3.640	3.765
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W41	4.054	3.440	YZ	W41	3.947	3.533
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W42	3.954	3.840	YZ	W42	4.480	3.766
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W43	7.281	6.727	YZ	W43	6.636	6.787
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W44	3.802	3.639	YZ	W44	3.755	3.610
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W45	2.958	2.173	YZ	W45	2.820	2.041
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W46	4.545	4.692	YZ	W46	4.382	4.889
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W47	6.526	5.887	YZ	W47	6.990	5.914
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W48	6.119	5.798	YZ	W48	6.308	6.078
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W49	5.019	3.470	YZ	W49	4.617	3.272
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W50	2.705	3.278	YZ	W50	2.739	3.505
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W51	4.396	3.221	YZ	W51	4.854	3.044
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W52	4.253	3.833	YZ	W52	4.074	3.787
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W53	5.858	4.830	YZ	W53	5.771	5.247
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W54	3.520	2.721	YZ	W54	3.404	2.561
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W55	7.270	6.464	YZ	W55	6.684	6.644
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W56	3.080	3.199	YZ	W56	3.103	3.209
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W57	7.003	6.639	YZ	W57	6.453	6.154
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W58	4.320	4.284	YZ	W58	4.230	4.172
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W59	4.061	4.380	YZ	W59	4.656	4.408
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W60	4.505	4.268	YZ	W60	4.371	4.131
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W61	5.903	5.385	YZ	W61	5.557	4.927
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W62	6.178	5.821	YZ	W62	5.819	6.011
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W63	7.177	6.872	YZ	W63	8.172	6.988
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W64	6.379	6.006	YZ	W64	6.206	6.082
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W65	6.668	7.028	YZ	W65	6.622	6.481
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W66	6.134	7.394	YZ	W66	6.238	7.335
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W67	5.519	5.932	YZ	W67	5.424	6.135
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W68	6.574	5.118	YZ	W68	7.268	4.924
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W69	7.015	5.788	YZ	W69	6.535	5.603
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W70	8.113	7.058	YZ	W70	8.579	7.107
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W71	6.658	5.511	YZ	W71	7.181	6.076
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W72	8.564	8.047	YZ	W72	8.993	8.081
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W73	6.978	6.679	YZ	W73	7.429	6.521
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W74	6.667	8.293	YZ	W74	6.257	8.286
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W75	7.535	5.803	YZ	W75	8.188	5.904
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W76	9.776	9.360	YZ	W76	9.006	8.805
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W77	7.295	6.723	YZ	W77	6.252	6.012
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W78	3.723	3.500	YZ	W78	3.694	3.401

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W79	6.026	6.112	YZ	W79	6.686	5.957
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W80	10.219	10.606	YZ	W80	9.296	9.736
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W81	5.201	6.254	YZ	W81	5.236	6.091
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W82	5.320	5.869	YZ	W82	5.570	5.401
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W83	2.872	2.660	YZ	W83	2.801	2.646
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W84	9.689	9.132	YZ	W84	9.645	9.371
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W85	9.678	8.609	YZ	W85	10.405	8.916
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W86	7.576	8.211	YZ	W86	8.708	8.722
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W87	4.093	4.550	YZ	W87	4.062	4.503
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W88	6.598	6.572	YZ	W88	6.104	6.257
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W89	5.322	5.649	YZ	W89	5.062	5.267
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W90	4.179	4.400	YZ	W90	4.352	4.406
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W91	15.344	16.384	YZ	W91	13.682	15.879
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W92	12.307	12.088	YZ	W92	12.846	12.344
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W93	4.695	5.441	YZ	W93	5.604	5.688
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W94	4.949	4.554	YZ	W94	5.277	4.526
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W95	6.800	7.422	YZ	W95	6.330	7.543
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W96	11.143	12.595	YZ	W96	9.906	12.731
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W97	8.293	7.854	YZ	W97	9.041	8.098
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W98	7.522	6.659	YZ	W98	8.843	7.307
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W99	6.409	6.251	YZ	W99	6.362	6.253
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W100	5.517	6.262	YZ	W100	5.797	5.712
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W76	11.758	11.340	YZ	W76	10.740	10.641
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W102	13.466	15.193	YZ	W102	12.323	15.400
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W9	13.645	12.783	YZ	W9	15.060	13.498
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W104	12.486	11.880	YZ	W104	10.345	10.352
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W105	4.947	5.108	YZ	W105	5.141	5.441
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W106	12.169	13.159	YZ	W106	10.137	12.097
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W107	5.838	5.047	YZ	W107	5.769	5.314
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W86	7.598	8.583	YZ	W86	8.861	9.273
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W109	15.506	14.163	YZ	W109	15.629	13.951
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W110	6.185	6.647	YZ	W110	7.372	8.135
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W111	7.944	7.217	YZ	W111	7.172	6.671
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W7	6.433	6.236	YZ	W7	6.394	5.866
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W113	10.187	8.731	YZ	W113	11.120	8.999
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W114	7.523	7.126	YZ	W114	7.444	7.057
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W115	11.033	13.195	YZ	W115	12.476	13.525
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W116	6.262	8.319	YZ	W116	7.015	7.943
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W117	9.969	10.669	YZ	W117	10.630	11.430
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W118	6.369	6.888	YZ	W118	6.595	7.236
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W119	12.592	11.729	YZ	W119	11.523	11.267
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W120	7.476	7.941	YZ	W120	8.948	8.604
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W121	11.198	11.686	YZ	W121	11.782	11.619
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W122	7.066	7.485	YZ	W122	6.679	7.260
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W123	11.577	10.139	YZ	W123	11.380	10.266
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W36	18.969	20.740	YZ	W36	17.967	20.331
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W125	12.004	11.491	YZ	W125	15.220	12.912
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W126	6.508	7.544	YZ	W126	6.735	7.258
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W127	11.081	11.282	YZ	W127	13.777	12.303
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W55	13.425	14.904	YZ	W55	9.574	13.195
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W49	16.407	16.340	YZ	W49	17.194	15.352
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W73	16.239	17.709	YZ	W73	14.583	16.563
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W68	12.376	13.476	YZ	W68	10.999	12.940
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W132	7.700	8.390	YZ	W132	6.857	7.749
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W62	11.199	14.588	YZ	W62	10.291	13.987
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W53	16.853	15.934	YZ	W53	19.332	17.235
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W135	14.813	15.214	YZ	W135	13.671	14.749
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W43	10.641	10.139	YZ	W43	10.767	9.934
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W137	12.013	10.563	YZ	W137	11.617	9.944
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W138	9.838	9.854	YZ	W138	8.283	8.591
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W139	11.063	13.638	YZ	W139	9.630	13.203
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W63	12.237	12.515	YZ	W63	12.885	12.921

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W141	9.422	9.540	YZ	W141	9.275	9.187
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W142	4.978	4.630	YZ	W142	5.828	4.714
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W143	8.790	8.198	YZ	W143	9.405	8.456
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W144	17.813	18.300	YZ	W144	15.394	16.826
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W145	11.193	12.308	YZ	W145	10.610	12.177
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W65	12.305	13.667	YZ	W65	10.932	13.215
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W147	9.090	8.378	YZ	W147	8.981	8.404
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W148	13.847	13.907	YZ	W148	12.681	13.265
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W149	17.071	15.199	YZ	W149	17.855	15.340
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W150	13.960	13.501	YZ	W150	11.646	12.604
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W144	19.222	19.795	YZ	W144	16.639	18.233
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W152	13.337	16.313	YZ	W152	12.359	16.414
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W141	11.350	11.556	YZ	W141	10.656	11.146
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W154	11.432	10.795	YZ	W154	12.420	10.752
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W56	9.960	8.781	YZ	W56	8.920	9.095
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W98	13.414	13.928	YZ	W98	10.839	12.966
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W157	19.304	20.044	YZ	W157	15.404	18.347
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W75	9.409	9.561	YZ	W75	9.214	9.680
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W63	12.674	12.781	YZ	W63	14.045	14.003
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W145	14.889	14.787	YZ	W145	13.735	15.245
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W143	10.408	10.459	YZ	W143	10.086	9.821
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W62	13.576	17.234	YZ	W62	11.701	16.532
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W138	13.945	13.660	YZ	W138	12.409	12.669
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W164	20.594	18.737	YZ	W164	18.488	16.006
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W165	10.968	11.230	YZ	W165	9.864	11.130
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W61	14.612	13.281	YZ	W61	14.589	13.187
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W67	10.184	10.503	YZ	W67	11.225	10.906
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W51	20.564	16.949	YZ	W51	14.352	14.389
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W169	14.782	16.875	YZ	W169	10.126	15.911
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W64	15.534	14.791	YZ	W64	13.750	14.473
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W81	17.766	16.206	YZ	W81	17.214	16.289
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W172	23.482	25.607	YZ	W172	20.018	23.911
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W99	10.617	10.423	YZ	W99	10.654	10.638
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W174	7.437	5.811	YZ	W174	7.373	5.618
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W43	12.918	10.931	YZ	W43	13.405	11.202
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W68	14.691	15.046	YZ	W68	13.137	14.623
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W150	15.347	14.197	YZ	W150	13.655	14.282
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W178	18.904	18.982	YZ	W178	19.133	18.786
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W87	11.946	14.033	YZ	W87	10.363	13.957
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W180	14.599	15.492	YZ	W180	15.683	16.397
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W181	18.417	18.519	YZ	W181	17.104	17.763
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W182	14.268	16.383	YZ	W182	14.596	16.799
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W183	13.062	12.230	YZ	W183	13.477	11.557
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W184	13.612	14.815	YZ	W184	10.902	13.843
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W127	20.212	20.119	YZ	W127	17.341	18.232
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W148	21.029	20.847	YZ	W148	20.349	20.967
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W82	22.964	23.200	YZ	W82	19.740	21.294
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W38	12.077	15.969	YZ	W38	10.390	14.251
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W61	16.346	15.005	YZ	W61	16.693	14.921
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W51	24.662	21.494	YZ	W51	22.554	19.633
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W36	27.109	27.310	YZ	W36	27.051	27.067
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W192	12.417	12.438	YZ	W192	11.386	11.846
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W41	16.034	16.559	YZ	W41	13.987	15.460
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W81	18.111	15.762	YZ	W81	20.592	16.742
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W90	13.573	13.659	YZ	W90	11.926	13.589
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W143	15.458	15.836	YZ	W143	13.525	14.926
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W180	15.714	16.723	YZ	W180	17.268	17.839
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W157	24.243	21.081	YZ	W157	24.480	22.257
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W104	21.311	17.506	YZ	W104	21.337	17.818
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W137	15.126	15.362	YZ	W137	15.189	14.580
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W172	28.226	29.494	YZ	W172	24.324	27.573
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W202	15.053	15.963	YZ	W202	14.697	15.596

