



**HACI BEKTÂŞ-I VELÎ'NİN “MAKÂLÂT” ADLI
ESERİNİN SÖZDİZİMSEL AÇIDAN İNCELENMESİ**

Kıvılcım POLAT

**ARALIK 2017
DENİZLİ**

**HACI BEKTÂŞ-I VELÎ'NİN “MAKÂLÂT” ADLI ESERİNİN
SÖZDİZİMSEL AÇIDAN İNCELENMESİ**

**Pamukkale Üniversitesi
Sosyal Bilimler Enstitüsü
Yüksek Lisans Tezi
Türk Dili ve Edebiyatı Anabilim Dalı
Yeni Türk Dili Bilim Dalı**

Kıvılcım POLAT

Danışman: Prof. Dr. Turgut TOK

**Aralık 2017
DENİZLİ**

YÜKSEK LİSANS TEZİ ONAY FORMU

Türk Dili ve Edebiyatı Anabilim Dalı, Yeni Türk Dili Bilim Dalı öğrencisi Kıvılcım POLAT tarafından Prof. Dr. Turgut TOK yönetiminde hazırlanan “Hacı Bektâş-ı Velî'nin “Makâlât” Adlı Eserinin Sözdizimsel Açıdan İncelenmesi” başlıklı tez aşağıdaki jüri üyeleri tarafından tarihinde yapılan tez savunma sınavında başarılı bulunmuş ve Yüksek Lisans Tezi olarak kabul edilmiştir.

Jüri Başkanı

.....

Jüri-Danışman

.....

.....

Jüri

Pamukkale Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Yönetim Kurulu'nuntarih ve sayılı kararıyla onaylanmıştır.

Prof. Dr. Mehmet Vefa NALBANT
Enstitü Müdürü

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 atıfta bulunulduğunu beyan ederim.

İmza
Kıvılcım POLAT

ÖN SÖZ

Kültürümüzün ileri gelen tasavvuf ehillerinden ve düşünürlerinden biri olan Hacı Bektâş-ı Velî'nin *Makâlât* adlı eserinde yer alan cümlelerin yapısal tahlilini yapmak ve ait olduğu dönemin dil özelliklerini göstermek amacıyla bu çalışmayı hazırladık.

Türkiye Diyanet Vakfı Yayın Kurulu "Anadolu Halk Klasikleri" üst başlıklı bir yayın serisi hazırlamıştır. Bu serinin bir kategorisini Alevi-Bektaşî Klasikleri oluşturmaktadır. Çalışma metnimizi oluşturan *Makâlât* da bu klasikler arasında yayımlanan önemli bir eserdir. Bizim çalıştığımız metin Prof. Dr. Ali Yılmaz, Prof. Dr. Mehmet Akkuş, Dr. Ali Öztürk tarafından hazırlanan çalışmadır. Hocalarımızın üzerine çalıştıkları yazma eser Hacı Bektâş-ı Velî evlatlarından Çelebi Veliyettin Hürrem Ulusoy'un özel kütüphanesinde bulunan ve Hünkâr'ın dergahında okunduğu kabul edilen nüshadır.

Hazırlamış olduğumuz çalışmanın döneminin özelliklerine, öğelerin kullanımına, cümle yapısına, edatların o dönem içerisinde kullanılış şekillerine ışık tutacağını ümit ediyoruz.

Çalışmam boyunca desteğini ve sabrını eksik etmeyen bilgisini benimle paylaşarak yol gösteren hocam Prof. Dr. Turgut Tok'a, lisans ve yüksek lisans eğitimim boyunca gelişmeye katkı sağlayan tüm hocalarıma teşekkür ederim.

06.11.2017

KIVILCIM POLAT

ÖZET
HACI BEKTÂŞ-I VELÎ'NİN “MAKÂLÂT” ADLI ESERİNİN SÖZDİZİMSEL
AÇIDAN İNCELENMESİ

POLAT, Kıvılcım

Türk Dili ve Edebiyatı Anabilim Dalı

Yeni Türk Dili Bilim Dalı

Yüksek Lisans Tezi

Tez Yöneticisi: Prof. Dr. Turgut TOK

(Aralık 2017), X+198 sayfa

İncelememizde Türkiye Diyanet Vakfı tarafından, Aralık 2015'te 6. Baskısı yapılan “*Makâlât*” adlı kitabı esas aldık.

Kitapta orijinal metin 24 bölümden oluşmaktadır. 1058 cümle yer almaktadır. Her bölüm kendi içersinde a ve b olmak üzere ikiye ayrılmaktadır.

Tezimizin giriş bölümünde çalışmamızda izlediğimiz yol ve yöntem, dayandırdığımız temeller ve Makâlât hakkında bilgi verilmiştir.

Birinci bölümde orijinal metin bölümlere göre numaralandırılarak verilmiştir.

İkinci bölümde 1058 cümle dilbilimden yola çıkılarak yapısal bakımdan tahlil ve tasnif edilmiştir.

Üçüncü bölümde cümleleri oluşturan 5157 ögenin derin yapıları incelenmiştir. Ögeleri oluşturan unsurlar belirlenip tasnif edilmiştir.

Dördüncü bölümde 5 ana gruba ayrılan cümlelerin kullanım sayısı ve oranları ile 4 öge çeşidini oluşturan 5157 unsurun kullanım sayısı ve oranları, grafik ve tablolarla verilmiştir.

Anahtar Kelimeler : Derin Yapı, Makalat, Sözdizim, Hacı Bektaş-1 Veli

ABSTRACT**THE SYNTACTIC ANALYSIS OF HACI BEKTÂŞ-I VELÎ'S "MAKÂLÂT"**

POLAT, KİVİLCİM

Department of Turkish Language and Literature

Field of New Turkish Language

Master's Thesis

Thesis Advisor: Prof. Dr. Turgut TOK

(December 2017), X+198 pages

The research is based on the book called "*Makâlât*" the 6th edition of which was printed by the Turkish Religious Foundation in December 2015.

The original text in the book is consisted of 24 chapters. There are 1058 sentences. Each section is divided into a and b in itself.

In the introduction part of our thesis, information about *Makâlât* is given after the information given about the way and the method followed in the study, and the essentials the study is based on.

In the first section, the original text is given numbered according to the chapters.

In the second part, 1058 sentences are analyzed and classified from the structural point of view based on linguistics.

In the third part, the deep structures of the 5157 components forming the sentences are examined. The elements forming the components are identified and classified.

In the fourth part, the usage number and rates of the sentences divided into 5 main groups, and the usage number and ratio of 5157 elements constituting the 4 component types are given through tables and charts.

Key Words: Deep Structure, Makalat, Syntax, Hacı Bektaş-1 Veli

İÇİNDEKİLER

ÖN SÖZ	i
ÖZET.....	ii
ABSTRACT.....	iii
İÇİNDEKİLER	iv
KISALTMALAR	vi
İŞARETLER DİZİNİ	viii
TABLolar DİZİNİ	ix
GRAFİKLER DİZİNİ.....	x
GİRİŞ	1
ÇALIŞMA PLANI.....	3

BİRİNCİ BÖLÜM

METİN

1.1. Makâlât.....	7
-------------------	---

İKİNCİ BÖLÜM

CÜMLELERİN YAPISAL TAHLİLİ

2.1. Tek Ögeden Oluşan Cümleler :.....	69
2.2. İki Ögeden Oluşan Cümleler :.....	71
2.2.1. Özne ve Yüklemden Oluşan Cümleler.....	71
2.2.2. Tümleç ve Yüklemden Oluşan Cümleler	84
2.2.3. Nesne ve Yüklemden Oluşan Cümleler	91
2.3. Üç Ögeden Oluşan Cümleler	95
2.3.1. Özne, Nesne ve Yüklemden Oluşan Cümleler	95
2.3.2. Özne, Tümleç ve Yüklemden Oluşan Cümleler	105
2.3.3. Tümleç, Nesne ve Yüklemden Oluşan Cümleler	125
2.4. Dört Ögeden Oluşan Cümleler.....	134
2.5. Bağlama Grubundan Oluşan Cümleler	144
2.6. Arapça Cümleler	161

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

ÖGELERİN DERİN YAPISI

3.1. Özneyi Oluşturan Unsurlar	162
3.2. Nesneyi Oluşturan Unsurlar	165
3.3. Tümleci Oluşturan Unsurlar	168
3.4. Yüklemi Oluşturan Unsurlar	172

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

DEĞERLENDİRME

4.1. Ögeleri Oluşturan Unsurların Oranları	180
SONUÇ	192
KAYNAKLAR	196
ÖZ GEÇMİŞ	198

KISALTMALAR

abl.	Ablativ Eki (Ayrılma Ad Durum Eki)
a.g.e.	Adı Geçen Eser
akz.	Akkuzativ Eki (Yükleme, Belirtme Ad Durum Eki)
a.g.	Anlatılan Geçmiş Zaman Eki
Al.C.	Alıntı Cümle
Ar.C.	Arapça Cümle
Ar.Ter.	Arapça Terkip
bğ.Ed.	Bağlama Edatı
bğ.Gr	Bağlama Grubu
bkz.	Bakınız
bil.	Bildirme Eki
BF	Birleşik Fiil
C	Cümle
c.	Cilt
dat.	Dativ Eki (Yönelme Ad Durum Eki)
Ed.	Edat
Ed.Gr.	Edat Grubu
e.	Emir Eki
gel	Gelecek Zaman Eki
gen.	Genitiv Eki (İlgi, Tamlayan Eki)
gnş.	Geniş Zaman Eki
grk.	Gereklilik Eki
g.	Gerindium Eki (Zarf Fiil Eki)
g.g.	Görülen Geçmiş Zaman Eki
hik.	Hikâye Eki
İF	İmek Fiili (Cevheri Fiil)
ins.	İnstrumental Eki (Vasıta Ad Durum Eki)
İ	İsim Kökü
İCC	İsim Cümlecği
ist.	İstek Eki
ıye.	İyelik Eki
kuv	Kuvvetlendirme Eki
lok.	Lokativ Eki (Bulunma Ad Durum Eki)
M	Mastar Eki (İsim Fiil Eki)
Na.Cc	Nakil Cümlecği
N	Nesne
Ö	Özne
p	Partisip Eki (Sıfat Fiil Eki)
s.	Sayfa
S	Sayı
S.Gr.	Sayı Grubu
sf	Sıfat
SCc	Sıfat Cümlecği
sr.Ed	Soru Edatı
şh.	Şahıs Eki

şrt.	şart Eki
şCc	şart Cümleciği
şim.	şimdiki Zaman Eki
TDK	Türk Dil Kurumu
TDAY	Türk Dili Araştırmaları Yıllığı
Tm/İ	İsim Tamlaması
Tm/sf.	Sıfat Tamlaması
Tnn	Tamlanan
Tyn	Tamlayan
ünl.Gr.	Ünlem Grubu
yf	Yüklem Fiil
YF	Yardımcı Fiil
Y	Yüklem
zm.	Zamir
zf.	Zarf
ZCc	Zarf Cümleciği

İŞARETLER DİZİNİ

- { : Cümle yapısının açılışını gösterir.
- } : Cümle yapısının kapanışını gösterir.
- (: Öge veya ögeyi oluşturan unsur yapısının açılışını gösterir.
-) : Öge veya ögeyi oluşturan unsur yapısının kapanışını gösterir.
- [: Ortak kullanılan ögenin açılışını gösterir.
-] : Ortak kullanılan ögenin kapanışını gösterir.
- + : Ek ile kelime veya tamlanan ile tamlayan arasındaki paralel yapıları bağlama işaretidir.
- : Ögenin bağlandığı ögeye gidiş yönünü gösterir.
- ← : Ögenin bağlandığı ögeye gidiş yönünü gösterir.
- // // : Ögenin veya kelime grubunun içine girmiş unsurları ayırma işareti.
- : Fiile eklenen ekleri gösterir.
- Eğik Sayılar : Cümlenin bölüm ve numarasını gösterir.

TABLULAR DİZİNİ

Tablo 1. Özneyi Oluşturan Unsurlar	180
Tablo 2. Nesneyi Oluşturan Unsurlar.....	182
Tablo 3. Tümleci Oluşturan Unsurlar	184
Tablo 4. Yüklemi Oluşturan Unsurlar.....	187
Tablo 5. Cümle İçi Genel Yapı	191

GRAFİKLER DİZİNİ

Grafik 1. Özneyi Oluşturan Unsurlar	180
Grafik 2. Nesneyi Oluşturan Unsurlar	182
Grafik 3. Tümleci Oluşturan Unsurlar	185
Grafik 4. Yüklemi Oluşturan Unsurlar	189
Grafik 5. Cümle İçi Genel Yapı	191

GİRİŞ

Makâlât aslı Arapça olan bir metindir. Menâkıb-nâme’de; “...Saîd küçücük bir çocuk halinde kazanın içinde belirdi. Gene kapağı örttüler, kırk gün sonra açtılar, gördüler ki Saîd, eskisi gibi kazanın içinde oturmakta. Saîd’i kazandan çıkardılar. Saîd bundan sonra hoş bir hale büründü, Hünkâr’ın Makâlât’ını Türkçe’ye çevirdi.” bilgisine rastlamaktayız. (Menâkıb-1 Hacı Bektaş-1 Velî, s:62)

Alıntıda bahsedilen Saîd’in Menâkıb-1 Hacı Bektaş-1 Velî’de adı çok geçen Molla Sâ’deddîn olduğu kabul edilir. Hacı Bektâş Menâkıb-nâmesinin kaleme alındığı XIV.yüzyılda, Makâlât’ın Hacı Bektâş-1Velî’ye ait Arapça bir eser olduğunun ve Türkçe’ye tercüme edildiğinin bilindiğini gösterir. (Yılmaz, Akkuş, Öztürk, 2015 s:22) Eserin müstensihî ve istinsah tarihi belli değildir. Harekeli nesihle yazılmıştır. Ancak yazı karakteri bakımından XVI. yüzyılda yazılmış olduğu kabul edilen nüshalara benzemektedir. (Yılmaz, Akkuş, Öztürk, 2015 s:26-27)

Eserin 14.-16. yüzyıllar arası yazıldığı düşünölmekle birlikte 16. yüzyılda yazılmış olan esere benzemesi ayrıca eserde karşılaştığımız Eski Anadolu Türkçesi dönemine ait özellikler bu düşünöneyi destekler niteliktedir. Öyle ki Eski Anadolu Türkçesi’nin 17. yüzyılda da etkilerini sürdürdüğü bilinmektedir. Bir kaç örnekler açıklamak isteriz;

- “Ve ma’rifetlü gönüllerün bekçisi **benven**.” 23a21
- Pes imdi Âdem olanlar kendülerin tiz ulu bileler ve bu resme olan kişilerün amelleri ne idügin ma’rifet **gelüben** câmı diri kıldığı yerde **yâd kılâgör** inşâ’allâhu teâlâ. 2a10
- Işk dedükleri Allah teâlâ hazretinün kendülüğî odıdur kim dükeli âlemi **dutupdur**. 5b9
- Pes muhiblerün sözi sağlığı âdem sûreti içindedür; ayruk yerde isteyen nite bulısar. (4b20)
- Pes imdi biregü kendüyi bilmeyince Çalab Tanrı’yı nite biliser. (4b21)

Kaynağımızda kullanılan yazma eser Hacıbektaş'tan (Veliyettin Ulusoy'un evinden) Urfa Kısas Köyü'nden Hamdullah Baba'nın (Aykut) babası Ahmet Baba'ya emanet edilmiştir. Daha sonra Hamdullah Baba eseri tekrar Veliyettin Ulusoy'a iade etmiştir. ¹

Makâlât tasavvufi bir eserdir. Dört kapı kırk makamı açıklamak amacıyla yazılmıştır. Eserin tamamı bir mukaddime ve on bir babdan oluşmaktadır.

Makâlât'ın Türkiye'de çeşitli kütüphanelerde nüshaları vardır. Bunlar;

a. Manisa İl Halk Kütüphanesi, 3536 no.da kayıtlı nüsha

b. Ankara Adnan Ötügen İl Halk Kütüphanesi, Eski Eserler Bölümü, 355 no.da kayıtlı nüsha

c. İstanbul Süleymaniye Kütüphanesi, Laleli Bölümü, 1500 no.da kayıtlı nüsha

d. İstanbul Süleymaniye Kütüphanesi, Hacı Mahmud Efendi Bölümü, 2856 no.da kayıtlı nüsha

e. İstanbul Süleymaniye Kütüphanesi, Uşşaki Bölümü, 16 no.da kayıtlı nüsha

f. İstanbul Üniversitesi Kütüphanesi, TY 867 no.da kayıtlı nüsha

g. İstanbul Süleymaniye Kütüphanesi, Hacı Mahmud Efendi Bölümü, 2569 no.da kayıtlı nüsha

h. İstanbul Üniversitesi Kütüphanesi, TY 6400 no.da kayıtlı nüsha

Makâlât'ın başka nüshaları da vardır. Ancak bu nüshalar ya çok eksik ya da metni bozuktur. ²

¹ Ali Yılmaz, Mehmet Akkuş, Ali Öztürk, *Makâlât*, Türkiye Diyanet Vakfı Yayınları, Anadolu Halk Klasikleri Serisi:2, Alevi-Bektaşî Klasikleri Dizisi: 2, Ankara, 2015, s.12

² a.g.e. YILMAZ Ali, AKKUŞ Mehmet, ÖZTÜRK Ali, s.25

ÇALIŞMA PLANI

Çalışmamızda “Türkiye Diyanet Vakfı Yayınları” tarafından, Aralık 2015’te basılan “Makâlât”³ adlı çalışmanın 6. Baskısını esas aldık. Önce kitapta her biri kendi içinde a ve b olmak üzere 2’ye ayrılmış 24 bölümden oluşan metni cümleler halinde sıraya bağlı kalarak numaralandırdık.

“Cümlelerin Yapısal Tahlilleri” bölümünde cümle açılımlarının sonunda eğik rakamlarla verilen numaralar yukarıdaki esaslara dayanan numaralardır.

Örneğin; “4a8 İmdi bu didüğümüz sekiz dürlü nesnenün birisi bir kişide olsa cümle tâatı hebâen mensûr olur.” 4. bölümün a kısmının 8. cümlesidir.

Cümlelerin yapısal tahlilini gerçekleştirdiğimiz “parantezleme (oklu ayraçlama) yöntemi”nden bahsetmeden önce yöntemin temellerine değinmek istiyoruz. Noam Chomsky’ye göre dil yetisi doğuştandır ve diğer bilişsel yetilerden bağımsızdır. Dil yetisine bağlı kalarak bir dil kullanımında, sınırlı sözcükle sınırsız sayıda cümle biçimini ve özgül anlamı olanaklı kılan kuralların oluşturduğu bir sistem söz konusudur.

Noam Chomsky’nin 1957’de yayımlanan Syntactic Structures (Sözdizimsel Yapılar) ve 1965’te yayımlanan Aspect of the Theory of Syntax (Sözdizim Kuramının Görünüşleri) ile Üretici Dilbilgisi kuramını ortaya koymuştur. Chomsky kuramında cümle çözümlemesine Bağlama ve Yönetme Kuramı (Government and Binding Theory) demektedir. Chomsky’nin kuramında temel iki terim “derin yapı” ve “yüzey yapı”dır. Derin yapı, zihnin derinliklerinde bulunduğu düşünülen, dilin sesçil kullanımını önceleyen ve sözdizimin anlamsal yorumlamasını içeren yapıları karşılar. Yüzey yapı ise derin yapıların çeşitli dönüşümlerden geçerek dışa vurulmuş, yüzeye açılmış şeklidir. Chomsky, *D* derin yapı, *Y* yüzey yapı olmak üzere, bir üretici dilbilgisinin, sonsuz bir (*D*,*Y*) çiftleri kümesi ürettiğini ve *D*’nin anlam yorumlaması, *Y*’nin sesçil yorumlama bileşeni olduğunu belirtir.⁴

Üretici Dilbilgisi kuramı bazı evrelerden geçmiştir;

³ A. Yılmaz, M. Akkuş, A. Öztürk, “a. g. e.”

⁴ Fatih Müldür, “Noam Chomsky’de Üretici Dilbilgisi: Derin Yapı ve Yüzey Yapı Ayrımı”, *Kaygı Uludağ Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Felsefe Dergisi*, Sayı 27, 2016, s. 65

- Ölçünlü Kuram
- Genişletilmiş Ölçünlü Kuram
- İlkeler ve Parametreler Kuramı
- Minimalist Yaklaşım⁵

Yöntemin çalışmamızda kullandığımız halini alışı ise Üretici Dilbilgisi'nden hareketle geliştirilen ve Türkiye Türkçesi'ne de uygulanan, parçaların tümevarım metodu ile birleştirildiği temel ve yan unsurun gösterilebildiği Prof. Dr. Efrasiyap Gemalmaz'ın metoduna ve bunlardan hareketle geliştirilip bilgisayar mantığına uyarlanan, cümleleri oluşturan öğeleri, öğeleri oluşturan unsurları en küçük parçalarına ve gelişim süreçlerine kadar gösterme imkanı veren Prof. Dr. Hacı Ömer Karpuz'un metoduna dayanmaktadır. ⁶

Örneğin; “Bu iki söz kişilere dostdur.” 8a14 bu cümlede “bu iki söz” özneyi, “kişilere” tümleci, “dostdur” yüklemi oluşturmaktadır. Yaptığımız yapısal tahlilde bunları kısaltmalarla $\ddot{O} \rightarrow T \rightarrow Y$ şeklinde, oklarla bağlandığı öğeye gidiş yönünü gösterdik. Özneyi oluşturan “bu iki söz” söz öbeği, tamlananı bir sıfat tamlaması olan sıfat tamlamasından oluşmaktadır.

$\ddot{O}(T_m/sf.(T_{yn}(S) \rightarrow T_{nn}(T_m/sf.(T_{yn}(S) \rightarrow T_{nn}(\dot{I}))))))$

Tümleci oluşturan “kişilere” ismin üzerine datif eki alarak ögeyi oluşturur.

$T(\dot{I} \leftarrow +dat.)$

Yüklemi oluşturan “dostdur” ismin üzerine kuvvetlendirme eki alarak ögeyi oluşturur.

$Y(\dot{I} \leftarrow +kuv.)$

⁵ Sumru A. Özsoy, “Chomsky'nin Sözdizim Kuramına Bir Bakış”, *Dilbilim Araştırmaları*, 1997, s. 1

⁶ Turgut Tok, *Necip Fazıl'ın “Çile” Adlı Şiir Kitabındaki Cümlelerin Yapısal Tahlili ve Öğelerin Derin Yapısı*, Pamukkale Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Türk Dili ve Edebiyatı Anabilim Dalı, Yüksek Lisans Tezi, Denizli, 1997, s. V

$C\{\ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(S)\rightarrow Tnn(Tm/sf.(Tyn(S)\rightarrow Tnn(\dot{I}))))\rightarrow T(\dot{I}\leftarrow +dat.)\rightarrow Y(\dot{I}\leftarrow +ku v.)\} 8a14$

Sonrasında cümlelerimizi, tek ögeden oluşunlar, iki ögeden oluşunlar, üç ögeden oluşunlar, dört ögeden oluşunlar ve bağlama grubundan oluşunlar ve Arapça cümleler şeklinde 6 gruba ayırdık. Ardından 4 ana ögemizin derin yapılarını inceledik. Burada her bir ögenin kendisini oluşturan unsurları tasnif ettik. Ayrıca öğeleri oluşturan cümleciklerin içerisindeki her ögeyi değerlendirme kısmına dahil ettik. Tahlillermize zarf cümlecikleri, sıfat cümlecikleri, şart cümlecikleri ve isim cümlecikleri yer almaktadır. Cümlecikleri örnekle açıklayacak olursak;

- $C\{T(ZCc(T(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\leftarrow +dat)\rightarrow N(\dot{I})\rightarrow Y(yf)\leftarrow g.))\rightarrow Y(yf\leftarrow -kip(gn\dot{s}.)\leftarrow -\dot{s}h.(2.\dot{c}k))\} 9a1$

Örnekte tümleç bir zarf cümleciğinden oluşmaktadır.

Haksız yire ni'metler yiyüp güvenürsüz.

- $C\{CBE(Ed.)\rightarrow +kuv.Ed.+ \leftarrow \ddot{O}(SCc(N(\dot{I})\rightarrow N(\dot{I})\rightarrow Y(yf)\leftarrow p))\rightarrow Y(\dot{I})\leftarrow +kuv.\} 22b6$

Örnekte özne bir sıfat cümleciğinden oluşmaktadır.

Ve hem **eyü**, **yaramaz seçen** akldur.

Ögeleri oluşturan Arapça unsurlar (ayet, hadis vb.) kullanım oranı olarak değerlendirmeye dahil edildi ancak derin yapıları incelenmedi. Ayrıca Arapça cümlelerin yapısal tahlili yapılmadı.

Cümle başı unsurlar (CBE) ve ünlem grupları (ünl.Gr) yapısal tahlilde gösterildi ancak ayrı öge olarak gösterilmedi.

Metnimizin içerisindeki tırnak işaretiyle belirtilmiş olan alıntı cümleler "Al.Cc" kısaltmasıyla, tırnakla verilmemiş olan alıntı cümleler "Na.Cc" (nakil cümleciği) kısaltmasıyla yapısal tahlilde gösterilmiştir.

Tezimizin dördüncü bölümünde ise ögeleri oluşturan unsurları ve cümlelerin dağılımlarını tablo ve grafiklerle sayısal verilere çevirdik.

BİRİNCİ BÖLÜM

METİN

1.1. Mâkâlat

**Hâzihî Mâkâlat-ı Şerîf-i Hazret-i Hünkâr Hacı Bektâş-ı Velî
(Kaddesa'llâhu sırrahu'l- azîz ve rahmetu'llâhi teâlâ)**

1b1. Şükr ü minnet ü sipâs ol Tanrı tebâreke ve teâlâ hazretine olsun kim biz bîçâre kulların yokdan var eyledi ve dahi bizlere îman ve İslâm rûzı kıldı ve dahi cümle mahlûkâtun rızıkların ma'lûm ve maksûm kıldı.

1b2. Ve dahi selâm ve salavât ol peygamberler ulusına ve mürseller serverine olsun kim dükeli âlemi anun dostluğına yarattı ve dahi ol hazret-i Resûlün âline ve evlâdına ve ashablarına olsun kim yigrek kavmlerdür ve arı ehillerdür an ehillerdür ve selleme teslîmen kesîrâ.

1b3. Ve hem ol pâdişâh-ı âlem Tanrı İslâm ehlinün ol mu'teber rûhların âhiretde merhûm ve mağfûr kıldı.

1b4. Çün selâm ve salavât ol Resûlu'llâh Hazretine ve âline olduktan sonra ol esrâr sözlü ve kelecisi tuzlu ve latîf sözlü ve güler yüzlü ve Mâkâlat ıssı ve şerî'at suyu ve tertîb-i ma'rifet ve genc-i hâkîkat ve makâm ehli sevmedi cehli ve sahib-i genc-i ulûm o kutb-ı ma'lûm Sultân Hacı Bektâşî el-Horasânî – Kaddesa'llâhu sırrahu'l-azîz – ol dîn çırâğı îmân nurunun yağı ve erenlerün durağı böyle beyân kılur kim.

2a1. I.BAB: Hak subhânehû ve teâlâ Âdemi dört dürlü nesneden yarattı ve hem dört gürûh kıldı ve hem dördün dört dürlü tâatda kodı ve dört dürlü hâlleri ve dört dürlü ârzûları vardır.

2a2. İmdi dört dürlü nesneden kim yarattı evvel toprakdan ikinci sudan üçüncü oddan dördüncü yilden.

2a3. Ve dört gürûh kim kıldı :

2a4. Evvel gürûh : Âbidlerdür kim bunlar şerî'at kavimleridür ve asılları yildendür.

2a5. Pes yil hem sâfidür hem kavîdür zîrâ ki yil esmeyince dâneler samanından ayrılmaz ve eğer yil esmeyeydi mecumû'-ı âlem yiyiden helâk olaydı.

2a6. İmdi halâl ve harâm mısmıl ve murdâr kamusı şerî'at birle ma'lûm olur zîrâ kim şerî'at kapısı ulu kapudur.

2a7. Nitekim Çalap –*celle celâluhû*- cümle nesnenün varluğun Kur'ân içinde yâd kıldı.

2a8. Kavluhû teâlâ: *Lâ ratbin velâ yâbisin illâ fî kitâbin mübîn*⁷.

2a9. Pes imdi azîz-i men! Key sakınmak gerek ki Çalab teâlâ buyruğun cehl eyleyüp komamak gerek ve yığlın didüğünden yığılanmak gerek.

2a10. Pes imdi Âdem olanlar kendülerin tiz ulu bileler ve bu resme olan kişilerin amelleri ne idügin ma'rifet gelüben cânı diri kıldığı yirde yâd kılğör inşâ'allâhu teâlâ.

2a11. Ammâ âbidlerin tâatları namâzdur ve oruçdur ve zekâtdur.

2a12. Nefîr-i âm olıcak kaçmayup varmakdur ve hem cenâbetden gusl eylemekdür ve ârzûların istemeyüp dünyâyı terk idüp âhiret sevmekdür ve hâlleri birbirin incitmemekdür.

2b1. Pes kibir, hased, buğz ve buhl, adâvet bunlarda hemândur.

2b2. Ammâ ikinci gürûh *Zâhideler*dür.

2b3. Bunların aslı oddandur

2b4. Bunlar tarîkat kavmleridür.

2b5. Pes od gibi yansalar gerekdür.

2b6. Pes her kim bu dünyâda kendü özin göyündürse yarın âhiretde dürlü dürlü azâblardan kurtıldı.

2b7. Pes şöyle bilün bir kez yanan ayruk yanmaz.

2b8. Kavluhû teâlâ : *Vekûdühe 'nnâsü ve 'l-hicâratü u 'iddet li 'l-kâfirîn*.⁸

2b9. Nitekim Îsâ peygamber (a.s.) teferrüde yürürken bir dağ dibine geldi.

2b10. Su buldı, içdi.

2b11. İllâ kim ol su acı idi ve hem ol dağ dem-be-dem ditreirdi.

2b12. Pes Îsâ (a.s.) hâl diliyle ol dağa sordı: –Bu su ne için acıdur ? Ve sen ne için dem-be dem ditrersin ? didi.

⁷ En'am, 6/59.

⁸ Bakara, 2/24.

2b13. Ol dağ eyitdi: -Yâ Rûhu'llâh! Şöyle bilgil kim Mûsâ peygamber zamânından bir yiğit gezerken nâgâh bu araya geldi ve bu âyeti okudu: *Vekûdühe'n-nâsü ve'l-hicâratü u'iddet li'l-kâfirîn,*⁹

2b14. –“Pes bu âyet Tevrât'da ve Zebûr'da ve İncîl'de ve Furkân'da var mıdur?” didi.

2b15. Pes Îsâ (a.s.) eyitdi: -“İncîl'de ve Furkân'da ve Tevrât'da ve Zebûr'da dahi bu âyet vardır.” didi.

2b16. Pes ol dap eyitdi: -“İncil senün ve Furkân Muhammed Mustafâ'nündür.” didi.

2b17.–“İmdi Yâ Ruhu'llâh! Du'ân müstecâbdur, du'â kıl kim Hak teâlâ bizi ditremekden âzâd kılsun.” didi.

2b18. –Pes Îsâ (a.s.) du'â kıldı.

2b19. Şolok sâat ol dağ ditremekden durdı ve hem acı suyu dahi datlu oldu.

2b20. Andan ol dağ eyitdi: “Yâ Ruhu'llâh! Benüm içümde bir Pîr vardır.

2b21. Tâ Benî İsrâîl zamânından berü kalmışdur kim Muhammed'i göre veyâhud ümmetin göre.

3a1. Lîkin ol yiğit kaçan kim, kavluhû teâlâ: *fe'tteku'n-nâra'lletî vekûdüha'n-nâsü ve'l-hicâratü*¹⁰ âyetin okıdı.

3a2. Pes bu yir dün gün ağlardı.

3a3. Bu acı su anun göz yaşıdır.

3a4. Ve hem bu pîrün gözi yaşı çok sulara karışdı.

3a5. Acı kıldı.

3a6. İmdi meğer senün du'ân berekâtından ağlamaklığı sâkin oldu.

3a7. Ve hem acı sular dahi datlu oldu.

3a8. Pes Îsâ (a.s.) çün kim bu heybeti gördi, ibrete kaldı.

⁹ Bakara, 2/24

¹⁰ Bakara, 2/24

3a9. Dünyâlukda bir kiçküli ve bir asâsı ve sûzeni vâir idi.

3a10. Anı dahi yabâna bıraktı.

3a11. İmdi azîz-i men! Bu dünyâlık irkenler dürlü dürlü azâbdan nite kurtılalar.

3a12. Hazret-i Muhammed (a.s.) buyurur: *ed dünyâ bahrın amîkun kesîrun' [mine] 'n-nâsi...*¹¹

3a13. Ma'nası budur kim: Dünyâ bir derin denizdür. Âdemîler anın içinde gark olmuşlardır.

3a14. Pes zâhidelerün tâatı dün gün Tanrı'yı zikr itmektür ve hem Bi'smi'llâh yâd kılmaktır ve hem havf (u) recâdur ve dünyâ ârzûların terk itmektür, âhîret için ve hâlleri kendü bilülerine hoşnud olmuşlardır.

3a15. Bilmezler kim kandan geldiler kancaru giderler.

3a16. Zîrâ kim bunlara hidâyet kapısı açılmadı.

3a17. Tanrı'yı yâd kılmakları kendü cehdleriyledür.

3a18. Bunların dahi gürûhı hemân bu kadardur.

3a29. Üçüncü gürûh : **Ârifler**dür.

3a20. Bunların aslı sudandur ve bunlar ma'rifet kavmidür.

3a21. Pes su arıdur ve hem arıdııcıdur.

3a22. İmdi ârif gerekdür kim arı ola ve hem arıdııcı ola.

3a23. Eğer suâl itseler: "Arısı nedür ve arıdıdığı nedür?"

Cevâb vir kim: 'Â'rifler katında her sözün üç yüzi vardur ve bir ardı vardur.

3a24. Pes ayruklar bilmezliklerinden kelimenün ardın söylerler udlu olurlar.

3b1. Lîkin ârifler kelümenün yüzün söylerler udlu olmazlar.

¹¹ Bu metin hadis kaynaklarında geçmektedir.

3b2. Pes su arılığ^ı tâhirdür, kandi kaba girerse o kab gerek kim suya döne pâk ola hem kendünden ayruk nesne ana benzemez ve levni ma'lûm olur ve hem murdârı taşra bırağurlar.

3b3. Pes imdi ârifler arılığ^ı tâhirdür girü aslına varır, birikür.

3b4. Ve hem ârifler katında şirk murdârdur içlerinde komazlar, daşra bırağurlar, kendülerin arıdurlar.

3b5. Pes şöyle bilmek gerekdür kim kendüyi arıtmayan ayrukları dahi arıtmaya.

3b6. Ammâ şerî'at kavlinde dona ve tene murdâr değse suyla yunicak hem donı ve hem teni arıdur.

3b7. Ve hem cenâbeti giderür ve andan abdesti revâ olur.

3b8. İllâ kim ârifler katında ne donı ve ne teni arıdur ve ne cenâbetini giderür ve ne abdesti revâ olur.

3b9. Zîrâ kim yuyıcı arı olmayınca yudığı nice arı ola.

3b10. Pes imdi âdem gerek suya yaraya ve su gerek âbdeste yaraya ve âbdest gerek namâza yaraya ve namâz gerek Çalap Teâlâ'ya yaraya.

3b11. Nitekim Hak sübhânehû ve teâlâ buyurur: “Değme dil mi yarar beni yâd kılmağa ve değme tem mi yarar bana tâat kılmağa veyâ değme tâal mı yarar benim ma'rifetüm bilmeğe.”¹²

3b12. Pes azîz-i men! Key sakınmak gerek kim âdem arısız olduğuna sebep budur kim içinde şeytân fi'li olduğuçündür.