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W141	15.149	15.489	YZ	W141	14.261	14.998
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W91	27.737	26.693	YZ	W91	29.231	27.554
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W60	13.087	13.767	YZ	W60	11.349	12.956
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W119	25.504	24.287	YZ	W119	24.020	23.626
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W56	10.105	9.747	YZ	W56	11.585	9.798
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W152	17.736	19.225	YZ	W152	18.679	20.659
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W85	12.749	16.105	YZ	W85	12.750	15.933
BN17SN6	Kötü	İyi	XZ	W65	22.732	22.613	YZ	W65	20.758	21.742
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G1	5.105	4.682	YZ	G1	3.696	3.313
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G2	3.263	2.396	YZ	G2	2.285	2.054
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G3	3.517	3.871	YZ	G3	4.610	3.887
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G4	1.512	1.522	YZ	G4	1.884	2.577
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G5	1.368	1.386	YZ	G5	1.520	1.691
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G6	3.304	3.008	YZ	G6	2.332	2.740
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G7	5.325	5.070	YZ	G7	5.231	3.725
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G8	1.810	1.614	YZ	G8	1.063	0.875
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G9	1.692	1.449	YZ	G9	1.018	1.156
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G10	1.385	1.149	YZ	G10	0.935	1.097
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G11	6.115	5.204	YZ	G11	2.259	1.757
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G12	1.907	1.753	YZ	G12	1.641	1.603
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G13	3.622	3.169	YZ	G13	3.370	3.638
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G14	1.381	1.443	YZ	G14	1.315	1.178
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G15	3.853	2.989	YZ	G15	2.264	2.096
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G16	1.992	1.747	YZ	G16	1.336	1.332
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G17	0.593	0.608	YZ	G17	0.671	0.699
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G18	1.957	2.085	YZ	G18	2.796	2.602
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G19	2.169	1.958	YZ	G19	1.333	1.235
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G20	5.779	5.153	YZ	G20	4.656	3.089
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G21	1.355	1.366	YZ	G21	1.325	1.406
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G22	3.945	4.217	YZ	G22	3.566	3.364
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G23	2.863	2.639	YZ	G23	2.074	2.019
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G24	4.718	4.517	YZ	G24	5.132	3.487
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G25	2.657	2.517	YZ	G25	2.424	2.409
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G26	3.065	2.927	YZ	G26	1.784	2.134
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G27	2.241	1.895	YZ	G27	3.156	2.658
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G28	3.032	2.699	YZ	G28	3.523	3.587
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G29	4.377	4.273	YZ	G29	3.106	3.233
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G30	4.803	4.570	YZ	G30	5.515	3.590
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G31	4.689	5.941	YZ	G31	4.883	4.655
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G32	5.212	4.715	YZ	G32	4.429	4.389
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G33	3.307	3.340	YZ	G33	4.516	4.586
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G34	7.024	6.855	YZ	G34	4.929	3.608
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G35	1.577	1.558	YZ	G35	1.426	1.371
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G36	4.674	4.562	YZ	G36	3.674	3.217
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G37	7.854	7.097	YZ	G37	6.212	7.209
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G38	3.707	3.629	YZ	G38	3.082	3.407
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G39	4.756	4.933	YZ	G39	4.778	5.741
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G40	7.270	5.920	YZ	G40	5.859	5.346
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G41	4.898	4.224	YZ	G41	3.857	4.005
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G42	3.962	3.990	YZ	G42	4.088	3.747
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G43	3.320	3.512	YZ	G43	4.712	3.967
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G44	2.929	2.754	YZ	G44	2.475	2.481
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G45	5.748	5.236	YZ	G45	5.637	4.809
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G46	6.461	6.248	YZ	G46	5.666	5.662
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G47	4.173	4.089	YZ	G47	4.298	4.121
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G48	5.307	5.077	YZ	G48	3.786	3.072
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G49	8.648	8.603	YZ	G49	7.027	4.476
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G50	6.597	5.520	YZ	G50	4.437	3.754
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G51	4.868	4.416	YZ	G51	4.090	3.447
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G52	4.993	4.506	YZ	G52	6.687	5.246
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G53	4.012	3.769	YZ	G53	3.401	2.999
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G54	5.481	4.449	YZ	G54	5.479	4.349

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G55	5.942	6.024	YZ	G55	5.647	5.621
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G56	3.201	2.761	YZ	G56	2.406	3.064
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G57	2.940	3.088	YZ	G57	3.843	4.436
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G58	4.046	3.857	YZ	G58	3.465	3.266
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G59	4.711	4.328	YZ	G59	2.972	2.580
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G60	3.376	3.268	YZ	G60	2.775	2.673
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G61	6.541	6.803	YZ	G61	5.546	4.973
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G62	11.083	9.303	YZ	G62	9.182	6.584
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G63	9.157	8.745	YZ	G63	5.881	4.949
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G64	8.281	6.941	YZ	G64	7.438	5.494
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G65	10.907	9.777	YZ	G65	6.894	6.838
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G66	4.309	4.648	YZ	G66	6.595	5.614
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G67	4.928	4.826	YZ	G67	4.055	3.627
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G68	12.712	11.684	YZ	G68	7.140	7.664
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G69	6.244	6.449	YZ	G69	5.944	5.771
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G70	11.239	10.230	YZ	G70	4.479	5.658
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G71	5.347	5.214	YZ	G71	4.387	4.336
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G72	3.422	3.513	YZ	G72	3.664	3.445
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G73	11.135	8.954	YZ	G73	8.893	8.253
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G74	7.359	5.778	YZ	G74	7.656	7.184
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G75	6.347	4.687	YZ	G75	6.505	4.213
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G76	6.110	5.395	YZ	G76	6.804	8.905
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G77	5.334	4.154	YZ	G77	5.836	5.529
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G78	9.405	11.615	YZ	G78	9.921	7.302
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G79	5.462	5.698	YZ	G79	4.259	3.807
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G80	9.652	8.556	YZ	G80	6.807	6.429
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G81	5.873	6.346	YZ	G81	4.965	3.973
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G82	5.456	4.408	YZ	G82	3.527	3.873
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G83	8.052	5.994	YZ	G83	7.267	6.395
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G84	6.547	5.289	YZ	G84	5.695	5.972
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G85	6.347	4.687	YZ	G85	6.505	4.213
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G86	3.830	3.841	YZ	G86	4.881	4.427
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G87	8.513	9.307	YZ	G87	7.348	6.840
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G88	6.431	8.600	YZ	G88	9.360	8.777
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G89	5.256	6.560	YZ	G89	5.811	4.446
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G90	6.944	6.343	YZ	G90	10.446	9.319
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G91	8.582	7.702	YZ	G91	6.513	4.746
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G92	13.999	14.528	YZ	G92	14.619	14.650
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G93	10.002	10.552	YZ	G93	10.917	8.077
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G94	10.577	11.009	YZ	G94	8.984	7.426
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G95	12.538	14.588	YZ	G95	10.494	12.267
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G96	13.317	13.736	YZ	G96	10.867	8.140
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G97	10.271	8.597	YZ	G97	4.378	4.135
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G98	12.814	14.049	YZ	G98	9.920	11.027
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G99	8.739	8.854	YZ	G99	9.535	10.765
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G100	9.725	12.766	YZ	G100	19.835	16.252
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G101	5.319	4.205	YZ	G101	4.983	6.323
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G102	9.622	10.090	YZ	G102	7.656	5.607
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G54	11.765	8.075	YZ	G54	10.450	10.070
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G104	13.326	12.872	YZ	G104	12.944	11.692
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G105	8.891	9.891	YZ	G105	11.223	13.418
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G106	22.257	22.336	YZ	G106	10.751	11.390
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G48	7.336	7.148	YZ	G48	9.063	7.287
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G71	9.003	7.251	YZ	G71	5.262	6.832
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G109	6.140	6.675	YZ	G109	6.638	7.270
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G74	7.823	8.714	YZ	G74	8.684	10.006
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G57	6.554	5.702	YZ	G57	7.215	6.245
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G69	9.654	9.634	YZ	G69	8.159	8.890
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G58	7.446	7.893	YZ	G58	5.953	5.882
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G114	7.784	7.710	YZ	G114	10.067	8.127
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G115	11.026	11.013	YZ	G115	10.707	10.976
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G116	11.770	7.463	YZ	G116	8.150	6.400

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G117	7.780	8.501	YZ	G117	7.706	7.241
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G44	5.337	5.563	YZ	G44	4.498	4.383
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G119	7.922	7.379	YZ	G119	7.005	7.054
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G120	15.063	16.445	YZ	G120	16.078	16.597
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G121	8.680	11.396	YZ	G121	5.576	4.360
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G122	16.488	14.471	YZ	G122	9.224	8.002
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G123	9.530	9.825	YZ	G123	14.610	14.247
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G124	15.656	13.928	YZ	G124	16.983	18.763
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G125	14.136	11.036	YZ	G125	16.964	11.804
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G126	12.971	12.264	YZ	G126	9.841	8.888
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G127	24.171	24.562	YZ	G127	17.169	19.815
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G128	14.941	15.136	YZ	G128	10.789	10.195
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G129	7.663	7.363	YZ	G129	8.099	7.809
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G58	10.014	9.464	YZ	G58	7.524	6.903
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G92	14.386	14.540	YZ	G92	21.787	22.380
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G81	10.328	11.391	YZ	G81	11.801	12.552
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G61	11.867	12.860	YZ	G61	6.736	6.438
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G134	17.333	15.170	YZ	G134	11.435	7.236
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G33	10.668	11.644	YZ	G33	14.942	15.720
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G136	21.156	20.514	YZ	G136	16.225	17.676
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G77	12.121	13.116	YZ	G77	13.484	10.566
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G57	7.358	6.416	YZ	G57	7.734	8.076
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G46	10.110	10.645	YZ	G46	9.679	12.202
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G140	14.284	12.467	YZ	G140	13.804	16.243
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G141	20.282	13.475	YZ	G141	13.741	13.894
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G142	14.636	11.393	YZ	G142	8.655	8.880
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G105	13.306	11.511	YZ	G105	15.825	15.757
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G47	10.336	6.998	YZ	G47	8.816	10.393
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G145	9.484	9.071	YZ	G145	6.397	6.380
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G90	9.988	9.920	YZ	G90	9.391	8.350
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G147	10.167	9.757	YZ	G147	18.455	17.037
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G148	5.318	5.441	YZ	G148	4.590	4.684
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G149	20.273	12.882	YZ	G149	9.700	9.291
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G117	9.904	10.026	YZ	G117	7.844	7.735
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G151	17.822	18.612	YZ	G151	12.528	12.564
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G152	18.597	16.030	YZ	G152	23.592	22.383
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G153	20.066	20.364	YZ	G153	11.298	14.138
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G154	11.613	11.110	YZ	G154	8.729	7.981
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G155	17.563	18.067	YZ	G155	12.588	12.392
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G147	10.378	10.339	YZ	G147	20.639	18.204
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G157	6.497	6.407	YZ	G157	7.184	5.356
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G41	10.261	11.107	YZ	G41	10.687	12.151
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G50	19.696	17.463	YZ	G50	12.316	10.535
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G64	16.054	11.432	YZ	G64	9.984	9.968
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G161	12.468	12.093	YZ	G161	9.805	7.918
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G148	6.121	6.360	YZ	G148	5.350	5.641
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G47	8.874	12.358	YZ	G47	9.897	11.839
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G122	17.604	16.530	YZ	G122	10.241	9.334
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G36	9.738	10.546	YZ	G36	10.718	9.375
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G71	8.580	8.810	YZ	G71	6.448	7.353
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G48	11.566	10.582	YZ	G48	8.336	7.680
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G168	12.588	13.463	YZ	G168	19.954	18.343
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G96	18.167	16.473	YZ	G96	12.958	8.889
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G40	24.457	24.421	YZ	G40	18.272	19.849
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G43	7.252	5.440	YZ	G43	8.810	8.164
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G39	21.015	22.746	YZ	G39	20.743	21.208
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G97	15.555	14.062	YZ	G97	7.172	6.987
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G85	8.798	9.614	YZ	G85	7.174	7.786
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G35	4.140	4.056	YZ	G35	3.745	3.532
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G80	19.838	23.685	YZ	G80	12.866	10.714
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G177	9.216	7.824	YZ	G177	5.485	4.759
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G127	29.992	26.703	YZ	G127	25.646	26.513