3b13. Eğer inanmazsan bir kaba süçi koy ve ağzın berk it, deniz içinde koy.

3b14. Ol kabun günde on kez daşrasın yursan tâ hattâ bayağı süçidür murdârdur ve hem bir kuyuya bir damla süçi damsa ol kuyunun suyun bir kezden çıkarsalar, yabana

¹² Bu ifadeler âyet değildir.

dökseler ve ol su dökülen yerde ot bitse ve ol otu koyun yise ehl-i takvâ kavlinde ol koyunun eti harâmdur.

4a1. Sebeb ne için ?

4a2. İçinde şeytân fi'li olduğu için oldu.

4a3. Kavlühü teâlâ: *Yâ eyyüha'llezîne âmemû inneme'l-hamru ve'l-meysiru ve'l-ensâbu ve'l-ezlâmu ricsun min ameli's-şeytâni fe'ctenibûhu le'allekum tuflihûn.*¹³

4a4. Pes imdi bir damla suçi kuyuya damladığı için suyun hep arıtmak gerek ve ol su döküldüğü yerde biten otı koyun otladığı için eti harâm olur.

4a5. Sebeb: İçinde şeytân fi'li olduğu için.

4a6. Pes vay sana kim içinde kin, hased, buhl, tama' , öyke ve gıybet ve kakhaha ve masharaluk ve bunca şeytân fi'li olduğu için suya yunup nite arınsın.

4a7. Şöyle bilgil kim arınmazsın.

4a8. İmdi bu didüğümüz sekiz dürlü nesnenün birisi bir kişide olsa cümle tâatı hebâen mensûr olur.

4a9. Ve iy eğer sekiz dürlüsü dahi bir kişide olsa pes şeytân-ı mutlak ol kimsenedür ve hem şeytânun şeytânluğu hod bu sekiz dürlü nesne ile ma'lûm olur.

4a10. Pes imdi azîz-i men! Ârif aslı sudandur ârifün içinde murdâr nesne eglenmez ve hem suyun aslı yaşıl gevherdendür ve gevher aslı Çalap Tanrı'nun kudretindendür.

4a11. Pes anuni için kim ârifleri Tanrı tebâreke ve teâlâ sever.

4a12. Zîrâ kim aslıdır.

4a13. Pes asıl aslın sevmek aceb degüldür.

4a14. Ve dahi âriflerin er kendü özin bildiği yerde yâd kılavuz inşâallâhu teâlâ.

¹³ Mâide, 5/90

4a15. Ve dahi bilmek gerek kim âriflerin tâatı tefekkürdür ve hem dünyâyı terk ve ahireti terk itmektür ve hem nazarla velâyet beklemektür.

4a16. Ve hem âriflerin halleri cümle varlığa değşirülmektür ve hem yavuz endişe kılmazlar.

4a17. Bunların dahi gürûhı bu kadar hemendür.

4a18. Ammâ dördüncü gürûh: *Muhibler*dür ve bunların aslı toprakdandır ve toprak teslîm-i rızâdur.

4a19. Pes muhibler dahi teslîm u ırâzı olalar.

4b1. Nitekim Hazret-i Resûl (a.s.) buyurur: *Küllü şeyin yerci' u ilâ aslihî.*¹⁴

4b2. Ya'nî “Her nesne alına döner.” demek olur.

4b3. Pes muhib ârife suâl kılur kim Tanrı tebâreke ve teâlâ Kur'ân içinde buyurur, kavluhû teâlâ: *Minhâ halaknâküm ve fihâ nu'îduküm ve minhâ nuhrucüküm târeten uhrâ.*¹⁵

4b4. Ya'nî şundan yaradılduk, gürü aña dönerüz, demek olur ve âhir yine andan çıkaruz.

4b5. Pes “İmdi toprak toprağa ve su suya ve od oda yil yile gitdi. Pes sen kimsin kim haber virürsen?” didi.

4b6. Ârif cevâb virür kim : “Ben kimisem yine olven dirsen.

4b7. Ammâ benim üç dostum vardır.

4b8. Kaçan kim ben ölicecek birisi evde kalur, birisi yolda kalur ve birisi benimle bile gelür.

4b9. Evde kalan ma'lûmdur, yolda kalan hısımlarumdur ve ehlümdür ve benimle bile gelen eylüklerümdür.

¹⁴ Bu metin, hadis kaynaklarında geçmemektedir.

¹⁵ Tâhâ, 20/55

4b10. İmdi yavuz hulkum, yavuz amelüm var ise, pes bilün asl aslına döndüğü ve benzedüğüdür.”

4b11. Ve hem ârif muhibbe sorar: “Asl ata mıdur veyâ ana mıdur ?”

4b12. Ve çoklar eydürler kim ana asıldur ve ata kökdür ; ammâ bizüm katumuzda ata asıldur, ana kökdür.

4b13. Zîrâ kim asl tohumdur, yire ekilecek kök olur.

4b14. Ammâ muhiblerün tâatı münâcâtdur, seyirdür ve müşâhededür ve ârzûlarına irmekdür ve Çalab Tanrı’yı bulmakdur ve kendülerin yavı kılmakdur ve halleri biriküp bir olmakdur.

4b15. Bunların dahi gurûhı bu kadardur.

4b16. Ve dahi muhiblerün üçyirde assısı vardır.

4b17. Evvel Çalab sun’ına seyr ide, ikinci münâcât kıla Çalab’ına üçüncü müşâhedeye otura.

4b18. Çalab ışkına eğer muhibler suâl itsele, “Çalab Tanrı’yı nite bildünüz?” dilerse, pes cevâb budur ki: “Çalab Tanrı’yı kendümüzde bildük ve hem kendü özümüz Çalab Tanrı’dan bildük.”

4b19. Sözüümüzün delîli budur kim Hazret-i Resûl (a.s.) buyurur: *Men arefe nefsehû fekad arefe Rabbehû.*¹⁶

4b20. Pes muhiblerün sözi sağlığı âdem sûreti içindedür; ayruk yirde isteyen nite bulısar.

4b21. Pes imdi biregü kendüyi bilmeyince Çalab Tanrı’yı nite biliser.

5a1. Kavluhû teâlâ: *Ve nahnu akrabu ileyhi minkum velâkin lâ tubsırûn.*¹⁷

5a2. Kavluhû teâlâ: *Ve nahnu akrabu ileyhi min habli’l-verîd.*¹⁸

¹⁶ El-Aclûnî, Keşfu’l-Hafâ, c.II, s.262

¹⁷ Vâkıa, 56/85.

5a3. Ammâ cân anun içün dirler, zîrâ kim dördüncü cân ma’rifetdür ve beşinci cân ışkdur.

5a4. Nitekim Hazret-i Resûl (a.s.) buyurur: “Kaçan kim velîlerden birisi ‘Yâ Rabbi’ dise Hak sübhânehû ve teâlâ ‘lebbeyk’ âvâzın ol velînün kulağına değürür.

5a5. Ve ol velînün ‘Ya Rabbi’ dimekligiyle Allah teâlâ hazretinün ‘lebbeyk’ dimekligi arşda birikür.

5a6. Bu ikisinün arasından bir nûr çıkar ve ol nûrun şu’lesinden yedinci kat gök altında yüz bin ve hezârân yüz bin levnen levnen çiçekler biter.

5a7. Tâ hattâ altıncı kat gök arası ol çiçeklerin latîf kohusından dolar.

5a8. Beşinci kat gök arası anber kohusından dolar.

5a9. Dördüncü kat gök arası mişg kohusından dolar.

5a10. Üçüncü kat gök arası ûd kohusından dolar.

5a11. İkinci kat gök arası gül kohusından dolar.

5a12. Ol sebebden âlem münevver olur.

5a13. Pes yeddi kat gök firişteleri birbirine beşâret kılurlar ve hem birbirine kığır sözler eydürler.

5a14. Bugün ne latîf kohular geldi dirler.

5a15. Zîhi kutlu gün diyüp ol çiçekleri direrler.

5a16. Sekiz uçmağun içini ol çiçeklerle bezerler.

5a17. İllâ kim ol çiçeklerün arasında bir çiçek biter.

5a18. Ol çiçege gül-i reyhân dirler.

5a19. Kaçan kim velîlerden bir velîye va’de irse, ol çiçeği getirürler, ol velîye kohudurlar ve hem ışkı ana gösterürler, damarlarına yayılır.

¹⁸ Kâf, 50/16.

5a20. Ol velînün cânını ışıkla alurlar.

5b1. Hergiz cân teslim dolduğın bilmezler.

5b2. Nitekim Mısır hâtunları Yûsuf peygamberi göricek hayrân olup ellerin doğradılar, duymadılar.

5b3. Pes dost dostun ışıktan cân acığın duymasa aceb degül.

5b4. İmdi dost dosta cefâ kılmak nite revâ ola.

5b5. Latîfe-i garâib ü acâyib budur kim ârifler cân virmezler tâ hattâ kendü murâdların görmeyince.

5b6. Ve hem bir pulad demiri daşa ururlar.

5b7. Ve ol daşun içinden od çıkar, yanar, tütünü göğe ağar ve odu ocakda kalur.

5b8. Pes gül-i reyhân didükleri ışk çiçeğidür.

5b9. Işk dedükleri Allah teâlâ hazretinün kendüligi odıdur kim dükeli âlemi dutupdur.

5b10. Ve hem ol odun ocağı erenlerün gönlidür.

5b11. Pes ışk cânâ hareket getirür ve göyündürür.

5b12. Bu oda muhabbet odı dirler.

5b13. Pes bu kadar acâyibler ve garâyibler Tanrı teâlâ'nun 'lebbeyk' dimeklügiyle ve hem ol velînün 'Yâ Rabbi' dimeklüğinden kopar ve sühan-ı ilahî didükleri budur.

5b14. Nitekim ol âlem fahrı Muhammed Mustafâ (a.s.) buyurur: "Her kimün tâatı yok ise kamu itdügi hayr kabul olmaz."

5b15. Pes ulu tâat 'Yâ Rabbi' dimekdür ihlâs ıla.

5b16. İmdi ihlâs ıla 'Yâ Rabbi' dimeklük genez degüldür.

5b17. Kim ki genezdür dirse yanlış söyler.

5b18. Meğer kim anun Allah hazretinden nasîbi ola.

5b19. Pes kimün kim Allah'dan nasîbi olsa bu kadar sözlerden haber anlaya.

5b20. Dün gün Allah zikrine meşgûl ola.

5b21. İmdi her kim Allah zikrine meşgûl ola, her zahmetlerden kurtula, râhatlara ulaşa.

II.BÂB:

6a1.Şeytân Ahvâlin Beyân İder

6a2. İkinci sultân iblîsdür ve hem nefis şeytânın nayibidür ve hem subaşları *kibr, haseddür, buhl, tama', öyke, kahkaha ve masharalukdur.*

6a3. Bu yeddi fiil kim söyledün dizdârlardur.

6a4. Pes yüregün sol kulağında yeddi kal'a vardur.

6a5. Ve ger kal'ada bir dizdâr müvekkeldür.

6a6. Değme bir dizdârun yüz bin subaşısı vardur.

6a7. İmdi hased, buhl, dünyâyı terk itmeklûkle, bunların kamusu sabr itmekle îmân olur.

6a8. Ammâ kibrün aslı şeytandur ve meskenet aslı Rahmân'dur.

6a9. Pes imdi kaçan kibir gelse meskeneti ana havâle kıla.

6a10. Kaçan hased gelse ilmi havâle kıla.

6a11. Ve hem buhl aslı şetândur ve cömerdlük aslı Rahmân'dur.

6a12. Kaçan buhl gelse cömerdlüğü ana havâle kılmak gerek.

6a13. Pes imdi cömerdlük gürûhı dördtür:

6a14. Evvel mâl cömertlüğü, bâylarundur.

6a15. İkinci ten cömerdlüğü, gâzîleründür.

6a16. Üçüncü cân cömertlüğü, âşıklarundur.

6a17. Dördüncü gönül cömerdlüğü, ârifleründür.

6a18. İmdi azîmet sûreti Çalab Tanrı dileğine döndermek gerek.

6a19. Zîrâ kim *edeb dileğini* korku sever ve *korku dileğini* perhizkârluk sever ve *perhizkârluk dileğini* sabır sever ve *sabır dileğini* utanmak sever ve *utanmak dileğini* cömerdlük sever ve *cömerdlük dileğini* miskînlük sever ve *miskînlük dileğini* ilm sever ve *ilm dileğini* ma'rifet sever ve *ma'rifet dileğini* cân sever ve *cân dileğini* akl sever ve *akl dileğini* Çalab teâlâ sever.

6a20. Ve hem Çalab Tanrı buyruğına beşâret bu on iki dürlü nesnedür ve hem bu on iki dürlü nesneden bir birine müvekkeldür.

6b1. Ve hem îmân subaşısunun serverleridür.

6b2. İmdi key sakınmak gerek kim eğer bu on iki dürlü nesnenün birisi eksik olsa îmânî dürüst olmaz.

6b3. Pes gâyet yiğrek makâm bunlardur.

6b4. Ve bunları saklamayan Çalab Tanrı'dan irak olur.

6b5. Ve bilmekten dahi irak olur.

6b6. Allah dîdarından mahrûm kalur.

6b7. Ammâ *masharaluk dileğini* gülmek sever ve *gülmek dileğini* gıybet sever ve *gıybet dileğini* öyke sever ve *öyke dileğini* tama' sever ve *tama' dileğini* buhl sever ve *buhl dileğini* hased sever ve *hased dileğini* kibir sever ve *kibir dileğini* ten sever ve *ten dileğini* hevâ sever ve *hevâ dileğini* nefis sever ve *nefis dileğini* İblîs sever ve *İblîs dileğini* Hak teâlâ sevmez.

6b8. Zîrâ kim bu on iki dürlü fiil kim zikr olundu, birbirine müvekkeldür.

6b9. Pes on iki fi'le İblîs müvekkeldür.

6b10. Pes bu on iki fiil yıkılup ol on iki nesne yirine yapılmayınca kulam diyen kişiye yol yokdur Çalab'dan yana.

6b11. Zîrâ kim bu on iki dürlü fiil ma'rifetün ve hem îmânun düşmanlarıdır.

6b12. Akıl subaşısı şeytân subaşısını yindüğü bunlarınla ma'lûm olur.

6b13. Bu nesnenün nişânı ol olur kim cân işaret-i rûhânî âzâd olmak nişânıdır.

6b14. Hak sübhânehû ve teâlâ buyurur kim : “Üç kişi üç nesneye söykendi.

6b15. Benlik da’vîsin kıldı.

6b16. Âhır helâk oldu.

6b17. Evvel İblîs aleyhi’l-lâ’ne oda dostum didi.

6b18. İmdi Çalab katında güç yoktur.

6b19. Dostu dostdan ayırmaz.

6b20. Âhır İblisi oda yakdı.

6b21. Kavluhû teâlâ: *Ve ağraknâ âle fir’avne ve entüim tanzurûn*¹⁹

7a1. İkinci Kârûn mâlına söykendi:

7a2. Âkıbet mâlıyla helâk oldu.

7a3. Üçüncü Muhammed Mustafâ (a.s.) Tanrı dostluğına söykendi.

7a4. Pes Hak teâlâ buyurdu kim: “Dostu dostından ayırmayam.”

7a5. Kavluhü teâlâ: *Yuhıbbûnehum ke-hubbi’llâhi ve’llezîne âmenû eşeddu hubben li’llâh.*²⁰

7a6. Pes Hak teâlâ kerem ü lutfından buyurdu kim: “Yâ sevgülü kullarum! Ben sizünven, siz şükr eylen.”dir.

7a7. Kavluhü teâlâ: *Lein şekertum le-ezîdennekum...*²¹

7a8. Kavluhü teâlâ: *ellezîne ahsenû bi’l-husnâ...*²²

¹⁹ Bakara, 2/50.

²⁰ Bakara, 2/165.

²¹ İbrahim, 14/7.

²² Necm, 53/31.

- 7a9.** Kavluhü teâlâ: ... *amelen sâlihan velâ yüşrik bi ibâdeti rabbihî ehaden.*²³
- 7a10.** Pes kendüzin bilmek gerek kim kendüzin bilmeklüğü bunda yâd kıldı.
- 7a11.** Zîrâ kim biregü Râhman ile şeytân seçildügin bilmeyince kendüyi dahi bilmez.
- 7a12.** İmdi her kim bu sözleri anlasa Râhman ile şeytân seçüldügin bilse pes ol kişi kendüyi bilmiş olur.
- 7a13.** Kaçan kim kişi kendüyi bilse ışk gelüp Çalab'dan yana okur.
- 7a14.** Ne kadar kim devlet vâr ise anca ilerü vardur.
- 7a15.** Pes her kim bu sözleri anlamadı, kendüyi dahi bilmedi.
- 7a16.** Her çend ki âdem sûretindedür; velâkin âdemîlük mertebesinde değüldür.
- 7a17.** Henüz endişeleri ve malları galebesi içinde gark olmuşlardur.
- 7a18.** Şol hayvanlar gibidür.
- 7a19.** Ammâ bunda tasarruf issileri vardur.
- 7a20.** Anlar bilürler.
- 7a21.** Pes tasarruf eyledük yetmiş yılluk kâl u kıl da'vîyî bir sâat münâcât ile berâber geldi.
- 7a22.** Zîrâ kim halka kâl u kıl da'vî gümândan gelür.
- 7a23.** Pes âhid ibâdet eylemek, bilmedin mu'âmele eylemekdür.
- 7a24.** Ve ârif tefekkürü Hâlîk sun'ıyla mu'âmeledür.
- 7a25.** Ve hem muhibb münâcâtı sevgiliye mu'âmeledür.
- 7a26.** Velâkin riyâ, tama' eri terk itmez.
- 7b1.** Pes er olan kişi dâimâ gönli şehrin arayı dursa gerek, gâfil olmasa gerek.
- 7b2.** Ve hem aklun üç hâsakîsi vardur.

²³ Kehf, 18/110.

7b3. Riyâyıyla tama'ı gönli şehrinden çıkarurlar :

7b4. Evvelki hâsakîsi sabrdur;

7b5. İkinci hâsakîsi utanmakdur;

7b6. Üçüncü hâsakîsi kanâatdur.

7b7. Pes şeytânun korkduğu bu üç hâssadandurve hem yenildiği bunlarunla ma'lûm olur.

7b8. Bunlar key ulu kimselerdür.

7b9. Ve akl çerfîsindedür.

7b10. Ve âdemîler makâmı üçdur.

7b11. Kavluhû teâlâ: ... *min necvâ selâsetin illâ hüve râbi'uhüm velâ hamsetin illâ hüve sâdisühüm velâ ednâ min zâlike velâ eksera illâ hüve ma'ahüm eyne mâ kânû*²⁴(yû'adûn)²⁵.

7b12. Ammâ degme kişileri âdeme saymadun her çend ki sûretde âdemdür velâkin "*bel hüm adall*"dür.

7b13. Hasûdlerdür ve kendülerin bilmeyenlerdür.

7b14. Hazeret-i Resûl (a.s.) hadis buyurur: *Men arefe nefesehû fe kad arefe rabbehû.*²⁶

7b15. Ammâ âbidlerün ve zâhidlerün ve âriflerün tâatları ve halleri bir biri katında revâ olmaz.

7b16. Zîrâ kim *âbidler* ve *zâhidler* ve *ârifler* da'vî kavmleridür ve lâkin *muhibler* ma'ni kavmleridür.

7b17. Pes azîz-i men! Muhiblerün şehri çok, işi delim; illâ kim akl irmege ve gönül dölenmege ve sûret duymağa.

²⁴ Mücâdele, 58/7

²⁵ "yû'adûn" kelimesi ayette (Mücâdele, 58/7)

²⁶ El-Aclûni, a.g.e., c.II. s.262

7b18. Bu kadar söz yeter yâd kılduk; bâkî ne kim vâr Allâh bilir.

III. BÂB

7b19. Âdem Tanrı'ya Kaç Makâmda İrer Anı Bildürür.

7b20. Ol kutb-ı âlem buyurur kim : Kul, Çalab Tanrı'ya kırk makâmda irer, dost olur.

8a1. Onı şerî'at içinde, onı tarîkar içinde, onı ma'rifet içinde, onı hakîkat içindedür.

8a2. Ammâ şerî'atun *Evvel Makâmı*: İmân getürmekdür.

8a3. Kavluhû teâlâ: *En tü'minû bi'llâhi ve melâiketihî ve kütübihî ve rusulihî ve'l-yevmi'lâhiri.*²⁷

8a4. Ammâ her kişi kim imân tem üzredür dirse hatâdur.

8a5. Ve eğer cân üzredür dirse hem hatâdur.

8a6. Pes şöyle bilmek gerek kim imân akl üzredür ârifler katında, ammâ ma'rifet bir dil üzredür.

8a7. Ve Çalab Tanrı'ya gönülden danukluk virüp inanmazsa münâfikdur.

8a8. Kavluhû teâlâ: *İnne'l-münâfikîne fi'd-derki 'l-esfeli mine'n-nâr.*²⁸

8a9. Bu iki söz kişilere dostdur.

8a10. Kavluhû teâlâ: *İnna'llâhe lâ yağfiru en yüşrake bihî ve yağfiru mâ dûne zâlike limen yeşâü.*²⁹

8a11. Ammâ tâat imândur.

8a12. İmân tâatdur, birbirinden ayrı olmaz.

8a13. Degme tâat imâna irmez ve giremez, ma'siyetdür; degme ma'siyyet küfre irmez.

²⁷ Ayet değil.

²⁸ Nisâ, 4/145.

²⁹ Nisâ, 4/48.

8a14. Bu iki söz kişilere dostdur.

8a15. Kavluhû teâlâ: ... *min zuhûrihim zürriyyetehüm ve eşhedehüm alâ enfüsihim elestü birabiküm kâlû belâ.*³⁰

8a16. İmân budur.

8a17. Ammâ bizim sözümüz, Rahmân aslı kankıdur ve şeytân aslı kankıdur ?

8a18. Şöyle bil kim, Rahmân aslı îmandur ve şeytân aslı gümândur.

8a19. İmâna gümân katmak düşmez.

8a20. Zîrâ kim îmân akl üzredür ve akl sultândur ve ten içinde nâyib İblîsdür.

8a21. Pes sultân gitse nâyib durur.

8a22. Meselâ îmân bir hazînedür!

8a23. İblîs bir uğrıdur.

8a24. Akıl hazînedârdur.

8a25. Hazînedâr gitdi uğrı hazîneyi ne itdi!

8a26. Ve dahi bir kavilde îman koyundur, akıl çobândur, İblîs kurtur.

8b1. Çobân gitdi, kurt koyuna ne itdi!

8b2. Ve dahi bir kavilde îmân sütdür, akıl bekçidür, İblîs itdür.

8b3. Bekçi gitdi it süte ne itdi!

8b4. Ve üçü dahi bir evdedür.

8b5. Pes iy miskîn-i bî-çâre! İmân içünde ser-gerdândur.

8b6. Pes Çalab Tanrı'ya inanmak gerek kim îmandur ve buyurduğun dutmak îmandur ve 'yığlın' didüğinden yığlınmak, Tanrı'ya inanmaktır ve hem Tanrı'nun firiştelerine inanmak îmandur ve hem bir kişiye üç yüz altmış altı firişte müvekkeldür.

³⁰ A'râf 7/172.

8b7. Pes bunca firişteler arasında edebsizlik idersin ve senün gibi kişi katında itmezsın; kanı firiştelerine inandüğün ?

8b8. Ve hem Allah hazretinün Kur’ân’ına inanmak gerek ve kitablarına inanmak îmandur.

8b9. Pes imdi için dolu *kibir, hased, buhl, tama’, öyke ve gıybet ve kahkaha ve masharaluk.*

8b10. Kangı kitâbda buyurur kim bunlarun birisi îmân ehlinün içinde ola?

8b11. Ve dahi Tanrı dostlarına inanmak îmândur.

8b12. Zîrâ kim Tanrı dostları miskînliği kabûl itdiler, ikiligi koyup bir gevez yola gitdiler.

8b13. Kavluhû teâlâ: *(fe) inne me’a’l-usri yüsran.*³¹

8b14. Kâle’n n-nebiyyü (a.s.): *Eşbe’u yevmen ve ecû’u yevmeyn.*³²

8b15. Ma’nisi budur kim: “Tanrı dostları bir gün tok ve iki gün aç geçerler.”

8b16. Velâkin Allah teâlâ bunlarun hataların kıldan kıla geçürdi, girü yüzlerine urdı.

8b17. Pes sen bunca fuzulluk idersin, yüzüne urmaya mı dersin, korkar mı veyâhud utana mı sanursın ?

8b18. İmdi kanı Tanrı dostlarına inandüğün?

8b19. Pes iy mü’minler! Kıyâmete inanmak böyle degül, kim siz inanmazsınız.

8b20. Her ne bulursanız helâlden ve harâmdan yirsiz donanursız.

9a1. Haksız yire ni’metler yiyüp güvenürsüz.

9a2. Ya’ni işbu inanmak mıdur kim siz inanursız?

³¹ İnşirâh, 95/5.

³² Hadis degil.

9a3. Pes iy mü'minler! Kendü özünüz bildünüzse bu kapu ümîd kapusudur. Sizlere rahmet dokına ve eğer kendüzünüz bilmedünüzse bu kapu nevmîd kapusudur. Pes sizlere hışm dokuna.

9a4. Zîrâ kim ol pâdişâh-ı kerîm eydür: “Ben ol pâdişâhven kim yüz bin ve hezârân yüz bin isteyicilerüm vardur. Tâ hattâ kapumda ömürleri geçince zâr zâr ağlarlar. Ve eğer istemedükleri ve inanmadıları riyâyıla olursa son ucu ser-gerdân olurlar.”

9a5. Her ne kim vâir ise, ihlâsile îmân getürmekdür.

9a6. Kavluhû teâlâ: *Yâ eyyühe'llezîne âmenû...*³³

9a7. İkinci Makâm: İlm öğrenmekdür.

9a8. Kavluhû teâlâ: *Kûnû rabbâniyyîne...*³⁴

9a9. Üçüncü Makâm: Zekâtdur, orucdur, güci yitecek hacca varmakdur ve hem gazâdur ve hem cenâbetden arınmakdur.

9a10. Kavluhû teâlâ: *(ve) akîmu's-sâlâte ve âtü'z-zekâte...*³⁵ ve savmı şehr-i remazân.³⁶ ...ve *hiccu'l-beyti meni'stetâ'a ileyhi sebîlen.*³⁷ ve *'l-cihâdu izâ kâne nefîru âmen.*³⁸ ve *'l-guslu mine'l-cenâbeti min küllihâ.*³⁹

9a11. Dördüncü Makâm : Halâl kesb eylemekdür ve ribâyı harâm bilmekdür.

9a12. Kavluhû teâlâ: *Ve ehall'llâhu'l-bey'a ve harrame'r-ribâ.*⁴⁰

9a13. Beşinci Makâm: Nikâh kılmakdur.

³³ Kur'ân-ı Kerimde bu şekilde başlayan bir çok ayet vardır.

³⁴ Âl-i İmran, 3/79.

³⁵ Bakara, 2/110.

³⁶ Ayet değil.

³⁷ Âl-i İmran, 3/97.

³⁸ Ayet değil.

³⁹ Ayet değil.

⁴⁰ Bakara, 2/275.

9a14. Kavluhû teâlâ: *Ve in eradtüm' istibdâle zevcin mekâne zevcin.*⁴¹

9a15. Altıncı Makâm: Hayzun ve nifâsun nikâhın haram bilmekdür.

9a16. Kavluhû teâlâ: *Hurrimet aleykum ümmehâtüküm.*⁴²

9a17. Yedinci Makâm: Sünnet-i cemâatdur.

9a18. Kavluhû teâlâ: *Sünneta'llâhi'lletî kad halet min kablu velen tecide li sünneti'llâhi tebdilâ.*⁴³

9b1. Sekizinci Makâm: Şefekatdür.

9b2. Kavluhû teâlâ: *Ellezîne yenkudüne ahda'llâhi min ba'di mîsâkihî.*⁴⁴

9b3. Hadîs: *Eş-şefekatü mine'l-îmân.*⁴⁵

9b4. Dokuzuncu Makâm: Arı geymekdür ve arı yemekdür.

9b5. Kavluhû teâlâ: *Külü min tayyibâti mâ razaknâküm.*⁴⁶

9b6. Ve kavluhû teâlâ: *ve siyâbeke fe tahhir.*⁴⁷

9b7. Onuncu Makâm : Emr-i ma'rûdur ve yaramaz işlerden sakınmakdur.

9b8. Kavluhû teâlâ: *(Ve) ye'murûne bi'l-ma'rûfi ve yenhevne ani'l-münkeri.*⁴⁸

9b9. Bu kadar âyât-ı beyyinât dükelisi îmân ehli içün gelmişdür.

9b10. Temme Bâkî.

⁴¹ Nisâ, 4/20.

⁴² Nisâ, 4/23.

⁴³ Fetih, 48/23.

⁴⁴ Bakara, 2/27

⁴⁵ Hadis değildir.

⁴⁶ Bakara, 2/17.

⁴⁷ Müddessir, 74/4.

⁴⁸ Âl-i İmrân, 3/114

IV.BÂB

9b11. Tarîkatun Makâmların Beyân İder.

9b12. Tarîkat'un Evvel Makâmı: El alup tevbe kılmakdur.

9b13. Kavluhû teâlâ: *Va'tesimû bi habli'llâgi cemî'an.*⁴⁹

9b14. *Tûbû ila'llâhi tevbeten nasûhân.*⁵⁰

9b15. Pes kul yavuz hâlden dönicek tevbe viren Çalap kendüsidür.

9b16. Kavluhû teâlâ: *Sümme tâbe aleyküm li yetûbû ila'llahi.*⁵¹

9b17. İmdi iy mü'minler! Tevbei şöyle kılun kim aceb ola.

9b18. Pes tevbei şöyle kılun kim menfa'at gele.

9b19. Zîrâ kim tevbe kılmak peşîmânluğdur ve peşîmânluğun assısı budur kim günâhı az ola, bir özürde satılır.

9b20. Pes imdi tevekkül ile özri pîşe dutun kim hatâlarunuz az ola kurtulasız ve yüzünüz tâze ola.

9b21. İmdi iy mü'minler! Özür dilemek sizden kabul kılmak Tanrı'dan.

9b22. Kavluhû teâlâ: *Ve men yetevekkel ala'llâhi fe hüve hasbuhû.*⁵²

9b23. Ve dahi şükür⁵³ kılmak sizden, nimetlerinizi arturmak Tanrı'dan.

9b24. Kavluhû te'âlâ: *"Lein şekertüm le-ezîdenneküm.*⁵⁴

9b25. Ve dahi sabır kılmak sizden, hisâbsuz savâp virmek Tanrı'dan.

⁴⁹ Âl-i İmrân, 3/103

⁵⁰ Tahrîm, 66/8

⁵¹ Tevbe, 9/118

⁵² Talâk, 65/3.

⁵³ Buradan itibaren bir varak eksik olduğu anlaşılıyor.

⁵⁴ İbrâhîm, 14/7.

9b26. Kavluhû te'âlâ: *"İnnemâ yuveffe's-sâbirûne ecrhüm bi-ğayri hisâb"*⁵⁵

9b27. Ve dahı tâat kılmak se şehâdat getürmek sizden, uçmak içinde köşklerinüz yüceltmek Tanrı'dan.

9b28. Kavluhû te'âlâ: *"Hel cezâü'l-ihsâni ille'l-ihsân"*⁵⁶

9b29. Ve dahi yitmiş yıllık günâha özür dilemek sizden, kabûl kılmak Tanrı'dan.

9b30. Kavluhû teâlâ: *"Ve hüve'llezî yakbelü't-tevbete an ibâdih"*⁵⁷

9b31. Pes ol Pâdişâh-ı Kerîm eydür kim: İy kullarum! Âdem aleyhi's-selâm bir kez buyruk sıdı, iki yüz yıl ağladı ve her dâim bunu okurıdı:

9b32. Kavluhû teâlâ: *"Rabbenâ zalemnâ enfüsenâ ve in-lem tağfir lenâ ve terhamnâ le-nekûnenne mine'l-hâsirîn."*⁵⁸

9b33. Pes bu kadar göz yaşı dökdi, andan suçın bağışladum.

9b34. Pes sizler dahı yitmiş yıllık günâha bir kez özür dilen afv kılayım; zîrâ kim afv kılıcı benden, dir.

9b35. Ve eğer âsîlerden bir günâhkârı yarğılamadan kosam rahmetüm belürmeyeydi; dir.

9b36. Kavluhû teâlâ: *"Fe-ni'me'l-mevlâ ve ni'me'n-nasîr."*⁵⁹

9b37. Ve hem dünyâda bir nesne eksük yaratsam kâdirliğüm tamâm olmayaydı, dir.

9b38. Kavluhû teâlâ: *"Fe-ni'me'l-kâdirûn."*⁶⁰

9b39. Ve hem uçmakda bir ni'met eksük olsa, uçağum tamâm olmayaydı, dir.

⁵⁵ Zümer, 39/10

⁵⁶ Rahmân, 55/60.

⁵⁷ Şûrâ, 42/25.

⁵⁸ A'râf, 7/23.

⁵⁹ Enfâl, 8/40.

⁶⁰ Mürselât, 77/23.

9b40. Kavluhû teâlâ: “*Fe-ni’me ukbe’d-dâr.*”⁶¹

9b41. Ve hem Nuh Peygamberün-aleyhi’s-selâm- bir duâsı müstecâb olmayaydı, cümle duâlar icâbât olmaduk olaydı, dir.

9b42. Kavluhû teâlâ: “*Fele-ni’me’l-mucîbûn.*”⁶²

9b43. Amma **Tarîkat**’un **ikinci makâmı** mürîd olmakdur:

9b44. Kavluhû teâlâ: “*Fe’s-elû ehle’z-zikri in küntüm lâ ta’lemûn.*”⁶³

9b45. Pes imdi mürîd üç dürlüdür:

9b46. Evvel mürîd-i mutlakdur,

9b47. İkinci mürîd-i mecâzidur,

9b48. Üçüncü mürîd-i mürteddür,

9b49. Amma mürîd-i mutlak oldur kim, her dürlü halde şeyhine niçün diyüp hucet getürmeye.

9b50. Ve emmâ mürîd-i mecâzî oldur kim zâhirde şeyhi dileğinde ola ve bâtında kendi dileğide ola.

9b51. Ve emmâ mürîd-i mürted oldur kim şeyhinün bir dürlü hâlini göricek der-hâl yüz döndüre.

9b52. Emmâ **Tarîkat**’un **üçüncü makâmı** saç gidermekdür ve libâs döndürmekdür.

9b53. Kavluhû teâlâ: “*Muhallikîne ruûseküm ve mukassirîne lâ-yehâfûn.*”⁶⁴

9b54. Kale’n-nebiyyü-‘aleyhi’s-selâm: “En-nâsu maa’l-libâsi.”

9b55. Ve dahı **Tarîkat**’un **dördüncü makâmı** mücâhedede göyünmekdür.

⁶¹ Ra’d, 13/24.

⁶² Sâffât, 37/75.

⁶³ Nahl, 16/43.

⁶⁴ Fetih, 48/27.

9b56. Kavluhû teâlâ: “*Vekûdühe ’n-nâsu ve ’l-hicâretu uddet li ’l-kâfirîn.*”⁶⁵

9b57. Beşinci makâm hizmet eylemekdür, nitekim Peygamber (s.a.v.) buyurur: Kâle’n-Nebiyü aleyhi’s-selâm: “*men hademe hudime.*”

9b58. Altıncı makâm havfdur, yani korkudur.

9b59. Kavluhû teâlâ: “*Fe-firru ila ’llâhi.*”⁶⁶

9b60. Yedinci Makâm ümîd dutmakdur.

9b61. Kavluhû teâlâ: “*Lâ tekmetû min rahmeti ’llâh.*”⁶⁷

9b62. Sekizinci makâmı hırkadur, zenbildür ve mikrâsdur ve seccâdedür ve subhadur ve ıbretdür ve hidâyetdür.

9b63. Pes hidâyet (bunlar) azîzdür azizlere virürler.

10a1. Azîzlere vardur.

10a2. Kavluhû teâlâ: *İnna ’llâhe bâliġu emrihî kad ce’ala ’llâhu li külli şey’in kadrâ.*⁶⁸

10a3. Dokuzuncu Makâmı: Sâhib-i nashîat ve sâhib-i mahabbet olmakdur.

10a4. Kavluhû teâlâ: *Yuhibbuhum ve yuhibbûnehû.*⁶⁹

10a5. Onuncu makâm : İşkür ve şevkdür ve fakîrlükdür.

10a6. Kavluhû teâlâ: *Teveffenî müslimen ve elhıknî bi’s-sâlihîn.*⁷⁰

10a7. Hadis: *El-fakru fahrî ve bihî eftehiru yevme’l-kıyâmeti.*⁷¹

⁶⁵ Bakara, 2/24.

⁶⁶ Zâriyât, 51/50.

⁶⁷ Zümer, 39/53.

⁶⁸ Talâk, 65/3.

⁶⁹ Mâide, 5/54

⁷⁰ Yusuf, 12/101

⁷¹ Bu sözün değeriendirilmesi için bkz. El-Aclûnî, a.g.e., c.II., s. 87.

10a8. Onbirinci Makâm : Cândur.

10a9. Pes cân câna dokunsa şevkile hareket aceb değüldür.

10a10. Zîrâ kim nasîb-i ilâhîdür.

10a11. Her kime degse belürse gerekdür.

V.BÂB

10a12. Ma'rifet Makâmıların Beyân İder.

10a13. Ma'rifetün Evvel Makâmı : Edebdür.

10a14. İkinci Makâmı :Korkudur.

10a15. Üçüncü Makâmı: Pergizkârluktur.

10a16. Dördüncü Makâmı: Sabrdur.

10a17. Beşinci Makâmı: Utanmaktır.

10a18. Altıncı Makâmı: Cömerdlüktür.

10a19. Yedinci Makâmı: İlmüdür.

10a20. Sekizinci Makâmı: Miskînlikdür.

10a21. Dokuzuncu Makâmı: Ma'rifetdür.

10a22. Onuncu Makâmı: Kendüyi bilmekdür.

10a23. Hazret-i Resûl (a.s.) buyurur : *Men arefe nefsehû fekad arefe rabbehû*

VI.BÂB

10a24. Hakikat Makâmın Beyân ider.

10a25. Hakikatun Evvel Makâmı : Toprak olmakdur.

10a26. İkinci Makâmı :Yetmiş iki milleti ayıblamamakdur.

10a27. Üçüncü Makâmı: Elinden geleni men' itmemekdür.

10a28. Dördüncü Makâmı: Dünyâ içinde yaratılmış nesneye emîn olmakdur.

10a29. Beşinci Makâmı: Mülk ıssıa yüz sürüp, yüz suyn bulmakdur.

10b1. Zîra kim vahdet evindedür.

10b2. Altıncı Makâmı: Sohbetdür ve esrâr-ıhakîkat söylemekdür.

10b3. Yedinci Makâmı: Seyrdür.

10b4. Sekizinci Makâmı: Sırdur.

10b5. Dokuzuncu Makâmı: Münâcâtdur.

10b6. Onuncu Makâmı: Müsâhededür ve Çalab'a ulaşmakdur.

10b7. Ol ârifler sultânı ve muhakkıklar arslânı Seyyîd Sa'de'ddîn kerem-i lütfından birkaç beyit buyurur:

10b8. Bu makâma kim ire

İş bu nakdi kim dire

Varluğın Hakk'a vire

Cümle âlem içinde

10b9. Kim bu sırra iremedi

Kendüzin bilmedi

Bu ışka esrimedi

Ömri zalâm içinde

10b10. Varluk yokluk [birdür]

Işk u sevi birdür

Dünyâ âhîret birdür

Işk-ı Kadîm içinde

10b11. Ârif suâl eyler: Bu kırk makâmun yigirmisi danuklu ve yigirmisi danuksız, Acabâ ne ma'[ni]den bildürür ?

10b12. Cevâb virir kim : Danuk kâl mülkinde olur, hâl mülkinde olmaz.

10b13. Ve hem danuk inkâr evinde olur, 'belî' evinde olmaz.

10b14. Ve hem danuk taşra olur, içeri olmaz.

10b15. Pes Makâm-ı Kırk budur kim bildün.

10b16. Ve dahi yigrek bilürsen eydivir.

10b17. Eğer bu Kırk Makâmun birisi eksük olursa hakikat tamâm olmaz.

10b18. Zîrâ kim eksük olur.

10b19. Meselâ biregü diliyle îmân getürse ve gönliyle inanmazsa, veyâhud oşır u zekât virmese , veyâhud Tanrı hükümlerinden birn bâtil dutsa, veyâhud Muhammed Mustafâ'ya inkâr itse, veyâhud âl-i evlâdun birine nâ-hak dise, dükeli işledügi amelleri hebâen mensûrâ olur.

11a1. Kavluhü Teâlâ : *Fece 'alnâhu hebâen mesûra.*⁷²

11a2. Pes azîz-i men! **Kırk Makâm**'da birisi eksük gerekmez.

11a3. Zîrâ kim makâmda hiç nesne eksük yok.

11a4. Kavluhü Teâlâ : *Kad beyyennâ li külli şey'in.*⁷³

11a5. Pes imdi sevinmek var.

11a6. Kavluhü Teâlâ: *Lev enzelnâ hâzâ'l-Kur'âne alâ cebelin le-raeytehû hâşi'an mütseaddi'an min haşyeti'llâhi.*⁷⁴

11a7. Ve gem ümîd dutmak var.

11a8. Kavluhü Teâlâ : *Lâ taknetû min rahmeti'llâhi.*⁷⁵

⁷² Furkân, 25/23.

⁷³ Bakara, 2/118

⁷⁴ Haşr, 59/21.

11a9. Ve hem korkuñ var.

11a10. Kavluhü Teâlâ : *Ve 'ada 'llâhu 'l-münâfikîne ve 'l-münâfikât.*⁷⁶

11a11. Ve hem huccet var.

11a12. Kavluhü Teâlâ: *Kul hâtû burhânekum in küntüm sâdikîn.*⁷⁷

11a13. Ve hem halâl var.

11a14. Kavluhü Teâlâ : *Uhille leküm saydu 'l-bahri ve 'l-berri.*⁷⁸

11a15. Ve hem harâm var.

11a16. Kavluhü Teâlâ : *Lâ terfe 'û asvâtekum fevka savte 'n-nebiyyi.*⁷⁹

11a17. Ve hem fazl var.

11a18. Kavluhü Teâlâ: *Femen afâ ve aslaha.*

11a19. Ve hem şifâ var.

11a20. Kavluhü Teâlâ : *Ve nüezzilü mine 'l-kur'âni mâ hüve şifâün ve rahmetün li 'l-mü 'minîn.*⁸⁰

11a21. Ve hem beşâret var.

11a22. Kavluhü Teâlâ : *Vemâ yudillu bihî ille 'l-fâsikîn.*⁸¹ *Ellezîne yenkudûne ahda 'llâhi min ba 'di mîsâkihî.*⁸²

⁷⁵ Zümer, 39/51.

⁷⁶ Tevbe, 9/68.

⁷⁷ Bakara, 2/1111; Nemi, 27/ 64.

⁷⁸ Mâide, 5/96.

⁷⁹ Hucurât, 49/2.

⁸⁰ Şûrâ, 42/40.

⁸¹ Kehf, 18/82.

⁸² Bakara, 2/26-27

11b1. Ve hem hasret var.

11b2. Kavluhü Teâlâ: *Ve innehû le hastetün ala 'l-kâfirîn.*⁸³

11b3. Pes âkıl olana bu kadar söz yeter.

11b4. *Va 'llâhu a 'lem bi 's-savâb.*

VII.BÂB

MARİFETİN CEVABI

11b5. Ol kutb-ı âlem buyurur: Gönül bir şehristândur.

11b6. Hakk sübhânehû ve teâlâ arşdan tâ süreyyâya degin ne ki yaradıldıysa ol şehristânda vardır.

11b7. Ve hem ol şehre sığar ve hem ol şehristânda iki sultân var.

11b8. Birisi Rahmânîdür ve birisi şeytândur.

11b9. Rahmâni sultânun adı akl, nâyibi îmândur, subaşıısı miskînlikdür.

11b10. Ve yüregün sağ kulağında yedi kal'a vardır ve her kal'ada Hakk subhânehû ve teâlâ bir dizdâr müvekkel koyupdur.

11b11. Ve ol dizdârlarun adı bir bir ma'lûmdur.

11b12. **Evvelki** dizdârun adı ilimdür.

11b13. **İkinci** dizdârun adı cömerdlükdür.

11b14. **Üçüncü** dizdârun adı ud ü hayâdur.

11b15. **Dördüncü** dizdârun adı sabrdur.

11b16. **Beşinci** dizdârun adı perhizkârlukdur.

11b17. **Altıncı** dizdârun adı korkudur.

11b18. **Yedinci** dizdârun adı edebdür.

⁸³ Hakkâ 69/50.

11b19. Pes degme bir dizdârun yüz bin hasadı vardır.

11b20. Degme hasadun yüz bin çerîsi vardır.

11b21. Ve bunların kamusu îmân bekçisidir.

11b22. Pes azîz-i men! Bu işleri tamâm kılduk.

11b23. Çalab Tanrı'dan diledük

12a1. Ma'rifet yâd geldi ve biş hıl'at duta geldi:

12a2. Evvel ilhâm, **ikinci** hil'at fehm, **üçüncü** hil'at ışk, **dördüncü** hil'at şevk, **beşinci** hil'at mahabbet.

12a3. Pes câna dokundu, cân dirildi.

12a4. Akla muvâfık geldi ve geleni ve gideni anladı.

12a5. Zîrâ cümle şey cân ile dirilir.

12a6. Cân ma'rifetle dirilir.

12a7. Ma'rifetlü cân erenler cânıdır.

12a8. Ma'rifetsiz cân hayvânlar cânıdır.

12a9. Cân ölü midür yohsa diri midür ?

12a10. Anların kim tenleri ölür, âşıklardur cânları ölmez.

12a11. Kavluhû teâlâ: *Ve lâ tehsebbe'lezzîne kutilû fi'sebîli'llâhi*⁸⁴

12a12. Ol ârifler sultânı ve meşâyıhlar ma'deni Seyyid Sa'de'd-dîn buyurur:

Ol cân kim ışkdan alur

Bahâyı cânlar olur

Kamu cânlar ölicecek

⁸⁴ Âl-i Imrân, 3/169.

Ol cân diri kalur

Işk dirliğin alalum

Bu dirlikden kalalum

Ölmez dirlik bulalum

Çün cân dosta birikür.

12a13. Ammâ cân ikidür.

12a14. Biri cân ve biri cânân:

12a15. Kavluhû teâlâ: *Yes'elûneke ani'r-rûhi kuli'r-rûhu mi emri Rabbî.*⁸⁵

12a16. Ammâ bizim katımızda cân bişdür velî bu sözi anlamak delim güc işdür.

12a17. Ve hem âdem ma'nisi dahi üçdür.

12a18. Kendüzin bilmek yavlak gücdür.

12a19. Kendüzin bilmeyene bu söz hiçdür.

12b1. Kendüzini bilmek dilersen kitâbda yazdum, üçdür.

12b2. Kavluhû teâlâ: *...minküm men yürîdü'd-dünyâ ve minküm men yürîdü'l-ukba'l-âhireti*⁸⁶ (ve minküm men yürîdü'l-Mevlâ.) [...]⁸⁷

12b3. Bu âyet ma'nisi bil ki ol Kadîm-i Lâ-yezâl buyurur: “İy kullarum görmegi göz ile mi sanursız, söylemegi dil ile mi sanursız, yürümegi ayağıla mı sanursız, yarlığanmegi tâatla mı sanursız, hışmı günâh ile mi sanursız, göyünmegi odıla mı sanursız?”

12b4. Âdem (a.s.)’a uçmak içinde bir azâb işledüm ki tamuda ol azâb yok idi.

12b5. Ve İbrâhîm’e od içinde bir bostân virdüm ki ol bostân uçmak içinde yok idi.

⁸⁵ İsrâ, 17/85

⁸⁶ Âl-i İmrân, 3/153. Parantez içindeki ifadeler ayet değil.

⁸⁷ Atlama var.

12b6. Ve Firavn'ı Nil ırmağında boğdum ve Mûsa'yı Fir'avn'dan kurtardum.

12b7. Dostumı saklayup düşmânlarum helâk kıldum ve hem yüz bin ve hezârân yüz bin firiştelerüm göyündürdüm.

12b8. Birinün bir zerre günâhı yok idi.

12b9. Ve hem yüz bin âdemî yarlığadum.

12b10. Birinün bir zerre tâatı yok idi.

12b11. Her ne ki işlesem Kâdir'em, kudretüm yiter.

12b12. Kimi gerekse ağladuram ve kimi gerekse güldürürem.

12b13. Anı ki ben bilürem, siz bilmezsiz.

12b14. Lîkin benüm inâyetüm havf u recâ olanadır.

12b15. Derhâl bizüm sözlerümüz cân beyân kılmakdur.

13a1. Anların kim gönülü müşevveş olmuşlardır.

13a2. Ya'nî karıcaşukdur.

13a3. Gönülleri mütekebbir, cânları müdde'îdür.

13a4. “*Elestü bi-Rabbiküm*” deminde yok diyenlerdür.

13a5. “*Bel hüüm adall*”dür.

13a6. Âdem ilminde yâd kıldun.

13a7. Evvel cânâ cismânî dirler, diri kalur.

13a8. Diken batup kıl çekildügin duyar.

13a9. İkinci cânâ ekl ü şürb dirler.

13a10. Yidirür hem içürür, aç olup susamak bildürür.

13a11. Üçüncü cânâ rûhânî dirler.

13a12. [Ten] uyuyıcak ol cân uyanur.

13a13. Kavluhû teâlâ: *Ve ce'alnâ nevmeküm sübâten.*⁸⁸

13a14. Ve dahi üç kişiye kalem yok :

13a15. Evvel nâ-resîde oğlana, ikinci uyuyana, üçüncü mecnûna.

13a16. Ve dahi gicelerde ün ırak gider, gündüz gitmez.

13a17. Zîra gicede âdemoğlu dünyâ günâhından arınur.

13a18. Ün ırak varur, perde az olur.

13a19. Pes gündüz günâhlar birbirine ulaşur, perde olur, anun için ün ırak varmaz.

13a20. Bir niçeler eydür: Uyhu ten râhatıdır ve hem cân ılkıya benzer.

13a21. Ten cânun merkebidür.

13a22. Issı, savuk datlu acı cân sebebinden ten dahi duyar.

13a23. İlkılar dahi dikene düşmezler, köy yolın bilüp azmazlar.

13a24. Velîkin Hak yolın bilmezler.

13a25. Anların kim gönli gözi kördür, hayvân gibidür, Hak yolın görmezler.

13a26. Nite kim Hazret-i risâlet (a.s) buyurur: “Hak teâlâ âdeme dört göz virdi: iki baş gözi ve iki gönül gözi. Baş göziyle halkı görür; gönül gözüyle Hâlık'ı görür.”

13b1. Ve anlar kim âhiret isterler; bunlar havf u recâ kavımıdır.

13b2. Ve anlar kim Mevlâ isterler, bunlar müşâhede kavımıdır.

13b3. Pes imdi biregünün gönli gözi olmasa gönülden ne haberi var.

13b4. Bir kimesne şeker yimedük olsa adın işitmekle ne haberi vardur.

13b5. Üçüncü cân beyân kılındı.

13b6. Dördüncü cân ma'rifetdür.

⁸⁸ Nebe, 78/9.

13b7. Azîz-i men! Cân bostâna benzer; ma'rifet sudur.

13b8. Pes susamış bostâna su neyderse ma'rifet dahi câna eyle ider.

13b9. Kavluhû teâlâ: *İnne 'd-dîne inda 'llâhi 'l-islâm.*⁸⁹

13b10. Pes azîz-i men! Sizlere Hak teâlâ iki bostân âreste kıldı: Biri dîn bostânı ve biri îmân bostânıdır.

13b11. Ma'rifet suyun gönüle akıtdı.

13b12. Kavluhû teâlâ: *Ve zeyyene[hû] fî kulûbiküm.*⁹⁰

13b13. Pes azîz-i men! Sizler de iki bostân sanmanız ki bekçisizdür.

13b14. Bir kimesne bostân ekse evvel dîvârın eyler.

13b15. Andan yirin yumşadır.

13b16. Sonra dürlü ni'met eker suvarur, döner yâd otlarun yabana bırağur.

13b17. Andan bir kuru baş diker ortasında, yemişi tamâm olıcak anı dahi yabana atarlar.

13b18. Ol yemişleri derüp dost ve kardaşlar ile yirler, Tanrı'ya şükür kılurlar.

13b19. Çalap celle celâlehû buyurur: *“İy kullarım! Sizlerdeki bostânı benim inâyetüm birle bekledüm, çevresine rahmetümle dîvar kıldum, meskenetle gönlünüze tevhîd tohmin bitürdüm ve tevhîd ağacında yemiş bitürdüm. Ma'rifet suyuyla suvardum, yâd otun, dikenin arıtdum. Düşmenlik yanısından irak bıraktum, günâhunuzu ortada yâd kıldum. Düşmeniñüz İblîs görmege gelür. Ortada dikilen günahunuzu görüp eydür: “Çalabunıza âsîmişsiz,” dir, tama'ın keser. Kaçan kıyâmet günü ola, günâhlarunuz yabana bırağam, kendü fazlumla kulluğunuzı afv denizine koyam, âlemlere gösterem. Sizleri kerâmet birle şâd u hurrem idem.”*

14a1. Kavluhû teâlâ: *Sıbgata 'llâh.*⁹¹

⁸⁹ Âl-i İmrân, 3/19.

⁹⁰ Hucurât, 49/7.

⁹¹ Bakara, 2/138.

14a2. Hak teâlâ kerem-i lutfından buyurur: “*İy sevgülü kullarum! Beni isten, sizde bulunayım.*

14a3. *Ve iy âsiler! Özür dilen afv kılayım.*

14a4. *Zîrâ gök ağlar, yir güler ve gökden yağar, yirden biter.*

14a5. Ya’nî sizden ağlamak ve benden günâhunuzu bağışlamak demek olur.

14a6. Hâliyâ sözden terk yokdur.

14a7. Ve hem muhibbler Çalab Tanrı’yı buldılar hakka’l-yakîn içinde.

14a8. Zîrâ kim ilme’l- yakîndür.

14a9. Bir dahi gümân ile yakîndür.

14a10. Pes imdi kâl u kâl da’vi ilme’l-yakîn âbideleründür.

14a11. Velâkin tefekkür, sohbet, velâyet beklemek hakka’l-yakîn ârifleründür.

14a12. Ammâ münâcat ve müşâhede muhibleründür.

14a13. Bâkî dervîşlük ezeli ve devlet ebedî.

14a14. Kime kim degse râhatluk anundur.

VIII.BÂB

Tevhîdü’l-Ârif

14a15. Ol pâdişâh-ı âlem-i kadîm, evvel bize birliğin bildürdi.

14a16. Kavluhû teâlâ: *Ve ilâhukum ilâhun vâhidun.*⁹²

14a17. *Kâle’l-ulemâül[el-ilmü] selâsün âyâtün muhkemetün [ve] ferîzatiün sâbiteteün [ve sünnetün kâimetün] vemâ sivâ hünne...*

14a18. Hazret-i Resûl (a.s.) buyurur: İlim üçdür.

14b1. Evvel âyât ü beyyinât, **İkinci** berkinmiş ferîza, **Üçüncü** durmuş sünnet.

⁹² Bakara, 2/138.

- 14b2.** Bu üç ilmi bilen key ulu kişidür.
- 14b3.** Andan Pâdişâh, kullaruna kendü varluğun bildürdi.
- 14b4.** Kavluhû teâlâ: *Ellezî halaka 's-semâvâti ve 'l-ard.*⁹³
- 14b5.** Andan sifatin bildürdi.
- 14b6.** Kavluhû teâlâ: *Lehü mülkü 's-semâvâti ve 'l-ard.*⁹⁴
- 14b7.** Andan heybetin bildürdi.
- 14b8.** Kavluhû teâlâ: *Ve hüve 'l-kâhiru fevka ibâdihî.*⁹⁵
- 14b9.** Andan azametinin bildürdi.
- 14b10.** Kavluhû teâlâ: *Ve hüve 'l-alıyyü 'l-azîmü.*⁹⁶
- 14b11.** Andan izzetin bildürdi.
- 14b12.** Kavluhû teâlâ: *Fe li 'llâhi 'l-izzetü.*⁹⁷
- 14b13.** Andan celâlin bildürdi.
- 14b14.** Kavluhû teâlâ: *Tebâreke 'smü Rabbike zi 'l-celâli ve 'l-ikrâm.*⁹⁸
- 14b15.** Andan ni'metin bildürdi.
- 14b16.** Kavluhû teâlâ: *Ni 'me 'l-Mevlâ ve ni 'me 'n-nasîr.*⁹⁹
- 14b17.** Andan peşîmanluğun bildürdi.
- 14b18.** Kavluhû teâlâ: *Va 'llahu azîzün zü 'n-tikâm.*¹⁰⁰

⁹³ Furkan, 25/59.

⁹⁴ Bakara, 2/107. Bu şekilde bir çok âyet vardır.

⁹⁵Enbiya, 6/18

⁹⁶ Bakara, 2/255. Bu şekilde bir çok âyet vardır.

⁹⁷ Fâtır, 35/10.

⁹⁸ Rahmân, 55/78.

⁹⁹ Hac, 22/78.

14b19. Andan lutfin bildürdi.

14b20. Kavluhû teâlâ: *Allâhu latîfun bi-ibâdihî.*¹⁰¹

14b21. Andan muhabbetin bildürdi.

14b22. Kavluhû teâlâ: *Fe't-tebi'ûnî yuhbibkümü'llâhu.*¹⁰²

14b23. Andan nusretin bildürdi.

14b24. Kavluhû teâlâ: *Ve kâne hakkân aleynâ.*¹⁰³

14b25. Andan kısmetin bildürdi.

14b26. Kavluhû teâlâ: *Nahnu kasemnâ beynehüm.*¹⁰⁴

14b27. Andan tevekkülin bildürdi.

14b28. Kavluhû teâlâ: *Ve men yetevekkel ala'llâhi fe hüve hasbuhû.*¹⁰⁵

14b29. Andan hikmetin bildürdi.

14b30. Kavluhû teâlâ: *... yü'ti'l-hikmete.*¹⁰⁶

14b31. Andan hayrât öküşlügin bildürdi.

15a1. Kavluhû teâlâ: *Ve allemeküm [ve yu'allimüküm] mâ lem tekûnû ta'lemûn.*¹⁰⁷

15a2. Andan dürlü hikmetlerin bildürdi.

15a3. Cümlesine inanup, şükr idüp minnet kılmak gerek.

¹⁰⁰ Âl-i İmrân, 3/4. ; Mâide, 5/95.

¹⁰¹ Şuârâ, 43/19.

¹⁰² Âl-i İmrân, 3/31.

¹⁰³ Rûm, 30/47.

¹⁰⁴ Zuhruf, 43/32.

¹⁰⁵ Talâk, 65/3.

¹⁰⁶ Bakara, 2/269.

¹⁰⁷ Bakara, 2/151.

15a4. Yahyâ b. Maâd eyüdür:

15a5. Benüm gönlüm dünyâdan ve âhiretten yigdür.

15a6. Zîrâ kim dünyâ mihnet evidür, âhiret ni'met evidür.

15a7. Ve benüm gönlüm ma'rifet evidür.

15a8. Pes ma'rifet dünyâdan ve âhiretten yigdür.

15a9. Ve hem yedi kad gök var.

15a10. Uş ten dahi yedi katdur:

15a11. *Et, tamar, kan, sinir, süniük, ilik, mûy.*

15a12. Ve hem dünyâda **dört od** var:

15a13. Evvel **daş odı.**

15a14. Kavluhû teâlâ: *“Fe'tteku'n-nâ-ra'lletî vekûdüher'n-nâsü ve'l-hicâretü ü'iddet li'l-kâfirîn.”*¹⁰⁸

15a15. İkinci **Ağac odı.**

15a16. Kavluhû teâlâ: *Ve mine'ş-şeceri'l-ahdari nâran.*¹⁰⁹

15a17. Üçüncü **yıldırım odı:**

15a18. *ve ra'dün ve berkun.*¹¹⁰

15a19. Dördüncü **damu odı.**

15a20. Kavluhû teâlâ: *Efereytümü'n-nâra'lletî tûrûn.*¹¹¹

15a21. Ammâ âdemde dört od vardur:

¹⁰⁸ Bakara, 2/24.

¹⁰⁹ Yâsin, 36/80.

¹¹⁰ Bakara, 2/19.

¹¹¹ Vâkıa, 56/71.

15a22. Evvel **mi'de odı**, ikinci **şehvet odı**, üçüncü **savukluk odı**, dördüncü **muhabbet odı**.

15a23. Ve hem dünyâda dağlar var.

15a24. Sünük başları dağlara benzer.

15a25. Ve hem dünyâda yedi deniz var gark edici:

15a26. Evvel göz, görmekten gark ider.

15a27. İkinci dil, söylemekten gark ider.

15a28. Üçüncü kulak, işitmekten gark eyler.

15a29. Dördüncü kursak eritmekten gark eyler.

15a30. Beşinci karın, içine alup gark eder.

15a31. Altıncı renc, ölüm ile gark eyler.

15a32. Yedinci cünûnlük, gark eyler.

15a33. Ve hem dünyâda ırmaklar var.

15a34. Gözyaşı ırmaklara benzer.

15a35. Ve hem dünyâda köyler var, âdemler köylere benzer.

15a36. Ve hem dünyada dört su var:

15b1. Evvel sâfi su.

15b2. İkinci acı su.

15b3. Üçüncü koyı su.

15b4. Dördüncü yir suyudur.

15b5. Ammâ tende dahi dört su var.

15b6. Evvel ağız suyu, datludur.

15b7. İkinci göz suyu, acıdur.

- 15b8.** Üçüncü, kulak suyu, yi[yi]rdür.
- 15b9.** Dördüncü burun suyu, koyudur.
- 15b10.** Ve dünyâda mü'min var ve kâfir var.
- 15b11.** İlhâm mü'mine benzer, vesvese kâfire benzer.
- 15b12.** Ve hem dünyâda dört dürlü yıl var:
- 15b13.** Evvel yıl, adı debûrdur.
- 15b14.** İkinci yıl, adı sabâdur.
- 15b15.** Üçüncü yıl, adı cenûbdür.
- 15b16.** Dördüncü yıl, adı şimâldür.
- 15b17.** Ammâ tende dahi dürlü dürlü yıl vardır:
- 15b18.** Evvel yıl, adı câzibdür.
- 15b19.** Âdemün yidügin kursağına sürer.
- 15b20.** İkinci yıl, adı hâzimdür.
- 15b21.** Âdemün yidügin kursakta bekler.
- 15b22.** Üçüncü yıl, adı kassâmdur.
- 15b23.** Yinen lokmayı kısmet ider.
- 15b24.** Dördüncü yıl, adı dâfiadır.
- 15b25.** Yinen lomanun kepeğin daşra bırağur.
- 15b26.** Gönül şehre benzer.
- 15b27.** Ten hisâra benzer.
- 15b28.** İçi galebese bâzâra benzer.
- 15b29.** Yürek ögbe öd, dalak dükkânlarla benzer.

- 15b30.** Sıdk, ikrâr, isbât , riyâzet, şevk, mahabbet,havf, yakîn kumaşa benzer.
- 15b31.** Îmân gevhere benzer.
- 15b32.** Us, meyce benzer.
- 15b33.** Ve hem sermâye ıssı ziyân var.
- 15b34.** Îmân sermâyeye benzer.
- 15b35.** Ve Hakk'un buyurdukların dutmak assıya benzer.
- 15b36.** Îmânsız kalmak sermâyeden ziyân itmişe benzer.
- 15b37.** Pes akıl aya benzer, ma'rifet güne benzer.
- 16a1.** Ve ilim yılduzlara benzer ve hem dünyâda iki deniz var: biri datlu ve biri acı.
- 16a2.** Birbirine katılmaz.
- 16a3.** Kavluhû teâlâ: *Meraca'l-bahreyni yeltekıyân.*¹¹²
- 16a4.** Gözyaşı acı, karak yaşı datlıdur.
- 16a5.** Eğer gözyaşı acı olmasa göz kohardı.
- 16a6.** Ve eğer karak yaşı datlu olmasa göz görmez olurdu.
- 16a7.** Ve hem dünyada bulud ve yağmur var.
- 16a8.** Pes kaygu buluda benzer.
- 16a9.** Gözyaşı yağmura benzer.
- 16a10.** Ve hem gönül kuşa benzer.
- 16a11.** Kuş uçarken kemerde azar.
- 16a12.** Lâkin gönül azmaz.
- 16a13.** Zîrâ gönül ile Çalab arasında perde yoktur.

¹¹² Rahmân, 55/19.

- 16a14.** Ve hem uçmak uçmak içinde ırmaklar var.
- 16a15.** Kavluhû teâlâ: *(Ve ceale) fihâ (revâsiye ve) enhâran.*¹¹³
- 16a16.** Ve hem pâdişâh var, başında tâc var ve eğninde hil'at var.
- 16a17.** Menşûr, taht ,milket, ra'iyet var.
- 16a18.** Pes tevhîd tâcdur, ibâdet takvadur.
- 16a19.** Müslümânlık hil'atdur.
- 16a20.** Menşûr, taht, milket, ra'iyet İslâm'dur.
- 16a21.** Kavluhû teâlâ: *İnne 'd-dîne inda 'llâhi 'l-islâm.*¹¹⁴
- 16a22.** Pes imdi raiyyet iy cân! Milket, îmân mensûr[u], ma'rifet tahtudur.
- 16a23.** O taht üstünde oturup ârifler Çalab Tanrı'yı münâcât kılurlar.
- 16a24.** Bir kimesne Hazret-i Alî'ye suâl itdi :
- 16a25.** -Yâ Alî Tapduğun Tanyırı' yı görür misin ? didi.
- 16a26.** Hz. Ali şöyle cevap verdi:
- 16a27.** -Pes görmesem tapar mıydum ? didi.
- 16a28.** Ve hem uçmakda yimek var ve illâ bevl, hades yok.
- 16a29.** Pes oğlan ana rahminde yir, içer ammâ bevl ve hades yok.
- 16a30.** Ve hem dünyâda âlimler var ki; kimi fıkıh ve kimi ferâiz ilmin bilürler.
- 16a31.** Hâliyâ sözden terk yok.
- 16a32.** Ağız datlu ve acı bilür, gönül hoşluk ve nâhoşluk bilür.
- 16a33.** Gönül ne fetvâ virürse dil anı söyler.

¹¹³ Ra'd, 13/3.

¹¹⁴ Âl-i İmrân, 3/19.

16a34. Ve hem dünyâda yağı var , tokuş var; nefis yağıdır, nefis dilegin virmemek tokuş itmek gibidir.

16b1. Ve hem cühûd, tersâ var ve hilâf itmek var.

16b2. Pes günâhına muti'olmak cühûda benzer.

16b3. Şer'a boyun virmemek tersâya benzer.

16b4. Hak'dan dönmek hakka tapmağa benzer.

16b5. Tama' kılmak hilâfa benzer.

16b6. Oyalanmak arslana benzer.

16b7. Hoyratluk ayuya benzer.

16b8. Şehvet ılkıya benzer.

16b9. Puşmak, kakımak yılana benzer.

16b10. Minnet bilmemek hiç nesnedür.

16b11. Kâle'nnebiyyü (a.s.) :*eş-şey'ü şeyün el-câhilü lâ şey'ün*¹¹⁵

16b12. Ya'nî hiçbir şeyden degüldür câhil.

16b13. Ve hem gönül pâdişâh-ı âlem Tanrı'sınun nazargâhıdır.

16b14. Gönül ile Çalab arasında hicâb yokdur.

16b15. Pes imdi mü'minler gönli Ka'be'ye benzer.

16b16. Ka'be'ye varanlar ayağ ile yürürler.

16b17. Gönül isteyen yüzi üzre yürüse gerekdür.

16b18. Anun içün âşıklar yüzün yire sürerler.

16b19. Ve hem Ka'be'de ihrâm giyerler.

¹¹⁵ Hadis kaynaklarında bulunmamaktadır.

- 16b20.** Hakkı bâtıldan seçmek Ka'be'de ihrâm giymege benzer.
- 16b21.** Yol daşın arıtmak, Batn-ı Arafat'da daş atmaga benzer.
- 16b22.** Geçmiş ömrümüz Safâ'ya benzer ve bâkî ömrümüz geçmiş günâha benzer.
- 16b23.** Peşîman yimek kalan ömrümüzü Hak kulluğına geçürmek, Safâ'yıla Merve arasında benzer.
- 16b24.** İstiğfâr ile yürümek Ka'be'yi tavâf kılmağa benzer.
- 16b25.** Ka'be'yi varanlar dört yirde tavâfi vardır:
- 16b26.** Evvel sağında havf nûri tavâfi var.
- 16b27.** İkinci solundan recâ nûrı tavâfi vardır.
- 16b28.** Üçüncü öninden muhabbet nûrı tavâfi vardır.
- 17a1.** Dördüncü ardından şevk nûrı tavâfi vardır.
- 17a2.** Ve hem dünyâda gûristân var.
- 17a3.** Burun deliği gûristâna benzer.
- 17a4.** Burun deliği ikidür: Biri damağa, biri boğaza gider.
- 17a5.** Gûr dahi ikidür: Biri uçmağa ve biri damûya gider.
- 17a6.** Kale'n-nebiyyü (a.s) : *El-kabru ravzatün min riyâzi'l-cinân.*¹¹⁶
- 17a7.** Devletlü ol kişidür kim gafletten cânın uyara.
- 17a8.** Ve hem dünyâda gâyibler var.
- 17a9.** Pes imdi uçmak, damu, arş, kürsî, levh, kalem, öküz, balık ; adı söylenür; gâyibdür, ammâ tende dahi us , akl, fehm, ilhâm, hidâyet, fikr endîşe gâyibdür.
- 17a10.** Ve hem dünyâda ağac var; başı gökde, dibi yirde.
- 17a11.** Kavluhû teâlâ: *Ve fer'uhâ fi's-semâi.*¹¹⁷

¹¹⁶ El-Aclûnî, a.g.e., c.II, s.90.

17a12. Ma'rifet ağacınınun başı tevhîddür.

17a13. Özdeki îmândur.

17a14. Dibi yakınluktur.

17a15. Kökü tevekkül: budakları nehy-i münker; suyu havf u recâ; yimişleri ilim; yiri mü'minlerün gönliüdür.

17a16. Başı arşdan yukarıdur.

17a17. Ve hem gönülün Tâzi dilince yedi adı vardır.

17a18. Degme bir adınun yetmiş ma'nisi vardır.

17a19. Pes imdi azîz-i men! Tanrı'nun niteligin bilmekte âcizdür.

17a20. Adların bilürler.

17a21. Kur'ân içinde dört bin adı vardır.

17a22. Tende dahi **biş nesne** delîdür Çalab birliğine :

17a23. Evvel Cebrâîl Muhammed (a.s.)'geldüğine.

17a24. İkinci, Muhammed (a.s)' yol açduğına.

17a25. Üçüncü, Muhammed fazlına.

17b1. Dördüncü, yaratılmış nesne girü dirildüğine.

17b2. Beşinci, Çalab Tanrı'nun varluğına.

17b3. Ve hem Çalab Tanrı'nun zâhiri ve bâtını var.

17b4. Zâhiri bu cihân ve bâtını o cihân.

17b5. Velâkin bu cihân ahır harâb olıserdür.

¹¹⁷ İbrahim, 14/24.