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G61	14.472	15.135	YZ	G61	9.654	7.570
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G37	18.068	15.228	YZ	G37	13.108	15.536
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G181	28.805	26.090	YZ	G181	26.501	23.678
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G182	10.371	11.829	YZ	G182	16.260	12.124
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G183	12.631	10.863	YZ	G183	7.560	7.541
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G121	17.702	16.249	YZ	G121	9.109	12.592
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G34	11.334	9.620	YZ	G34	27.813	18.343
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G82	13.020	12.693	YZ	G82	8.989	9.782
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G77	14.027	13.502	YZ	G77	15.970	11.695
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G102	26.015	26.271	YZ	G102	21.234	17.947
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G78	22.050	25.345	YZ	G78	19.668	17.445
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G128	21.040	21.400	YZ	G128	15.810	15.219
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G151	20.946	22.434	YZ	G151	14.759	14.794
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G125	14.242	15.660	YZ	G125	17.149	13.211
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G81	16.653	15.801	YZ	G81	23.557	24.724
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G91	14.429	16.917	YZ	G91	12.827	10.743
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G72	7.519	8.388	YZ	G72	8.253	6.089
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G196	17.848	18.286	YZ	G196	35.305	33.616
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G92	15.571	17.787	YZ	G92	33.922	38.727
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G85	10.488	12.674	YZ	G85	8.034	7.069
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G199	18.677	18.056	YZ	G199	19.699	13.437
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G97	20.496	19.989	YZ	G97	8.557	7.377
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G201	21.684	19.181	YZ	G201	10.545	11.441
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G129	11.524	11.092	YZ	G129	12.118	9.616
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G75	10.458	12.616	YZ	G75	8.004	7.035
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G62	15.484	11.679	YZ	G62	13.605	9.784
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G126	18.033	18.305	YZ	G126	14.298	15.620
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G98	21.539	21.073	YZ	G98	21.085	21.659
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G64	16.062	11.445	YZ	G64	12.264	11.867
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G208	15.673	15.622	YZ	G208	18.623	12.475
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G63	13.419	11.174	YZ	G63	14.962	14.356
BN18SN6	İyi	İyi	XZ	G37	18.192	14.526	YZ	G37	14.852	18.508
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W1	2.167	2.283	YZ	W1	2.591	2.558
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W2	2.111	2.165	YZ	W2	2.030	1.840
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W3	3.957	3.953	YZ	W3	3.613	3.352
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W4	1.468	1.754	YZ	W4	2.887	3.235
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W5	2.722	2.574	YZ	W5	2.426	2.253
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W6	5.198	4.989	YZ	W6	5.216	4.127
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W7	3.440	3.637	YZ	W7	3.164	3.089
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W8	2.163	1.928	YZ	W8	2.355	2.688
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W9	4.090	4.148	YZ	W9	4.355	3.148
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W10	4.376	4.226	YZ	W10	4.399	3.255
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W11	3.400	3.761	YZ	W11	4.900	3.811
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W12	2.035	1.973	YZ	W12	1.874	2.416
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W13	5.619	4.603	YZ	W13	4.345	3.497
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W14	3.047	3.144	YZ	W14	3.877	3.486
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W15	2.073	2.119	YZ	W15	2.435	2.994
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W16	1.722	1.752	YZ	W16	2.060	2.205
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W17	2.888	2.761	YZ	W17	1.991	1.831
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W18	4.466	3.535	YZ	W18	2.599	3.063
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W19	2.511	2.160	YZ	W19	2.452	2.253
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W20	4.104	4.284	YZ	W20	4.520	3.291
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W21	5.617	5.805	YZ	W21	5.725	3.651
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W22	3.987	3.864	YZ	W22	2.309	2.225
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W23	2.252	1.927	YZ	W23	1.243	1.118
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W24	5.043	5.139	YZ	W24	4.334	4.142
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W25	8.547	6.779	YZ	W25	5.434	3.668
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W26	6.499	6.278	YZ	W26	5.411	4.388
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W27	2.545	3.082	YZ	W27	2.689	2.391
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W28	5.531	5.609	YZ	W28	5.662	4.382
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W29	2.178	2.093	YZ	W29	1.877	2.049
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W30	1.780	1.941	YZ	W30	1.882	1.734

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W31	5.907	5.804	YZ	W31	5.824	5.636
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W32	9.451	8.573	YZ	W32	7.194	9.113
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W33	5.816	6.119	YZ	W33	4.434	3.247
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W34	7.546	5.672	YZ	W34	7.593	6.418
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W35	3.021	3.003	YZ	W35	3.502	3.940
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W36	7.539	7.505	YZ	W36	8.190	8.347
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W37	7.253	7.767	YZ	W37	6.259	5.304
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W38	4.448	4.835	YZ	W38	3.881	3.754
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W39	6.019	5.677	YZ	W39	5.114	4.792
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W40	3.475	3.486	YZ	W40	3.785	3.712
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W41	6.843	6.738	YZ	W41	4.257	3.404
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W42	2.752	3.292	YZ	W42	4.511	3.807
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W43	6.762	5.279	YZ	W43	5.968	6.520
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W44	4.995	5.346	YZ	W44	3.928	3.736
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W45	4.953	4.117	YZ	W45	3.291	2.185
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W46	6.127	8.068	YZ	W46	4.793	4.741
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W47	6.569	6.630	YZ	W47	6.737	5.760
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W48	7.048	8.735	YZ	W48	6.653	5.670
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W49	6.754	7.051	YZ	W49	5.676	3.510
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W50	2.279	2.359	YZ	W50	2.614	3.343
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W51	6.337	5.812	YZ	W51	5.077	3.353
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W52	3.887	4.007	YZ	W52	4.474	3.868
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W53	6.824	6.970	YZ	W53	6.275	4.970
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W54	3.736	3.965	YZ	W54	3.706	2.735
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W55	8.779	7.419	YZ	W55	7.492	6.260
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W56	4.620	4.350	YZ	W56	3.009	3.016
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W57	9.020	9.376	YZ	W57	6.897	6.865
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W58	4.630	4.724	YZ	W58	4.327	4.346
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W59	6.497	5.974	YZ	W59	4.826	4.209
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W60	7.316	5.752	YZ	W60	4.596	4.329
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W61	5.677	5.365	YZ	W61	5.570	5.547
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W62	9.047	9.888	YZ	W62	5.561	5.813
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W63	7.460	6.785	YZ	W63	8.045	6.866
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W64	6.199	6.570	YZ	W64	6.130	5.896
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W65	10.534	10.402	YZ	W65	7.203	7.273
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W66	7.204	7.164	YZ	W66	6.716	7.511
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W67	7.156	6.644	YZ	W67	5.505	5.861
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W68	7.412	7.998	YZ	W68	7.364	5.367
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W69	9.998	10.171	YZ	W69	7.211	5.880
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W70	10.394	8.231	YZ	W70	8.959	6.897
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W71	8.348	8.574	YZ	W71	7.886	5.530
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W72	9.610	12.331	YZ	W72	8.561	7.953
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W73	8.005	9.262	YZ	W73	7.713	6.721
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W74	7.832	5.616	YZ	W74	5.941	8.514
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W75	7.682	8.210	YZ	W75	8.597	5.552
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W76	14.184	15.498	YZ	W76	9.652	9.635
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W77	7.833	11.334	YZ	W77	7.264	7.162
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W78	4.084	3.864	YZ	W78	3.779	3.520
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W79	13.251	13.716	YZ	W79	7.654	6.223
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W80	11.708	13.120	YZ	W80	9.648	10.713
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W81	7.061	6.835	YZ	W81	4.784	6.579
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W82	7.624	7.400	YZ	W82	6.093	6.009
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W83	6.035	5.461	YZ	W83	3.077	2.662
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W84	7.273	7.735	YZ	W84	9.605	8.940
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W85	10.718	8.755	YZ	W85	10.085	8.250
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W86	11.353	9.429	YZ	W86	7.372	7.940
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W87	5.352	4.894	YZ	W87	3.867	4.658
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W88	9.795	11.281	YZ	W88	6.438	6.812
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W89	6.337	7.517	YZ	W89	5.319	5.651
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W90	6.502	7.503	YZ	W90	4.809	4.388
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W91	11.275	9.035	YZ	W91	14.682	16.898
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W92	11.055	12.891	YZ	W92	12.604	11.892

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W93	9.930	10.169	YZ	W93	5.163	5.623
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W94	9.115	7.460	YZ	W94	4.969	4.647
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W95	8.230	9.368	YZ	W95	6.599	7.751
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W96	10.309	12.310	YZ	W96	9.382	12.614
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W97	9.497	9.633	YZ	W97	9.081	7.660
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W98	18.460	17.886	YZ	W98	8.320	6.316
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W99	5.687	5.611	YZ	W99	6.116	6.343
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W100	15.510	14.819	YZ	W100	5.721	6.573
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W76	16.833	17.577	YZ	W76	11.523	11.690
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W102	15.064	11.376	YZ	W102	13.560	15.265
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W9	10.944	10.567	YZ	W9	14.346	12.179
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W104	14.609	12.526	YZ	W104	12.870	12.701
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W105	5.370	5.329	YZ	W105	5.199	4.948
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W106	9.517	9.261	YZ	W106	11.119	13.902
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W107	7.057	9.788	YZ	W107	6.676	5.070
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W86	11.764	9.215	YZ	W86	7.301	8.369
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W109	14.128	16.643	YZ	W109	15.884	14.101
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W110	9.797	9.238	YZ	W110	6.928	6.631
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W111	19.434	17.398	YZ	W111	7.937	7.336
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W7	8.842	8.994	YZ	W7	6.467	6.437
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W113	8.938	8.743	YZ	W113	11.060	8.408
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W114	15.022	14.818	YZ	W114	6.687	7.161
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W115	9.740	7.574	YZ	W115	11.080	13.067
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W116	12.613	13.450	YZ	W116	7.549	8.708
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W117	7.082	6.907	YZ	W117	9.965	10.327
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W118	12.495	10.126	YZ	W118	6.133	7.073
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W119	13.443	15.516	YZ	W119	12.783	11.933
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W120	9.666	8.116	YZ	W120	7.969	8.057
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W121	13.144	12.969	YZ	W121	11.969	11.648
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W122	8.480	9.349	YZ	W122	6.807	7.631
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W123	11.727	13.087	YZ	W123	12.138	9.911
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W36	10.616	15.118	YZ	W36	15.933	20.780
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W125	25.892	30.789	YZ	W125	13.173	10.932
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W126	12.297	11.228	YZ	W126	6.405	7.591
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W127	15.645	12.710	YZ	W127	11.644	10.732
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W55	13.778	11.857	YZ	W55	11.359	15.858
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W49	10.305	9.730	YZ	W49	16.143	16.622
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W73	13.736	14.585	YZ	W73	15.321	18.434
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W68	14.759	14.037	YZ	W68	11.284	13.744
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W132	9.318	8.247	YZ	W132	7.566	8.560
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W62	21.085	20.050	YZ	W62	10.179	15.332
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W53	13.603	15.003	YZ	W53	18.013	14.989
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W135	28.727	25.810	YZ	W135	13.506	15.509
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W43	13.130	14.907	YZ	W43	9.534	10.109
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W137	10.329	10.605	YZ	W137	11.715	10.840
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W138	17.441	18.022	YZ	W138	8.905	10.232
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W139	15.967	14.027	YZ	W139	9.165	13.567
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W63	16.200	15.838	YZ	W63	12.458	12.263
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W141	11.224	11.822	YZ	W141	9.247	9.753
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W142	10.370	7.965	YZ	W142	5.289	4.316
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W143	11.476	17.827	YZ	W143	9.301	7.734
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W144	19.249	18.332	YZ	W144	16.664	19.180
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W145	15.883	14.069	YZ	W145	11.021	12.779
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W65	17.045	19.321	YZ	W65	11.506	14.112
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W147	9.632	9.646	YZ	W147	9.079	8.259
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W148	19.234	19.823	YZ	W148	12.591	14.148
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W149	17.484	16.798	YZ	W149	18.364	15.169
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W150	16.506	13.120	YZ	W150	13.118	13.459
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W144	19.654	18.608	YZ	W144	17.949	20.706
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W152	10.276	9.862	YZ	W152	12.316	16.393
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W141	13.228	13.976	YZ	W141	10.988	11.801
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W154	12.867	11.996	YZ	W154	12.672	10.863