- 17b6.** Kavluhû teâlâ: *Küllü nefsin zâikatü 'l-mevti.*¹¹⁸
- 17b7.** Bu âyet, na'nîsi milke yiter.
- 17b8.** Gökler kalınlı[ğ]ı birle [...] ¹¹⁹uçmağum ni'met birle, doldurdum.
- 17b9.** Damuyı zakkum birle doldurdum.
- 17b10.** Zihî latîf kul kim Çalap rahmeti birle yâd kılur.
- 17b11.** İy ibretlü kullarum! Yire bakun, pâdişahluğum görün.
- 17b12.** Dağlara bakun, anbârum görün.
- 17b13.** Göge bakun, ferrâşluğum görün.
- 17b14.** Kıyâmete bakun, heybetüm görün.
- 17b15.** Uçmağa bakun, ni'metüm görün.
- 17b16.** Azametüme bakun, güçlüğüm görün.
- 17b17.** Kullaruma bakun, hil'atüm görün.
- 17b18.** Kur'ân'a bakun, menşûrum görün.
- 17b19.** İşâretüme bakun, ol şânumı görün.
- 17b20.** Evliyâlaruma bakun, hazinelerüm görün.
- 17b21.** Sizleri sevdüğüm için bunca dürlü kerâmetler sizlere virdüm.
- 17b22.** Kavluhû teâlâ: *Ve lekad kerremnâ benî Âdeme.*¹²⁰
- 17b23.** Dünyâda her ne kim yaratdumsa sizlere virdüm.

¹¹⁸ Ankebût, 29/57.

¹¹⁹ Atlama var.

¹²⁰ İsrâ, 17/70.

17b24. Gökler örtünüz, yirler döşeginüz, firîştelere tapucunuz, kirâmen kâtibîn yazıcınız, Ka'be kıblenüz, Kur'ân inandüğunuz, Muhammed (a.s.) şefâ'atcunuz, Âdem atanuz, Havvâ ananız, bayrâm gününüz, Âzine günü tiryâkunuz.

18a1. Kullar, benim afv kılıcı Mevlâ sizünven.

18a2. Ve bunca nutk sizünle âreste kıldum.

18a3. Arşdan Süreyyâ'ya degin ne kim var ise hep sizlere bildürüdüm.

18a4. Kaçan istesenüz beni siz de, isteş, bulasız.

18a5. Zîrâ tenünüzde canunuzdan yakînem ve ilinüz dutmağından yakînem ve gözünüz gördüğünden yakînem ve ayağıla yürüdüğünüzden yakînem.

18a6. Kavluhû teâlâ: *Ve nahnu akrabu ileyhi minküm velâkin lâ tubsırûn.*¹²¹

18a7. Pes her kim kendüyi bilse bu ilimler hakîkatdür.

18a8. Kavluhû teâlâ: *Hattâ yetebeyyene [Ennehü]'l-hakku.*¹²²

18a9. Pes kendüyi bilmekligi muhtasar kılalum.

18a10. Gerçek cânlara bu kadar nutk yiter.

18a11. Va'llâhu a'lem bi's-savâb.

18a12. IX. Âdem Sıfatın Bildürür

18a13. Haberde şöyledür kim : Âdem zürriyetinden yayılduk.

18a14. Ebu'l-fazl Ca'fer-i Sâdık –radiya'llâhu anh- eydür: “Hak sübhânehû ve teâlâ Âdem'i yaratmak diledi, firîştelere bildürdi.

18a15. Kavluhû teâlâ: *Ve iz kâle rabbüke li'l-melâiketi innî câ'ilün fi'l-ardı halîfeten.*¹²³

18a16. Âdem'ün yüzün Medîne toprağından yaratdı.

¹²¹ Vâkıa, 56/85.

¹²² Fussilet, 41/53.

¹²³ Bakara, 2/30.

- 18a17.** Başını Beytu'l-mukaddes toprağından yaratdı.
- 18a18.** Gözünü Beytu'l-harâm toprağından yaratdı.
- 18a19.** Ağzını Medîne'nün mağribden yanası toprağından yaratdı.
- 18a20.** Dişlerin Horuzum toprağından yaratdı.
- 18a21.** Kolların Yemen ve Tâif toprağından yaratdı.
- 18a22.** Dırnakların Hıtay toprağından yaratdı.
- 18a23.** Göğsünü Irak toprağından yaratdı.
- 18b1.** Arkasın Hânedan toprağından yaratdı.
- 18b2.** Zakerin Hindistân toprağından yaratdı.
- 18b3.** Ayakların Türkistân toprağından yaratdı.
- 18b4.** Hayâsın Konstantiniyye toprağından yaratdı.
- 18b5.** Sonra kudret nûrıyla cân girdi.
- 18b6.** Gözlerin ibret nûrıyla bezedi.
- 18b7.** Dişlerin Muhammed nûrıyla bezedi.
- 18b8.** Dudağın tesbîh nûrıyla bezedi.
- 18b9.** Sitrin emânet nûrıyla bezedi.
- 18b10.** Uylukların emr ü nehy nûrıyla bezedi.
- 18b11.** Dizlerin rukû' nûrıyla bezedi.
- 18b12.** Yağırın hoşnudluk nûrıyla bezedi.
- 18b13.** Gönlin tevhîd nûrıyla bezedi, sığadı, ta'zîm nûrıyla düzdi, vuslat nûrıyla gerürdi.
- 18b14.** Ve hem Âdem'ün toprağın Azrâîl eline virdi, rahmet suyuyla yoğurdu.
- 18b15.** Ma'rifet suyuyla suvardı.

18b16. Kavluhû teâlâ: *Hakaka'llâhu Âdeme sittîne levnen mibe't-türâbi lev halakahû min türâbin vâhidin lekâne'n-nâsü alâ sûretin vâhidetin lem ya'rif ehadün ehadâ.*¹²⁴

18b17. Ma'nisi budur kim: Allâh tebâreke ve teâlâ Âdem'i altmış dürlü toprakdan yaratdı.

18b18. Ve eğer bir dürlü toprakdan yaratsa Âdemiler dükeli, bir sûretde olalar idi.

18b19. Birbirin bilmeyeler idi, dimek olur.

18b20. Hak subhânehû teâlâ Âdem'i Mekke ile Yemen Tâif arasında yaratdı.

18b21. Kavluhû teâlâ: *Ve'tteku'llâhe'llezî tesâelûne bihî.*¹²⁵

18b22. Hak subhânehû teâlâ, “Âdem'i topraktan ve hem nutfeden yaratdum.” dir.

19a1. Kavluhû teâlâ: *Min salsâlin min hamein mesnûn.*¹²⁶

19a2. Oldı, kurudı.

19a3. Evvel toprak idi, andan sûret oldı, andan bî-hisâb yıllar yatdı.

19a4. Andan Azrâil uğradı, belitledi, ürkdi.

19a5. Üstine geldi, bir zaman bakdı, yürüdü, gögsin kakıdı, eyitdi:

19a6. “*İlâhî ! Bunun içi boş imiş, hiç bundan hayr gelmeye.*” didi.

19a7. Pâdişâh-ı âlem Tanrı'sından âvâz geldi kim “Ol kakduğun göğüs benüm hazinemdür, kendü kudretümle doldursam gerekdür.”

19a8. Pes Hal teâlâ emriyle hilkat ta'zîmiyle Âdem'ün gevdesine cân girdi.

19a9. Firiştelere buyurdı.

19a10. Rızâ suyuyla yudılar.

19a11. Ululuğ ile görüklük tâcın başına urdılar.

¹²⁴ Bu ibare âyet değıldir. Başka nüshalarda hadis olarak geçmekteyse de hadis kaynaklarında da rastlayamadık.

¹²⁵ Nisâ, 4/1.

¹²⁶ Hicr, 15/28.

19a12. Ve kerâmet hil'atin geyürüp ve yücelik kürsisibi getürüp üzerine oturup hâlîfe diyü ad virdiler.

19a13. Yirde gökde halîfesin didiler.

19a14. Hak sübhânehû ve teâlâ kendü lafzıyla uçmak içinde kendü hazînemsen didi.

19a15. Vilâyet menşûr virdi.

19a16. Cümle nesnenün adların öğretti.

19a17. Kavluhû teâlâ: *Ve alleme Âdeme'l-esmâe küllehâ sümme aradahüm ale'l-melâiketi.*¹²⁷

19a18. Friştelere “sücûd kılun”didi.

19b1. Kavluhû teâlâ: *Ve iz kulnâ li'l-melâiketi's- cüdû li Âdeme fe-secedû illâ iblîse ebâ ve'stekbera ve kâne mine'l-kâfirîn.*¹²⁸

19b2. Cân andan gevdesine girdi.

19b3. Âdem kalkdı, oturdı, ahsurdı, eyitdi: *El-hamdü li'llâhi alâ külli hâl. didi.*

19b4. Ya'nî şükr ol Tanrı'ya kim âlemleri besleyici dimek olur, her hâl üzerine didi.

19b5. Pes sûretten evvel gelen hareket ahsurmakdur.

19b6. Evvel dile gelen kelime budur.

19b7. Andan ol Kâdir-i kün fe kân'dan icâbet geldi kim:

19b8. “*Yerhamüke rabbüke yâ Âdem*” didi.

19b9. Ya'nî Çalabundan sana rahmet gelsün dimek olur.

19b10. Andan Allah teâlâ eyitdi: “Ya Âdem! İzzetüm ve celâlüm hakkı için seni bu kelime için yaratdum.” didi.

¹²⁷ Bakara, 2/31.

¹²⁸ Bakara 2/34.

19b11. Hak subhânehû ve teâlâ buyurdu: “Yukarı bak.” didi.

19b12. Âdem bakdı, gördi kim arşda: “Lâ ilâhe illâ’llâh Muhammedün Resûlu’llâh” adı yazılıdır.

19b13. Âdem eyitdi kim: - ‘Lâ ilâhe illa’llâh’senün birliğündür. ‘Muhammedün Resûlu’llâh’ kimün adıdır ? didi.

19b14. Ol Hayyü’l-Kayyûm eyitdi kim: Yâ Âdem! Ol benim habîbüm, senün resûl oğlundur. didi.

19b15. Andan Âdem sağ yanına bakdı, üç latîf şahs gördi.

19b16. Eyitdi kim : -Adınız nedür, makâmunuz kandedür ? didi.

20a1. Birisi eyitdi: -Adum akıldur, makâmum baş ile beyni arasındadır, didi.

20a2. Ve birisi eydür: -Adum ud u hayâdur, makâmum yüz üstindedür, didi.

20a3. Ve birisi eyitdi: -Adum ilmdür, makâmum göğüs içindedür, didi.

20a4. Âdem eyitdi kim: -Gelün, yirlü yirinüze girün, didi.

20a5. Yirlü yirine girüp Âdem râhat oldı.

20a6. Andan Âdem sol yanına bakdı.

20a7. Üç bed şahs gördi.

20a8. Âdem eyitdi: -Adınız nedür, makâmunuz kandedür ve ne naht kavmsız ? Didi.

20a9. Biri eydür: -Adum öykedür, makâmum baş ile beyni arasındadır.

20a10. Âdem eyitdi : -Başıla beyni arası akl yirüdür. Senün anda yirün yokdur. didi.

20a11. Andan ol şahs eydür: -Ben gelicek akıl gider, didi.

20a12. Ve birisi eydür: -Adum tama’, makâmum yüz üstündedir, didi.

20a13. Andan Âdem eydür : -Yüz ud u hayâ yiridir. Senün anda yirün yokdur, didi.

20a14. Andan ol şahs eydür: -Ben gelicek hayâ gider, didi.

- 20a15.** Ve birisi eydür:- Adum haseddür, makâmum gögüs içindedür.
- 20a16.** Âdem eydür: -Gögüs ilm yeridür. Senün anda yirün yokdur, didi.
- 20a17.** Ol şahs eydür: -Ben gelicek ilm gider, didi.
- 20a18.** Pes imdi şöyle bilün kim; gümân şeytânundur, îmân Rahmân'undur.
- 20b1.** Şeytân gelse îmân gider.
- 20b2.** Rahmân gelse gümân gider.
- 20b3.** Ol demde pâdişâh-ı âlem Tanrı'sı dükeli cânları hazretine arz kıldı.2
- 20b4.** Mü'minler cânın sağına koydı.
- 20b5.** Ve kâfirler cânını soluna kodı.
- 20b6.** Allâh teâlâ: *Elestü bi-rabbiküm.*¹²⁹didi.
- 20b7.** Anlar ki Hakk'a lâyıklar idi, işitdiler.
- 20b8.** Ve kulaksızlar işitmediler.
- 20b9.** Ve dilsizler cevâb virmediler.
- 20b10.** Ve bir niceler '*beli*' didiler.
- 20b11.** Bir nicesi '*lâ*' didiler.
- 20b12.** Ve bir nicesi tınmadılar.
- 20b13.** İki kez Hak subhânehû teâlâ : *Elestü birabbiküm.*¹³⁰ didi.
- 20b14.** '*beli*' diyenlerün bir nicesi '*lâ*' didiler.
- 20b15.** Ve tınmayanlarun bir nicesi '*beli*' didi.
- 20b16.** Ve bir nicesi yine tınmadı.

¹²⁹ A'râf, 7.172.

¹³⁰ A'râf, 7.172.

20b17. Anlar ki iki kez *'belî'* didiler ; müslimîn dirildiler ve müslimîn doğdılar ve müslimîn öldiler.

20b18. Anlar ki iki kez *'lâ'* didiler ; kâfirîn doğdı ve kâfirîn dirildi ve kâfirîn öldi.

20b19. Ve anlar ki evvel *'lâ'* , sonra *'belî'* didi.

20b20. Kâfirîn doğdı ve müslimîn dirildi ve müslimîn öldi.

20b21. Anlar ki iki kez tınmadılar ;ilkılardan kemdür, azgunlardur.

20b22. Kavluhû teâlâ: *Ülâike ke'l-en'âmi bel hüim adal.*¹³¹

20b23. Bu âyet anlarun hakkında gelmişdür : "Zîrâ kim bunlar hayvânlar gibidür. Belki dahi yatlıdur."

20b24. Her çend ki âdem sûretindedür, velâkin âdemilerün yirin dar iderler ve rızıkların eksildürler.

21a1. Bunlarun cânları hiçdür.

21a2. Ve ol kim âdemîlerdür.

21a3. Çalab celle celâlühû bunca dürlü hil'atlar ile bezedi ve bunca ulu mertebeler virdi.

21a4. Ve dahi bunca nûr ile bezedi.

21a5. Pes imdi bunları görüp işidüp anlamayan, veyâhud âdemîler dirildügin dirilmeyen , veyâhud aslın sevmeyen ilkılardan belki dahi kemdür.

21a6. Zîrâ kim Hak ehlini hayvanlar dahi severler.

21a7. İzzet iderler ve anlar ki Hakk'ı bilmeye ve Hak ehlin bilmeye ılıkıdan dahi kemdür.

21a8. Anın mertebesi "*bel hüim adall*"dür.

21a9. Ve haberde şöyle gelmişdür kim Hak subhânehû teâlâ Âdem'ün sol eyegüsinden Havvâ'yı yaratdı.

¹³¹ A'râf, 7.179.

21a10. Âdem'e yâr kıldı.

21a11. Ve doksan karın zürriyyeti doğdı.

21a12. Kavluhû teâlâ: *Ve kîle inne Şîte vülide min batnin vâhidin.*¹³²

21a13. Pes Âdem (a.s.) varlığın Şît'e virdi.

21a14. Doksan karın oğlı ve kızı oldı.

21a15. Mecmû-ı halâyık bunlardan yayıldı.

21a16. On oğlı ve on kızı kaldı.

21a17. Adları; Vehme ve Vedd ve Suvâa ve Yegûse ve Yeûka ve Hivâa ve Seze ve Nasr ve Abdü'n-nasr ve Hâbîl ve Kâbîl ve Sâlîh.

21a18. Kavluhû teâlâ: *Ve 'tteku'llâhe'llezi tesâelüne bihî ve'l-erhâm.*¹³³

21a19. Er suyına nutfе ve avrat suyına emşâc dirler.

21a20. Kavluhû teâlâ: İnnâ halakna'l-insâne min nutfetin emşâcin.¹³⁴ İzâ ete'r-raculü [...] mâûn [...] ve'mreecetehû fe ye'mura'llâhu teâlâ ile'l-melekeyni ihbetâhümâ. Feyekûlu'l-melekân Rabbenâ hel türîdü en tahluka hâteyni'n-nutfeteyni halkan. Kâla'llâhu teâlâ: ahliku yâ melâiketü!

21b1. Hâliyâ sözden terk yok.

21b2. Kaçan er ile avrat suyu birikse arşdan bir yıl eseri gelür.

21b3. Ana gögsine dokunur.

21b4. Ol su ana rahmine iner, dağılır.

21b5. Kavluhû teâlâ: *Yahrucu min beyni's-sulbi ve't-terâib.*¹³⁵

¹³² Ayet değildir.

¹³³ Nisâ, 4/1.

¹³⁴ İnsân, 76/2.

¹³⁵ Târik, 86/7.

21b6. Andan Allâh teâlâ fermâniyle iki firişte varurlar.

21b7. Ol kulun kabrinden bir avuç toprak getirürler.

21b8. Ol iki su dağılur, karışdururlar, yoğururlar, kırk gün sağ elleriyle debredirler, alaka olur.

21b9. Andan sol elleriyle debredirler, kırk gün mudga olur.

21b10. Kavluhû teâlâ: *sümme yuhavvilü[hâ] ilâ keffeti 'l-yümnâ.*¹³⁶

21b11. Yine sağ elleriyle alup kırk gün debredürler.

21b12. Şöyle korlar, yatur, tâ hattâ yigirmi güne degin.

21b13. Hâliyâ sözden terk yok.

21b14. Cümle endâmlardan öñdin evvel bünyâd yan süñüklerin yaradur.

21b15. Ve hem öldükden sonra yan süñükler toprak giç yir.

21b16. İkinci gün şehâdet barmağın yaradur sağ kolıyla.

21b17. Üçüncü gün başın yaradur sol kolıyla.

21b18. Dördüncü ellerin yaradur.

21b19. Beşinci gün sol ayağın yaradur.

21b20. Altıncı gün sağ ayağın yaradur.

22a1. Yedinci gün üç yüz altmış damarları yaradur.

22a2. Yarusı debrenür ve yarusı debrenmez.

22a3. Yarusında kan ve yarusında yil olur.

22a4. Kaçan kim debrenmen damarları debrense sayruluk olur.

22a5. Sekizinci gün yedi yüz kırk pâre süñüklerin yaradur.

¹³⁶ Ayet değıldir.

- 22a6.** Dokuzuncu gün yüz biş yigirmi dört kıl yaradır.
- 22a7.** Andan sonra Hak subhânehû ve teâlâ dört firişte viridi.
- 22a8.** Birisi açluğun ve birisi bedbahtluğun yazar.
- 22a9.** Ve birisi rızkın yazar.
- 22a10.** Ve birisi başına gelecek vâkı'aları yazar.
- 22a11.** Ve onuncu gün cân girdi.
- 22a12.** Çünkü pes ay gün tamâm oldı.
- 22a13.** Nakl: *İzâ de hale'r-rûhu yeteharrekü ['l-veledü] fî batni ümmihî.*
- 22a14.** Ya'nî kaçan cân girse oğlan ana rahminde hareket eyler, debelenür.
- 22a15.** Andan Hak sübhânehû ve teâlâ ana yağrın oğlana mihrâb buyurdı, secde kılur.
- 22a16.** Ol secde berekâtından anası degme lokmayı yimez olur.
- 22a17.** Zîrâ bu işler ve bu ululuklar âdeme cân sebebindendür.
- 22a18.** Pes çünkim bu azametler âdeme olur.
- 22a19.** Hâliyâ sözden terk yok.
- 22a20.** Çünkü cânile akıl geldügi gün mensûr olur.
- 22a21.** Çalab Tanrı tamâm eyledi.
- 22a22.** Ammâ bunda üç ma'nî vardur.
- 22a23.** Bu üç ma'nî kimde kim olsa akıl tamâm olur.
- 22a24.** Her kimde ki yoksa akli yoktur.
- 22a25.** Pes evvel kendüzin bilmek.
- 22a26.** İkinci toprak olmak.
- 22b1.** Üçüncü kabri yurt kılmak.

22b2. Pes bu üç nesne kimde ki olsa key ulu kimsedendür.

22b3. *Kâle'n-nebiyyü (a.s.) el-Aklü mîzânu 'llâhi fi 'l-ardi.*¹³⁷

22b4. Ma'nisi budur ki akl yir yüzinde Tanrı'nun terâzüsüdür.

22b5. Yir yüzinde akl terâzüsünden özge nesne yoktur.

22b6. Ve hem eyü, yaramaz seçen akldur.

22b7. Azîz-i men! Akl dört dürlü nûrandur : Evvel, ay nûr[in]dandır. İkinci, gün nûrından, üçüncü, *sidretü 'l-müntehâ* nûrındandır. Dördüncü, arş nûrından.

22b8. Pes anun için sûret içinde akl sultândur ve gönül içinde râhatlukdur.

22b9. Ve dahi âdeme bunca kerâmet ve bunca hil'at Çalab Tanrı dükeli akıl berakâtından virdi.

22b10. Pes imdi kimün ki gönlinde akıl nûrı var ise febihâ.

22b11. Ve illâ kim yok ise kendüye dahi hayrı yokdur.

22b12. Çalab Tanrı katında yiri yokdur.

22b13. Haberde şöyle gelmişdür ki ; Çalab Tanrı üç karanluğı üç nesne ile aydın kıldı.

22b14. Evvel dünyâ karanluğundan ay, gün, yılduzlar nûrıyla aydın kıldı.

22b15. Ve hem Âdem-i üç karanlukdan yaratdı.

22b16. Yine üç nesne ile aydın kıldı.

22b17. Evvel akıl nûrıyla, ikinci ilm nûrıyla, üçüncü ma'rifet nûrıyla aydın kıldı.

23a1. Pes imdi akıl aya benzer.

23a2. Ay gün dolınur.

23a3. İlim okunur ; ammâ degme kez hâtırda kalmaz.

23a4. Kimün ki ma'rifet gönlinde olsa tâ hattâ ölüp sine girince hâtırından gitmez.

¹³⁷ Hadis kaynaklarında bulunamamıştır.

23a5. Belki sinde dahi fâidesi vardır.

23a6. Ol ârifler sultânı Seyyid Sa'deddin birkaç beyit buyurur:

23a7. *Yir yüzü etüm tenüm*

Akar sulardur kanum

Tahkik burcından doğar

Uyanmaz benim günüm

23a8. Güneş günde bir burcudan doğar, kalan burclar mahrûm kalurlar.

23a9. Akıllu gönüllerde üç yüz altmış altı burc vardır.

23a10. Ve hem sekiz kal'a vardır.

23a11. Rahmanîdür.

23a12. Degme kal'anün yüz bin burcı vardır.

23a13. Ma'rifet cümlersinün üstine müvekkeldür.

23a14. Pes dükeli burca irer.

23a15. Hergiz bir burc mahrûm kalmaz.

23a16. Ve her çend kim gün doğar nûri yire dokunur.

23a17. Velâkin ma'rifetlü gönüllerün nûrı arşdan yücedür.

23a18. Ol Hayyü'l-Kayyûm eydür: "İy kullarum! Arzunuz uçmaktır.

23a19. Bekçisi Rıdvân'dur.

23a20. Hiç nesne hârab olmaz.

23a21. Ve ma'rifetlü gönüllerün bekçisi benven.

23a22. Hiç ola mı şeytân ana yol bula.

23a23. Zîrâ ma'rifetlü gönül benim hazînemdür.

23a24. Ve hem nazar-ğayol bula.

23a25. Ve hem akıl aya benzer.

23a26. Hem artar hem eksilir.

23a27. Lâkin akl tamâm olrak ne artar ne eksilir.

23a28. Ve hem âimlere atadan ve anadan pek hürmet idün.

23b1. Zîrâ kim, ata, ana, ayalcukların dünyâ belâsından beklerler.

23b2. Ve âlimler müslümânları âhiret belâsından ve odından saklarlar.

23b3. Kâle'n n-nebiyyü (a.s.) : *Ellû 'l-ilmî [ilâ] ehli 'l-hâssati [ve 'l-âmmeti] fâidetên.*¹³⁸

23b4. Ya'ni ehl-i ilmün mecmû'-i hâssa, âmma fâidesi vardır.

23b5. Hab sübhânehû teâlâ eydür : “Du'â dilersenüz kabûl kılam”dır.

23b6. Kavluhû teâlâ : *Emmen yücübü 'l-muztarru izâ deâhu.*¹³⁹

23b7. Hab sübhânehû teâlâ eydür : “*Ne ırkda ve ne yakında isten. Her kanda olursanız benümle olun*” dir.

23b8. Kavluhû teâlâ : *Fe innî karîbüñ ücübü da 'veti 'd-dâ 'i izâ de 'âni.*¹⁴⁰

23b9. Pes sizlere sizden yakînem.

23b10. Her kim beni yakîn bile, hergiz nevmîd olmaya.

23b11. Her kimün kim donunun mişki olsa, lâtif râihatsız olmaz.

23b12. İmdi her kim ilme yakın olsa latîf râihatsız olmaz.

23b13. İmdi her kim ilme yakın olsa hergiz nevmîd olmaz.

23b14. Pes imdi icâbet kılayım dir.

¹³⁸ Hadis kaynaklarında bulunamamıştır.

¹³⁹ Sâffât, 37/62.

¹⁴⁰ Bakara, 2/186.

23b15. Kavluhû teâlâ : *Ud'ünî estecib leküm.*¹⁴¹

23b16. Pes bir nice kâfir dîn düşmânıdır.

23b17. Ve bir nice kâfir ten düşmanıdır.

23b18. Ve bir nice kâfir mal düşmanıdır.

23b19. Ve kâfirden katı düşmân İblîs aleyhi'l-la'ne.

23b20. Zîrâ kim kişiyi mutî'lükden ve tevâzu'lükden yuyar, tamuya vâcib eyler.

23b21. Ve eğer sen kâfiri öldürürsen gâzî olursan; ve eğer ölürsen şehîd olursan.

23b22. Ve hem şehîdlerün mertebesi peygamberlerün mertebesinden **biş mertebe** artukdur:

23b23. Evvel, ölice peygamberlerün donın çıkardılar, ve şehîdlerün çıkarmadılar.

24a1. İkinci, peygamberleri yudılar, şehîdleri yumadılar.

24a2. Üçüncü, peygamberleri kefene sardılar, şehîdleri yumadılar.

24a3. Dördüncü, peygamberler ölice âhiretde şefâ'at iderler, uçmağa iledürler.

24a4. Şehîdleri hemân ol hinde uçmağa iledürler

24a5. Beşinci, peygamberleri yılda bir kez ziyâret iderler, şehîdleri her gün ziyâret iderler.

24a6. Ve hem kâfir ulu düşmândur âdemîlere.

24a7. Ammâ ulu düşmân oldur ki; evvel, hevâ ve hevesdür.

24a8. İkinci, kibr ü delâletdür.

24a9. Üçüncü, kalmaşlukdur ve yalancılıkdur.

24a10. Pes bu üç fi'l iblîse ortakdur.

24a11. Ve hem mü'minem diyenleri yoldan çıkarur.

¹⁴¹ Mü'min, 40/60.

24a12. Ve hem kibr dilegi doynca yimekdür.

24a13. Hakk'a mutî' olmamakdur.

24a14. Ve hem yalancılık dilegi gıybet ve kahkaha ve masharaluktur.

24a15. Ve kendü aybın gözlemeyüp aruklar aybın gözlemekdür.

24a16. Pes imdi iblisi gördün ve işitdün, kimde ise, ol kimse hemân iblisdür.

24a17. Ve her kimde ki yok ise hâssakîdür.

24a18. Hak sübhânehû ve teâlâ buyurur: Hevâ ve hevesi terk idün kıyâmet korkusıçün.

24a19. Kavluhû teâlâ : *Ve inne minküm illâ vârdidühâ.*¹⁴²

24a20. Ve hem Çalab Tanrı'nun dilegin yerine getürün damu korkusıçün.

24b1. Kavluhû teâlâ : *Ve inne cehenneme le mev'idühüm ecmâ'in.*¹⁴³

24b2. Ve hem şeytâna uyman Tanrı korkusıçün.

24b3. Kavluhû teâlâ : *İnne 'ş-şeytâne leküm adüvvün fe'ttehizûhu advvâ.*¹⁴⁴

24b4. Ve hem dünyâ sevmek be-gâyet ulu noxsândur.

24b5. Kâle'n-nebiyyü: *Hubbü'd-dünyâ re'sü külli hatîetin [ve] terkü'd-dünyâ re'sü külli ibâdetin.*¹⁴⁵

24b6. Kavluhû teâlâ : *Fe emmâ men tağâ ve âsera'l-hayâte'd-dünyâ fe inne'l-cahîme hiye'l-me'vâ.*¹⁴⁶

24b7. Ve hem dünyâyı sevmek, Allâh teâlâ hoşnudlığın bulmakdur.

¹⁴² Meyem, 19/71.

¹⁴³ Hicr, 15

¹⁴⁴ Fâtır, 35/6.

¹⁴⁵ Bu rivayet hakkında bkz. el-Aclûni, a.g.e., c.I, s. 344-345.

¹⁴⁶ Nâziât, 79/37.

24b8. Bâkî kelâm mübârek ve hayrlu sözler Kur'ân tefsîrinden ve hadîs-i nebevîde getirür.

İKİNCİ BÖLÜM

CÜMLELERİN YAPISAL TAHLİLİ

2.1. Tek Ögeden Oluşan Cümleler

2.1.1. Y

1. C{Y(BF(İ←+YF)←-kip(g.g.)←-şh(3.tk))} 3a5
2. C{CBE(Ed.)→Y(İ←+kuv.)} 4a12
3. C{CBE(Ed.)→Y(Tm/İ(Tyn(Tm/İ(Tyn(İ)→Tnn(İ←+iye.))←+gen.)→Tnn(İ←+iye.))←+kuv.)} 6b1
4. C{CBE(Ed.)→Y(BF(İ←+YF)←-kip(g.g.)←-şh(3.tk))} 6b16
5. C{Y(Ed.Gr.(Tm/sf.(Tyn(S)→Tnn(İ)←+Ed.))←+kuv.)} 7a18
6. C{CBE(Ed.)→Y(Tm/İ(Tyn(İ)→Tnn(İ←+iye.))←+abl.)←+kuv.)} 7b9
7. C{CBE(Ed.)→Y(Tm/İ(Tyn(İ)→Tnn(İ←+iye.))←+lok.)←+kuv.)} 10b1
8. C{CBE(Ed.)→Y(Ar.Ter.)←+kuv.} 10a10
9. C{CBE(Ed.)→Y(BF(İ←+YF)←-kip(gnş)←-şh(3.tk))} 10b18
10. C{Y(Ar.C)←+kuv.} 13a5
11. C{CBE(Ed.)→Y(İ)←+kuv.} 13a2
12. C{Y(İ)←+kuv.} 23a11
13. C{CBE(Ed.)→Y(İ)←+kuv.} 23a24

2.1.2. Y+Y

1. C{CBE(Ed.)→ünl.Gr.→Y(BF(İ←+YF)←-kip(e.)←-şh(2.çk))+Y(BF(İ←+YF)←-kip(ist.)←-şh(1.tk))} 14a3
2. C{CBE(Ed.)→Y(Ar.Ter.)←+kuv.} 14a8
3. C{Y(yf←-kip(g.g.)←-şh(3.tk))+Y(yf←-kip(g.g.)←-şh(3.tk))} 19a2

2.1.4. Y+Y+Y+Y+Y+Y+Y

1. $C\{Y(\dot{i})+Y(\dot{i})+Y(\dot{i})+Y(\dot{i})+Y(\dot{i})+Y(\dot{i})+Y(\dot{i})\}$ *15a11*

2.2. İki Ögeden Oluşan Cümleler

2.2.1. Ö+Y

1. $C\{CBE(Ed.)\leftarrow\ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}\leftarrow+gen.)\rightarrow Tnn.(\dot{I}\leftarrow+iye.)))\rightarrow Y(b\check{g}.Gr.(\dot{I}\leftarrow+kuv.\rightarrow +b\check{g}.Ed.+ \dot{I}\leftarrow+kuv.\rightarrow +b\check{g}.Ed.+ \leftarrow \dot{I}\leftarrow+kuv.))\}$ 2a11
2. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow\ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(S)\rightarrow Tnn(\dot{I})))\rightarrow Y(\dot{I}\leftarrow+kuv.)\}$ 2b2
3. $C\{\ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(\dot{I}\leftarrow+gen.)\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.)))\rightarrow Y(\dot{I}\leftarrow+kuv.)\}$ 2b3
4. $C\{\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I})\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.))\leftarrow+kuv.)\}$ 2b4
5. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow\ddot{O}(\S Cc(T(Ed.Gr.(\dot{I}\leftarrow+Ed.))\rightarrow Y(yf)\leftarrow-\text{\textcircled{r}}t))\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(grk.)\leftarrow -\text{\textcircled{h}}(3.tk))\leftarrow+kuv.)\}$ 2b5
6. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(BF(\dot{I}\leftarrow+YF)\leftarrow-kip(g.g.)\leftarrow-\text{\textcircled{h}}(3.tk))\}$ 2b18
7. $C\{\ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(S)\rightarrow Tnn(Tm/sf.(Tyn(S)\rightarrow Tnn(\dot{I}))))\rightarrow Y(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}\leftarrow+gen.)\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.))\leftarrow+kuv.)\}$ 3a3
8. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow\ddot{O}(Ed.Gr.(Tm/sf.(Tyn(S)\rightarrow Tnn(\dot{I})\leftarrow+Ed.))\rightarrow Y(BF(\dot{I}\leftarrow+YF)\leftarrow-kip(g.g.)\leftarrow-\text{\textcircled{h}}(3.tk))\}$ 3a7
9. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow\ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}\leftarrow+gen.)\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.)))\rightarrow Y(b\check{g}.Gr(Y(\dot{I}Cc(T(zf.)\rightarrow N(\dot{I}\leftarrow+akz.)\rightarrow Y(BF(\dot{I}\leftarrow+YF))\leftarrow- M)\leftarrow+kuv.)\rightarrow +b\check{g}.Ed+\leftarrow Y(\dot{I}Cc(N(\dot{I})\rightarrow Y(BF(\dot{I}\leftarrow+YF))\leftarrow- M)\leftarrow+kuv.)\rightarrow +b\check{g}.Ed+\leftarrow Y(b\check{g}.Gr(\dot{I}\rightarrow +b\check{g}.Ed+\leftarrow \dot{I}\leftarrow+kuv.)\rightarrow +b\check{g}.Ed+\leftarrow Y(\dot{I}Cc(N(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I})\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye))\leftarrow+akz.)\rightarrow Y(BF(\dot{I}\leftarrow+YF))\leftarrow- M)\leftarrow+kuv.\leftarrow T(Ed.Gr(\dot{I}\leftarrow+Ed.))\rightarrow +b\check{g}.Ed+\leftarrow \ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.)))\rightarrow T(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I})\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye))\leftarrow+dat.)\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(a.g)\leftarrow-\text{\textcircled{h}}(3.tk))))\leftarrow+kuv.)\}$ 3a14
10. $C\{\ddot{O}(\dot{I}Cc(N(\dot{I}\leftarrow+akz.)\rightarrow Y(BF(\dot{I}\leftarrow+YF)\leftarrow- M))\rightarrow Y(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I})\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye))\leftarrow+ins)\leftarrow+kuv.)\}$ 3a17
11. $C\{\ddot{O}(Tm/\dot{I}(b\check{g}.Gr.(Tyn(\dot{I}\leftarrow+gen.)\leftarrow+kuv.Ed+\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.)))\rightarrow +Ed.+ \leftarrow Y(Tm/sf.(Tyn(S)\rightarrow Tnn(\dot{I})))\leftarrow+kuv.)\}$ 3a18

12. $C\{\ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(S)\rightarrow Tnn(\dot{I})))\rightarrow Y(\dot{I})\leftarrow+kuv.\}$ 3a19
13. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(b\ddot{g}.Gr(\dot{I}\leftarrow+kuv.\rightarrow+b\ddot{g}.Ed.\leftarrow\dot{I}\leftarrow+kuv.))\}$ 3a21
14. $C\{\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(Ed.Gr(\dot{I}\leftarrow+Ed.))\}$ 4a1
15. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow\ddot{O}(\dot{I}Cc(\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow N(Tm/sf.(Tm(\dot{I}\leftarrow+iye.))\leftarrow+akz.))\rightarrow Y(yf)\leftarrow M)\rightarrow Y(BF(\dot{I}\leftarrow+YF)\leftarrow+kuv.))\}$ 4a13
16. $C\{\ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tyn(Ed.Gr.((\dot{I}\leftarrow+gen.)\leftarrow+Ed.))\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.)))\rightarrow Y(Ed.Gr.(\dot{I}\leftarrow+Ed.))\leftarrow+kuv.))\}$ 4a17
17. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow+kuv.Ed.\rightarrow+Y(BF(\dot{I}(b\ddot{g}.Gr.(\dot{I}\rightarrow+b\ddot{g}.Ed.\leftarrow\dot{I})\leftarrow+YF)\leftarrow kip(ist.)\leftarrow\text{şh}(3.\check{c}k)))\}$ 4a19
18. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow\ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}\leftarrow+gen.)\rightarrow Tnn(Tm/sf.(Tyn(S)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\leftarrow+iye.)))\rightarrow Y(\dot{I})\leftarrow+kuv.))\}$ 4b7
19. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow\ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}\leftarrow+gen.)\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.)))\rightarrow Y(b\ddot{g}.Gr(\dot{I}\leftarrow+kuv.+ \dot{I}\leftarrow+kuv.\rightarrow+b\ddot{g}.Ed.\leftarrow\dot{I}\leftarrow+kuv.\rightarrow+b\ddot{g}.Ed.\leftarrow\dot{I}Cc(T(\dot{I}\leftarrow+dat)\rightarrow Y(yf)\leftarrow M)\leftarrow+kuv.\rightarrow+b\ddot{g}.Ed.\leftarrow\dot{I}Cc(N(\dot{I}\leftarrow+akz.))\rightarrow Y(yf)\leftarrow M)\leftarrow+kuv.\rightarrow+b\ddot{g}.Ed.\leftarrow\dot{I}Cc(N(\dot{I}\leftarrow+akz.))\rightarrow Y(BF(\dot{I}\leftarrow+YF)\leftarrow M)\leftarrow+kuv.\rightarrow+b\ddot{g}.Ed.\leftarrow\dot{I}Cc(T(ZCc(N(Tm/\dot{I}(Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.)))\rightarrow Y(yf)\leftarrow p))\rightarrow Y(BF(\dot{I}\leftarrow+YF)\leftarrow M)\leftarrow+kuv.))\}$ 4b14
20. $C\{\ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(Ed.Gr.(S\leftarrow+gen.)\leftarrow Ed)\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.))\rightarrow Y(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\leftarrow+kuv.))\}$ 4b15
21. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow\ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tnn(SCc(N(Ar.Ter)\rightarrow Y(yf)\leftarrow p)\leftarrow+iye.)))\rightarrow Y(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I})\rightarrow Tm(\dot{I}\leftarrow+iye.))\leftarrow+kuv.))\}$ 5b8
22. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow+kuv.Ed\leftarrow\ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\leftarrow+gen.)\rightarrow Tm(\dot{I}\leftarrow+iye.)))\rightarrow Y(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}\leftarrow+gen.)\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.))\leftarrow+kuv.))\}$ 5b10
23. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow T(\dot{I}Cc(T(\dot{I}\leftarrow+ins.)\rightarrow N(\dot{I})\rightarrow Y(yf)\leftarrow M)\rightarrow Y(BF(\dot{I}\leftarrow+YF)\leftarrow+kuv.))\}$ 5b16

- 24.C {Ö(Tm/sf.(Tnn(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ))))))→/+bğ.Ed+/←Tyn(S(SCc(Y(yf←-p))))→Y(İ←+kuv)} 6a3
- 25.C {Ö(Tm/sf.(Tyn(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tm(İ))))←+gen)→Tnn(Tyn(S.Gr.)→Tm(İ)←+iye.))→Y(İ)←+kuv.} 6a6
- 26.C {CBE(Ed.)→Ö(Tm/İ(Tyn(İ)→Tm(İ←+iye.)))→Y(İ)←+kuv.} 6a13
- 27.C {CBE(Ed.)→Ö(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ))))→Y(İ)←+kuv.} 6b3
- 28.C {CBE(Ed.)→Ö(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(Tm(S)→Tyn(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tm(İ)))→Y(Tm/İ(Tyn(bğ.Gr.(İ←+gen.→+bğ.Ed.+←İ←+gen))→Tnn(İ←+iye.))←+kuv.)) 6b11
- 29.C {Ö(Zam.)→Y(yf←-kip(gnş.)←-şh(3.çk))} 7a20
- 30.C {CBE(Ed.)→kuv.→Ö(Tm/İ(Tyn(İ←gen.)→Tm(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ))←+iye.))→Y(İ)←+kuv.} 7b2
- 31.C {Ö(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ))←+iye.)→Y(İ)←+kuv.} 7b4, 7b5, 7b6
- 32.C {Ö(Zam.)→Y(Tm/sf.(Tyn(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ))→Tnn(İ))←+kuv.} 7b8
- 33.C {CBE(Ed.)→Ö(Tm/İ(Tyn(İ)→Tnn(İ←+iye.)))→Y(İ)←+kuv.} 7b10
- 34.C {CBE(Ed.)→Ö(Tm/İ(Tyn(İ←+gen.)→Tnn(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ))←+iye.))→Y(İCc(Y(BF(İ←+YF)←-M))←kuv.))} 8a2
- 35.C {CBE(Ed.)→Ö(İ)→Y(İ)←kuv.} 8a11
- 36.C {Ö(İ)→Y(İ)←kuv.} 8a16
- 37.C {CBE(Ed.)→Y(Tm/İ(Tyn(İ←+gen.)→Tnn(İ←+iye.)))←Ö(bğ.Gr.(Tm/İ(Tyn(İ)→Tnn(İ←+iye.)))→Y(Zam.←+kuv.)→+bğ.Ed.+←Tm/İ(Tyn(İ)→Tnn(İ←+iye.)))→Y(Zam.←+kuv.))} 8a17
- 38.C {CBE(Ed.)→Ö(İ)→Y(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ))←+kuv)} 8a22

39. $C\{\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tm(\dot{I}))\leftarrow+kuv.)\}$ 8a23
40. $C\{\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(\dot{I})\leftarrow+kuv.\}$ 8a24
41. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow \ddot{O}(\dot{I})\rightarrow +b\check{g}.Ed.\leftarrow Y(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\leftarrow+kuv.)\}$ 8b4
42. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow b\check{g}.Ed.\rightarrow \ddot{O}(\dot{I}Cc(T(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I})\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.))\leftarrow+dat.)\rightarrow Y(yf)\leftarrow-M))\rightarrow Y(\dot{I})\leftarrow+kuv.\}$ 8b11
43. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow Y(Zam.\leftarrow+bil.3.tk)\leftarrow \ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tyn(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I})\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye))\leftarrow+dat.)\rightarrow Tnn(\dot{I}(SCc(Y(yf)\leftarrow-p))\leftarrow+iye.)))\}$ 8b18
44. $C\{\ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\rightarrow Y(\dot{I}Cc(N(\dot{I})\rightarrow Y(\dot{I}Cc(Y(yf)\leftarrow-M))\leftarrow+kuv.)\}$
9a7
45. $C(\ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\rightarrow Y(b\check{g}.Gr.(Y(\dot{I})\leftarrow+kuv.\rightarrow Y(\dot{I})\leftarrow+kuv.\rightarrow Y(\dot{I}Cc(T(SCc(N(Tm/\dot{I}(Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.))\rightarrow Y(yf)\leftarrow-p))\rightarrow T(\dot{I}\leftarrow+dat.)\rightarrow Y(yf)\leftarrow-M))\leftarrow+kuv.)\rightarrow +b\check{g}.Ed.\leftarrow Y(\dot{I})\leftarrow+kuv.\rightarrow +b\check{g}.Ed.\leftarrow Y(\dot{I}Cc(T(\dot{I}\leftarrow+abl.)\rightarrow Y(yf)\leftarrow-M))\leftarrow+kuv.)))\}$ 9a9
46. $C\{\ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\rightarrow Y(b\check{g}.Gr.(Y(\dot{I}Cc(N(\dot{I})\rightarrow Y(BF(\dot{I}\leftarrow+YF)\leftarrow-M))\leftarrow+kuv.\rightarrow +b\check{g}.Ed.\leftarrow Y(\dot{I}Cc(N(\dot{I}\leftarrow+akz.)\rightarrow Y(BF(\dot{I}\leftarrow+YF)\leftarrow-M))\leftarrow+kuv.)\}$ 9a11
47. $C\{\ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\rightarrow Y(\dot{I}Cc(Y(BF(\dot{I}\leftarrow+YF)\leftarrow-M)\leftarrow+kuv.)\}$ 9a13
48. $C\{\ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\rightarrow Y(\dot{I}Cc(N(Tm/\dot{I}(Tyn(b\check{g}.Gr(\dot{I}\leftarrow+gen.\rightarrow +b\check{g}.Ed.\leftarrow \dot{I}\leftarrow+gen.))\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.))\leftarrow+akz.)\rightarrow Y(BF(\dot{I}\leftarrow+YF)\leftarrow-M))\leftarrow+kuv.\}$
9a15
49. $C\{\ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\rightarrow Y(Ar.Ter.)\leftarrow+kuv.\}$ 9a17
50. $C\{\ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\rightarrow Y(\dot{I})\leftarrow+kuv.\}$ 9b1
51. $C\{\ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\rightarrow Y(b\check{g}.Gr.(Y(\dot{I}Cc(T(\dot{I})\rightarrow Y(yf)\leftarrow-M)\leftarrow+kuv.)\rightarrow +b\check{g}.Ed.\leftarrow Y(\dot{I}Cc(T(\dot{I})\rightarrow Y(yf)\leftarrow-M)\leftarrow+kuv.)))\}$ 9b4

52. $C\{\ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I})))\rightarrow Y(b\check{g}.Gr(Ar.Ter.\leftarrow+kuv.)\rightarrow+b\check{g}.Ed.\leftarrow\dot{I}Cc(T(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\leftarrow+abl.)\rightarrow Y(yf)\leftarrow-M)\leftarrow+kuv.))\}$ 9b7
53. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow\ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}\leftarrow+gen.)\rightarrow Tm(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\leftarrow+iye.)))\rightarrow Y(\dot{I}Cc(Y(BF(\dot{I}\leftarrow+YF))\leftarrow-M)\leftarrow+kuv.))\}$ 9b43
54. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\leftarrow+kuv.))\}$ 9b45
55. $C\{\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(Ar.Ter.)\leftarrow+kuv.\}$ 9b46, 9b47, 9b48
56. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow\ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}\leftarrow+gen.)\rightarrow Tnn(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\leftarrow+iye.)))\rightarrow Y(b\check{g}.Gr(\dot{I}Cc(Y(BF(\dot{I}\leftarrow+YF))\leftarrow-M)\leftarrow+kuv.\rightarrow+b\check{g}.Ed.\leftarrow\dot{I}Cc(Y(BF(\dot{I}\leftarrow+YF))\leftarrow-M)\leftarrow+kuv.))\}$ 9b52
57. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow\ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}\leftarrow+gen.)\rightarrow Tnn(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\leftarrow+iye.)))\rightarrow Y(\dot{I}Cc(Y(BF(\dot{I}\leftarrow+YF))\leftarrow-M)\leftarrow+kuv.))\}$ 9b55
58. $C\{\ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\rightarrow Y(\dot{I})\leftarrow+kuv.)\rightarrow+b\check{g}.Ed.\leftarrow Y(\dot{I})\leftarrow+kuv.))\}$ 9b58
59. $C\{\ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\rightarrow Y(\dot{I}Cc(N(\dot{I})\rightarrow Y(yf)\leftarrow-M))\leftarrow+kuv.))\}$ 9b60
60. $C\{\ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\rightarrow Y(b\check{g}.Gr(\dot{I}\leftarrow+kuv.\rightarrow\dot{I}\leftarrow+kuv.\rightarrow+b\check{g}.Ed.\leftarrow\dot{I}\leftarrow+kuv.\rightarrow+b\check{g}.Ed.\leftarrow\dot{I}\leftarrow+kuv.\rightarrow+b\check{g}.Ed.\leftarrow\dot{I}\leftarrow+kuv.\rightarrow+b\check{g}.Ed.\leftarrow\dot{I}\leftarrow+kuv.))\}$ 9b62
61. $C\{\ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.)))\rightarrow Y(\dot{I}Cc(Y(BF(\dot{I}(b\check{g}.Gr.(Ar.Ter.\rightarrow+b\check{g}.Ed.\leftarrow Ar.Ter.))\leftarrow+YF))\leftarrow-M)\leftarrow+kuv.))\}$ 10a3
62. $C\{\ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.)))\rightarrow Y(b\check{g}.Gr(\dot{I}\leftarrow+kuv.\rightarrow+b\check{g}.Ed.\leftarrow\dot{I}\leftarrow+kuv.\rightarrow+b\check{g}.Ed.\leftarrow\dot{I}\leftarrow+kuv.))\}$ 10a5
63. $C\{\ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\rightarrow Y(\dot{I})\leftarrow+kuv.))\}$ 10a8
64. $C\{\ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}\leftarrow+gen.)\rightarrow Tnn(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tm(\dot{I}))\leftarrow+iye.)))\rightarrow Y(\dot{I})\leftarrow+kuv.))\}$ 10a13

- 65.C{Ö(Tm/sf.(Tnn(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ))←+iye.))→Y(İ)←+kuv.)} 10a14,
10a15, 10a16, 10a17, 10a18, 10a19, 10a20, 10a21
- 66.C{Ö(Tm/sf.(Tnn(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ))←+iye.))→Y(İCc(Y(BF(İ←+YF))
←-M)←+kuv.)} 10a22
- 67.C{Ö(Tm/İ(Tyn(İ←+gen.)→Tnn(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ))←+iye.))→Y(İCc(Y(
BF(İ←+YF)←-M)←+kuv.))} 10a25
- 68.C{Ö(Tm/İ(Tnn(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ))←+iye.))→Y(İCc(N(Tm/sf.(Tyn(S.Gr
.))→Tnn(İ))←+akz.)→Y(yf)←-M)←+kuv.)} 10a26
- 69.C{Ö(Tm/İ(Tnn(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ))←+iye.))→Y(İCc(N(SCc(T(İ←+abl.)
→Y(yf)←-p)←+akz.)→Y(BF(İ←+YF)←-M)←+kuv.))} 10a27
- 70.C{Ö(Tm/İ(Tnn(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ))←+iye.))→Y(bğ.Gr(İ←+kuv.→+bğ.E
d.+←İCc(N(Ar.Ter.)→Y(yf)←-M)←+kuv.))} 10b2
- 71.C{Ö(Tm/İ(Tyn(Tm/sf.(Tyn/S)→Tnn(İ))←+iye.))→Y(İ)←+kuv.} 10b3, 10b4,
10b5
- 72.C{Ö(Tm/İ(Tnn(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ))←+iye.))→Y(bğ.Gr(İ←+kuv.→+bğ.Ed
.+←İCc(T(İ←+dat)→Y(yf)←-M)←+kuv.))} 10b6
- 73.C{CBE(Ed.)→Ö(İCc(Y(yf)←-M))→Y(İ)←+kuv.} 11a5
- 74.C{CBE(Ed.)→+kuv.Ed.+←Ö(İCc(Y(BF(İ←+YF)←-M))→Y(İ))} 11a7
- 75.C{CBE(Ed.)→+kuv.Ed.+←Ö(İ)→Y(İ)←+kuv.} 11a9, 11a11, 11a13, 11a15,
11a17, 11a19, 11a21, 11b1
- 76.C{Ö(Tm/sf.(Tyn(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ))←+gen.)→Tnn(İ←+iye.))→Y(İ)←+
kuv.} 11b12, 11b13, 11b15, 11b16, 11b17, 11b18
- 77.C{Ö(Tm/sf.(Tyn(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ))←+gen.)→Tnn(İ←+iye.))→Y(bğ.Gr
(İ→+bğ.Ed+←İ)←+kuv.} 11b14

- 78.C {CBE(Ed.)→N(Tm/Ī(Tyn(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tm(Ī))←+gen.)→Tnn(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(Ī))←+iye.)))→Y(Ī)←+kuv.} 11b19
- 79.C {Ö(Tm/sf.(Tyn(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tm(Ī))←+gen.)→Tnn(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(Ī))←+iye.))→Y(Ī)←+kuv.} 11b20
- 80.C {CBE(Ed.)→Ö(Tm/sf.(Tyn(Ī←+gen.)→Tnn(Ī←+iye.)))→Y(Tm/Ī(Tyn(Ī)→Tnn(Ī))←+kuv.} 11b21
- 81.C {Ö(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tm(Ī)))→Y(Tm/Ī(Tyn(Ī)→Tnn(Ī←+iye.))←+kuv.} 12a7
- 82.C {Ö(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tm(Ī)))→Y(Tm/Ī(Tyn(Ī)→Tnn(Ī←+iye.))←+kuv.} 12a8
- 83.C {Ö(Ī)→Y(bğ.Gr.(Ī→+sr.Ed.←+kuv.→+bğ.Ed.+←Ī→+sr.Ed.←+kuv.))} 12a9
- 84.C {CBE(Ed.)→Ö(Ī)→Y(Ī)←+kuv.} 12a13
- 85.C {CBE(Ed.)→+kuv.Ed.+←Ö(Tm/Ī(Tyn(Ī)→Tnn(Ī←+iye.)))→+bğ.Ed.+←Y(Ī)←+kuv.} 12a17
- 86.C {Ö(ĪCc(Y(BF(Ī←+YF))←-M))→Y(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(Ī))←+kuv.)} 12a18
- 87.C {Ö(Tm/sf.(Tyn(Ī←+gen.)→Tnn(Tm/sf.(Tyn(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(Ī)))→Tnn(Ī)))←+iye.))→Y(Ī)←+kuv.} 12b8, 12b10
- 88.C {CBE(Ed.)→Ö(Tm/Ī(Tyn(Ī←+gen.)→Tnn(Ī←iye.)))→Y(BF(Ī→+bğ.Ed.+←Ī)←+YF←-p)←+kuv.} 12b14
- 89.C {Ö(Tm/Ī(Tyn(Ī←+gen.)→+bğ.Ed.+←Tnn(Ī←+iye.)))→Y(BF(Ī←+YF)←+kuv.))} 13a1
- 90.C {Ö(Ī)→Y(Tm/Ī(Tyn(Ī←+gen.)→Tnn(Ī←+iye.))←+kuv.)} 13a21
- 91.C {Ö(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(Ī)))→Y(Ī)←+kuv} 13b6
- 92.C {CBE(Ed.)→Ö(Tm/Ī(Tyn(bğ.Gr.(Ī→+bğ.Ed.+←Ī)→Tnn(Ī←+iye.)))→Y(Tm/Ī(Tyn(Ar.Ter.)→Tnn(Ī))→+kuv.)} 14a10

93. $C \{CBE(Ed.) \rightarrow \ddot{O}(b\check{g}.Gr.(I \rightarrow +b\check{g}.Ed.+ \leftarrow I)) \rightarrow Y(I) \leftarrow +kuv. \}$ 14a12
94. $C \{ \ddot{O}(SCc(N(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(I)))) \leftarrow +akz.) \rightarrow Y(yf) \leftarrow p) \rightarrow Y(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(I)))) \leftarrow +kuv. \}$ 14b2
95. $C \{CBE(Ed.) \rightarrow \ddot{O}(Na.Cc(Y(zm.. \leftarrow +abl.) \leftarrow \ddot{O}(ICc(Y(yf) \leftarrow M)) \rightarrow +b\check{g}.Ed + \leftarrow Y(zm.. \leftarrow +abl.) \leftarrow \ddot{O}(ICc(N(Tm/I(Tnn(I \leftarrow +iye)) \leftarrow +akz) \rightarrow Y(yf) \leftarrow M)))) \rightarrow Y(BF(I \leftarrow +YF) \leftarrow -kip(gn\check{s}) \leftarrow -\check{s}h(3.tk)) \}$ 14a5
96. $C \{ \ddot{O}(I) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(gn\check{s}) \leftarrow -\check{s}h(3.tk)) \}$ 15a4
97. $C \{CBE(Ed.) \rightarrow \ddot{O}(Tm/I(Tyn(I \leftarrow +gen.) \rightarrow Tnn(I \leftarrow +iye.))) \rightarrow Y(Tm/I(Tyn(I) \rightarrow Tnn(I \leftarrow +iye.)) \leftarrow +kuv. \}$ 15a7
98. $C \{CBE(Ed.) \rightarrow +kuv.Ed.+ \leftarrow \ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(I)) \rightarrow Tnn(I)) \rightarrow Y(I) \leftarrow +kuv. \}$ 15a9
99. $C \{CBE(Ed.) \rightarrow \ddot{O}(Ed.Gr(I \leftarrow +Ed.)) \rightarrow Y(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(I)) \leftarrow +kuv. \}$ 15a10
100. $C \{ \ddot{O}(I) \rightarrow Y(Tm/I(Tyn(I) \rightarrow Tnn(I \leftarrow +iye.)) \leftarrow +kuv. \}$ 15a13, 15a15, 15a17, 15a19
101. $C \{ \ddot{O}(I) \rightarrow Y(Tm/I(Tyn(I) \rightarrow Tnn(I))) \}$ 15b1, 15b2, 15b3,
102. $C \{ \ddot{O}(I) \rightarrow Y(Tm/I(Tyn(I) \rightarrow Tnn(I))) \leftarrow +kuv. \}$ 15b4
103. $C \{ \ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(I)) \rightarrow Tnn(I \leftarrow +iye.))) \rightarrow Y(I) \leftarrow +kuv. \}$ 15b13, 15b14, 15b15, 15b16, 15b18, 15b20, 15b22, 15b24
104. $C \{CBE(Ed.) \rightarrow \ddot{O}(I) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(gn\check{s}) \leftarrow -\check{s}h(3.tk)) \}$ 16a12
105. $C \{ \ddot{O}(I) \rightarrow Y(I) \leftarrow +kuv. \}$ 16a19
106. $C \{ \ddot{O}(ICc(Y(BF(I \leftarrow +YF)) \leftarrow M)) \rightarrow Y(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(I)) \leftarrow +kuv. \}$ 16b10
107. $C \{CBE(Ed.) \rightarrow \rightarrow +kuv.Ed.+ \leftarrow \ddot{O}(I) \rightarrow Y(Tm/I(Tyn(Ar.Ter.) \rightarrow Tnn(I \leftarrow +iye.)) \leftarrow +gen) \rightarrow Tnn(I \leftarrow +iye)) \leftarrow +kuv. \}$ 16b13

108. $C\{\ddot{O}(\S Cc(\ddot{O}(SCc(N(\dot{I})\rightarrow Y(yf)\leftarrow p)))\rightarrow T(Ed.Gr(\dot{I}\leftarrow +dat\leftarrow +Ed.))\rightarrow Y(yf)\leftarrow \text{\textasciitilde}rt))\rightarrow Y(yf\leftarrow -kip(grk.))\leftarrow \text{\textasciitilde}h(3.tk)\leftarrow kuv.}\} 16b17$
109. $C\{\ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tyn(SCc(T(\dot{I}\leftarrow +dat)\rightarrow Y(yf)\leftarrow p)))\rightarrow Tnn(Tm/sf.(Tyn(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\leftarrow +lok.\rightarrow Tnn(i))\leftarrow +iye))\rightarrow Y(\dot{I})\leftarrow +kuv.}\} 16b25$
110. $C\{\ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tyn(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}\leftarrow +gen)\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow +iye)))\leftarrow +gen.)\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow +iye)))\rightarrow Y(\dot{I})\leftarrow +kuv.}\} 17a12$
111. $C\{\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(\dot{I})\leftarrow +kuv.}\} 17a13, 17a14$
112. $C\{\ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}\leftarrow +gen)\rightarrow Tnn(Tm/\dot{I}(Tyn(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I})\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow +iye))\rightarrow Tnn(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))))\leftarrow +iye))\rightarrow Y(\dot{I})\leftarrow +kuv.}\} 17a17$
113. $C\{\ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tyn(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow +iye))\leftarrow +gen.)\rightarrow Tnn(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\leftarrow +iye)))\rightarrow Y(\dot{I})\leftarrow +kuv.}\} 17a18$
114. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow \ddot{U}nl.Gr.\rightarrow T(\dot{I}Cc(N(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}\leftarrow +gen)\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow +iye))\leftarrow +akz.))\rightarrow Y(yf)\leftarrow -M)\leftarrow +lok.)\rightarrow Y(\dot{I})\leftarrow +kuv.}\} 17a19$
115. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow +kuv.Ed+\leftarrow \ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}\leftarrow +gen)\rightarrow Tnn(b\ddot{g}.Gr.(\dot{I}\leftarrow +iye\rightarrow +b\ddot{g}.Ed+\leftarrow \dot{I}\leftarrow +iye))))\rightarrow Y(\dot{I})\leftarrow +kuv.}\} 17b3$
116. $C\{\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(SCc(T(\dot{I}\leftarrow +dat)\rightarrow Y(yf)\leftarrow -p)\leftarrow +dat)\} 17a23$
117. $C\{\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(\dot{I}Cc(T(\dot{I}\leftarrow +dat)\rightarrow Y(yf)\leftarrow -M)\leftarrow +dat)\} 17a24$
118. $C\{\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I})\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow +iye))\leftarrow +dat)\} 17a25$
119. $C\{\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(SCc(\ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(SCc(Y(yf)\leftarrow p)))\rightarrow Tnn(\dot{I})))\rightarrow T(zf)\rightarrow Y(yf)\leftarrow -p)\leftarrow +dat)\} 17b1$
120. $C\{\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}\leftarrow +gen)\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow +iye))\leftarrow +dat)\} 17b2$

121. $C\{\text{ünl.Gr} \rightarrow Y(\text{zm.} \leftarrow +\text{bil.1.tk}) \leftarrow \ddot{O}(\text{Tm/sf.}(\text{Tyn}(\text{SCc}(Y(\text{BF}(\dot{I} \leftarrow +\text{YF})) \leftarrow p))) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{I} \leftarrow +\text{iye.}))\} 18a1$
122. $C\{\text{CBE}(\text{Ed.}) \rightarrow \ddot{O}(\text{Tm/sf.}(\text{Tyn}(\text{SCc}(\text{T}(\text{Ed.Gr}(\dot{I} \leftarrow +\text{abl.} \leftarrow +\text{Ed.})) \rightarrow Y(\text{yf} \leftarrow p))) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{I})) \rightarrow Y(\dot{I}\text{Cc}(Y(\text{yf} \leftarrow -\text{M})) \leftarrow +\text{kuv.})\} 19b5$
123. $C\{\text{CBE}(\text{Ed.}) \rightarrow \ddot{O}(\text{Na.Cc}(\text{T}(\dot{I} \leftarrow +\text{abl.}) \rightarrow \text{T}(\dot{I} \leftarrow +\text{dat.}) \rightarrow Y(\text{BF}(\dot{I} \leftarrow +\text{YF}) \leftarrow \text{kip}(\text{e.}) \leftarrow -\text{şh}(3.\text{tk})))) \rightarrow Y(\text{BF}(\dot{I}\dot{I}\text{Cc}(Y(\text{yf} \leftarrow -\text{M})) \leftarrow +\text{YF}) \leftarrow -\text{kip}(\text{gnş.}) \leftarrow -\text{şh}(3.\text{tk})))\} 19b9$
124. $C\{\text{CBE}(\text{Ed.}) \rightarrow \ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow Y(\text{yf} \leftarrow -\text{kip}(\text{gnş.}) \leftarrow -\text{şh}(3.\text{çk}))\} 20b8$
125. $C\{\text{CBE}(\text{Ed.}) \rightarrow \ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow Y(\text{BF}(\dot{I} \leftarrow +\text{YF}) \leftarrow -\text{kip}(\text{gnş.}) \leftarrow -\text{şh}(3.\text{çk}))\} 20b9$
126. $C\{\ddot{O}(\text{Tm/sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.}) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{I}))) \rightarrow Y(\text{yf} \leftarrow -\text{kip}(\text{gnş.}) \leftarrow -\text{şh}(3.\text{çk}))\} 20b12$
127. $C\{\ddot{O}(\text{Tm}/\dot{I}(\text{Tyn}(\dot{I} \leftarrow +\text{gen}) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{I} \leftarrow +\text{iye}))) \rightarrow Y(\dot{I}) \leftarrow +\text{kuv.}\} 21a1$
128. $C\{\text{CBE}(\text{Ed.}) \rightarrow \ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow +\text{bğ.Ed} \leftarrow -Y(\dot{I}) \leftarrow +\text{kuv.}\} 21a2$
129. $C\{\ddot{O}(\text{Tm}/\dot{I}(\text{Tyn}(\dot{I} \leftarrow +\text{gen}) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{I} \leftarrow +\text{iye}))) \rightarrow Y(\text{Ar.C}) \leftarrow +\text{kuv.}\} 21a8$
130. $C\{\text{CBE}(\text{Ed.}) \rightarrow \ddot{O}(\text{Tm}/\dot{I}(\text{Tyn}(\text{Tm/sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.}) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{I})) \leftarrow +\text{gen}) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{I} \leftarrow +\text{iye}))) \rightarrow Y(\text{yf} \leftarrow -\text{kip}(\text{g.g.}) \leftarrow -\text{şh}(3.\text{tk}))\} 21a11$
131. $C\{\ddot{O}(\text{bğ.Gr.}(\text{Tm}/\dot{I}(\text{Tnn}(\text{Tm/sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.}) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{I})) \leftarrow +\text{iye.})) \rightarrow +\text{bğ.Ed.} \leftarrow -\text{Tm}/\dot{I}(\text{Tnn}(\text{Tm/sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.}) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{I})) \leftarrow +\text{iye.}))) \rightarrow Y(\text{yf} \leftarrow -\text{kip}(\text{g.g.}) \leftarrow -\text{şh.}(3.\text{tk}))\} 21a16$
132. $C\{\text{CBE}(\text{Ed.}) \rightarrow +\text{bğ.Ed.} \leftarrow -\ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow Y(\text{BF}(\dot{I} \leftarrow +\text{YF}) \leftarrow -\text{kip}(\text{g.g.}) \leftarrow -\text{şh.}(3.\text{tk}))\} 22a12$
133. $C\{\ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow Y(\text{BF}(\dot{I} \leftarrow +\text{YF}) \leftarrow -\text{kip}(\text{g.g.}) \leftarrow -\text{şh.}(3.\text{tk}))\} 22a21$
134. $C\{\text{CBE}(\text{Ed.}) \rightarrow \ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow Y(\dot{I}\text{Cc}(\text{BF}(\dot{I} \leftarrow +\text{YF}) \leftarrow -\text{M}))\} 22a25$
135. $C\{\ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow Y(\dot{I}\text{Cc}(\text{BF}(\dot{I} \leftarrow +\text{YF}) \leftarrow -\text{M}))\} 22a26$

136. $C\{\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(\dot{I}C_c(N(\dot{I}\leftarrow+akz.)\rightarrow Y(BF(\dot{I}\leftarrow+YF))\leftarrow-M)))\}$ 22b1
137. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow+kuv.Ed.\leftarrow\ddot{O}(SC_c(N(\dot{I})\rightarrow N(\dot{I})\rightarrow Y(yf)\leftarrow p))\rightarrow Y(\dot{I})\leftarrow+kuv.\}$ 22b6
138. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow+kuv.Ed.\leftarrow\ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I})))\rightarrow Y(\dot{I})\leftarrow+kuv.\}$ 23a10
139. $C\{\ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tyn(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\leftarrow+gen.)\rightarrow Tnn(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\leftarrow+iyе.)))\rightarrow Y(\dot{I})\leftarrow+kuv.\}$ 23a12
140. $C\{\ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tnn(\dot{I}\leftarrow+iyе.)))\rightarrow Y(\dot{I})\leftarrow+kuv.\}$ 23a19
141. $C\{\ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I})))\rightarrow Y(BF(\dot{I}\leftarrow+YF)\leftarrow-kip(gnş.)\leftarrow-şh.(3.tk))\}$ 23a20
142. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow\ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tyn(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\leftarrow+gen.)\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iyе.)))\rightarrow Y(\dot{I})\leftarrow+kuv.\}$ 23a21
143. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow\ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I})))\rightarrow Y(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}\leftarrow+gen.)\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iyе.)))\leftarrow+kuv.\}$ 23a23
144. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow\ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I})))\rightarrow Tnn(\dot{I})))\rightarrow Y(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I})\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iyе.)))\leftarrow+kuv.\}$ 23b16, 23b17, 23b18
145. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow\ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tyn(abl.Gr.)\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iyе.)))\rightarrow Y(\dot{I})\leftarrow(Ar.C)\}$ 23b19
146. $C\{\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(bğ.Gr.(\dot{I}\rightarrow+bğ.Ed.\leftarrow\dot{I}))\leftarrow+kuv.\}$ 24a8
147. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow+kuv.Ed.\leftarrow\ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I})\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iyе.)))\rightarrow Y(bğ.Gr.(\dot{I}\rightarrow+bğ.Ed.\leftarrow\dot{I}\rightarrow+bğ.Ed.\leftarrow\dot{I}))\leftarrow+kuv.\)}$ 24a14
148. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow\ddot{O}(\dot{I}C_c(N(\dot{I}\leftarrow+akz.)\rightarrow Y(yf)\leftarrow-M))\rightarrow Y(\dot{I}C_c(N(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I})\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iyе.)))\leftarrow+akz.)\rightarrow Y(yf)\leftarrow-M))\leftarrow+kuv.\}$ 24b7

4. $C\{\ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.)))\rightarrow Y(\dot{I})\leftarrow+kuv.+ \ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.)))\rightarrow Y(\dot{I})\leftarrow+kuv. \}$ 13a3
5. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow \ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I})\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.))\leftarrow kuv.)+ \ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I})\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.))\leftarrow kuv. \}$ 15a6
6. $C\{\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(\dot{I})+ \ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I})\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.)))\rightarrow Y(\dot{I})\leftarrow+kuv. \}$ 16a4
7. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow \ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(\dot{I})\leftarrow+kuv.+ \ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(\dot{I})\leftarrow+kuv. \}$ 16a18
8. $C\{\ddot{u}nl.Gr.\rightarrow \ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(Tm/sf.(Tyn(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I})))\rightarrow Tnn(\dot{I}))\leftarrow+kuv.+ \ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I})\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.))\leftarrow+abl. \}$ 22b7

2.2.1.6. $\ddot{O}+Y+Ed.+Y$

1. $C\{\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(\dot{I})\leftarrow+kuv.\rightarrow +b\ddot{g}.Ed.+ \leftarrow Y(\dot{I})\leftarrow+kuv. \}$ 24a9

2.2.1.7. $\ddot{O}+Y+Y+\ddot{O}+Y$

1. $C\{\ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(\dot{I}\leftarrow+gen.))\rightarrow +b\ddot{g}.Ed.+ \leftarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.))\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(gn\ddot{s}.)\leftarrow- \ddot{s}h.(3.tk)\rightarrow Y(\dot{I}\leftarrow+kuv.)\rightarrow \ddot{O}(Tm/sf.(Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.)))\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(gn\ddot{s}.)\leftarrow- \ddot{s}h.(3.tk)) \}$ 12a10