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W56	10.059	10.578	YZ	W56	9.183	8.526
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W98	27.661	27.439	YZ	W98	12.784	15.465
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W157	16.483	15.606	YZ	W157	16.509	20.148
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W75	12.049	9.391	YZ	W75	9.245	9.331
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W63	17.947	16.671	YZ	W63	13.012	11.874
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W145	17.551	14.730	YZ	W145	14.057	14.592
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W143	16.029	21.371	YZ	W143	11.039	11.150
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W62	22.857	22.171	YZ	W62	11.652	18.057
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W138	22.738	22.701	YZ	W138	13.428	14.211
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W164	14.943	14.896	YZ	W164	20.693	19.278
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W165	14.305	12.979	YZ	W165	10.693	11.274
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W61	12.404	13.726	YZ	W61	14.276	13.185
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W67	9.971	11.079	YZ	W67	9.409	9.898
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W51	18.211	15.752	YZ	W51	17.424	17.792
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W169	28.281	26.702	YZ	W169	11.580	17.444
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W64	10.196	10.898	YZ	W64	14.647	14.832
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W81	17.215	17.334	YZ	W81	16.751	15.699
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W172	26.052	28.471	YZ	W172	19.984	26.430
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W99	9.844	8.831	YZ	W99	10.321	10.294
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W174	11.559	12.319	YZ	W174	7.800	5.903
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W43	18.446	17.312	YZ	W43	12.571	11.727
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W68	15.240	14.439	YZ	W68	13.512	15.097
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W150	16.835	12.927	YZ	W150	15.311	13.374
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W178	21.571	19.204	YZ	W178	18.019	18.847
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W87	9.777	8.992	YZ	W87	10.289	14.133
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W180	18.227	18.648	YZ	W180	14.722	15.020
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W181	18.563	23.923	YZ	W181	18.116	18.987
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W182	11.148	15.264	YZ	W182	13.329	16.335
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W183	31.020	33.979	YZ	W183	14.310	12.662
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W184	20.407	21.272	YZ	W184	12.230	15.963
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W127	17.610	16.456	YZ	W127	19.623	20.830
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W148	29.404	29.441	YZ	W148	19.865	20.598
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W82	25.004	25.541	YZ	W82	21.040	24.520
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W38	14.427	16.546	YZ	W38	10.079	17.744
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W61	15.173	16.475	YZ	W61	17.114	14.902
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W51	17.291	14.462	YZ	W51	25.435	21.892
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W36	18.113	19.216	YZ	W36	25.340	27.517
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W192	23.763	23.624	YZ	W192	12.221	12.801
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W41	26.705	22.086	YZ	W41	15.234	17.301
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W81	21.623	21.739	YZ	W81	19.491	14.783
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W90	12.043	11.862	YZ	W90	12.353	13.681
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W143	25.421	27.805	YZ	W143	16.125	16.014
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W180	20.546	19.384	YZ	W180	16.442	16.501
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W157	17.781	18.674	YZ	W157	24.332	19.977
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W104	11.924	13.526	YZ	W104	21.868	16.591
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W137	13.735	17.121	YZ	W137	15.037	15.612
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W172	30.534	31.250	YZ	W172	24.708	30.330
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W202	23.932	26.894	YZ	W202	15.068	16.173
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W141	17.085	18.078	YZ	W141	14.633	15.791
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W91	13.475	17.890	YZ	W91	28.368	26.057
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W60	21.973	23.276	YZ	W60	12.143	14.316
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W119	19.848	22.227	YZ	W119	24.210	24.548
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W56	13.780	12.173	YZ	W56	10.985	9.656
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W152	17.648	20.273	YZ	W152	17.101	18.285
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W85	19.009	21.434	YZ	W85	12.659	16.664
BN18SN6	Kötü	İyi	XZ	W65	28.610	32.829	YZ	W65	22.687	22.837
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G1	4.673	4.076	YZ	G1	3.281	3.615
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G2	2.538	2.856	YZ	G2	3.321	3.383
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G3	3.903	3.977	YZ	G3	2.418	2.611
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G4	1.525	1.546	YZ	G4	1.787	1.710
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G5	1.394	1.430	YZ	G5	1.886	1.700
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G6	2.832	2.098	YZ	G6	4.166	3.490

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G7	5.297	4.660	YZ	G7	3.756	3.834
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G8	1.511	1.320	YZ	G8	1.772	1.576
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G9	1.476	1.269	YZ	G9	2.420	2.259
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G10	1.148	1.223	YZ	G10	1.690	1.525
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G11	5.343	4.288	YZ	G11	6.053	5.598
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G12	1.742	1.705	YZ	G12	2.277	2.019
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G13	3.065	3.240	YZ	G13	4.682	4.924
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G14	1.451	1.454	YZ	G14	1.240	1.180
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G15	2.854	2.776	YZ	G15	5.995	5.932
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G16	1.643	1.566	YZ	G16	2.658	2.368
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G17	0.612	0.628	YZ	G17	0.554	0.565
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G18	2.223	2.908	YZ	G18	3.383	3.099
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G19	1.902	1.696	YZ	G19	2.883	2.651
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G20	5.029	4.146	YZ	G20	7.000	6.539
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G21	1.368	1.368	YZ	G21	1.285	1.310
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G22	4.092	3.550	YZ	G22	3.920	3.707
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G23	2.549	2.281	YZ	G23	3.131	3.136
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G24	4.550	4.393	YZ	G24	3.289	3.294
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G25	2.579	2.912	YZ	G25	4.837	4.402
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G26	2.858	2.507	YZ	G26	3.249	3.372
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G27	1.892	2.252	YZ	G27	3.008	2.443
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G28	2.652	2.629	YZ	G28	4.736	4.290
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G29	4.138	3.436	YZ	G29	5.960	5.294
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G30	4.667	4.004	YZ	G30	3.847	4.369
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G31	5.838	6.521	YZ	G31	6.879	7.214
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G32	4.414	4.177	YZ	G32	4.942	4.778
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G33	3.334	3.212	YZ	G33	4.155	3.431
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G34	7.062	6.044	YZ	G34	5.693	5.455
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G35	1.552	1.510	YZ	G35	1.598	1.595
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G36	4.489	4.319	YZ	G36	4.874	4.919
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G37	7.261	6.773	YZ	G37	9.770	8.910
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G38	3.471	2.958	YZ	G38	5.260	4.761
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G39	4.555	4.882	YZ	G39	7.044	5.961
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G40	5.764	5.668	YZ	G40	5.893	6.786
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G41	4.125	3.935	YZ	G41	6.401	6.343
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G42	3.987	4.048	YZ	G42	3.787	3.856
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G43	3.576	3.962	YZ	G43	3.267	3.217
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G44	2.704	2.594	YZ	G44	3.247	3.186
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G45	4.812	4.873	YZ	G45	4.705	4.812
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G46	5.928	4.908	YZ	G46	5.751	5.473
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G47	4.044	3.829	YZ	G47	5.210	5.077
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G48	4.910	3.776	YZ	G48	6.038	5.870
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G49	8.305	7.998	YZ	G49	8.692	9.520
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G50	5.924	4.990	YZ	G50	6.428	5.987
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G51	4.548	3.824	YZ	G51	5.079	4.860
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G52	4.680	5.072	YZ	G52	6.952	7.887
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G53	3.856	3.538	YZ	G53	4.768	3.962
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G54	4.403	4.815	YZ	G54	5.332	4.745
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G55	6.137	5.129	YZ	G55	6.678	6.017
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G56	2.603	2.218	YZ	G56	3.204	3.230
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G57	3.128	3.304	YZ	G57	2.879	2.917
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G58	3.808	3.790	YZ	G58	5.640	4.517
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G59	4.193	3.704	YZ	G59	3.691	3.763
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G60	3.233	3.091	YZ	G60	4.060	3.512
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G61	6.425	6.161	YZ	G61	6.384	6.655
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G62	9.172	8.237	YZ	G62	8.748	8.111
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G63	8.827	8.018	YZ	G63	8.473	9.271
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G64	6.668	5.441	YZ	G64	6.705	6.469
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G65	8.922	10.310	YZ	G65	18.152	18.967
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G66	4.705	4.668	YZ	G66	6.404	6.164
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G67	4.728	4.771	YZ	G67	4.829	4.409
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G68	10.910	10.482	YZ	G68	9.661	10.215

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G69	6.391	6.512	YZ	G69	6.446	6.582
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G70	9.536	8.780	YZ	G70	11.182	13.019
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G71	5.188	5.117	YZ	G71	4.964	5.764
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G72	3.526	3.633	YZ	G72	2.585	2.890
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G73	9.098	7.734	YZ	G73	12.049	11.985
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G74	5.913	6.098	YZ	G74	6.488	6.084
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G75	4.753	5.483	YZ	G75	6.468	6.519
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G76	5.736	8.043	YZ	G76	6.537	5.177
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G77	3.891	5.077	YZ	G77	9.086	8.419
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G78	11.765	12.895	YZ	G78	8.834	9.346
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G79	5.542	5.523	YZ	G79	6.934	6.203
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G80	8.926	8.296	YZ	G80	9.460	9.731
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G81	6.391	7.129	YZ	G81	5.844	6.110
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G82	4.273	3.986	YZ	G82	7.148	6.055
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G83	6.099	5.394	YZ	G83	9.173	7.706
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G84	5.607	5.002	YZ	G84	8.153	7.646
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G85	4.753	5.483	YZ	G85	6.468	6.519
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G86	3.916	4.153	YZ	G86	5.266	4.820
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G87	9.525	11.570	YZ	G87	8.788	7.911
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G88	8.566	9.358	YZ	G88	6.489	8.255
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G89	6.623	7.423	YZ	G89	6.074	5.490
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G90	6.514	7.444	YZ	G90	9.217	9.726
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G91	7.076	6.836	YZ	G91	7.694	8.306
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G92	16.020	17.527	YZ	G92	13.072	12.004
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G93	10.658	10.496	YZ	G93	9.408	9.221
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G94	10.593	10.635	YZ	G94	13.048	13.475
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G95	14.158	14.387	YZ	G95	13.120	13.303
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G96	13.534	11.918	YZ	G96	13.483	15.458
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G97	8.000	5.151	YZ	G97	6.331	6.550
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G98	13.787	14.203	YZ	G98	13.174	13.680
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G99	8.394	8.389	YZ	G99	15.085	16.253
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G100	12.353	11.264	YZ	G100	17.172	16.621
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G101	4.645	5.297	YZ	G101	5.413	4.791
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G102	9.829	10.258	YZ	G102	13.962	16.222
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G54	8.060	7.336	YZ	G54	10.598	9.352
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G104	12.982	12.930	YZ	G104	10.645	10.278
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G105	9.381	7.067	YZ	G105	10.639	11.318
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G106	20.811	21.364	YZ	G106	30.732	31.692
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G48	7.007	6.240	YZ	G48	9.867	8.958
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G71	6.985	6.075	YZ	G71	7.107	9.128
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G109	7.398	6.971	YZ	G109	5.265	5.720
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G74	8.587	9.162	YZ	G74	9.416	9.957
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G57	5.800	5.358	YZ	G57	5.624	5.871
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G69	9.552	9.839	YZ	G69	10.041	9.376
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G58	7.697	7.224	YZ	G58	9.976	9.326
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G114	6.780	7.482	YZ	G114	11.296	11.240
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G115	10.977	9.609	YZ	G115	10.964	11.739
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G116	7.640	10.277	YZ	G116	9.103	9.267
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G117	8.600	9.111	YZ	G117	9.488	9.723
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G44	5.443	5.615	YZ	G44	5.957	6.052
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G119	7.399	7.992	YZ	G119	6.950	6.822
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G120	16.261	17.203	YZ	G120	9.738	9.988
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G121	11.256	11.020	YZ	G121	10.879	9.578
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G122	14.945	16.584	YZ	G122	21.064	17.893
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G123	10.719	15.106	YZ	G123	9.766	10.048
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G124	14.408	15.254	YZ	G124	11.796	10.625
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G125	10.773	11.471	YZ	G125	11.834	12.290
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G126	12.268	12.498	YZ	G126	12.668	13.204
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G127	24.814	25.193	YZ	G127	27.210	28.701
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G128	14.636	14.731	YZ	G128	15.511	16.562
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G129	7.087	6.641	YZ	G129	10.351	8.582
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G58	9.279	8.817	YZ	G58	11.260	9.985