2.2.1.9. $\ddot{O}+Y+\ddot{O}+Y+\ddot{O}+Y$

1. $C\{\ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tyn(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I})\rightarrow Tnn(\dot{I}))\leftarrow+gen.)\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.)))\rightarrow Y(\dot{I})+ \ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.)))\rightarrow Y(\dot{I})\leftarrow+kuv.+ \ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.)))\rightarrow Y(\dot{I})\leftarrow+kuv. \}$ 11b9
2. $C\{\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I})\rightarrow Tnn(\dot{I}))) + \ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(\dot{I}) + \ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(\dot{I}) \}$ 13a15
3. $C\{\ddot{O}(zm.)\rightarrow Y(b\ddot{g}.Gr.(\dot{I}\rightarrow +b\ddot{g}.Ed.+ \dot{I}) + \ddot{O}(zm.)\rightarrow Y(Tm/sf.(Tyn(SCc(Y(yf)\leftarrow- p))\rightarrow Tnn(\dot{I}))) + \ddot{O}(zm.)\rightarrow Y(Tm/sf.(Tyn(SCc(Y(yf)\leftarrow- p))\rightarrow Tnn(\dot{I}))) \}$ 14b1

2.2.1.10. $\ddot{O}+Y+\ddot{O}+Y+\ddot{O}+Y+\ddot{O}+Y$

1. $C\{\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I})\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow iye.)\leftarrow+lok.))\rightarrow \ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I})\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow iye.)\leftarrow+lok.))\rightarrow \ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I})\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow iye.)\leftarrow+lok.))\rightarrow \ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I})\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow iye.)\leftarrow+lok.))\leftarrow+kuv. \}$ 8a1
2. $C\{\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I})\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.))) + \ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I})\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.))) + \ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I})\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.))) + \ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I})\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.))) \}$ 15a22

7. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow+b\check{g}.Ed.+ \leftarrow T(\S Cc(N(Al.C(\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I})\rightarrow Tnn(\dot{I}))\leftarrow+kuv.)))\rightarrow Y(yf\leftarrow-\check{s}rt.))\rightarrow+kuv.Ed.+ \leftarrow Y(\dot{I})\leftarrow+kuv.}\} 8a5$
8. $C\{T(ZCc(T(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\leftarrow+dat.)\rightarrow N(\dot{I})\rightarrow Y(yf\leftarrow-g.))\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(gn\check{s}.)\leftarrow-\check{s}h.(2.\check{c}k))}\} 9a1$
9. $C\{T(\dot{I}\leftarrow+dat.)\rightarrow Y(\dot{I})\leftarrow+kuv.}\} 10a1$
10. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow+b\check{g}.Ed.+ \leftarrow T(\S Cc(Y(BF(\dot{I}\leftarrow+YF)\leftarrow-\check{s}rt.)))\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(gn\check{s}.)\leftarrow-\check{s}h.(2.tk))}\} 10b16$
11. $C\{T(\dot{I}\leftarrow+abl.)\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(g.g.)\leftarrow-\check{s}h.(1.\check{c}k))}\} 11b23$
12. $C\{T(Tm/\dot{I}(Tyn(Ar.)\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.))\leftarrow+lok.)\rightarrow Y(SCc(N(\dot{I})\rightarrow Y(yf\leftarrow-p))\leftarrow+kuv.}\} 13a4$
13. $C\{T(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I})\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.))\leftarrow+lok.)\rightarrow Y(BF(\dot{I}\leftarrow+YF)\leftarrow-kip(g.g.)\leftarrow-\check{s}h.(2.tk))}\} 13a6$
14. $C\{T(\dot{I}\leftarrow+dat.)\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(gn\check{s}.)\leftarrow-\check{s}h.(3.tk))}\} 16a2$
15. $C\{T(\S Cc(T(zf.)\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(ist.)\leftarrow-\check{s}h.(2.\check{c}k))\rightarrow N(\dot{I}\leftarrow+akz.)\rightarrow \ddot{O}(zm.)\rightarrow+b\check{g}.Ed.+ \leftarrow Y(yf\leftarrow-kip(e.)\leftarrow-\check{s}h.(2.\check{c}k)))\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(gn\check{s}.)\leftarrow-\check{s}h.(2.\check{c}k))}\} 18a4$
16. $C\{T(Ed.Gr(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I})\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.))\leftarrow+ins.)\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(g.g.)\leftarrow-\check{s}h(3.tk))}\} 18b15$
17. $C\{T(\dot{I}\leftarrow+dat.)\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(g.g.)\leftarrow-\check{s}h.(3.tk))}\} 19a9$
18. $C\{T(Ed.Gr.(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I})\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.))\leftarrow+Ed.)\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(g.g.)\leftarrow-\check{s}h.(3.\check{c}k))}\} 19a10$
19. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow T(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\leftarrow+Ed.)\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(g.g.)\leftarrow-\check{s}h(3.tk))}\} 21a4$
20. $C\{T(\dot{I}\leftarrow+dat.)\rightarrow Y(BF(\dot{I}\leftarrow+YF)\leftarrow-kip(g.g.)\leftarrow-\check{s}h(3.tk))}\} 21a10$

21. C {T(Tm/İ(Tyn(İ)→Tnn(İ←+iye.))←+dat.)→Y(yf←-kip(gnş.)←-şh.(3.tk))}
21b3
22. C {CBE(Ed.)→T(Tm/sf.(Tyn(SCc(Ö(bğ.Gr.(İ→+bğ.Ed.+←İ))→Y(yf)←-
p))→Tnn(İ)))→Y(BF(İ←+YF)←-kip(gnş.)←-şh.(3.tk))} 22a20
23. C {CBE(Ed.)→T(ŞCc(Ö(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ))))))→T
(İ←+lok.)→+kuv.Ed.+←Y(yf)←-
şrt.)→Y(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ))))←+kuv.} 22b2
24. C {CBE(Ed.)→T(ŞCc(T(Tm/İ(Tyn(İ←+gen)→/+bğ.Ed+/←Tnn(İ←+iye))←+lo
k.)→Ö(Tm/İ(Tyn(İ)→Tnn(İ←+iye.)))→Y(İ)←+Ed.+→Y(İ))} 22b10
25. C {CBE(Ed.)→T(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ))←+ins.)→Y(BF(İ←+YF)←-
kip(g.g.)←-şh.(3.tk))} 22b16
26. C {CBE(Ed.)→T(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ))←+dat.)→Y(yf←-kip(gnş.)←-
şh.(3.tk))} 23a14
27. C {CBE(Ed.)→T(SCc(Ö(İ)→Y(BF(İ←+YF))←-p))→Y(bğ.Gr.(bğ.Ed.+←yf←-
kip(gnş.)←-şh.(3.tk)→+bğ.Ed.+←yf←-kip(gnş.)←-şh.(3.tk)))} 23a27
28. C {T(İ←+dat.)→Y(BF(İ←+YF)←-kip(gnş.)←-M)←+kuv.} 24a13
29. C {CBE(Ed.)→T(ŞCc(T(İ←+lok.)→+kuv.Ed.+←Y(yf)←-şrt))→Y(İ)←+kuv.}
24a17

2.2.2.1. T+T+Y

1. C {CBE(Ed.)→ünl.Gr→T(SCc(T(Tm/İ(Tnn(İ←+iye.))←+lok.)→Ö(bğ.Gr(İ+İ+İ
+İ+İ→+bğ.Ed+←İ→+bğ.Ed+←İ→+bğ.Ed+←İ→+bğ.Ed+←Tm/sf.(Tyn(sf.)→
Tnn(Tm/İ(Tyn(İ)→Tnn(İ←+iye))))))→Y(yf)←-
p)←+Ed.)→T(ZCc(T(İ←+dat)→Y(yf)←-g))→+sr.Ed.+→Y(yf←-kip(ist.)←-
şh(2.tk))} 4a6
2. C {CBE(Ed.)→T(ŞCc(Ö(İ)→Y(yf)←-
p))→T(bğ.Gr(Ö(zm.)→T(İ←+lok.)→Y(yf←-kip(gnş.)←-
şh(2.tk))} 4a6

- g.)→ZCc(T(İ←+dat.)→Y(yf)←-
g.))→T(Ed.Gr.(İ←+Ed.))→Y(BF(İ←+YF)←-kip(gnş.)←-şh.(3.çk))} *19a12*
13. C {CBE(Ed.)→T(ZCc(T(Ed.Gr.(Tm/İ(Tyn(İ←+gen.)→Tnn(İ←+iye.))←+ins.)
→Y(yf)←-g.))→T(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ)))→Y(yf←-kip(gnş.)←-şh.(3.çk))}
21b11
14. C {CBE(Ed.)→+kuv.Ed.+←-(T(İ←+dat.)→T(zf.)→Y(BF(İ←+YF)←-kip(e.)←-
şh.(2.çk))} *23a28*
15. C {CBE(Ed.)→T(İ←+dat.)→T(İ←+abl.)→Y(İ)} *23b9*
16. C {T(ŞCc(Ö(zm.)→N(İ←+akz.)→Y(BF(İ←+YF))←-
g.))→T(zf.)→Y(BF(İ←+YF)←-kip(ist.)←-şh.(3.tk))} *23b10*
17. C {T(ŞCc(Ö(Tm/İ(Tyn(Tm/İ(Tyn(İ←+gen.)→Tnn(İ←+iye.))←+gen.)→Tnn(İ
←+iye.)))→Y(yf)←-şrt.))→T(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ)))→Y(yf←-kip(gnş.)←-
şh.(3.tk))} *23b11*
18. C {CBE(Ed.)→T(ŞCc(Ö(zm.)→T(İ←+dat.)→Y(BF(İ←+YF))←-
şrt.))→T(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ)))→Y(yf←-kip(gnş.)←-şh.(3.tk))} *23b12*
19. C {CBE(Ed.)→T(ŞCc(Ö(zm.)→T(İ←+dat.)→Y(BF(İ←+YF))←-
şrt.))→T(zf.)→Y(BF(İ←+YF)←-kip(gnş.)←-şh.(3.tk))} *23b13*

2.2.2.2. T+T+Y+Y

1. C {T(ŞCc(N(İ)→Y(yf)←-şrt.)←-
şh.(3.çk))→T(bğ.Gr.(İ←+abl.→+bğ.Ed.+←-İ←+abl.))→Y(yf←-kip(gnş.)←-
şh.(2.çk))} →C {Y(yf←-kip(gnş.)←-şh.(2.çk))} *8b20*
2. C {T(ŞCc(N(İCc(Y(BF(İ←+YF))←-M))→Y(yf)←-
şrt.))→T(İ←+lok.)→Y(yf←-kip(g.g.)←-şh.(1.tk))+Y(İ←+kuv.)} *12b1*

2.2.2.3. T+Y+Y

1. C {CBE(Ed.)→T(ŞCc(Ö(Tm/İ(Tnn(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ))←+iye.)))→Ö(Tm/
İ(Tnn(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ))←+iye.)))→Y(İ←+Ed.))→+bğ.Ed.+←-Y(yf←-

kip(e.)←-şh.(2.çk)→Y(SCc(Ö(İ)→T(İ←+dat.)→Y(yf)←-
p)→+bğ.Ed.+←Y(yf)←-p))←+kuv.} 4b10

2.2.2.4. T+T+T+Y

1. C {CBE(Ed.)→T(ŞCc(Ö(İ)→N(İ←+akz.)→Y(yf)←-
şrt.))→T(ZCc(Ö(İ)→Y(yf)←-g.))→T(Ed.Gr(İ←+abl.←+Ed))→Y(yf)←-
kip(gnş.)←-şh.(3.tk))} 7a13
2. C {T(ŞCc(T(Ed.Gr(abl.Gr←+Ed.))→Ö(İ)→Y(İ←+Ed.))→T(zf)→T(İ←+dat)→
Y(yf)←-kip(g.g)←-şh(1.tk))} 18a3
3. C {T(zf.)→T(Tm/İ(Tyn(İ)→Tnn(İ←+iye.))←+abl.)→T(Tm/İ(Tyn(İ←+gen.)→T
nn(İ←+iye.))←+ins.)→Y(BF(İ←+YF)←-kip(g.g)←-şh.(3.tk))} 22b14
4. C {T(ŞCc(T(zf.)→+kuv.Ed.+←N(İ)→T(İ←+lok.)→Y(yf)←-
şrt.))→+kuv.Ed.+←T(ZCc(T(ZCc(Y(yf)←-g.))→T(İ←+dat.)→Y(yf)←-
g.))→T(İ←+abl.)→Y(yf)←-kip(gnş.)←-şh.(3.tk))} 23a4

2.2.2.5. T+T+T+T+Y

1. C {CBE(Ed.)→T(ZCc(Ö(İ)→T(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ)←+lok.)→N(Tm/sf.(Ty
n(sf.)→Tnn(İ←+iye.))←+akz.)→Y(yf)←-
şrt.))→T(zf.)→T(İ←+lok.)→T(Tm/sf.(Tyn(S(ikl.))→Tnn(İ)←+abl.)→Y(yf)←-
kip(g.g)←-şh.(3.tk))} 2b6

2.2.2.6. T+T+T+T+T+Y

1. C {T(zf.)→T(Tm/İ(Tyn(İ)→Tnn(İ←+iye.))←+ins.)→T(zf.)→T(Tm/İ(Tyn(İ)→T
nn(İ←+iye.))←+ins.)→T(zf.)→T(Tm/İ(Tyn(İ)→Tnn(İ←+iye.))←+ins.)→Y(BF
(İ←+YF)←-kip(g.g)←-şh.(3.tk))} 22b17

2.2.2.7. T+T+Y+T+Y

1. C {T(SCc(N(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ)←+akz.)→Y(yf)←-
p))→T(Ed.Gr.(İ(bğ.Gr.(İ→+bğ.Ed.+←İ)←+ins.))→Y(yf)←-kip(gnş.)←-
şh.(3.çk))}+T(İ←+dat.)→Y(BF(İ←+YF)←-kip(gnş.)←-şh.(3.çk))} 13b18

2.2.2.8. T+T+T+Y+T+Y

1. $C\{T(zf.) \rightarrow T(SCc(\ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow Y(yf) \leftarrow p)) \rightarrow T(\dot{I} \leftarrow +lok.) \rightarrow Y(BF(\dot{I} \leftarrow +YF) \leftarrow \leftarrow kip(gn\dot{s}.) \leftarrow \text{\textasciitilde}sh.(3.\dot{c}k)) + T(\dot{I} \leftarrow +dat.) \rightarrow Y(yf \leftarrow \leftarrow kip(gn\dot{s}.) \leftarrow \text{\textasciitilde}sh.(3.\dot{c}k))\}$ 24a3

2.2.2.9. T+T+Y+T+Y+T+T+T+Y

1. $C\{T(zf.) \rightarrow T(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.)) \leftarrow +dat.) \rightarrow Y(BF(\dot{I} \leftarrow +YF) \leftarrow \leftarrow kip(ist.) \leftarrow \text{\textasciitilde}sh.(3.tk)) + T(zf.) \rightarrow Y(BF(\dot{I} \leftarrow +YF) \leftarrow \leftarrow kip(ist.) \leftarrow \text{\textasciitilde}sh.(3.tk)) \leftarrow T(\dot{I} \leftarrow +dat.) + T(zf.) \rightarrow T(\dot{I} \leftarrow +dat.) \rightarrow Y(yf \leftarrow \leftarrow kip(ist.) \leftarrow \text{\textasciitilde}sh.(3.tk))\}$ 4b17

2.2.2.10. T+Y+T+T+T+T+T+T

1. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow T(Tm/sf.(Tyn(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(\dot{I}))) \rightarrow Tnn(\dot{I})) \leftarrow +abl.) \rightarrow +b\ddot{g}.Ed. + \leftarrow Y(yf \leftarrow \leftarrow kip(g.g.) \leftarrow \text{\textasciitilde}sh.(3.tk) \leftarrow T(zf.) \rightarrow T(\dot{I} \leftarrow +abl.) \rightarrow T(zf.) \rightarrow T(\dot{I} \leftarrow +abl.) \rightarrow T(zf.) \rightarrow T(\dot{I} \leftarrow +abl.) \rightarrow T(zf.) \rightarrow T(\dot{I} \leftarrow +abl.)\}$ 2a2

2.2.2.11. T+Y+T+Y+T+T+Y

1. $C\{T(zf.) \rightarrow Y(\dot{I} \leftarrow +\dot{I}F) + T(zf.) \rightarrow Y(BF(\dot{I} \leftarrow +YF) \leftarrow \leftarrow kip(g.g.) \leftarrow \text{\textasciitilde}sh.(3.tk)) + T(zf.) \rightarrow T(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(\dot{I}))) \rightarrow Y(yf \leftarrow \leftarrow kip(g.g.) \leftarrow \text{\textasciitilde}sh.(3.tk))\}$ 19a3

2.2.2.12. T+Y+Y+Ed.+T

1. $C\{T(zf.) \rightarrow Y(yf \leftarrow \leftarrow kip(gn\dot{s}.) \leftarrow \text{\textasciitilde}sh.(3.\dot{c}k)) + Y(yf \leftarrow \leftarrow kip(gn\dot{s}.) \leftarrow \text{\textasciitilde}sh.(3.tk)) \rightarrow +kuv.Ed. + \leftarrow T(Ed.Gr.(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(\dot{I})) \leftarrow +dat.) \leftarrow +Ed.)\}$ 21b12

2.2.2.13. Y+T

1. $C\{Y(\dot{I}) \leftarrow T(SCc(T(\dot{I} \leftarrow +lok.) \rightarrow N(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.))) \rightarrow Y(yf) \leftarrow p) \leftarrow +Ed.)\}$ 4a5
2. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow Y(BF(\dot{I} \leftarrow +YF) \leftarrow \leftarrow kip(e.) \leftarrow \text{\textasciitilde}sh.(2.\dot{c}k)) \leftarrow T(Ed.Gr.(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.)) \leftarrow +Ed.)\}$ 24b2

2.2.2.14. Y+T+Y+T+Y

1. $C\{Y(yf\leftarrow\text{-kip(gnş.)}\leftarrow\text{-şh.(3.çk)})\rightarrow+bğ.Ed.\leftarrow\text{-T(zf.)}\rightarrow Y(yf\leftarrow\text{-kip(gnş.)}\leftarrow\text{-şh.(3.çk)})\rightarrow T(zf.)\rightarrow Y(yf\leftarrow\text{-kip(gnş.)}\leftarrow\text{-şh.(3.çk)})\}$ 3a15

2.2.3. N+Y

1. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow N(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I})))\rightarrow+kuv.\leftarrow\text{-Y(yf\leftarrow\text{-kip(g.g.)}\leftarrow\text{-şh.(3.tk)})\}$ 2a3
2. $C\{N(Al.C(CBE(Ed.)\rightarrow\ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I})))\rightarrow T(bğ.Gr.(\dot{I}\leftarrow\text{-lok.}\rightarrow+bğ.Ed.\leftarrow\text{-}\dot{I}\leftarrow\text{-lok.}\rightarrow+bğ.Ed.\leftarrow\text{-}\dot{I}\leftarrow\text{-lok.}))\rightarrow Y(\dot{I}\leftarrow\text{-sr.Ed.}\leftarrow\text{-kuv.}))\rightarrow Y(yf\leftarrow\text{-kip(g.g.)}\leftarrow\text{-şh(3.tk)})\}$ 2b14
3. $C\{N(Al.C(bğ.GrCBE(Ed.)\rightarrow\ddot{u}nl.Gr.\rightarrow\ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tnn(\dot{I}\leftarrow\text{-iye.}))\rightarrow Y(\dot{I}\leftarrow\text{-kuv.})+Y(BF(\dot{I}\leftarrow\text{-YF})\leftarrow\text{-kip(e.)}\leftarrow\text{-şh(2.tk)})\rightarrow+bğ.Ed.\leftarrow\text{-}\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow N(\dot{I}\leftarrow\text{-akz.})\rightarrow T(\dot{I}Cc(Y(yf\leftarrow\text{-M})\leftarrow\text{-abl.})\rightarrow Y(BF(\dot{I}\leftarrow\text{-YF})\leftarrow\text{-kip(ist.)}\leftarrow\text{-şh.(3.tk))))\rightarrow Y(yf\leftarrow\text{-kip(g.g.)}\leftarrow\text{-şh(3.tk)})\}$ 2b17
4. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow N(Al.C.(\ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I})))\rightarrow T(\dot{I}\leftarrow\text{-dat.})\rightarrow Y(yf\leftarrow\text{-kip(gnş.)}\leftarrow\text{-şh(3.tk))))\rightarrow Y(BF(\dot{I}\leftarrow\text{-YF})\leftarrow\text{-kip(gnş.)}\leftarrow\text{-şh(3.tk)})\}$ 4b2
5. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow N(Al.C(\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow T(\dot{I}\leftarrow\text{-dat.})\rightarrow+bğ.Ed.\leftarrow\text{-}\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow T(\dot{I}\leftarrow\text{-dat.})\rightarrow+bğ.Ed.\leftarrow\text{-}\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow T(\dot{I}\leftarrow\text{-dat.})\rightarrow\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow T(\dot{I}\leftarrow\text{-dat.})\rightarrow Y(yf\leftarrow\text{-kip(g.g.)}\leftarrow\text{-şh.(3.tk)})\rightarrow+bğ.Ed.\leftarrow\text{-}\ddot{O}(zm.)\rightarrow Y(zm.\leftarrow\text{-bil.2.tk})\rightarrow+bğ.Ed.\leftarrow\text{-Y(BF(\dot{I}\leftarrow\text{-YF})\leftarrow\text{-kip(gnş.)}\leftarrow\text{-şh.(1.tk))))\rightarrow Y(yf\leftarrow\text{-kip(g.g.)}\leftarrow\text{-şh.(3.tk)})\}$ 4b5
6. $C\{N(Al.C(T(zf.)\rightarrow N(Tm/sf.(Tyn(Ed.Gr(kuv.Ed\rightarrow\text{-S}))\rightarrow Tnn(\dot{I})))\rightarrow Y(yf\leftarrow\text{-kip(g.g.)}\leftarrow\text{-şh.(3.tk))))\rightarrow Y(yf\leftarrow\text{-kip(gnş.)}\leftarrow\text{-şh.(3.çk)})\}$ 5a14
7. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow N(SCc(N(\dot{I})\rightarrow Y(BF(\dot{I}\leftarrow\text{-YF})\leftarrow\text{-p}))\leftarrow\text{-akz.})\rightarrow Y(yf\leftarrow\text{-kip(gnş.)}\leftarrow\text{-şh.(3.çk)})\}$ 5b1
8. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow N(\dot{I}Cc(\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow T(\dot{I}\leftarrow\text{-dat.})\rightarrow Y(BF(\dot{I}\leftarrow\text{-YF})\leftarrow\text{-M}))\rightarrow\text{-sr.Ed.}\leftarrow\text{-Y(BF(\dot{I}\leftarrow\text{-YF})\leftarrow\text{-kip(ist.)}\leftarrow\text{-şh.(3.tk)})\}$ 5b4
9. $C\{N(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I})\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow\text{-iye.}))\leftarrow\text{-akz.})\rightarrow Y(yf\leftarrow\text{-kip(g.g.)}\leftarrow\text{-şh.(3.tk)})\}$ 6b15

10. $C \{N(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I} \leftarrow +gen.) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.)) \leftarrow +akz.) \rightarrow Y(BF(\dot{I} \leftarrow +YF) \leftarrow -kip(gn\dot{s}.) \leftarrow -\dot{s}h.(3.tk))\} 9b11$
11. $C \{CBE(Ed.) \rightarrow N(Al.C(\ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow +b\dot{g}.Ed. \leftarrow T(Tm/sf.(Tyn(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(\dot{I}))) \rightarrow Tnn(\dot{I})) \leftarrow +dat.) \rightarrow T(zf) \rightarrow Y(BF(\dot{I} \leftarrow +YF) \leftarrow -kip(e.) \leftarrow -\dot{s}h.(2.\dot{c}k)) \rightarrow Y(BF(\dot{I} \leftarrow +YF) \leftarrow -kip(ist.) \leftarrow -\dot{s}h.(1.tk)) \rightarrow +b\dot{g}.Ed. \leftarrow \ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow Y(\dot{I} \leftarrow +kuv.)) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(gn\dot{s}.) \leftarrow -\dot{s}h.(3.tk))\} 9b34$
12. $C \{N(Al.C(CBE(Ed.) \rightarrow T(\dot{S}Cc(T(\dot{I} \leftarrow +lok.) \rightarrow N(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(\dot{I}))) \rightarrow T(zf) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(\dot{s}rt.) \leftarrow -\dot{s}h.(1.tk)))) \rightarrow N(Tm/sf.(Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye))) \rightarrow Y(BF(\dot{I} \leftarrow +YF) \leftarrow -kip(gn\dot{s}.) \leftarrow -\dot{s}h.(3.tk)))) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(gn\dot{s}.) \leftarrow -\dot{s}h.(3.tk))\} 9b37$
13. $C \{N(Al.C(CBE(Ed.) \rightarrow +kuv.Ed. \leftarrow T(\dot{S}Cc(T(\dot{I} \leftarrow +lok.) \rightarrow N(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(\dot{I}))) \rightarrow Y(BF(\dot{I} \leftarrow +YF) \leftarrow -kip(\dot{s}rt.) \leftarrow -\dot{s}h.(3.tk)))) \rightarrow N(Tm/sf.(Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye))) \rightarrow Y(BF(\dot{I} \leftarrow +YF) \leftarrow -kip(gn\dot{s}.) \leftarrow -\dot{s}h.(3.tk)))) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(gn\dot{s}.) \leftarrow -\dot{s}h.(3.tk))\} 9b39$
14. $C \{N(Al.C(CBE(Ed.) \rightarrow +kuv.Ed. \leftarrow T(\dot{S}Cc(\ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I} \leftarrow +gen.) \rightarrow +ar.sz \leftarrow Tnn(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(\dot{I})) \leftarrow +iye)) \rightarrow Y(BF(\dot{I} \leftarrow +YF) \leftarrow -kip(gn\dot{s}.) \leftarrow -\dot{s}h.(3.tk)))) \rightarrow \ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(\dot{I}))) \rightarrow T(\dot{S}Cc(Y(BF(\dot{I} \leftarrow +YF) \leftarrow -p))) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(gn\dot{s}.) \leftarrow -\dot{s}h.(3.tk)))) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(gn\dot{s}.) \leftarrow -\dot{s}h.(3.tk))\} 9b41$
15. $C \{N(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.)) \leftarrow +akz.) \rightarrow Y(BF(\dot{I} \leftarrow +YF) \leftarrow -kip(gn\dot{s}.) \leftarrow -\dot{s}h.(3.tk))\} 10a12, 10a24$
16. $C \{CBE(Ed.) \rightarrow +\ddot{u}nl.Gr \leftarrow N(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(\dot{I})) \leftarrow +akz) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(g.g.) \leftarrow -\dot{s}h.(1.\dot{c}k))\} 11b22$
17. $C \{CBE(Ed.) \rightarrow +kuv.Ed. \leftarrow N(Tm/sf.(Tyn(sy.Gr) \rightarrow Tnn(\dot{I})) \leftarrow +akz) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(g.g.) \leftarrow -\dot{s}h.(1.tk))\} 12b9$
18. $C \{N(\dot{S}Cc(T(\dot{Z}Cc(\ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow Y(yf \leftarrow -g)) \rightarrow N(\dot{I}) \rightarrow Y(yf \leftarrow -p) \leftarrow +akz) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(gn\dot{s}.) \leftarrow -\dot{s}h.(3.tk))\} 13a8$
19. $C \{N(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(\dot{I}))) \rightarrow Y(BF(\dot{I} \leftarrow +YF) \leftarrow -kip(g.g.) \leftarrow -\dot{s}h.(edl.))\} 13b5$
20. $C \{CBE(Ed.) \rightarrow N(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.)) \leftarrow +akz) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(gn\dot{s}.) \leftarrow -\dot{s}h.(3.\dot{c}k))\} 13a24$

21. $C\{N(Tm/sf.(Tyn(SCc(Y(yf)\leftarrow p))\rightarrow Tnn(\dot{I}))\leftarrow +akz.)\rightarrow Y(BF(\dot{I}\leftarrow +YF)\leftarrow \leftarrow kip(gn\dot{s}.)\leftarrow \dot{s}h.(3.tk))\}$ *15b23*
22. $C\{N(Al.C(\ddot{u}nl.Gr.\rightarrow N(Tm/sf.(Tyn(SCc(Y(yf)\leftarrow p)\leftarrow +gen.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\leftarrow +akz.)\rightarrow Y(yf\leftarrow -kip(gn\dot{s}.)\leftarrow sr.Ed.\leftarrow \leftarrow \dot{s}h.(2.tk))))\rightarrow Y(yf\leftarrow -kip(g.g.)\leftarrow \dot{s}h.(3.tk))\}$ *16a25*
23. $C\{N(Al.C(CBE(T(\dot{S}Cc(Y(yf)\leftarrow \dot{s}rt.)))\rightarrow Y(yf\leftarrow -kip(gn\dot{s}.hik.)\leftarrow sr.Ed.\leftarrow \leftarrow \dot{s}h(1.tk))))\rightarrow Y(yf\leftarrow -kip(g.g.)\leftarrow \dot{s}h.(3.tk))\}$ *16a27*
24. $C\{N(Tm/\dot{I}(Tnn(\dot{I}\leftarrow +iye))\leftarrow +akz.)\rightarrow Y(yf\leftarrow -kip(gn\dot{s}.)\leftarrow \dot{s}h(3.\dot{c}k))\}$ *17a20*
25. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow N(\dot{I}Cc(Y(BF(\dot{I}\leftarrow +YF)\leftarrow -M)\leftarrow +akz.)\rightarrow Y(BF(\dot{I}\leftarrow +YF)\leftarrow \leftarrow kip(ist.)\leftarrow \dot{s}h(1.\dot{c}k))\}$ *18a9*
26. $C\{N(Na.Cc(N(\dot{I}\leftarrow +akz)\rightarrow Y(yf\leftarrow -kip(gn\dot{s}.hik)\leftarrow \leftarrow \dot{s}h(3.\dot{c}k))))\rightarrow Y(BF(\dot{I}\leftarrow +YF)\leftarrow -kip(gn\dot{s}.)\leftarrow \dot{s}h(3.tk))\}$ *18b19*
27. $C\{N(Al.C(T(\dot{I}\leftarrow +lok.)\rightarrow T(\dot{I}\leftarrow +lok.)\rightarrow Y(\dot{I}\leftarrow +kuv.))\rightarrow Y(yf\leftarrow -kip(gn\dot{s}.)\leftarrow \leftarrow \dot{s}h.(3.\dot{c}k))\}$ *19a13*
28. $C\{N(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I})\rightarrow Tnn(\dot{I}))\rightarrow Y(yf\leftarrow -kip(g.g.)\leftarrow \dot{s}h.(3.tk))\}$ *19a15*
29. $C\{N(Tm/\dot{I}(Tyn(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\leftarrow gen.)\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow +iye.))\leftarrow +akz.)\rightarrow Y(yf\leftarrow -kip(g.g.)\leftarrow \dot{s}h.(3.tk))\}$ *19a16*
30. $C\{N(Al.C(\ddot{u}nl.\rightarrow \ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}\leftarrow +gen.)\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow +iye.)))\rightarrow Y(\dot{I}\leftarrow +\dot{I}F)+T(zf.)\rightarrow T(\dot{I}\leftarrow +abl.)\rightarrow Y(BF(\dot{I}\leftarrow +YF)\leftarrow -kip(ist.)\leftarrow \dot{s}h.(3.tk))))\rightarrow Y(yf\leftarrow -kip(g.g.)\leftarrow \dot{s}h.(3.tk))\}$ *19a6*
31. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow N(Al.C(C(Y(\dot{I})\leftarrow T(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\leftarrow +dat.))\rightarrow +b\ddot{g}.Ed.\leftarrow +\leftarrow C(\ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}\leftarrow +gen.)\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow +iye.)))\rightarrow Y(BF(\dot{I}\leftarrow +YF)\leftarrow -kip(gn\dot{s}.)\leftarrow \leftarrow \dot{s}h.(3.tk))\leftarrow T(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I})\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow +iye.))\leftarrow +dat.))))\rightarrow Y(yf\leftarrow -kip(g.g.)\leftarrow \leftarrow \dot{s}h.(3.tk))\}$ *19b4*
32. $C\{N(Al.C)\rightarrow Y(yf\leftarrow -kip(g.g.)\leftarrow \dot{s}h.(3.tk))\}$ *19b8*
33. $C\{N(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))))\rightarrow Y(yf\leftarrow -kip(g.g.)\leftarrow \leftarrow \dot{s}h.(3.tk))\}$ *20a7*
34. $C\{N(Tm/sf.(Tyn(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\rightarrow Tnn(b\ddot{g}.Gr(\dot{I}\rightarrow +b\ddot{g}.Ed.+ \leftarrow \dot{I}))\rightarrow Y(yf\leftarrow -kip(g.g.)\leftarrow \dot{s}h.(3.tk))\}$ *21a14*

35. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow N(Al.C(Y(BF(\dot{I} \leftarrow + YF) \leftarrow -kip(ist.) \leftarrow -\dot{s}h.(1.tk)))) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(gn\dot{s}.) \leftarrow -\dot{s}h.(3.tk))\}$ 23b14

36. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow +kuv.Ed. + \leftarrow N(SCc(Y(BF(\dot{I} \leftarrow + YF) \leftarrow -p)) \rightarrow Y(BF(\dot{I} \leftarrow + abl \leftarrow + YF) \leftarrow -kip(gn\dot{s}.) \leftarrow -\dot{s}h.(3.tk))\}$ 24a11

2.2.3.1 N+Y+Y

1. $C\{N(\dot{I}) \rightarrow Y(BF(\dot{I} \leftarrow + YF) \leftarrow -kip(g.g.) \leftarrow -\dot{s}h(3.tk)) + Y(yf \leftarrow -kip(g.g.) \leftarrow -\dot{s}h(3.tk))\}$
2b10

2.2.3.2. Y+N+Y

1. $C\{Y(b\dot{g}.Gr(yf \leftarrow -kip(gn\dot{s}.) \leftarrow -\dot{s}h.(3.tk) \rightarrow +b\dot{g}.Ed. + \leftarrow yf \leftarrow -kip(gn\dot{s}.) \leftarrow -\dot{s}h.(3.tk)) + N(\dot{I}Cc(T(ZCc((Y(BF(\dot{I} \leftarrow + YF) \leftarrow -g)) \rightarrow Y(yf \leftarrow -M)) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(gn\dot{s}.) \leftarrow -\dot{s}h.(3.tk))\}$ 13a10

2.2.3.3 Y+Ed.+N+Y

1. $C\{Y(yf \leftarrow -kip(g.g.) \leftarrow -\dot{s}h.(3.tk) \rightarrow +b\dot{g}.Ed. + \leftarrow N(Al.C(\ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tnn(\dot{I} \leftarrow + iye.))) \rightarrow Y(\dot{I}) \leftarrow +kuv. + \ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tnn(\dot{I} \leftarrow + iye.))) \rightarrow Y(\dot{I}) \leftarrow +kuv.)) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(g.g.) \leftarrow -\dot{s}h.(3.tk))\}$ 19b16

2.3. Üç Ögeden Oluşan Cümleler

2.3.1. Ö+N+Y

1. $C\{\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow N(Tm/\dot{I}(Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.))\leftarrow+akz.)\rightarrow Y(BF(\dot{I}\leftarrow+YF)\leftarrow-kip(gn\dot{s}.)\leftarrow-\dot{s}h.(3.tk))\}$ *6a1*
2. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow \ddot{u}nl.Gr.\rightarrow \ddot{O}(zm.)\rightarrow +b\ddot{g}.Ed.\leftarrow N(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I})))\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(e.)\leftarrow-\dot{s}h.(3.\dot{c}k))/\leftarrow Y(\dot{I}\leftarrow+kuv.)\}$ *13b13*
3. $C\{\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow N(Tm/\dot{I}(Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye))\leftarrow+akz.)\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(gn\dot{s})\leftarrow-\dot{s}h(3.tk))\}$ *18a12*
4. $C\{\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow N(Al.C(N(\dot{I}\leftarrow+akz.)\rightarrow T(b\ddot{g}.Ed(\dot{I}\leftarrow+abl.\rightarrow +b\ddot{g}.Ed\leftarrow\dot{I}\leftarrow+abl.))\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(g.g)\leftarrow-\dot{s}h(1.tk))))\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(gn\dot{s})\leftarrow-\dot{s}h(3.tk))\}$ *18b22*
5. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow \ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I})))\rightarrow N(\dot{I})\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(gn\dot{s})\leftarrow-\dot{s}h(3.\dot{c}k))\}$ *20b10*
6. $C\{\ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I})))\rightarrow N(\dot{I})\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(gn\dot{s})\leftarrow-\dot{s}h(3.\dot{c}k))\}$ *20b11*
7. $C\{\ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(SCc(N(\dot{I})\rightarrow Y(yf\leftarrow p)\leftarrow+gen)\rightarrow Tnn(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\leftarrow+iye)))\rightarrow N(\dot{I})\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(g.g)\leftarrow-\dot{s}h(3.\dot{c}k))\}$ *20b14*
8. $C\{\ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(SCc(Y(yf\leftarrow p)\leftarrow+gen)\rightarrow Tnn(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\leftarrow+iye)))\rightarrow N(\dot{I})\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(g.g)\leftarrow-\dot{s}h(3.tk))\}$ *20b15*
9. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow \ddot{O}(zm.)\rightarrow N(Tm/\dot{I}(Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.))\leftarrow+akz.)\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(gn\dot{s}.)\leftarrow-\dot{s}h.(3.tk))\}$ *22a9*
10. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow \ddot{O}(zm.)\rightarrow N(Tm/sf.(Tyn(SCc(T(\dot{I}\leftarrow+dat.)\rightarrow Y(yf\leftarrow p))\rightarrow Tnn(\dot{I}))\leftarrow+akz.)\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(gn\dot{s}.)\leftarrow-\dot{s}h.(3.tk))\}$ *22a10*
11. $C\{\ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I})\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.))))\rightarrow Tnn(\dot{I}))\rightarrow N(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(gn\dot{s}.)\leftarrow-\dot{s}h.(3.tk))\}$ *23a6*

2.3.1.2. Ö+Ö+N+Y

1. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow \ddot{O}(\dot{I}) + \ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow N(\dot{I} \leftarrow +akz.) \rightarrow Y(BF(\dot{I} \leftarrow +YF) \leftarrow -kip(gn\dot{s})) \leftarrow -\dot{s}h(3.tk))\}$ 7a26

2.3.1.3. Ö+Y+N

1. $C\{\ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(\dot{I}))) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(g.g.) \leftarrow -\dot{s}h.(3.tk)) \leftarrow N(Al.C(b\dot{g}.Gr(\ddot{u}nl.Gr. \rightarrow T(zf.) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(e.) \leftarrow -\dot{s}h.(2.tk)) \rightarrow +b\dot{g}.Ed. + \leftarrow \ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tyn(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.)) \leftarrow +abl.) \rightarrow Tnn(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(\dot{I})))))) \rightarrow T(ZCc(Y(yf \leftarrow -g.g.) \rightarrow T(zf.) \rightarrow T(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(\dot{I})) \leftarrow +dat.) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(g.g.) \leftarrow -\dot{s}h.(3.tk)) \rightarrow +b\dot{g}.Ed + \leftarrow N(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(\dot{I})) \leftarrow +akz.) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(g.g.) \leftarrow -\dot{s}h.(3.tk))) \leftarrow N(Al.C(Ar.C))\})\}$ 2b13
2. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow \ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(\dot{I}))) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(g.g.) \leftarrow -\dot{s}h.(3.tk)) \leftarrow N(Al.C(\ddot{u}nl.Gr \rightarrow T(Tm/sf.(Tyn(\dot{I} \leftarrow +gen) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.)) \leftarrow +lok.) \rightarrow \ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(\dot{I}))) \rightarrow Y(\dot{I} \leftarrow +kuv.))\}$ 2b20
3. $C\{\ddot{O}(Ar.Ter.) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(gn\dot{s}.) \leftarrow -\dot{s}h.(3.tk)) \leftarrow N(Ar.C)\}$ 3a12
4. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow \ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(gn\dot{s}.) \leftarrow -\dot{s}h.(3.tk))\} \leftarrow N(Al.C(\ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}) \rightarrow Tnn(\dot{I}))) \rightarrow +kuv.Ed. + \leftarrow Y(yf \leftarrow -kip(gn\dot{s}.) \leftarrow -\dot{s}h.(3.tk)) \leftarrow T(\dot{I}Cc(N(\dot{I} \leftarrow +akz.) \rightarrow Y(BF(\dot{I} \leftarrow +YF) \leftarrow -M) \leftarrow +dat.) \rightarrow +b\dot{g}.Ed. + \leftarrow \ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}) \rightarrow Tnn(\dot{I}))) \rightarrow +kuv.Ed. + \leftarrow Y(yf \leftarrow -kip(gn\dot{s}.) \leftarrow -\dot{s}h.(3.tk)) \leftarrow T(\dot{I}Cc(T(\dot{I} \leftarrow +dat) \rightarrow Y(BF(\dot{I} \leftarrow +YF)) \leftarrow -M) \leftarrow +dat.) \rightarrow +b\dot{g}.Ed. + \leftarrow \ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}) \rightarrow Tnn(\dot{I}))) \rightarrow +kuv.Ed. + \leftarrow Y(yf \leftarrow -kip(gn\dot{s}.) \leftarrow -\dot{s}h.(3.tk)) \leftarrow T(\dot{I}Cc(N(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I} \leftarrow +gen.) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.))) \rightarrow Y(yf \leftarrow -M) \leftarrow +dat.))\})\}$ 3b11
5. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow \ddot{O}(Ar.Ter.) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(gn\dot{s}.) \leftarrow -\dot{s}h.(3.tk)) \leftarrow N(Ar.C)\}$ 4b1
6. $C\{\ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow Y(BF(\dot{I} \leftarrow +YF) \leftarrow -kip(gn\dot{s}.) \leftarrow -\dot{s}h(3.tk)) \rightarrow +b\dot{g}.Ed + \leftarrow N(Al.C(T(\dot{S}Cc(\ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow Y(zm. \leftarrow +\dot{s}rt \leftarrow bil.1.tk))) \rightarrow T(zf) \rightarrow Y(zm. \leftarrow +bil.1.tk) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(gn\dot{s}.) \leftarrow -\dot{s}h(2.tk))))\}$ 4b6

7. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow \ddot{O}(Ar.Ter.) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(gn\dot{s}.) \leftarrow -\dot{s}h.(3.tk)) \leftarrow N(Al.C(T(\dot{S}Cc(T(zf.) \rightarrow +b\dot{g}.Ed. + \leftarrow \ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I} \leftarrow +abl) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye))) \rightarrow T(\dot{S}Cc(Y(BF(\dot{I} \leftarrow +YF)) \leftarrow -\dot{s}rt)) \rightarrow \ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow N(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.)) \leftarrow +akz.) \rightarrow T(Tm/\dot{I}(Tyn(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(\dot{I})) \leftarrow +gen.) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.)) \leftarrow +dat.) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(gn\dot{s}.) \leftarrow -\dot{s}h.(3.tk))))\} 5a4$
8. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow \ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(Tm/\dot{I}(Tyn(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I} \leftarrow +gen.) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.))) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.)))) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(gn\dot{s}.) \leftarrow -\dot{s}h.(3.tk)) \leftarrow N(Al.C(T(\dot{S}Cc(\ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I} \leftarrow +gen.) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.)) \rightarrow Y(\dot{I} \leftarrow +Ed. + \rightarrow \ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(Tm/\dot{I}(Tyn(SCc(Y(yf) \leftarrow -p) \leftarrow +gen) \rightarrow Tnn(\dot{I})))) \rightarrow Y(BF(\dot{I} \leftarrow +YF) \leftarrow -kip(gn\dot{s}.) \leftarrow -\dot{s}h.(3.tk))))\} 5b14$
9. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow \ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.)) \rightarrow Y(\dot{I}) \leftarrow N(b\dot{g}.Gr.(\dot{I} + \dot{I} + \dot{I} + \dot{I} + \dot{I} + \dot{I} \rightarrow +b\dot{g}.Ed. + \leftarrow \dot{I} \rightarrow +b\dot{g}.Ed. + \leftarrow \dot{I} \rightarrow +b\dot{g}.Ed. + \leftarrow \dot{I}))\} 8b9$
10. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow \ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(Ar.Ter.)) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(gn\dot{s}.) \leftarrow -\dot{s}h.(3.tk)) \leftarrow N(Al.C(\ddot{O}(zm.) \rightarrow Y(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(\dot{I})) \leftarrow +\dot{I}F) \rightarrow +b\dot{g}.Ed. + \leftarrow \ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(S.Gr.) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.)) \rightarrow Y(\dot{I}) \leftarrow +kuv. + T(zf.) \rightarrow T(ZCc(T(\dot{I} \leftarrow +lok.) \rightarrow N(Tm/\dot{I}(Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.)) \rightarrow Y(yf) \leftarrow -g.)) \rightarrow T(zf.) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(gn\dot{s}.) \leftarrow -\dot{s}h.(3.\dot{c}k)) \rightarrow +b\dot{g}.Ed + \leftarrow T(\dot{S}Cc(N(b\dot{g}.Gr.(\dot{I} \rightarrow +b\dot{g}.Ed. + \leftarrow \dot{I})) \rightarrow T(\dot{I} \leftarrow +ins.) \rightarrow Y(yf) \leftarrow -\dot{s}rt.)) \rightarrow T(zf.) \rightarrow N(\dot{I}) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(gn\dot{s}.) \leftarrow -\dot{s}h.(3.\dot{c}k))))\} 9a4$
11. $C\{\ddot{O}(Ar.Ter.) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(gn\dot{s}.) \leftarrow -\dot{s}h.(3.tk)) \leftarrow N(Ar.C)\} 10a23$
12. $C\{\ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow Y(BF(\dot{I} \leftarrow +YF) \leftarrow -kip(gn\dot{s}.) \leftarrow -\dot{s}h.(3.tk)) \leftarrow N(Al.C(\ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(\dot{I})) \leftarrow +gen.) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.)) \rightarrow Y(\dot{I}) \rightarrow +b\dot{g}.Ed. + \leftarrow \ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.)) \rightarrow Y(\dot{I}) \rightarrow +Ed. + \leftarrow s r.Ed. \rightarrow T(\dot{I} \leftarrow +abl.) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(gn\dot{s}.) \leftarrow -\dot{s}h.(3.tk))))\} 10b11$
13. $C\{\ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(Ar.Ter.)) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(gn\dot{s}.) \leftarrow -\dot{s}h.(3.tk)) \leftarrow N(Al.C(\ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow Y(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(\dot{I})) \leftarrow +kuv.))\} 11b5$
14. $C\{\ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(b\dot{g}.Gr.(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.)))) \rightarrow +b\dot{g}.Ed. + \leftarrow Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.)))) \rightarrow Tnn(\dot{I})) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(gn\dot{s}.) \leftarrow -\dot{s}h.(3.tk)) \leftarrow N(Al.C(\ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow Y(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(\dot{I})) \leftarrow +kuv.))\} 11b5$

kip(g.g.)←-
 şh.(1.tk))+N(bğ.Gr.(Tm/İ(Tnn(Tm/İ(Tyn(İ)→Tnn(İ←+iye.))←+iye.))←+akz.→
 +bğ.Ed.+←Tm/İ(Tyn(Tnn(İ←+iye.))←+akz.))→Y(yf←-kip(g.g.)←-
 şh.(1.tk))+T(Tm/İ(Tyn(İ)→Tnn(İ←+iye.))←+abl.)→T(İ)→Y(yf←-kip(g.g.)←-
 şh.(1.tk))+N(Tm/İ(Tnn(İ←+iye.))←+akz.)→T(İ←+lok.)→Y(BF(İ←+YF)←-
 kip(g.g.)←-
 şh.(1.tk))+Ö(Tm/İ(Tyn(Tm/İ(Tnn(İ←+iye.)))→Tnn(İ)))→T(ZCc(yf←-
 g.))→Y(yf←-kip(gnş.)←-şh.(3.tk))+N(Tm/sf.(Tyn(SCc(T(İ←+lok.)→Y(yf←-
 p)))→Tnn(Tm/İ(Tnn(İ←+iye.))))←+akz.)→T(ZCc(Y(yf←-g.))→Y(yf←-
 kip(gnş.)←-şh.(3.tk))←N(Al.C(T(İ←+dat.)→Y(İ←+İF)→Y(yf←-kip(gnş.)←-
 şh.(3.tk))+N(Tm/İ(Tnn(İ←+iye.))←+akz.)→Y(yf←-kip(gnş.)←-
 şh.(3.tk))+T(ZCc(T(zf.)→N(Tm/İ(Tyn(Tnn(İ←+iye.)))→Y(yf←-
 g.))→N(Tm/İ(Tyn(Tnn(İ←+iye.))←+akz.)→T(İ←+dat.)→Y(yf←-kip(ist.)←-
 şh.(1.tk))+T(Tm/İ(Tyn(İ)→Tnn(İ←+iye.))←+ins.))→N(Tm/İ(Tyn(Tnn(İ←+iye.
))←+akz.)→T(Tm/İ(Tyn(İ)→Tnn(İ←+iye.))←+dat.)→Y(yf←-kip(ist.)←-
 şh.(1.tk))+T(İ←+dat.)→Y(yf←-kip(ist.)←-
 şh.(1.tk))+N(İ←+akz.)→T(İ←+ins.)→Y(BF(İ(bğ.Gr.(İ→+bğ.Ed.+←İ))←+YF)
 ←-kip(ist.)←-şh.(1.tk))))} 13b19

18. C{Ö(Ar.Ter.)→Y(yf←-kip(gnş.)←-şh.(3.tk))←N(Al.C(Ö(İ)→Y(İ)←+kuv.))} 14a18

19. C{Ö(Ar.Ter.)→Y(yf←-kip(gnş.)←-
 şh.(3.tk))←N(Al.C(Ö(İ)→N(İCc(N(İ←+akz.)→Y(yf←-M))→Y(yf←-
 kip(g.g.)←-şh.(3.tk))→T(İ←+dat.)→Y(yf←-kip(g.g.)←-şh.(3.tk))))} 18a14

20. C{Ö(İ)→Y(yf←-kip(gnş.)←-
 şh.(3.tk))←N(Al.C(C(Ö(Tm/İ(Tnn(İ←+iye.)))→Y(İ)←+kuv.)→C(Ö(Tm/İ(Tnn(
 İ←+iye.)))→Y(Tm/İ(Tyn(bğ.Gr.(İ→+bğ.Ed.+←İ))→Tnn(İ←+iye.))←+lok.)←-
 +kuv.))})} 20a9

21. C{Ö(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ)))→Y(yf←-kip(gnş.)←-
 şh.(3.tk))←N(Al.C(ünl.Gr.→Ö(Tm/İ(Tnn(İ←+iye.)))→Y(İ)←+kuv.))} 23a18

2.3.1.4. Ö+N+Y+N

1. $C\{\ddot{O}(\text{Ar.Ter})\rightarrow N(\dot{I})\rightarrow Y(\text{yf}\leftarrow\text{-kip}(\text{gnş})\leftarrow\text{-şh}(3.\text{tk}))\leftarrow N(\text{Ar.C})\}$ 7b14

2.3.1.5. Ö+N+Y+Y

1. $C\{\text{CBE}(\text{Ed.})\rightarrow\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow+\text{bğ.Ed}+\leftarrow N(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.})\rightarrow\text{Tnn}(\dot{I}))\leftarrow+\text{lok.})+Y(\text{BF}(\dot{I}\leftarrow+\text{dat.})\leftarrow+YF\leftarrow\text{-kip}(\text{g.g.})\leftarrow\text{-şh.}(3.\text{tk}))\}$ 3a8
2. $C\{\text{CBE}(\text{Ed.})\rightarrow\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow N(\text{Tm}/\dot{I}(\text{Tyn}(\dot{I}\leftarrow+\text{gen.})\rightarrow\text{Tnn}(\dot{I}\leftarrow+\text{ie.}))\leftarrow+\text{akz.})\rightarrow Y(\text{yf}\leftarrow\text{-kip}(\text{gnş.})\leftarrow\text{-şh.}(3.\text{çk}))\}$ 3b1

2.3.1.6. Ö+N+Y+Ö+Y

1. $C\{\text{CBE}(\text{Ed.})\rightarrow\ddot{O}(\text{zm.})\rightarrow+\text{bğ.Ed.}+\leftarrow N(\dot{I})\rightarrow Y(\text{yf}\leftarrow\text{-kip}(\text{gnş.})\leftarrow\text{-şh.}(3.\text{çk}))\}$
 $\ddot{O}(\text{zm.})\rightarrow Y(\text{Tm}/\dot{I}(\text{Tyn}(\text{bğ.Gr.}(\dot{I}\rightarrow+\text{bğ.Ed.}+\leftarrow\dot{I}))\rightarrow\text{Tnn}(\dot{I}\leftarrow+\text{ie.})))\leftarrow+\text{kuv.}\}$ 13b1
2. $C\{\text{CBE}(\text{Ed.})\rightarrow\ddot{O}(\text{zm.})\rightarrow+\text{bğ.Ed.}+\leftarrow N(\dot{I})\rightarrow Y(\text{yf}\leftarrow\text{-kip}(\text{gnş.})\leftarrow\text{-şh.}(3.\text{çk}))\}$
 $\ddot{O}(\text{zm.})\rightarrow Y(\text{Tm}/\dot{I}(\text{Tyn}(\dot{I}\leftarrow+\text{gen.})\rightarrow\text{Tnn}(\dot{I}\leftarrow+\text{ie.})))\leftarrow+\text{kuv.}\}$ 13b2

2.3.1.7. Ö+N+Y+N+Y

1. $C\{\text{CBE}(\text{Ed.})\rightarrow\ddot{O}(\text{zm.})\rightarrow N(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.})\rightarrow\text{Tnn}(\dot{I}))\leftarrow+\text{akz.})\rightarrow Y(\text{yf}\leftarrow\text{-kip}(\text{g.g.})\leftarrow\text{-şh}(3.\text{tk}))\}$
 $\rightarrow N(\dot{I}\leftarrow+\text{akz.})\rightarrow+\text{kuv.Ed}+\leftarrow Y(\text{yf}\leftarrow\text{-kip}(\text{g.g.})\leftarrow\text{-şh}(3.\text{tk}))\}$ 7a15

2.3.1.8. Ö+N+Y+Ö+N+Y

1. $C\{\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow N(\text{bğ.Gr.}(\dot{I}\rightarrow+\text{bğ.Ed.}+\leftarrow\dot{I}))\rightarrow Y(\text{yf}\leftarrow\text{-kip}(\text{gnş.})\leftarrow\text{-şh.}(3.\text{tk}))\}$
 $\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow N(\text{bğ.Gr.}(\dot{I}\rightarrow+\text{bğ.Ed.}+\leftarrow\dot{I}))\rightarrow Y(\text{yf}\leftarrow\text{-kip}(\text{gnş.})\leftarrow\text{-şh.}(3.\text{tk}))\}$ 16a32

2.3.1.9. Ö+N+Ed.+Ö+N+Y

1. $C\{\ddot{O}(\text{zm.})\rightarrow N(\text{Tm}/\dot{I}(\text{Tnn}(\dot{I}\leftarrow+\text{ie.}))\leftarrow+\text{akz.})\rightarrow+\text{bğ.Ed.}+\leftarrow\ddot{O}(\text{zm.})\rightarrow N(\text{Tm}/\dot{I}(\text{Tnn}(\dot{I}\leftarrow+\text{ie.}))\leftarrow+\text{akz.})\rightarrow Y(\text{yf}\leftarrow\text{-kip}(\text{gnş.})\leftarrow\text{-şh.}(3.\text{tk}))\}$ 22a8

2.3.1.10. Ö+Y+N+Y

1. $C\{\text{CBE}(\text{Ed.})\rightarrow\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(\text{yf}\leftarrow\text{-kip}(\text{g.g.})\leftarrow\text{-şh.}(3.\text{tk}))\leftarrow N(\text{Al.C}(\text{T}(\text{bğ.Gr.}(\dot{I}\leftarrow+\text{lok.})\rightarrow+\text{bğ.Ed.}+\leftarrow\dot{I}\leftarrow+\text{lok.})\rightarrow+\text{bğ.Ed.}+\leftarrow\dot{I}\leftarrow+\text{lok.}))\}$

k. → +bğ.Ed. + ← İ ← +lok.)) → Y(İ ← +kuv.) → Y(yf ← -kip(g.g.) ← -şh.(3.tk))
2b15

2. C {CBE(Ed.) → Ö(Tm/sf.(Tyn(sf.) → Tnn(İ))) → Y(yf ← -kip(g.g.) ← -şh.(3.tk)) ← N(Al.C(Ö(İ) → Y(zm. ← +bil.2.tk) → +bğ.Ed. + ← Ö(İ) → Y(zm. ← +bil.3.tk) + kuv.)) → Y(yf ← -kip(g.g.) ← -şh.(3.tk))} 2b16
3. C {Ö(İ) → Y(yf ← -kip(g.g.) ← -şh.(3.tk)) → N(Al.C(T(zf.) → Y(yf ← -kip(e.) ← -şh.(3.tk)))) → Y(yf ← -kip(g.g.) ← -şh.(3.tk))} 19b11
4. C {Ö(İ) → Y(yf ← -kip(g.g.) ← -şh.(3.tk)) ← N(Al.C(Ö(İ) → Y(İ ← +kuv. + Ö(Tm/İ(Tnn(İ ← +iye.))) → Y(Tm/İ(Tyn(bğ.Gr.(İ → +bğ.Ed. + ← İ)) → Tnn(İ ← +iye.)) ← +lok.) ← +kuv.)) → Y(yf ← -kip(g.g.) ← -şh.(3.tk))} 20a1
5. C {CBE(Ed.) → Ö(İ) → Y(yf ← -kip(gnş.) ← -şh.(3.tk)) ← N(Al.C(Ö(Tm/İ(Tnn(İ ← +iye.))) → Y(bğ.Gr.(İ → +bğ.Ed. + ← İ)) ← +kuv. + Ö(Tm/İ(Tnn(İ ← +iye.))) → Y(İ ← +lok.) ← +kuv.)) → Y(yf ← -kip(g.g.) ← -şh.(3.tk))} 20a2
6. C {CBE(Ed.) → Ö(İ) → Y(yf ← -kip(g.g.) ← -şh.(3.tk)) ← N(Al.C(Ö(Tm/İ(Tnn(İ ← +iye.))) → Y(İ ← +kuv. + Ö(Tm/İ(Tnn(İ ← +iye.))) → Y(İ ← +lok.) ← +kuv.)) → Y(yf ← -kip(g.g.) ← -şh.(3.tk))} 20a3
7. C {Ö(İ) → Y(yf ← -kip(g.g.) ← -şh.(3.tk)) ← N(Al.C(bğ.Gr(Ö(Tm/İ(Tnn(İ ← +iye.))) → Y(İ ← +kuv. + Ö(Tm/İ(Tnn(İ ← +iye.))) → Y(İ ← +kuv. → +bğ.Ed. + ← Y(İ ← Ö(Tm/İ(Tyn(İ) → Tnn(İ)))))) → Y(yf ← -kip(g.g.) ← -şh.(3.tk))} 20a8
8. C {Ö(İ) → Y(yf ← -kip(g.g.) ← -şh.(3.tk)) → N(Al.C(Ö(Tm/İ(Tyn(İ ← +gen. → +bğ.Ed. + ← İ ← +gen.)) → Tnn(İ ← +iye.)) → Y(Tm/İ(Tyn(İ) → Tnn(İ ← +iye.)) ← +kuv.) + Ö(Tm/İ(Tyn(İ ← +gen.) → T(İ ← +lok.) → Tnn(İ ← +iye.))) → Y(İ ← +kuv.) → Y(yf ← -kip(g.g.) ← -şh.(3.tk))} 20a10

9. C {CBE(Ed.)→Ö(zm.)→Y(yf←-kip(gnş.)←-
şh(3.tk))←N(Al.C(Ö(Tm/İ(Tnn(İ←+iye)))→Y(İ)+Ö(Tm/İ(Tnn(İ←+iye)))→Y(
Tm/İ(Tyn(İ)→Tnn(İ←+iye))←+lok.)←+kuv.)→Y(yf←-kip(g.g)←-şh(3.tk))}
20a12
10. C {CBE(Ed.)→Ö(zm.)→Y(yf←-kip(gnş.)←-
şh(3.tk))←N(Al.C(Ö(Tm/İ(Tnn(İ←+iye)))→Y(İ)←+kuv.)+Ö(Tm/İ(Tnn(İ←+iy
e)))→Y(Tm/İ(Tyn(İ)→Tnn(İ←+iye))←+lok.)←+kuv.))→Y(yf←-kip(g.g)←-
şh(3.tk))} 20a15
11. C {Ö(İ)→Y(yf←-kip(gnş.)←-
şh(3.tk))→N(Al.C(Ö(İ)→Y(Tm/İ(Tyn(İ)→Tnn(İ←+iye))←+kuv.+Ö(Tm/İ(Tyn(
İ←+gen)→T(İ←+lok.)→Tnn(İ←+iye)))→Y(İ)←+kuv.))→Y(yf←-kip(g.g)←-
şh(3.tk))} 20a16
12. C {Ö(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ)))→Y(yf←-kip(gnş.)←-
şh(3.tk))←N(Al.C(T(SCc(Ö(zm.)→Y(yf←-p))→Ö(İ)→Y(yf←-kip(gnş.)←-
şh(3.tk))))→Y(yf←-kip(g.g)←-şh(3.tk))} 20a17
13. C(Ö(İ)→Y(yf←-kip(gnş.)←-şh.(3.tk))→N(Al.C(T(ŞCc(N(İ)→Y(yf)←-
şrt.)→Y(BF(İ←+YF)←-kip(ist.)←-şh.(1.tk))))→Y(yf←-kip(gnş.)←-şh.(3.tk))}
23b5
14. C {Ö(İ)→Y(yf←-kip(gnş.)←-
şh.(3.tk))→N(Al.C(T(bğ.Gr.(bğ.Ed.+←İ←+lok.→+bğ.Ed.+←İ←+lok.))→Y(yf
←-kip(e.)←-şh.(2.çk))+T(ŞCc(T(zf.)→Y(yf)←-şrt.))→T(İ←+ins.)→Y(yf←-
kip(e.)←-şh.(2.çk))))→Y(yf←-kip(gnş.)←-şh.(3.tk))} 23b7

2.3.1.11. Ö+Y+Ed.+N

1. C {CBE(Ed.)→Ö(İ)→Y(yf←-kip(grk.)←-
şh(3.tk))←kuv.→+bğ.Ed.+←N(bğ.Gr(Y(BF(İ←+YF)←-kip(ist.)←-
şh(3.tk))→+bğ.Ed.+←Y(BF(İ←+YF)←-kip(ist.)←-şh(3.tk))))} 3a22
2. C {CBE(Ed.)→Ö(İCc(Y(yf)←-M))→Y(yf←-kip(grk.)←-
şh(3.tk))→+bğ.Ed.+←N(bğ.Gr(Ö(Tm/İ(Tyn(İ←+gen.)→Tnn(İ←+iye.)))→Y(bğ

.Gr(Y(İ←+kuv.)→+bğ.Ed.+←Y(İCc(N(İ←+akz.)→Y(İ)→+bğ.Ed+←N(İ←+akz.)→Y(İ)←+YF←-

M)←+kuv.)→+bğ.Ed+←Y(İCc(T(İ←+ins.)→N(İ)→Y(yf←-M)←+kuv.)))));

4a15

3. C {CBE(Ed.)→Ö(İ)→Y(yf←-kip(g.g.)←-şh.(3.tk))→+bğ.Ed.+←N(Al.C(N(İ←+akz.)→T(Tm/İ(Tnn(İ←+iye.))←+abl.)→Y(yf←-kip(ist.)←-şh.(1.tk))))} 7a4
4. C {Ö(Tm/İ(Tnn(İ←+iye.)))→Y(İ)←+kuv.→+bğ.Ed.+←N(Al.C(Ö(Tm/İ(Tyn(İ)→Tnn(İ←+iye.)))→T(zf.)→T(İ)→+bğ.Ed.+←T(zf.)→T(İ)→Y(yf←-kip(gnş.)←-şh.(3.çk))))} 8b15
5. C {CBE(Ed.)→Ö(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(Ar.Ter.)))→Y(yf←-kip(gnş.)←-şh.(3.tk))→+bğ.Ed.+←N(Al.C(ünl.Gr.→Ö(İ)→T(zf.)→N(İ)→Y(yf←-kip(g.g.)←-şh.(3.tk))+T(Tm/sf.(Tyn(S.Gr.)→Tnn(İ)))→Y(yf←-kip(g.g.)←-şh.(3.tk))→+bğ.Ed.+←T(zf.)→N(İ←+akz.)→Y(yf←-kip(g.g.)←-şh.(3.tk))))} 9b31

2.3.1.12. Ö+Y+Ö+N+Y

1. C {Ö(İ)→Y(yf←-kip(g.g.)←-şh(3.tk))+Ö(İ)→N(İ←+akz.)→Y(BF(İ←+YF)←-kip(g.g.)←-şh(3.tk))} 8a25

2.3.1.13. Ö+Y+Ed.+N+Y

1. C {Ö(İ)→Y(yf←-kip(g.g.)←-şh.(3.tk))}→+bğ.Ed.+←N(Al.C(Y(yf←-kip(e.)←-şh.(2.çk))→T(İ←+dat.)→Y(yf←-kip(e.)←-şh.(2.çk))))→Y(yf←-kip(g.g.)←-şh.(3.tk))} 20a4

2.3.1.14. Ö+Y+Y+N+Y

1. C {Ö(Tm/İ(Tyn(İ←+gen.)→+bğ.Ed.+←Tnn(Tm/İ(Tyn(İ←+gen.)→Tnn(İ←+iye.))))→Y(İ)←+kuv.}→C {Y(Ed.Gr.)←+kuv.}→C {N(Tm/İ(Tyn(İ)→Tnn(İ←+iye.))←+akz.)→Y(yf←-kip(gnş.)←-şh.(3.çk))} 13a25

kip(gnş.)←-şh.(2.çk)→N(İCc(Y(yf)←-
M)←+akz.)→T(İ←+ins.)→+sr.Ed.+→Y(yf←-kip(gnş.)←-
şh.(2.çk)→N(İCc(Y(yf)←-M)←+akz.)→T(İ←+ins.)→+sr.Ed.+→Y(yf←-
kip(gnş.)←-şh.(2.çk))))} 12b3

2.3.1.20. Y+Ö+N

1. C{Y(yf)←-Ö(İ)←-N(Ar.C)} 2a8, 2b8, 4a3, 5a1, 5a2, 6b21, 7a5, 7a7, 7a8, 7a9, 7b11, 8a3, 8a8, 8a10, 8a15, 8b13, 8b14, 9a6, 9a8, 9a10, 9a12, 9a14, 9a16, 9a18, 9b2, 9b5, 9b6, 9b8, 9b13, 9b14, 9b16, 9b22, 9b24, 9b26, 9b28, 9b30, 9b32, 9b36, 9b38, 9b40, 9b42, 9b44, 9b53, 9b56, 9b59, 9b61, 10a2, 10a4, 10a6, 10a7, 11a1, 11a4, 11a6, 11a8, 11a10, 11a12, 11a14, 11a16, 11a18, 11a20, 11a22, 11b2, 12a11, 12a15, 12b2, 13a13, 13b9, 13b12, 14a1, 14a16, 14b4, 14b6, 14b8, 14b10, 14b12, 14b14, 14b16, 14b18, 14b20, 14b22, 14b24, 14b26, 14b28, 14b30, 15a1, 15a14, 15a16, 15a18, 15a20, 16a3, 16a15, 16a21, 16b11, 17a6, 17a11, 17b6, 17b22, 18a6, 18a8, 18a15, 18b16, 18b21, 19a17, 19a1, 19b1, 20b22, 21a12, 21a18, 21a20, 21b5, 21b10, 22b3, 23b3, 23b6, 23b8, 23b15, 24a19, 24b1, 24b3, 24b5, 24b6, 20b6

2.3.1.21. Y+Ö+T+Y

1. C{CBE(Ed.)→Y(BF(İ←+YF)←-kip(g.g)←-
şh(1.çk))+Ö(Tm/sf.(Tyn(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ)))→Tnn(bğ.Gr)))→T(İ←+ins.)
→T(zf)→Y(yf←-kip(g.g)←-şh(3.tk))} 7a21

2.3.2. Ö+T+Y

2.3.2.1. Ö+T+Y

1. C{CBE(Ed.)→Ö(İ)+Ö(İ)+Ö(İ)→+bğ.Ed.+←-Ö(İ)+Ö(İ)→T(İ←+lok.)→Y(İ)←+
kuv.} 2b1
2. C{CBE(Ed.)→Ö(Tm/sf.(Tyn(Tm/sf.(Tyn(S←+gen.)→Tnn(Tm/İ(Tyn(İ←+gen.)
→Tnn(İ←+iye.))))))→T(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ))←+dat.)→Y(yf←-
kip(g.g)←-şh(3.tk))} 3a4

3. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow \text{ünl.Gr.} \rightarrow \ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}) \rightarrow Tnn(Y(yf) \leftarrow p))) \rightarrow T(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(\dot{I})) \leftarrow +abl.) \rightarrow T(zf.) \rightarrow Y(yf \leftarrow kip(ist.) \rightarrow \text{\textcircled{3}.çk}))\} 3a11$
4. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow \ddot{O}(SCc(N(\dot{I} \leftarrow +akz.) \rightarrow Y(yf) \leftarrow p)) \rightarrow T(\dot{I} \leftarrow +abl) \rightarrow Y(BF(\dot{I} \leftarrow +YF) \leftarrow -kip(gn\text{\textcircled{3}}.) \leftarrow -\text{\textcircled{3}}h(3.tk))\} 6b4$
5. $C\{\ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow T(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye)) \leftarrow +dat) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(g.g) \leftarrow -\text{\textcircled{3}}h(3.tk))\} 7a1, 7a3$
6. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow \ddot{O}(\dot{I}Cc(\ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow Y(BF(\dot{I} \leftarrow +YF) \leftarrow M)) \rightarrow T(zf) \rightarrow Y(\dot{I}Cc(Y(BF(\dot{I} \leftarrow +YF) \leftarrow -M) \leftarrow +kuv)\} 7a23$
7. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow \ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye))) \rightarrow T(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye)) \leftarrow +ins) \rightarrow Y(\dot{I} \leftarrow +kuv)\} 7a24$
8. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow \ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye))) \rightarrow T(\dot{I} \leftarrow +dat) \rightarrow Y(\dot{I} \leftarrow +kuv.)\} 7a25$
9. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow \ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tyn(b\check{g}.Gr(\dot{I} \leftarrow +gen \rightarrow +b\check{g}.Ed \leftarrow \dot{I} \leftarrow +gen \rightarrow +b\check{g}.Ed \leftarrow \dot{I} \leftarrow +gen)) \rightarrow Tnn(b\check{g}.Gr(\dot{I} \leftarrow +iye \rightarrow +b\check{g}.Ed \leftarrow \dot{I} \leftarrow +iye)))) \rightarrow T(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I} \leftarrow +gen) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye)) \leftarrow +lok.) \rightarrow Y(BF(\dot{I} \leftarrow +YF) \leftarrow -kip(gn\text{\textcircled{3}}.) \leftarrow -\text{\textcircled{3}}h(3.tk))\} 7b15$
10. $C\{\ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(\dot{I})))) \rightarrow T(\dot{I} \leftarrow +dat.) \rightarrow Y(\dot{I} \leftarrow +kuv.)\} 8a9$
11. $C\{\ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(\dot{I})))) \rightarrow T(\dot{I} \leftarrow +dat.) \rightarrow Y(\dot{I} \leftarrow +kuv.)\} 8a14$
12. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow \text{ünl.Gr.} \rightarrow \ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow T(\dot{I} \leftarrow +lok.) \rightarrow Y(\dot{I} \leftarrow +kuv.)\} 8b5$
13. $C\{\ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(Ed.Gr.) \rightarrow Tnn(Tm/\dot{I}(Tyn(Ar.Ter.) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye)))) \rightarrow T(Ed.Gr.(\dot{I} \leftarrow +Ed.)) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(a.g.) \leftarrow -\text{\textcircled{3}}h(3.tk)) \leftarrow kuv.\} 9b9$
14. $C\{\ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}) \rightarrow Tnn(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(\dot{I})) \leftarrow +iye))) \rightarrow T(ZCc(Y(BF(\dot{I} \leftarrow +YF) \leftarrow -g.)) \rightarrow Y(\dot{I}Cc(Y(BF(\dot{I} \leftarrow +YF) \leftarrow -M) \leftarrow +kuv.))\} 9b12$