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G92	16.062	18.799	YZ	G92	16.380	13.901
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G81	11.561	13.021	YZ	G81	10.414	9.863
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G61	12.597	12.356	YZ	G61	8.877	8.714
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G134	15.362	13.865	YZ	G134	16.684	15.845
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G33	11.376	12.800	YZ	G33	14.570	13.919
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G136	20.642	19.833	YZ	G136	16.053	15.506
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G77	12.587	12.946	YZ	G77	14.067	13.662
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G57	6.417	7.203	YZ	G57	7.280	6.146
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G46	11.515	11.279	YZ	G46	14.253	12.861
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G140	11.544	12.219	YZ	G140	22.940	21.433
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G141	14.155	16.978	YZ	G141	21.968	20.680
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G142	10.989	10.017	YZ	G142	13.444	12.269
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G105	11.349	10.050	YZ	G105	14.176	14.796
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G47	7.485	7.888	YZ	G47	18.909	18.980
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G145	8.438	8.236	YZ	G145	14.125	14.929
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G90	9.868	9.609	YZ	G90	10.768	8.589
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G147	9.712	9.360	YZ	G147	13.665	12.312
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G148	5.388	5.577	YZ	G148	5.780	5.901
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G149	12.802	12.035	YZ	G149	27.222	25.974
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G117	10.190	9.150	YZ	G117	10.201	11.452
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G151	17.576	18.504	YZ	G151	25.033	24.303
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G152	16.652	15.212	YZ	G152	16.750	14.615
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G153	19.028	18.942	YZ	G153	31.238	32.043
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G154	11.252	10.872	YZ	G154	12.448	11.620
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G155	17.044	17.905	YZ	G155	24.565	23.803
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G147	10.035	9.584	YZ	G147	15.178	14.495
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G157	6.356	6.499	YZ	G157	9.336	9.659
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G41	11.126	11.787	YZ	G41	9.497	9.848
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G50	17.067	16.066	YZ	G50	16.676	14.254
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G64	11.189	9.903	YZ	G64	12.901	14.263
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G161	11.597	11.527	YZ	G161	14.617	16.155
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G148	6.344	5.790	YZ	G148	7.029	6.696
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G47	10.800	13.137	YZ	G47	28.680	27.188
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G122	17.149	18.316	YZ	G122	21.414	17.069
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G36	9.937	9.288	YZ	G36	14.318	14.644
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G71	8.783	8.162	YZ	G71	12.352	13.946
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G48	9.969	9.418	YZ	G48	11.989	11.650
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G168	14.469	17.150	YZ	G168	9.840	7.919
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G96	16.228	13.782	YZ	G96	20.252	19.526
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G40	24.707	22.381	YZ	G40	19.700	19.617
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G43	5.493	6.459	YZ	G43	7.248	7.344
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G39	23.032	24.729	YZ	G39	15.169	16.605
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G97	12.793	10.671	YZ	G97	9.448	13.842
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G85	9.787	11.829	YZ	G85	11.409	11.950
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G35	4.019	3.862	YZ	G35	4.197	4.190
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G80	22.176	23.652	YZ	G80	25.292	27.958
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G177	6.758	9.596	YZ	G177	15.654	18.331
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G127	27.310	27.075	YZ	G127	32.544	33.626
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G61	15.548	15.832	YZ	G61	9.297	9.712
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G37	16.043	11.576	YZ	G37	24.851	24.363
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G181	25.910	22.260	YZ	G181	23.650	24.591
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G182	12.763	13.484	YZ	G182	18.223	15.639
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G183	9.447	8.334	YZ	G183	11.301	13.274
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G121	17.136	13.512	YZ	G121	18.940	18.437
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G34	8.514	10.796	YZ	G34	16.793	17.891
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G82	12.578	12.050	YZ	G82	14.869	13.815
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G77	12.366	12.458	YZ	G77	21.951	23.451
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G102	26.540	28.734	YZ	G102	27.853	27.319
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G78	24.804	26.277	YZ	G78	20.453	23.139
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G128	20.747	20.867	YZ	G128	21.355	22.841
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G151	21.536	22.765	YZ	G151	27.886	27.841
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G125	15.367	16.279	YZ	G125	16.269	16.893

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G81	16.428	19.462	YZ	G81	13.946	15.151
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G91	17.258	17.695	YZ	G91	21.390	20.587
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G72	9.030	10.015	YZ	G72	6.279	5.797
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G196	21.701	22.078	YZ	G196	42.624	42.003
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G92	19.289	23.789	YZ	G92	15.951	14.291
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G85	12.779	13.606	YZ	G85	13.503	14.644
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G199	18.164	18.195	YZ	G199	17.331	17.727
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G97	17.637	14.162	YZ	G97	14.272	18.878
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G201	20.261	18.897	YZ	G201	25.561	25.302
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G129	10.599	9.227	YZ	G129	9.515	10.415
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G75	12.727	13.571	YZ	G75	13.454	14.597
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G62	11.044	10.359	YZ	G62	13.757	14.363
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G126	18.055	18.997	YZ	G126	21.218	23.292
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G98	21.363	21.467	YZ	G98	19.655	19.058
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G64	11.263	12.433	YZ	G64	15.273	14.242
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G208	14.690	14.367	YZ	G208	24.584	22.604
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G63	11.389	11.008	YZ	G63	16.620	13.468
BN19SN6	İyi	İyi	XZ	G37	13.483	15.494	YZ	G37	37.181	34.368
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W1	2.315	2.431	YZ	W1	2.131	2.127
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W2	2.173	2.173	YZ	W2	2.070	2.076
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W3	3.939	3.967	YZ	W3	4.440	4.248
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W4	1.839	2.093	YZ	W4	1.372	1.415
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W5	2.474	2.421	YZ	W5	2.807	2.865
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W6	5.135	4.069	YZ	W6	4.320	4.381
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W7	3.753	3.429	YZ	W7	3.918	3.869
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W8	1.976	2.133	YZ	W8	2.785	2.747
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W9	4.316	4.875	YZ	W9	4.879	4.761
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W10	4.231	4.330	YZ	W10	5.690	6.045
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W11	3.816	4.078	YZ	W11	2.287	2.137
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W12	1.969	1.942	YZ	W12	3.084	2.816
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W13	4.442	4.149	YZ	W13	6.696	7.593
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W14	3.176	3.266	YZ	W14	3.761	3.458
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W15	2.094	2.166	YZ	W15	2.617	2.480
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W16	1.762	1.816	YZ	W16	1.559	1.631
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W17	2.647	2.319	YZ	W17	3.429	3.602
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W18	3.420	2.996	YZ	W18	6.457	5.469
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W19	2.119	2.123	YZ	W19	3.422	3.446
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W20	4.344	3.779	YZ	W20	3.698	3.434
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W21	5.701	5.872	YZ	W21	5.671	5.918
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W22	3.725	3.169	YZ	W22	4.435	4.140
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W23	1.825	1.516	YZ	W23	2.593	2.552
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W24	5.157	4.343	YZ	W24	5.908	5.722
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W25	6.831	7.099	YZ	W25	7.268	6.230
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W26	5.832	4.564	YZ	W26	7.234	6.692
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W27	3.157	2.854	YZ	W27	3.607	3.499
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W28	5.463	5.447	YZ	W28	5.851	6.080
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W29	2.146	2.169	YZ	W29	2.169	2.074
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W30	1.992	2.157	YZ	W30	1.627	1.704
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W31	5.717	5.664	YZ	W31	7.093	6.368
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W32	9.120	8.324	YZ	W32	13.221	13.704
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W33	5.911	4.960	YZ	W33	4.839	4.440
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W34	5.926	5.363	YZ	W34	6.369	6.363
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W35	3.006	3.070	YZ	W35	2.863	2.905
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W36	7.270	6.761	YZ	W36	7.022	7.690
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W37	8.244	8.849	YZ	W37	7.629	9.655
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W38	4.848	5.415	YZ	W38	7.146	6.459
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W39	5.584	5.921	YZ	W39	7.681	7.075
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W40	3.490	3.240	YZ	W40	3.951	3.394
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W41	6.458	6.056	YZ	W41	8.442	8.696
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W42	3.404	3.362	YZ	W42	2.055	1.954
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W43	5.219	5.671	YZ	W43	5.869	7.054
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W44	5.494	5.724	YZ	W44	5.021	4.949

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W45	4.400	4.428	YZ	W45	8.105	7.211
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W46	8.191	7.367	YZ	W46	9.673	8.008
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W47	7.396	7.766	YZ	W47	9.237	9.989
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W48	8.596	8.426	YZ	W48	7.310	7.235
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W49	6.977	7.344	YZ	W49	4.969	5.483
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W50	2.380	2.441	YZ	W50	2.101	2.154
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W51	5.373	4.765	YZ	W51	6.628	7.498
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W52	4.073	4.194	YZ	W52	3.768	3.712
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W53	7.494	7.985	YZ	W53	5.368	5.124
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W54	4.023	3.804	YZ	W54	2.819	2.512
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W55	7.636	7.102	YZ	W55	7.508	8.911
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W56	4.252	4.010	YZ	W56	6.396	6.069
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W57	9.452	8.446	YZ	W57	9.802	9.249
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W58	4.705	4.745	YZ	W58	4.805	4.855
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W59	6.338	5.686	YZ	W59	6.841	6.065
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W60	5.713	4.739	YZ	W60	6.591	6.428
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W61	5.559	5.624	YZ	W61	5.137	4.566
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W62	9.473	8.584	YZ	W62	10.440	10.685
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W63	6.643	6.135	YZ	W63	12.747	11.344
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W64	6.477	6.303	YZ	W64	6.628	8.110
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W65	9.632	9.001	YZ	W65	9.919	11.246
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W66	6.933	8.144	YZ	W66	8.828	9.187
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W67	6.453	5.278	YZ	W67	7.122	8.648
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W68	7.647	8.014	YZ	W68	7.388	7.931
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W69	9.380	9.296	YZ	W69	9.535	8.921
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W70	8.331	6.749	YZ	W70	9.057	8.135
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W71	7.998	8.006	YZ	W71	10.463	9.736
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W72	12.746	12.556	YZ	W72	10.093	9.170
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W73	9.412	10.112	YZ	W73	6.350	6.662
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W74	5.596	5.993	YZ	W74	10.491	12.426
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W75	8.200	7.165	YZ	W75	7.685	7.962
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W76	15.126	14.916	YZ	W76	15.383	16.326
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W77	10.684	13.724	YZ	W77	12.107	11.973
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W78	3.807	3.650	YZ	W78	4.793	4.623
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W79	13.719	13.837	YZ	W79	8.851	9.821
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W80	12.899	13.806	YZ	W80	15.054	15.007
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W81	6.352	5.975	YZ	W81	8.783	12.521
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W82	7.471	8.011	YZ	W82	9.279	10.543
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W83	5.230	4.447	YZ	W83	4.945	5.484
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W84	7.882	7.010	YZ	W84	6.424	6.699
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W85	9.230	7.401	YZ	W85	11.552	10.526
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W86	9.664	8.307	YZ	W86	9.488	8.529
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W87	4.920	5.316	YZ	W87	5.773	4.789
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W88	11.061	12.049	YZ	W88	12.319	12.078
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W89	7.726	7.243	YZ	W89	4.787	4.674
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W90	7.021	5.901	YZ	W90	6.412	7.392
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W91	11.032	13.284	YZ	W91	8.188	8.171
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W92	12.860	13.680	YZ	W92	11.462	12.515
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W93	9.947	8.372	YZ	W93	11.864	12.066
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W94	7.712	5.956	YZ	W94	9.917	7.503
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W95	8.920	9.930	YZ	W95	15.639	16.724
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W96	12.185	10.754	YZ	W96	12.223	12.807
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W97	9.192	9.247	YZ	W97	10.722	11.114
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W98	17.012	15.548	YZ	W98	18.938	18.801
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W99	5.480	5.413	YZ	W99	6.586	6.236
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W100	14.926	14.836	YZ	W100	12.473	11.506
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W76	17.284	16.558	YZ	W76	18.059	18.458
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W102	10.791	9.065	YZ	W102	13.160	14.152
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W9	10.138	9.713	YZ	W9	17.804	16.315
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W104	13.506	12.049	YZ	W104	10.014	9.384
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W105	5.283	5.329	YZ	W105	5.575	5.658
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W106	10.029	9.960	YZ	W106	11.995	10.549

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W107	10.048	14.199	YZ	W107	13.693	12.781
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W86	9.571	7.951	YZ	W86	9.371	8.231
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W109	16.699	16.813	YZ	W109	17.528	17.612
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W110	9.635	8.439	YZ	W110	9.568	8.480
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W111	16.879	15.714	YZ	W111	16.550	17.499
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W7	9.555	7.206	YZ	W7	10.808	9.568
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W113	9.286	8.497	YZ	W113	7.179	7.229
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W114	14.766	16.095	YZ	W114	18.065	15.237
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W115	7.628	6.576	YZ	W115	12.244	9.971
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W116	14.033	14.884	YZ	W116	14.036	12.416
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W117	7.446	5.754	YZ	W117	8.321	8.123
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W118	8.586	8.025	YZ	W118	20.768	21.190
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W119	15.737	16.572	YZ	W119	12.190	12.645
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W120	7.851	6.433	YZ	W120	8.790	9.757
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W121	12.804	12.314	YZ	W121	16.249	15.309
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W122	9.044	9.554	YZ	W122	11.386	11.921
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W123	13.305	12.798	YZ	W123	17.201	16.556
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W36	14.834	15.336	YZ	W36	12.072	9.117
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W125	29.644	29.091	YZ	W125	28.699	27.413
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W126	10.466	9.957	YZ	W126	9.455	12.822
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W127	12.897	12.274	YZ	W127	16.791	15.204
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W55	12.221	14.444	YZ	W55	16.611	13.956
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W49	9.348	9.031	YZ	W49	10.126	8.319
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W73	14.680	15.161	YZ	W73	17.302	19.080
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W68	14.594	14.223	YZ	W68	11.970	12.609
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W132	8.581	9.542	YZ	W132	8.975	11.372
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W62	19.116	19.519	YZ	W62	22.937	21.561
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W53	14.803	14.107	YZ	W53	14.625	14.429
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W135	24.859	22.654	YZ	W135	26.634	28.524
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W43	13.475	13.794	YZ	W43	17.151	16.583
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W137	11.060	10.730	YZ	W137	13.174	12.172
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W138	17.457	17.342	YZ	W138	22.800	22.295
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W139	13.605	13.254	YZ	W139	17.736	15.419
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W63	16.107	14.773	YZ	W63	12.687	14.027
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W141	11.657	12.052	YZ	W141	12.268	12.558
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W142	7.721	8.168	YZ	W142	10.606	10.902
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W143	17.244	16.513	YZ	W143	18.203	12.524
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W144	18.891	18.125	YZ	W144	15.010	15.451
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W145	14.318	13.954	YZ	W145	12.327	11.445
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W65	18.184	17.395	YZ	W65	16.449	19.308
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W147	9.556	9.682	YZ	W147	9.100	9.753
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W148	19.012	18.312	YZ	W148	21.352	21.669
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W149	17.068	15.853	YZ	W149	13.245	12.827
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W150	13.301	11.038	YZ	W150	13.866	12.322
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W144	19.188	18.313	YZ	W144	15.220	15.714
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W152	9.707	10.091	YZ	W152	23.091	23.297
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W141	13.798	14.288	YZ	W141	14.334	14.697
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W154	11.890	11.109	YZ	W154	14.069	12.621
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W56	10.174	8.699	YZ	W56	14.854	13.663
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W98	26.996	28.352	YZ	W98	37.026	36.775
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W157	15.873	14.504	YZ	W157	21.007	21.310
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W75	9.432	9.088	YZ	W75	11.106	9.985
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W63	16.874	15.659	YZ	W63	15.891	15.955
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W145	15.491	15.147	YZ	W145	13.489	12.510
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W143	21.097	19.593	YZ	W143	17.040	16.833
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W62	21.258	22.297	YZ	W62	24.541	22.886
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W138	22.040	22.165	YZ	W138	27.377	26.928
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W164	16.426	18.170	YZ	W164	16.099	18.903
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W165	13.691	12.621	YZ	W165	17.432	18.311
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W61	13.775	14.312	YZ	W61	15.258	14.251
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W67	10.481	10.154	YZ	W67	12.060	12.301
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W51	16.752	14.821	YZ	W51	11.671	12.200

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W169	26.575	24.826	YZ	W169	13.628	13.831
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W64	10.372	12.883	YZ	W64	13.557	10.331
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W81	16.072	14.351	YZ	W81	17.075	16.107
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W172	28.056	30.809	YZ	W172	30.861	31.481
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W99	8.772	9.500	YZ	W99	14.929	14.333
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W174	11.754	9.017	YZ	W174	13.178	14.314
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W43	18.011	17.183	YZ	W43	27.428	25.998
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W68	15.042	14.717	YZ	W68	13.529	14.188
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W150	13.239	12.611	YZ	W150	13.445	13.605
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W178	18.831	17.449	YZ	W178	15.643	16.627
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W87	9.090	8.840	YZ	W87	11.455	11.903
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W180	18.318	14.991	YZ	W180	15.502	14.759
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W181	23.373	26.791	YZ	W181	27.207	28.368
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W182	14.213	15.639	YZ	W182	10.622	15.762
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W183	30.742	31.965	YZ	W183	48.274	52.904
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W184	20.853	21.698	YZ	W184	14.736	18.601
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W127	15.473	16.279	YZ	W127	34.223	31.880
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W148	28.941	28.711	YZ	W148	29.810	30.947
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W82	26.642	25.951	YZ	W82	22.668	23.664
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W38	16.876	20.113	YZ	W38	21.897	16.757
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W61	16.502	16.188	YZ	W61	16.451	13.424
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W51	15.690	14.223	YZ	W51	16.279	15.524
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W36	19.906	22.488	YZ	W36	15.366	16.135
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W192	22.597	21.379	YZ	W192	24.950	25.358
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W41	22.940	20.170	YZ	W41	22.801	19.933
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W81	20.244	16.386	YZ	W81	19.228	19.529
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W90	11.395	12.350	YZ	W90	24.568	24.069
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W143	26.834	27.930	YZ	W143	17.486	22.085
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W180	19.782	14.996	YZ	W180	14.059	13.638
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W157	18.209	16.913	YZ	W157	26.643	25.789
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W104	13.039	14.140	YZ	W104	17.068	17.753
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W137	16.932	14.535	YZ	W137	19.646	18.610
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W172	30.874	34.614	YZ	W172	34.021	33.338
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W202	25.485	26.307	YZ	W202	32.287	32.250
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W141	17.882	18.529	YZ	W141	18.244	18.740
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W91	17.635	19.864	YZ	W91	16.371	16.599
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W60	22.451	22.492	YZ	W60	27.015	27.204
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W119	22.870	22.891	YZ	W119	23.651	23.715
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W56	11.900	9.157	YZ	W56	17.135	15.845
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W152	18.470	19.403	YZ	W152	27.422	30.384
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W85	21.154	20.739	YZ	W85	21.216	18.875
BN19SN6	Kötü	İyi	XZ	W65	32.655	32.650	YZ	W65	29.078	30.730
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G1	3.289	3.784	YZ	G1	4.649	4.613
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G2	3.312	3.822	YZ	G2	3.856	2.501
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G3	2.422	2.729	YZ	G3	3.243	3.795
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G4	1.786	1.646	YZ	G4	1.506	1.519
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G5	1.883	1.584	YZ	G5	1.367	1.378
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G6	4.146	3.315	YZ	G6	3.270	3.169
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G7	3.764	4.052	YZ	G7	5.133	5.055
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G8	1.766	1.559	YZ	G8	1.752	1.720
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G9	2.417	2.166	YZ	G9	1.822	1.512
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G10	1.684	1.509	YZ	G10	1.487	1.192
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G11	5.991	4.917	YZ	G11	6.257	5.300
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G12	2.271	2.020	YZ	G12	1.956	1.766
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G13	4.691	4.951	YZ	G13	4.043	3.280
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G14	1.238	1.145	YZ	G14	1.330	1.429
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G15	5.934	5.513	YZ	G15	4.333	3.214
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G16	2.652	2.269	YZ	G16	2.106	1.869
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G17	0.554	0.569	YZ	G17	0.586	0.603
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G18	3.382	2.838	YZ	G18	2.065	1.945
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G19	2.876	2.560	YZ	G19	2.274	2.024
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G20	6.904	6.143	YZ	G20	6.617	5.407

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G21	1.286	1.319	YZ	G21	1.346	1.363
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G22	3.921	3.589	YZ	G22	3.678	4.237
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G23	3.134	3.087	YZ	G23	2.917	2.734
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G24	3.290	3.561	YZ	G24	4.441	4.427
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G25	5.062	4.136	YZ	G25	2.985	2.488
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G26	3.258	3.315	YZ	G26	3.103	2.991
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G27	3.004	2.344	YZ	G27	2.386	1.987
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G28	4.799	3.928	YZ	G28	3.213	2.783
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G29	6.333	4.610	YZ	G29	4.504	4.347
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G30	3.867	4.449	YZ	G30	4.872	4.743
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G31	6.971	7.189	YZ	G31	4.765	6.194
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G32	4.932	4.972	YZ	G32	5.191	5.183
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G33	4.131	3.412	YZ	G33	3.316	3.340
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G34	5.664	4.871	YZ	G34	7.132	7.007
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G35	1.598	1.594	YZ	G35	1.585	1.564
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G36	4.857	4.928	YZ	G36	4.726	4.619
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G37	9.598	8.624	YZ	G37	8.418	7.137
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G38	5.238	4.464	YZ	G38	3.585	3.753
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G39	6.766	5.805	YZ	G39	4.725	5.280
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G40	5.838	6.884	YZ	G40	7.872	6.017
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G41	6.324	6.246	YZ	G41	5.081	4.486
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G42	3.788	3.882	YZ	G42	3.945	3.982
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G43	3.266	3.210	YZ	G43	3.262	3.441
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G44	3.245	3.151	YZ	G44	3.002	2.812
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G45	4.703	4.904	YZ	G45	5.752	5.558
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G46	5.668	4.876	YZ	G46	7.043	6.436
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G47	5.192	4.951	YZ	G47	4.270	4.133
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G48	5.975	5.667	YZ	G48	5.209	5.161
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G49	8.610	9.818	YZ	G49	8.507	8.898
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G50	6.763	5.614	YZ	G50	6.424	5.702
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G51	5.072	4.536	YZ	G51	5.013	4.282
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G52	6.948	8.818	YZ	G52	5.744	4.489
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G53	4.735	3.825	YZ	G53	3.928	3.939
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G54	5.307	4.908	YZ	G54	5.568	4.532
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G55	6.571	5.744	YZ	G55	6.996	6.135
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G56	3.197	3.405	YZ	G56	3.282	2.933
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G57	2.880	2.925	YZ	G57	2.878	3.040
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G58	5.776	4.463	YZ	G58	4.203	3.915
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G59	3.698	3.672	YZ	G59	4.496	4.432
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G60	4.046	3.402	YZ	G60	3.406	3.308
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G61	6.334	6.938	YZ	G61	6.494	7.012
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G62	9.107	8.395	YZ	G62	10.864	9.722
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G63	8.369	9.259	YZ	G63	8.625	8.872
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G64	7.149	6.718	YZ	G64	9.155	7.685
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G65	18.543	18.986	YZ	G65	12.163	10.361
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G66	6.465	5.863	YZ	G66	4.325	4.350
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G67	5.004	4.341	YZ	G67	4.914	4.910
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G68	10.492	10.401	YZ	G68	13.701	12.281
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G69	6.220	6.706	YZ	G69	6.717	6.706
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G70	10.932	13.982	YZ	G70	10.885	10.524
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G71	5.059	5.910	YZ	G71	6.130	5.158
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G72	2.581	3.027	YZ	G72	3.349	3.492
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G73	11.343	10.897	YZ	G73	12.347	9.134
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G74	6.842	6.144	YZ	G74	7.277	5.943
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G75	6.431	6.512	YZ	G75	7.175	4.709
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G76	6.436	5.612	YZ	G76	6.198	5.142
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G77	9.421	8.267	YZ	G77	5.910	4.545
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G78	8.603	9.558	YZ	G78	8.803	11.079
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G79	7.233	6.016	YZ	G79	5.475	5.778
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G80	9.102	9.614	YZ	G80	10.548	8.432
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G81	5.810	6.238	YZ	G81	5.675	6.211
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G82	7.439	5.736	YZ	G82	5.805	4.642

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G83	9.458	7.241	YZ	G83	9.225	6.237
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G84	8.043	7.608	YZ	G84	7.527	5.435
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G85	6.431	6.512	YZ	G85	7.175	4.709
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G86	5.245	4.707	YZ	G86	4.002	3.776
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G87	8.599	7.522	YZ	G87	8.447	9.014
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G88	6.767	9.358	YZ	G88	6.579	8.175
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G89	6.372	5.322	YZ	G89	4.828	6.529
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G90	9.005	9.272	YZ	G90	7.752	6.819
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G91	8.050	8.762	YZ	G91	8.468	8.313
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G92	12.867	11.425	YZ	G92	14.275	13.155
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G93	9.316	9.109	YZ	G93	9.156	10.596
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G94	12.821	13.535	YZ	G94	10.334	11.232
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G95	12.897	13.596	YZ	G95	11.524	14.608
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G96	12.993	15.282	YZ	G96	13.430	13.787
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G97	6.649	7.583	YZ	G97	9.158	8.873
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G98	12.980	13.592	YZ	G98	12.181	14.054
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G99	14.316	16.433	YZ	G99	8.647	9.178
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G100	16.877	15.598	YZ	G100	9.551	12.591
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G101	5.695	4.530	YZ	G101	4.924	4.695
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G102	13.521	15.656	YZ	G102	10.112	10.293
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G54	10.867	9.041	YZ	G54	12.031	8.606
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G104	10.983	10.255	YZ	G104	14.106	12.764
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G105	10.069	11.304	YZ	G105	9.482	10.459
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G106	30.065	31.586	YZ	G106	22.044	23.397
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G48	10.075	8.664	YZ	G48	8.027	7.390
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G71	6.995	9.394	YZ	G71	8.838	7.552
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G109	5.366	5.943	YZ	G109	5.312	6.220
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G74	9.124	10.045	YZ	G74	8.783	8.701
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G57	5.606	5.639	YZ	G57	6.260	5.833
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G69	10.283	9.389	YZ	G69	8.886	9.616
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G58	9.952	9.096	YZ	G58	7.247	7.966
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G114	11.047	11.142	YZ	G114	6.428	8.567
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G115	10.828	11.681	YZ	G115	10.602	11.234
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G116	8.991	9.121	YZ	G116	11.756	7.474
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G117	9.203	9.631	YZ	G117	8.382	8.702
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G44	5.936	6.108	YZ	G44	5.449	5.601
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G119	7.024	7.343	YZ	G119	7.353	7.299
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G120	10.174	10.297	YZ	G120	14.323	16.252
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G121	11.258	9.498	YZ	G121	8.469	11.199
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G122	21.303	16.266	YZ	G122	16.534	13.796
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G123	9.707	10.133	YZ	G123	9.382	9.843
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G124	12.455	10.376	YZ	G124	16.817	13.648
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G125	11.603	12.398	YZ	G125	15.822	11.074
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G126	12.868	13.100	YZ	G126	13.706	12.298
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G127	27.106	28.013	YZ	G127	24.168	24.607
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G128	15.313	16.986	YZ	G128	14.568	15.481
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G129	10.246	7.822	YZ	G129	9.610	7.602
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G58	11.484	9.693	YZ	G58	9.607	9.652
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G92	16.439	12.880	YZ	G92	15.345	13.500
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G81	10.648	10.386	YZ	G81	10.223	11.358
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G61	9.175	9.011	YZ	G61	11.125	12.587
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G134	16.697	14.974	YZ	G134	19.075	15.121
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G33	14.460	13.694	YZ	G33	9.698	11.456
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G136	16.654	15.571	YZ	G136	21.417	20.398
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G77	13.436	12.905	YZ	G77	12.810	13.502
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G57	7.082	6.069	YZ	G57	7.925	6.269
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G46	14.147	13.652	YZ	G46	10.941	9.853
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G140	22.666	20.670	YZ	G140	16.455	12.958
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G141	20.216	19.839	YZ	G141	21.846	12.437
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G142	13.185	11.738	YZ	G142	14.366	11.665
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G105	14.487	14.173	YZ	G105	11.187	11.978
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G47	17.305	18.357	YZ	G47	11.373	7.086

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G145	14.025	15.022	YZ	G145	9.723	9.554
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G90	11.599	8.999	YZ	G90	10.498	9.896
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G147	13.108	11.703	YZ	G147	11.844	10.279
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G148	5.644	5.915	YZ	G148	5.342	5.443
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G149	26.964	24.897	YZ	G149	23.733	13.988
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G117	10.377	12.260	YZ	G117	9.449	10.580
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G151	24.896	24.115	YZ	G151	17.047	19.090
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G152	17.018	13.920	YZ	G152	19.659	15.817
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G153	30.256	31.400	YZ	G153	19.860	21.290
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G154	12.382	11.739	YZ	G154	10.041	11.243
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G155	24.426	23.649	YZ	G155	16.897	18.562
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G147	14.963	14.095	YZ	G147	12.071	10.869
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G157	9.294	9.675	YZ	G157	7.084	6.449
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G41	9.508	10.037	YZ	G41	9.854	10.975
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G50	17.282	13.962	YZ	G50	18.499	17.857
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G64	13.093	14.149	YZ	G64	16.309	12.008
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G161	14.657	16.366	YZ	G161	13.723	13.082
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G148	6.848	6.500	YZ	G148	6.080	6.385
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G47	27.014	25.975	YZ	G47	11.275	12.696
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G122	22.298	15.810	YZ	G122	18.312	15.897
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G36	13.942	14.295	YZ	G36	10.533	10.863
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G71	11.908	13.391	YZ	G71	8.697	8.611
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G48	12.331	12.084	YZ	G48	12.413	11.037
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G168	10.608	7.989	YZ	G168	12.916	12.654
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G96	20.287	18.975	YZ	G96	17.929	17.062
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G40	20.162	19.791	YZ	G40	24.615	24.155
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G43	7.290	6.843	YZ	G43	6.882	5.231
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G39	16.476	17.057	YZ	G39	18.925	22.417
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G97	9.182	15.268	YZ	G97	14.490	15.206
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G85	11.294	12.178	YZ	G85	9.313	9.311
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G35	4.196	4.191	YZ	G35	4.163	4.090
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G80	24.130	28.602	YZ	G80	18.280	24.264
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G177	15.865	19.652	YZ	G177	10.661	9.152
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G127	32.752	33.517	YZ	G127	30.025	26.817
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G61	9.626	10.060	YZ	G61	14.304	14.697
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G37	22.777	23.526	YZ	G37	18.611	15.295
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G181	24.167	25.317	YZ	G181	27.989	26.903
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G182	18.966	15.402	YZ	G182	13.150	11.009
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G183	11.230	14.136	YZ	G183	11.387	12.298
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G121	18.090	17.977	YZ	G121	15.453	15.946
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G34	16.062	17.392	YZ	G34	11.539	10.839
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G82	15.129	13.486	YZ	G82	12.926	12.871
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G77	21.520	23.661	YZ	G77	14.417	14.473
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G102	28.292	26.499	YZ	G102	26.040	25.718
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G78	19.933	23.949	YZ	G78	20.195	24.707
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G128	21.092	23.451	YZ	G128	20.430	21.843
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G151	27.867	27.709	YZ	G151	20.172	22.864
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G125	15.984	17.054	YZ	G125	16.714	15.676
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G81	13.996	15.676	YZ	G81	17.751	15.952
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G91	20.451	19.431	YZ	G91	14.671	16.348
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G72	6.279	5.562	YZ	G72	7.311	7.628
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G196	40.900	41.332	YZ	G196	18.219	16.626
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G92	17.459	13.490	YZ	G92	16.197	16.860
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G85	13.327	14.823	YZ	G85	11.054	12.046
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G199	17.171	17.944	YZ	G199	17.142	18.364
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G97	13.721	20.536	YZ	G97	19.048	20.295
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G201	23.512	24.609	YZ	G201	22.538	18.717
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G129	10.382	9.633	YZ	G129	11.339	11.505
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G75	13.291	14.776	YZ	G75	11.023	11.993
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G62	13.615	13.940	YZ	G62	16.454	12.745
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G126	20.762	23.728	YZ	G126	18.880	18.756
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G98	19.913	18.975	YZ	G98	22.012	20.898

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G64	15.077	13.644	YZ	G64	18.631	11.994
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G208	24.517	21.570	YZ	G208	15.864	16.193
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G63	16.732	13.027	YZ	G63	14.900	11.306
BN20SN6	İyi	İyi	XZ	G37	34.979	32.540	YZ	G37	19.629	15.931
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W1	2.131	2.126	YZ	W1	2.138	2.245
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W2	2.070	2.070	YZ	W2	2.073	2.153
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W3	4.437	4.208	YZ	W3	4.086	3.956
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W4	1.371	1.433	YZ	W4	1.406	1.647
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W5	2.819	2.723	YZ	W5	2.537	2.733
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W6	4.332	4.248	YZ	W6	5.341	5.028
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W7	3.918	3.819	YZ	W7	3.563	3.554
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W8	2.788	2.639	YZ	W8	2.332	1.917
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W9	4.871	4.702	YZ	W9	4.271	3.824
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W10	5.476	5.871	YZ	W10	4.943	4.206
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W11	2.283	2.339	YZ	W11	3.137	3.742
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W12	3.069	2.718	YZ	W12	2.194	1.975
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W13	6.445	7.567	YZ	W13	6.156	4.760
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W14	3.754	3.330	YZ	W14	3.056	3.106
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W15	2.614	2.382	YZ	W15	1.982	2.129
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W16	1.561	1.656	YZ	W16	1.709	1.741
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W17	3.430	3.670	YZ	W17	3.015	2.888
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W18	6.176	4.941	YZ	W18	4.939	3.658
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W19	3.424	3.388	YZ	W19	2.805	2.269
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W20	3.682	3.527	YZ	W20	3.984	4.567
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W21	5.645	5.945	YZ	W21	6.256	5.826
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W22	4.427	4.147	YZ	W22	3.797	3.981
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W23	2.593	2.519	YZ	W23	2.354	2.042
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W24	5.854	5.506	YZ	W24	4.863	5.163
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W25	7.617	5.835	YZ	W25	9.151	6.870
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W26	7.147	6.787	YZ	W26	6.541	6.643
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W27	3.610	3.283	YZ	W27	2.573	2.907
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W28	5.825	6.163	YZ	W28	6.373	5.682
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W29	2.172	2.117	YZ	W29	2.248	1.973
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W30	1.632	1.680	YZ	W30	1.738	1.882
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W31	6.528	6.049	YZ	W31	6.827	5.852
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W32	13.084	12.700	YZ	W32	9.938	8.366
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W33	4.827	4.754	YZ	W33	5.735	6.256
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W34	6.323	6.332	YZ	W34	8.687	5.720
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W35	2.864	2.957	YZ	W35	3.027	3.005
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W36	6.768	8.151	YZ	W36	7.365	8.021
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W37	7.496	10.294	YZ	W37	8.412	7.339
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W38	6.909	6.188	YZ	W38	4.363	4.708
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W39	7.177	6.941	YZ	W39	7.319	5.715
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W40	3.936	3.201	YZ	W40	3.434	3.483
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W41	8.298	8.720	YZ	W41	6.879	6.946
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W42	2.051	1.976	YZ	W42	2.467	3.141
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W43	6.429	7.847	YZ	W43	6.879	5.544
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W44	4.988	5.137	YZ	W44	5.406	5.479
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W45	8.310	6.513	YZ	W45	5.271	4.091
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W46	9.439	7.272	YZ	W46	7.614	7.511
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W47	9.242	9.401	YZ	W47	6.825	6.358
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W48	7.216	7.708	YZ	W48	6.505	8.630
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W49	5.338	5.901	YZ	W49	6.499	7.078
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W50	2.103	2.173	YZ	W50	2.246	2.331
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W51	6.914	8.165	YZ	W51	6.336	6.418
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W52	3.768	3.676	YZ	W52	3.782	3.888
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W53	5.345	5.048	YZ	W53	6.317	6.576
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W54	2.811	2.725	YZ	W54	3.339	3.849
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W55	7.954	9.280	YZ	W55	9.753	7.180
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W56	6.247	5.851	YZ	W56	4.796	4.446
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W57	9.676	9.027	YZ	W57	8.724	9.495
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W58	4.798	4.887	YZ	W58	4.633	4.710

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W59	6.515	5.625	YZ	W59	5.991	5.238
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W60	6.487	6.312	YZ	W60	7.486	5.937
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W61	5.297	4.660	YZ	W61	5.025	5.191
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W62	10.228	10.811	YZ	W62	8.626	10.015
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W63	13.186	10.692	YZ	W63	9.330	7.083
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W64	6.512	7.788	YZ	W64	6.752	6.574
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W65	9.792	11.510	YZ	W65	9.003	10.847
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W66	8.586	9.245	YZ	W66	8.530	7.284
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W67	7.348	7.662	YZ	W67	6.017	6.559
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W68	7.628	8.201	YZ	W68	7.163	8.133
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W69	9.343	8.344	YZ	W69	9.372	10.622
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W70	9.473	7.896	YZ	W70	11.175	8.436
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W71	10.364	10.061	YZ	W71	8.366	8.140
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W72	10.273	9.276	YZ	W72	10.266	11.701
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W73	6.286	7.121	YZ	W73	6.804	8.920
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W74	11.524	12.784	YZ	W74	9.416	5.735
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W75	7.633	8.062	YZ	W75	7.487	8.138
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W76	15.106	16.585	YZ	W76	13.447	15.574
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W77	12.584	12.078	YZ	W77	7.389	11.178
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W78	4.786	4.545	YZ	W78	4.199	3.932
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W79	9.224	10.279	YZ	W79	12.582	13.615
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W80	14.716	14.876	YZ	W80	11.066	13.062
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W81	8.872	12.071	YZ	W81	7.096	7.198
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W82	9.302	11.174	YZ	W82	6.974	7.756
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W83	5.127	5.610	YZ	W83	5.942	5.637
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W84	6.397	6.854	YZ	W84	6.913	7.792
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W85	12.136	9.576	YZ	W85	12.243	8.678
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W86	9.912	8.229	YZ	W86	10.905	9.527
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W87	5.593	4.402	YZ	W87	5.228	4.807
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W88	12.021	11.842	YZ	W88	9.320	11.090
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W89	4.703	4.652	YZ	W89	5.966	7.272
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W90	6.561	7.142	YZ	W90	6.074	7.619
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W91	8.003	7.896	YZ	W91	13.562	8.439
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W92	11.788	13.000	YZ	W92	11.227	12.610
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W93	11.841	12.053	YZ	W93	9.693	10.453
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W94	10.121	6.811	YZ	W94	9.916	7.484
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W95	14.498	16.871	YZ	W95	7.941	9.535
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W96	11.943	12.829	YZ	W96	9.761	12.156
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W97	10.471	11.252	YZ	W97	9.850	10.144
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W98	18.579	18.710	YZ	W98	18.699	18.452
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W99	6.549	6.288	YZ	W99	6.378	5.694
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W100	13.029	11.568	YZ	W100	16.059	14.715
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W76	17.738	18.145	YZ	W76	15.907	18.618
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W102	14.161	14.408	YZ	W102	14.793	12.010
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W9	18.275	15.337	YZ	W9	13.336	10.837
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W104	10.357	9.290	YZ	W104	17.407	12.046
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W105	5.563	5.681	YZ	W105	5.418	5.377
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W106	12.226	10.051	YZ	W106	10.270	8.779
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W107	12.982	11.571	YZ	W107	8.110	8.833
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W86	9.881	7.876	YZ	W86	12.529	9.323
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W109	17.147	17.412	YZ	W109	13.217	16.235
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W110	9.827	8.813	YZ	W110	9.945	9.079
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W111	17.288	17.815	YZ	W111	18.490	17.473
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W7	10.681	8.996	YZ	W7	8.617	8.745
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W113	7.479	7.102	YZ	W113	8.301	8.263
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W114	18.275	14.319	YZ	W114	15.219	14.659
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W115	12.613	9.184	YZ	W115	11.157	7.778
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W116	14.087	13.024	YZ	W116	12.327	12.965
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W117	8.183	7.841	YZ	W117	7.008	6.632
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W118	21.235	21.046	YZ	W118	12.360	11.897
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W119	12.116	12.731	YZ	W119	12.706	14.646
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W120	7.803	8.902	YZ	W120	8.278	8.321

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W121	15.778	14.893	YZ	W121	12.099	13.190
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W122	11.052	11.930	YZ	W122	8.195	9.426
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W123	16.968	15.354	YZ	W123	12.537	12.755
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W36	12.228	10.184	YZ	W36	13.940	15.062
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W125	28.876	27.348	YZ	W125	20.305	31.753
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W126	8.854	13.966	YZ	W126	12.288	12.346
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W127	15.128	14.011	YZ	W127	16.591	13.106
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W55	17.948	13.989	YZ	W55	15.838	11.967
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W49	10.114	8.787	YZ	W49	9.917	10.003
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W73	16.327	19.543	YZ	W73	13.368	14.961
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W68	11.775	12.795	YZ	W68	15.143	13.725
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W132	8.569	12.036	YZ	W132	9.885	7.943
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W62	22.480	20.895	YZ	W62	19.798	20.969
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W53	14.452	14.368	YZ	W53	14.151	14.973
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W135	27.230	28.831	YZ	W135	30.505	26.842
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W43	16.244	17.174	YZ	W43	12.364	15.359
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W137	12.630	11.754	YZ	W137	11.597	10.085
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W138	22.669	22.117	YZ	W138	15.986	18.445
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W139	18.799	14.638	YZ	W139	16.050	14.271
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W63	13.016	14.137	YZ	W63	15.648	15.948
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W141	12.137	12.631	YZ	W141	10.934	11.850
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W142	10.288	10.913	YZ	W142	12.043	8.132
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W143	18.104	13.601	YZ	W143	11.129	17.619
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W144	15.566	15.760	YZ	W144	21.184	18.106
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W145	12.801	11.251	YZ	W145	17.334	14.222
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W65	16.022	19.561	YZ	W65	14.849	19.767
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W147	9.352	9.998	YZ	W147	10.534	9.569
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W148	21.302	21.677	YZ	W148	18.196	20.444
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W149	13.430	13.123	YZ	W149	17.769	16.688
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W150	14.798	12.019	YZ	W150	18.259	13.456
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W144	15.712	15.934	YZ	W144	21.123	18.399
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W152	23.159	22.685	YZ	W152	13.152	10.360
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W141	14.180	14.793	YZ	W141	12.845	13.995
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W154	14.301	12.624	YZ	W154	14.212	11.978
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W56	14.948	13.289	YZ	W56	9.438	10.903
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W98	35.937	36.493	YZ	W98	27.362	27.591
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W157	20.388	20.805	YZ	W157	18.664	15.407
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W75	11.506	9.644	YZ	W75	13.492	9.694
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W63	15.373	15.999	YZ	W63	18.132	16.670
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W145	13.777	12.318	YZ	W145	18.875	14.383
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W143	18.511	18.734	YZ	W143	12.291	21.503
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W62	24.614	22.301	YZ	W62	22.157	22.968
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W138	27.257	26.811	YZ	W138	22.561	23.162
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W164	14.865	18.994	YZ	W164	15.401	14.408
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W165	16.211	17.777	YZ	W165	18.758	12.811
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W61	15.143	13.883	YZ	W61	11.774	13.543
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W67	11.569	11.404	YZ	W67	11.879	10.437
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W51	12.093	11.870	YZ	W51	18.849	15.317
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W169	13.550	13.923	YZ	W169	28.282	26.212
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W64	13.993	10.123	YZ	W64	11.978	10.753
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W81	17.266	16.003	YZ	W81	17.801	18.368
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W172	30.259	31.405	YZ	W172	22.159	28.728
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W99	14.347	14.148	YZ	W99	10.516	8.889
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W174	12.466	14.697	YZ	W174	9.949	13.003
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W43	25.903	25.198	YZ	W43	18.745	17.046
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W68	13.310	14.290	YZ	W68	15.739	14.130
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W150	14.321	13.588	YZ	W150	18.757	13.296
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W178	16.346	16.892	YZ	W178	22.681	19.582
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W87	10.220	11.570	YZ	W87	9.116	9.232
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W180	16.708	14.661	YZ	W180	18.452	18.619
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W181	25.968	28.606	YZ	W181	17.922	23.661
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W182	10.253	16.603	YZ	W182	13.657	15.448

Tablo C.2 (devam): Mevcut kötü, orta ve iyi kalite binalara ait yerde i tirme talepleri

Bina Adı	Zemin Tipi	Bina Kalite Sınıfı	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)	Yön	İvme Kod No	DBYBHY2007 Δ_d (cm)	TBDY2018 Δ_d (cm)
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W183	46.443	53.746	YZ	W183	29.226	35.839
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W184	13.984	19.684	YZ	W184	19.218	21.492
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W127	33.007	30.209	YZ	W127	19.781	17.043
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W148	29.754	31.177	YZ	W148	29.163	29.833
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W82	23.065	24.161	YZ	W82	26.073	24.601
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W38	22.677	16.826	YZ	W38	18.566	15.476
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W61	17.560	13.059	YZ	W61	14.348	16.305
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W51	15.115	14.915	YZ	W51	19.252	14.231
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W36	15.558	15.617	YZ	W36	14.107	18.605
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W192	25.252	25.274	YZ	W192	22.007	24.353
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W41	23.681	19.092	YZ	W41	28.788	22.111
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W81	19.681	20.112	YZ	W81	21.270	22.905
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W90	23.773	22.790	YZ	W90	12.631	12.521
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W143	17.473	23.304	YZ	W143	20.527	28.307
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W180	13.748	13.236	YZ	W180	20.668	19.540
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W157	26.713	25.526	YZ	W157	18.106	19.187
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W104	16.532	17.757	YZ	W104	13.238	13.739
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W137	19.536	18.263	YZ	W137	14.572	17.651
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W172	34.023	32.926	YZ	W172	27.139	31.598
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W202	31.075	32.230	YZ	W202	20.955	28.116
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W141	18.063	18.876	YZ	W141	16.550	18.080
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W91	16.620	16.899	YZ	W91	13.460	17.487
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W60	26.974	27.344	YZ	W60	21.014	23.696
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W119	23.363	23.999	YZ	W119	19.472	21.993
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W56	17.265	15.245	YZ	W56	13.631	12.704
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W152	27.484	30.717	YZ	W152	15.335	21.375
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W85	21.043	18.027	YZ	W85	16.822	21.146
BN20SN6	Kötü	İyi	XZ	W65	28.641	30.984	YZ	W65	26.411	31.691