15. C {Tm/İ(Tnn(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ))←+iye.))→T(Tm/sf.(Tyn(SCc(T(Tm/İ(Tyn(İ)→Tnn(İ←+iye.))←+lok.)→Y(yf)←-p)))→Tnn(İ))←+dat.)→Y(BF(İCc(İ←+YF)←-M)←+kuv.)} 10a28
16. C {CBE(ünl.Gr.)→Ö(Tm/İ(Tyn(İ←+lok)→Tnn(İ←+iye)))→T(İ)→Y(yf)←-kip(grk.)←-şh.(3.tk))} 11a2
17. C {Ö(ŞCc(Ö(İ)→T(Ed.Gr.)→N(İ)→+bğ.Ed.+←Y(yf)←-şrt.))→T(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ))←+lok.)→Y(İ)←+kuv.} 11b6
18. C {CBE(Ed.)→Ö(Tm/sf.(Tyn(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ))←+gen.)→Tnn(İ←+iye.))→T(zf.)→Y(İ)←+kuv.} 11b11
19. C {Ö(İ)→T(İ←+ins.)→Y(yf)←-kip(gnş.)←-şh.(3.tk))} 12a6
20. C {CBE(Ed.)→Ö(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ)))→T(İ←+ins.)→Y(yf)←-kip(gnş.)←-şh.(3.tk))} 12a5
21. C {Ö(Ed.Gr.(İ←+Ed.))→T(Ed.Gr.(İ←+bğ.Ed.))→Y(İ)←+kuv.} 14a9
22. C {Ö(SCc(Ö(Tm/İ(Tyn(İ)→Tnn(İ←+iye.)))→N(Tm/İ(Tyn(İ)→Tnn(İ←+iye.))←+akz.)→Y(yf)←-p))→T(İ←+ins.)→Y(BF(İ←+YF)←-kip(gnş.)←-şh.(3.tk))} 6b12
23. C {Ö(Tm/İ(Tyn(İ←+gen.)→Tnn(İ←+iye.)))→T(bğ.Gr.(İ←+abl.→+bğ.Ed.+←İ←+abl.))→Y(İ)←+kuv.} 15a5
24. C {CBE(Ed.)→Ö(İ)→T(bğ.Gr.(İ←+abl.→+bğ.Ed.+←İ←+abl.))→Y(İ)←+kuv.} 15a8
25. C {Ö(Tm/İ(Tyn(İ)→Tnn(İ←+iye.)))→T(İ←+dat)→Y(yf)←-kip(gnş.)←-şh(3.tk))} 15a24
26. C {Ö(İ)→T(İ←+dat)→Y(yf)←-kip(gnş.)←-şh(3.tk))} 15a34
27. C {Ö(İCc(Y(BF(İ←+YF)←-M)))→T(SCc(T(İ←+abl.)→Y(BF(İ←+YF)←-p)←+dat.)→Y(yf)←-kip(gnş.)←-şh.(3.tk))} 15b26

28. $C\{\ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I})\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.)))\rightarrow T(\dot{I}\leftarrow+dat.)\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(gn\dot{s}.)\leftarrow-\dot{s}h.(3.tk))\}$ 15b28
29. $C\{\ddot{O}(\dot{I})+\ddot{O}(\dot{I})+\ddot{O}(\dot{I})+\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow T(\dot{I}\leftarrow+dat.)\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(gn\dot{s}.)\leftarrow-\dot{s}h.(3.tk))\}$ 15b29
30. $C\{\ddot{O}(\dot{I})+\ddot{O}(\dot{I})+\ddot{O}(\dot{I})+\ddot{O}(\dot{I})+\ddot{O}(\dot{I})+\ddot{O}(\dot{I})+\ddot{O}(\dot{I})+\ddot{O}(\dot{I})+\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow T(\dot{I}\leftarrow+dat.)\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(gn\dot{s}.)\leftarrow-\dot{s}h.(3.tk))\}$ 15b30
31. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow \ddot{O}(\dot{I}Cc(N(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}\leftarrow+gen.)\rightarrow Tnn(SCc(Y(yf)\leftarrow-p)\leftarrow+iye.))\leftarrow+akz.)\rightarrow Y(yf)\leftarrow-M))\rightarrow T(\dot{I}\leftarrow+dat.)\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(gn\dot{s}.)\leftarrow-\dot{s}h.(3.tk))\}$ 15b35
32. $C\{\ddot{O}(\dot{I}Cc(Y(BF(\dot{I}\leftarrow+YF))\leftarrow-M))\rightarrow T(SCc(T(\dot{I}\leftarrow+abl.)\rightarrow Y(BF(\dot{I}\leftarrow+YF))\leftarrow-p)\leftarrow+dat.)\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(gn\dot{s}.)\leftarrow-\dot{s}h.(3.tk))\}$ 15b36
33. $C\{\ddot{O}(zm.)\rightarrow T(Ar.Ter.\leftarrow+dat.)\rightarrow Y(BF(\dot{I}\leftarrow+YF)\leftarrow-kip(g.g.)\leftarrow-\dot{s}h.(3.tk))\}$ 16a24
34. $C\{\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow T(zf.)\rightarrow Y(BF(\dot{I}\leftarrow+YF)\leftarrow-kip(g.g.)\leftarrow-\dot{s}h.(3.tk))\}$ 16a26
35. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow \ddot{O}(\dot{I}Cc(T(\dot{I}\leftarrow+dat.)\rightarrow Y(BF(\dot{I}\leftarrow+YF))\leftarrow-M))\rightarrow T(\dot{I}\leftarrow+dat.)\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(gn\dot{s}.)\leftarrow-\dot{s}h.(3.tk))\}$ 16b2
36. $C\{\ddot{O}(\dot{I}Cc(T(\dot{I}\leftarrow+dat.)\rightarrow Y(BF(\dot{I}\leftarrow+YF))\leftarrow-M))\rightarrow T(\dot{I}\leftarrow+dat.)\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(gn\dot{s}.)\leftarrow-\dot{s}h.(3.tk))\}$ 16b3
37. $C\{\ddot{O}(\dot{I}Cc(T(\dot{I}\leftarrow+abl.)\rightarrow Y(yf)\leftarrow-M))\rightarrow T(\dot{I}Cc(T(\dot{I}\leftarrow+dat.)\rightarrow Y(yf)\leftarrow-M)\leftarrow+dat.)\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(gn\dot{s}.)\leftarrow-\dot{s}h.(3.tk))\}$ 16b4
38. $C\{\ddot{O}(\dot{I}Cc(T(\dot{I}\leftarrow+abl.)\rightarrow Y(yf)\leftarrow-M))\rightarrow T(\dot{I}\leftarrow+dat.)\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(gn\dot{s}.)\leftarrow-\dot{s}h.(3.tk))\}$ 16b5
39. $C\{\ddot{O}(\dot{I}Cc(Y(yf)\leftarrow-M))\rightarrow T(\dot{I}\leftarrow+dat.)\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(gn\dot{s}.)\leftarrow-\dot{s}h.(3.tk))\}$ 16b6
40. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow \ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I})\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.)))\rightarrow T(\dot{I}\leftarrow+dat.)\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(gn\dot{s}.)\leftarrow-\dot{s}h.(3.tk))\}$ 16b15
41. $C\{\ddot{O}(SCc(T(\dot{I}\leftarrow+dat.)\rightarrow Y(yf)\leftarrow-p))\rightarrow T(Ed.Gr.(\dot{I}\leftarrow+Ed.))\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(gn\dot{s}.)\leftarrow-\dot{s}h.(3.\dot{c}k))\}$ 16b16

42. C {Ö(İCc(N(İ←+akz)→T(İ←+abl)→Y(yf)←-M))→T(İCc(T(İ←+lok)→N(İ)→Y(yf)←-M)←+dat)→Y(yf←-kip(gnş.)←-şh(3.tk))} 16b20
43. C {Ö(İCc(N(Tm/İ(Tyn(İ)→Tnn(İ←+iye))←+akz)→Y(yf)←-M))→T(İCc(T(İ←+lok)→N(İ)→Y(yf)←-M)←-dat)→Y(yf←-kip(gnş.)←-şh(3.tk))} 16b21
44. C {Ö(İCc(T(Ed.Gr.(İ←+Ed.))→Y(yf)←-M))→T(İCc(N(İ←+akz.)→Y(BF(İ←+YF)←-M)←+dat.)→Y(yf←-kip(gnş.)←-şh(3.tk))} 16b24
45. C {Tm/İ(Tyn(İ)→Tnn(İ←+iye))→T(İ←+dat)→Y(yf←-kip(gnş.)←-şh(3.tk))} 17a3
46. C {Ö(Tm/İ(Tnn(İ←+iye)))→T(İ←+abl.)→Y(İ)←+kuv.} 17a16
47. C {Ö(İ)→T(İ←+dat)→Y(yf←-kip(gnş.)←-şh(3.tk))} 15b26, 15b27, 15b31, 15b32, 15b34, 16a9, 16a8, 16a10, 16b7, 16b8
48. C {CBE(Ed.)→Ö(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ)))→T(zf)→Y(BF(İ←+YF)←-kip(gel.)←-şh(3.tk))} 17b5
49. C {Ö(Tm/sf.(Tyn(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ)))→Tnn(İ)))→T(İ←+dat)→Y(İ)←+kuv.} 17b7
50. C {CBE(Ed.)→Ö(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ)))→+bğ.Ed←-T(Ed.Gr(Tm/İ(Tyn(İ)→Tnn(İ←+iye))←+Ed.))→Y(BF(İ←+YF)←-kip(gnş.)←-şh(3.tk))} 17b10
51. C {Ö(Tm/İ(Tyn(İ)→Tnn(İ←+iye)))→T(İ←+dat)→Y(yf←-kip(g.g)←-şh(3.tk))} 20b4
52. C {CBE(Ed.)→Ö(Tm/İ(Tyn(İ)→Tnn(İ←+iye)))→T(İ←+dat)→Y(yf←-kip(g.g)←-şh(3.tk))} 20b5
53. C {Ö(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ)))→T(zf)→Y(yf←-kip(g.g)←-şh(3.tk))} 20b16
54. C {Ö(Ar.Ter.)→T(İ←+abl.)→Y(yf←-kip(g.g)←-şh(3.tk))} 21a15

55. C {CBE(Ed.)→Ö(bğ.Gr.(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ)))→+bğ.Ed.+←Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ)))→T(İ←+dat.)→Y(Tm/İ(Tyn(İ)→Tnn(İ←+iye.))←+abl.)←+kuv.} 22a17
56. C {CBE(Ed.)→+bğ.Ed.+←Ö(Tm/İ(Tyn(İ←+gen.)→Tnn(İ←+iye.)))→T(İ←+dat.)→Y(yf←-kip(gnş.)←-şh.(3.tk))} 22a18
57. C {CBE(Ed.)→Ö(İ)→T(İ←+dat.)→Y(yf←-kip(gnş.)←-şh.(3.tk))} 23a1, 23a25
58. C {Ö(İ)→T(Tm/İ(Tyn(İ←+gen.)→Tnn(İ←+iye.))←+dat.)→Y(İ)←+kuv.} 23a13
59. C {CBE(Ed.)→Ö(Tm/İ(Tyn(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ))←+gen.)→Tnn(İ←+iye.)))→T(İ←+abl.)→Y(İ)←+kuv.} 23a17
60. C {CBE(Ed.)→Ö(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ))))→T(İ←+dat.)→Y(İ)←+kuv.} 24a10
61. C {CBE(Ed.)→Ö(Tm/İ(Tyn(İ)→Tnn(İ←+iye.)))→T(ZCc(Y(yf)←-g.))→Y(İ)←+kuv.} 24a12
62. C {CBE(Ed.)→Ö(İCc(N(İ)→Y(yf)←-M))→T(zf.)→Y(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ)))←+kuv.} 24b4

2.3.2.2. Ö+Ö+T+Y

1. C {Ö(İCc(Y(yf)←-M))→Ö(İCc(Y(yf)←-M))→T(İ←+dat.)→Y(yf←-kip(gnş.)←-şh.(3.tk))} 16b9
2. C {Ö(İCc(Y(BF(İ←+YF)←-M))→Ö(İCc(N(Tm/sf.(Tyn(SCc(Y(yf)←-p)))→Tnn(İ←+iye))←+akz)→T(Tm/İ(Tyn(İ)→Tnn(İ←+iye))←+dat)→Y(yf)←-M))→T(Tm/İ(Tyn(bğ.Ed(İ→+bğ.Ed+←İ)→Tnn(İ←+iye))←+dat)→Y(yf←-kip(gnş.)←-şh(3.tk))} 16b23

2.3.2.3. Ö+Ö+Ed.+T+Y

1. C {CBE(Ed.)→Ö(Tm/İ(Tyn(Tm/sf.(Tyn(İ)→Tnn(İ←+gen.)))→Tnn(İCc(Y(BF(İ←+YF))←-

$M) \leftarrow +iye.)) \rightarrow +b\check{g}.Ed. + \leftarrow \ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I} \leftarrow +gen.) \rightarrow Tnn(\dot{I}Cc(Y(BF(\dot{I} \leftarrow +YF)) \leftarrow -M) \leftarrow +iye.)) \rightarrow T(\dot{I} \leftarrow +lok.) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(gn\check{s}.) \leftarrow -\check{s}h.(3.tk))\} 5a5$

2.3.2.4. $\ddot{O}+Ed.+ \ddot{O}+Ed.+ \ddot{O}+Ed.+T+Y$

1. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow \ddot{O}(SCc(N(\dot{I} \leftarrow +akz.) \rightarrow T(ZCc(Y(yf \leftarrow -g.) \rightarrow T(ZCc(Y(yf \leftarrow -g.) \rightarrow Y(yf \leftarrow -p)) \rightarrow +b\check{g}.Ed. + \leftarrow \ddot{O}(SCc(N(SCc(\ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow Y(yf \leftarrow -p) \leftarrow +akz) \rightarrow Y(yf \leftarrow -p)) \rightarrow +b\check{g}.Ed. + \leftarrow \ddot{O}(SCc(N(\dot{I} \leftarrow +akz.) \rightarrow Y(yf \leftarrow -p)) \rightarrow T(\dot{I} \leftarrow +abl) \rightarrow +kuv.Ed. + \leftarrow Y(\dot{I}) \leftarrow +kuv.)\} 21a5$

2.3.2.5. $\ddot{O}+\ddot{O}+T+Ed.+T+Y$

1. $C\{\ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(\dot{I})) \rightarrow \ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tyn(b\check{g}.Gr.(\dot{I} \rightarrow +b\check{g}.Ed. + \leftarrow \dot{I})) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.)) \rightarrow T(b\check{g}.Gr.(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.)) \leftarrow +lok.) \rightarrow +b\check{g}.Ed. + \leftarrow \dot{I} \leftarrow lok.) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(gn\check{s}.) \leftarrow -\check{s}h.(3.tk))\} 24b8$

2.3.2.6. $\ddot{O}+T+Y+\ddot{O}+Y$

1. $C\{\ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow T(zf.) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(gn\check{s}.) \leftarrow -\check{s}h.(3.tk)) + \ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow Y(BF(\dot{I} \leftarrow +YF) \leftarrow -kip(gn\check{s}.) \leftarrow -\check{s}h.(3.tk))\} 13a18$
2. $C\{\ddot{u}nl.Gr. \rightarrow \ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow T(\dot{I} \leftarrow +dat) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(gn\check{s}.) \leftarrow -\check{s}h.(3.tk)) + \ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow Y(\dot{I} \leftarrow +kuv.)\} 13b7$

2.3.2.7. $\ddot{O}+T+Y+T+Y$

1. $C\{\ddot{O}(Ed.Gr.(\dot{I} \leftarrow +Ed.)) \rightarrow T(\dot{I} \leftarrow +dat.) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(gn\check{s}.) \leftarrow -\check{s}h.(3.\check{c}k)) + T(ZCc(N(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.)) \leftarrow +akz.) \rightarrow Y(yf \leftarrow -g)) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(gn\check{s}.) \leftarrow -\check{s}h.(3.\check{c}k))\} 13a23$
2. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow +kuv.Ed. + \leftarrow \ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow T(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.)) \leftarrow +lok.) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(gn\check{s}.) \leftarrow -\check{s}h.(3.tk)) + T(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.)) \leftarrow +lok.) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(gn\check{s}.) \leftarrow -\check{s}h.(3.tk))\} 10b13$

2.3.2.8. $\ddot{O}+T+Y+T+Y+Y$

1. $C\{\ddot{O}(zm.) \rightarrow +b\check{g}.Ed. + \leftarrow T(zf) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(gn\check{s}.) \leftarrow -\check{s}h.(3.\check{c}k)) + T(\dot{I} \leftarrow +abl) \rightarrow Y(\dot{I}) \leftarrow +kuv. + Y(\dot{I}) \leftarrow +kuv.\} 20b21$

2.3.2.9. Ö+T+Y+Ö+T+Y

1. C{Ö(İ)→T(İ←+dat.)→Y(yf←-kip(gnş.)←-
şh.(3.tk))+Ö(İ)→T(İ←+dat.)→Y(yf←-kip(gnş.)←-şh.(3.tk))} 15b11
2. C{CBE(Ed.)→Ö(İ)→T(İ←+dat.)→Y(yf←-kip(gnş.)←-
şh.(3.tk))+Ö(İ)→T(İ←+dat.)→Y(yf←-kip(gnş.)←-şh.(3.tk))} 15b37

2.3.2.10. Ö+T+Y+Y+Y+Y+T+Y

1. C{Ö(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ)))→T(İ←+dat.)→Y(bğ.Gr.(yf←-kip(gnş.)←-
şh.(3.tk)→+bğ.Ed.+←yf←-kip(gnş.)←-
şh.(3.tk))+Y(İ←+kuv.)+Ö(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ)))→T(İ←+dat.)→Y(yf←-
kip(gnş.)←-şh.(3.tk))} 8a13

2.3.2.11. Ö+Y+Ö+T+Y

1. C{Ö(İ)→Y(yf←-kip(g.g.)←-şh.(3.tk))+Ö(İ)→T(İ←+dat.)→Y(yf←-kip(g.g.)←-
şh.(3.tk))} 8b1, 8b3

2.3.2.12. Ö+Y+Ö+T+Ö+T+Y

1. C{Ö(Tm/İ(Tyn(İ)→Tnn(İ←+iye))→Y(İ←+kuv.)+Ö(İ)→T(İ←+dat.)→Ö(İ)→T(İ←+dat.)→Y(yf←-kip(gnş.)←-şh.(3.tk))} 17a4, 17a5

2.3.2.13. Ö+T+T+Y

1. C{CBE(Ed.)→Ö(İ)→T(ZCc(T(İ←+lok.)→Y(yf←-
g.))→T(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(Tm/İ(Tyn(İ)→Tnn(İ←+iye.)))←+dat.)→Y(yf←-
kip(g.g.)←-şh.(3.tk))} 2b9
2. C{Ö(İ)→T(zf.)→T(Tm/İ(Tnn(İ←+iye.))←+dat.)→Y(yf←-kip(g.g.)←-
şh.(3.tk))} 19b2
3. C{CBE(Ed.)→+kuv.Ed.+←Ö(Tm/İ(Tyn(İ←+gen.)→Tnn(İ←+iye.)))→T(Tm/İ(Tyn(İ←+gen.)→Tnn(İ←+iye.))←+abl.)→T(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ)))→Y(İ←+kuv.)} 23b22

2.3.2.14. Ö+Ö+T+Ö+T+Y

1. C {CBE(Ed.)→Ö(İ)→Ö(İ)→T(İCc(N(İ←+akz.)→Y(BF(İ←+YF)←-M))←+ins.)→Ö(Tm/İ(Tyn(İ←+gen.)→Tnn(İ←+iye.)))→T(İCc(Y(BF(İ←+YF)←-M))←+ins.)→Y(BF(İ←+YF)←-kip(gnş.)←-şh.(3.tk)))} 6a7

2.3.2.15. Ö+T+Y+Y

1. C {Ö(zm.)→+bğ.Ed+←T(İ←+dat)→Y(İ←+İF)+Y(yf←-kip(g.g)←-şh(3.çk))} 20b7
2. C {Ö(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ)))→T(Tm/İ(Tyn(İ)→Tnn(İ←+iye.))←+dat.)→Y(yf←-kip(gnş.)←-şh.(3.tk))+Y(yf←-kip(gnş.)←-şh.(3.tk))} 21b4

2.3.2.16. Ö+T+Y+Y+Ed.+Ö+Y

1. C {CBE(Ed.)→Ö(İ)→T(Tm/İ(Tyn(İ)→Tnn(İ←+iye.))←+lok.)→Y(yf←-kip(gnş.)←-şh.(3.tk))→Y(yf←-kip(gnş.)←-şh.(3.tk))→+bğ.Ed.+←Ö(İ)→+bğ.Ed.+←Ö(İ)→Y(İ)←+kuv.} 16a29

2.3.2.17. Ö+T+T+Y+Ö+Y

1. C {Ö(İ)→T(İ←+lok.)→T(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ))←+abl.)→Y(yf←-kip(gnş.)←-şh.(3.tk))+Ö(Tm/sf.(Tyn(SCc(Y(yf←-p))→Tnn(İ)))→Y(BF(İ←+YF)←-kip(gnş.)←-şh.(3.çk)))} 23a8

2.3.2.18. Ö+T+T+Y+T+Y

1. C {CBE(Ed.)→Ö(Tm/sf.(Tyn(SCc(Y(BF(İ←+YF))←-p))→Tnn(İ)))→T(zf)→T(ŞCc(N(Tm/İ(Tyn(İ←+gen.)→Tnn(İ←+iye.))←+akz.)→Y(BF(İ←+YF))←-şrt))→Y(yf←-kip(grk.)←-şh(3.tk))→Y(BF(İ←+YF))←-şrt)→Y(yf←-kip(grk.)←-şh(3.tk))} 7b1

2.3.2.19. Ö+Y+T

1. C {CBE(Ed.)→+kuv.Ed.+←Ö(İ)→Y(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ)))←T(İ←+dat.))} 24a6

2.3.2.20. Ö+Y+T+Y

1. C {CBE(Ed.)→Ö(İ)→Y(İ←+kuv.)+T(ZCc(T(İ←+dat)→Y(yf←-g))→Y(BF(İ←+YF)←-kip(gnş.)←-şh(3.çk)))} 4b13

2. $C\{\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(\dot{I})\leftarrow+kuv.+T(\dot{I}\leftarrow+abl.)\rightarrow Y(BF(\dot{I}\leftarrow+YF)\leftarrow-kip(gn\dot{s}.)\leftarrow-\dot{s}h.(3.tk))\}$
8a12
3. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(\dot{I})\leftarrow+kuv.+T(\dot{I}\leftarrow+dat.)\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(gn\dot{s}.)\leftarrow-\dot{s}h.(3.\dot{c}k))\}$
9b63
4. $C\{\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(\dot{I})+T(\dot{I}Cc(Y(yf)\leftarrow-M)\leftarrow+abl.)\rightarrow Y(BF(\dot{I}\leftarrow+YF)\leftarrow-kip(gn\dot{s}.)\leftarrow-\dot{s}h.(3.tk))\}$ *15a26, 15a27, 15a28, 15a29, 15a30, 15a31, 15a32*

2.3.2.21. $\ddot{O}+Y+\ddot{O}+T+Y$

1. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow\ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tyn(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}\leftarrow+gen.)\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.))\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.))\rightarrow Y(Tm/\dot{I}(Tyn(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.))\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.))\leftarrow+lok.)\leftarrow+kuv.+ \ddot{O}(SCc(T(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\leftarrow+lok.)\rightarrow Y(yf)\leftarrow-p)))\rightarrow T(zf)\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(gel.)\leftarrow-\dot{s}h(3.tk))\}$ *4b20*

2.3.2.22. $\ddot{O}+Y+T+\ddot{O}+Y$

1. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow\ddot{O}(\dot{I}Cc(Y(BF(\dot{I}\leftarrow+YF)\leftarrow-M))\rightarrow Y(\dot{I})\leftarrow+kuv.+T(\dot{I})\rightarrow\ddot{O}(\dot{I}Cc(Y(BF(\dot{I}\leftarrow+YF)\leftarrow-M))\rightarrow Y(\dot{I})\leftarrow+kuv.)\}$ *9b25*

2.3.2.23. $\ddot{O}+Y+T+\ddot{O}+Y+\ddot{O}+Y$

1. $C\{\ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(Ed.Gr.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\rightarrow Y(\dot{I})\leftarrow T(SCc(Y(BF(\dot{I}\leftarrow+YF)\leftarrow-p)))\rightarrow+\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(zm.\leftarrow+bil.)+\ddot{O}(zm.)\rightarrow Y(\dot{I})+\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(gn\dot{s}.)\leftarrow-\dot{s}h.(3.tk))\}$ *7b18*

2.3.2.24. $\ddot{O}+Y+Ed.+T+Y$

1. $C\{\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(BF(\dot{I}\leftarrow+YF)\leftarrow-kip(g.g.)\leftarrow-\dot{s}h.(3.tk))\rightarrow+b\dot{g}.Ed.\leftarrow T(ZCc(N(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\rightarrow Y(yf)\leftarrow-g.))\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(g.g.)\leftarrow-\dot{s}h.(3.tk))\}$ *12a1*

2.3.2.25. $\ddot{O}+Y+T+Y+Y$

1. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow\ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I})\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.))\rightarrow Y(\dot{I})\leftarrow+kuv.+T(zf.)\rightarrow T(\dot{I}\leftarrow+dat.)\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(gn\dot{s}.)\leftarrow-\dot{s}h.(3.tk))+Y(yf\leftarrow-kip(gn\dot{s}.)\leftarrow-\dot{s}h.(3.tk))\}$ *3b3*

2.3.2.26. Ö+Y+Ed.+Ö+T+Y

1. $C\{\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(yf\leftarrow\text{-kip}(\text{gnş})\leftarrow\text{-şh}(3.\text{tk}))\rightarrow +b\ddot{g}.\text{Ed.}\leftarrow\ddot{O}(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.})\rightarrow\text{Tnn}(\dot{I})))\rightarrow\text{T}(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.})\rightarrow\text{Tnn}(\dot{I}))\leftarrow+\text{dat.})\rightarrow Y(yf\leftarrow\text{-kip}(\text{g.g})\leftarrow\text{-şh}(3.\text{tk}))\}$ *6b14*

2.3.2.27. Ö+Y+Ed.+Ö+T+T+Y+Y

1. $C\{\ddot{O}(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.})\rightarrow\text{Tnn}(\text{Ar. Ter.})))\rightarrow Y(yf\leftarrow\text{-kip}(\text{gnş.})\leftarrow\text{-şh}(3.\text{tk}))\rightarrow +b\ddot{g}.\text{Ed.}\leftarrow\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow\text{T}(\dot{I}\leftarrow+\text{dat.})\rightarrow\text{T}(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.})\rightarrow\text{Tnn}(\dot{I}))\leftarrow\text{lok.})\rightarrow Y(yf\leftarrow\text{-kip}(\text{gnş.})\leftarrow\text{-şh}(3.\text{tk}))+Y(\text{BF}(\dot{I}\leftarrow+\text{YF})\leftarrow\text{-kip}(\text{gnş.})\leftarrow\text{-şh}(3.\text{tk}))\}$ *7b20*

2.3.2.28. Ö+Ö+Y+T+Ö+Y

1. $C\{\text{CBE}(\text{Ed.})\rightarrow\ddot{O}(\dot{I}\text{Cc}(Y(\text{BF}(\dot{I}\leftarrow+\text{YF})\leftarrow\text{-M})))\rightarrow +b\ddot{g}.\text{Ed.}\leftarrow\ddot{O}(\dot{I}\text{Cc}(Y(\text{BF}(\dot{I}\leftarrow+\text{YF})\leftarrow\text{-M})))\rightarrow Y(\text{zm.}\leftarrow+\text{abl.})+\text{T}(\text{Tm}/\dot{I}(\text{Tyn}(\dot{I})\rightarrow\text{Tnn}(\dot{I}\leftarrow+\text{ie.}))\leftarrow+\text{lok.})\rightarrow\text{N}(\dot{I}\text{Cc}(\text{N}(\text{Tm}/\dot{I}(\text{Tnn}(\dot{I}\leftarrow+\text{ie.}))))\rightarrow Y(yf\leftarrow\text{-M})\rightarrow Y(\dot{I}\leftarrow+\text{abl.})\}$ *9b27*

2.3.2.29. Ö+ Ö+ Y+Ö+ Y+Ö+Ö+Y+T

1. $C\{\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(\dot{I})\leftarrow+\text{kuv.}\rightarrow\ddot{O}(\text{b}\ddot{g}.\text{Gr.}(\dot{I}\rightarrow +b\ddot{g}.\text{Ed.}\leftarrow\dot{I}))\rightarrow Y(\dot{I})\leftarrow+\text{kuv.}\rightarrow\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(\dot{I})\leftarrow+\text{kuv.}\leftarrow\text{T}(\text{Tm}/\dot{I}(\text{Tyn}(\text{Ar. Ter.})\rightarrow\text{Tnn}(\dot{I}\leftarrow+\text{ie.}))\leftarrow+\text{lok.})\}$ *10b10*
(dörtlük)

2.3.2.30. Ö+Y+Ed.+T+T+Y

1. $C\{\text{CBE}(\text{Ed.})\rightarrow\ddot{O}(\text{Ar. Ter.})\rightarrow Y(\dot{I})\leftarrow+\text{kuv.}\rightarrow +b\ddot{g}.\text{Ed.}\leftarrow\text{T}(\text{SCc}(\text{N}(\text{Tm}/\dot{I}(\text{Tyn}(\dot{I}\leftarrow+\text{gen.})\rightarrow\text{Tnn}(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.})\rightarrow\text{Tnn}(\dot{I}))\leftarrow\text{ie.}))\leftarrow+\text{akz.})\rightarrow Y(yf\leftarrow\text{-p}))\rightarrow\text{T}(\text{zf.})\rightarrow Y(\text{BF}(\dot{I}\leftarrow+\text{YF})\leftarrow\text{-kip}(\text{ist.})\leftarrow\text{-şh}(3.\text{tk}))\}$ *9b51*

2.3.2.31. Ö+Y+T+Ö+Y+Ed.+T+Ö+Y

1. $C\{\text{CBE}(\text{Ed.})\rightarrow\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(\dot{I})+\text{T}(\text{Tm}/\dot{I}(\text{Tnn}(\dot{I}\leftarrow+\text{ie.}))\leftarrow+\text{lok.})\rightarrow\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(\dot{I})\rightarrow +b\ddot{g}.\text{Ed.}\leftarrow\text{T}(\text{Tm}/\dot{I}(\text{Tyn}(\text{Tnn}(\dot{I}\leftarrow+\text{ie.}))\leftarrow+\text{lok.})\rightarrow\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(\dot{I}))\}$ *16a16*

2.3.2.32. $\ddot{O}+Y+Y+Y+\ddot{O}+T+Y+Y+\ddot{O}$

1. $C\{\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(\dot{I})+Y(\dot{I})+Y(\dot{I}\leftarrow+kuv.)\leftarrow\ddot{O}(\dot{I})+T(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I})\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.))\leftarrow+abl$
 $.)\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(gn\dot{s}.)\leftarrow-\dot{s}h.(3.tk))+Y(yf\leftarrow-kip(gn\dot{s}.)\leftarrow-$
 $\dot{s}h.(3.tk))\leftarrow\ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}\leftarrow+gen.)\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.)))\}$ 23a7 (*dörtlük*)

2.3.2.33. $T+\ddot{O}+Y$

1. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow T(Tm/sf.(Tyn(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}+gen.)\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.))\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye$
 $.)\leftarrow+abl.)\rightarrow\ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tnn(\dot{I}(\dot{I}Cc(Y(yf\leftarrow-M)\leftarrow+iye.)))\rightarrow Y(BF(\dot{I}\leftarrow+YF)\leftarrow-$
 $kip(g.g)\leftarrow-\dot{s}h(3.tk))\}$ 3a6
2. $C\{T(\dot{I}\leftarrow+lok.)\rightarrow\ddot{O}(b\dot{g}.Gr.(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.))\rightarrow+b\dot{g}.Ed.\leftarrow Tm/sf.$
 $(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.))\rightarrow+b\dot{g}.Ed.\leftarrow Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.)))\rightarrow Y(\dot{I}$
 $\leftarrow+kuv.)\}$ 3a9
3. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow T(\dot{I}\leftarrow+dat.)\rightarrow\ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I})\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.)))\rightarrow Y(yf\leftarrow-$
 $kip(g.g)\leftarrow-\dot{s}h.(3.tk))\}$ 3a16
4. $C\{T(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\leftarrow+abl.)\rightarrow\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(BF(\dot{I}\leftarrow+YF)\leftarrow-kip(gn\dot{s})\leftarrow-$
 $\dot{s}h(3.\dot{c}k))\}$ 5a12
5. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow T(Tm/sf.(Tyn(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\leftarrow+gen)\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.))$
 $\leftarrow+lok)\rightarrow\ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I})))\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(gn\dot{s})\leftarrow-\dot{s}h.(3.tk))\}$ 5a17
6. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow T(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}\leftarrow+gen)\rightarrow Tnn(Tm/sf.(Tyn(i)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\leftarrow+iye))\leftarrow+$
 $lok.)\rightarrow\ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I})))\rightarrow Y(\dot{I}\leftarrow+kuv.)\}$ 6a4
7. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow T(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\leftarrow+lok)\rightarrow\ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(\dot{I})\rightarrow Tnn(\dot{I})))$
 $\rightarrow Y(\dot{I}\leftarrow+kuv.)\}$ 6a5
8. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow T(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\leftarrow+dat)\rightarrow\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(\dot{I}\leftarrow+kuv.)\}$ 6b10
9. $C\{T(zf)\rightarrow T(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I})\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye))\leftarrow+lok)\rightarrow\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(\dot{I}\leftarrow+kuv.)\}$ 6b18
10. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow T(\dot{I}\leftarrow+lok)\rightarrow\ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I})\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.)))\rightarrow Y(\dot{I}\leftarrow+kuv.)\}$
 7a19

11. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow T(\S Cc(\ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow Y(yf) \leftarrow \text{-}\text{srt.})) \rightarrow \ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow Y(yf \leftarrow \text{-}kip(gn\text{ş.}) \leftarrow \text{-}\text{şh.}(3.tk))\}$ *8a21*
12. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow T(SCc(\ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow T(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(\dot{I})) \leftarrow \text{-}abl.) \rightarrow Y(yf) \leftarrow \text{-}p)) \rightarrow \ddot{O}(SCc(Y(BF(\dot{I} \leftarrow \text{-}YF)) \leftarrow \text{-}p)) \rightarrow Y(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow \text{-}iye.)) \leftarrow \text{-}kuv.))\}$ *9b15*
13. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow \text{-}b\check{g}.Ed. \leftarrow \text{-}T(\S Cc(N(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I} \leftarrow \text{-}abl.) \rightarrow Tnn(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(\dot{I}))) \leftarrow \text{-}akz) \rightarrow T(zf.) \rightarrow Y(yf \leftarrow \text{-}kip(\text{srt.}) \leftarrow \text{-}\text{şh.}(1.tk))) \rightarrow \ddot{O}(Tm/sf.(Tnn(\dot{I} \leftarrow \text{-}iye.))) \rightarrow Y(yf \leftarrow \text{-}kip(ist.) \leftarrow \text{-}\text{şh.}(3.tk))\}$ *9b35*
14. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow T(\S Cc(\ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(\dot{I}))) \leftarrow \text{-}gen.) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow \text{-}iye.)) \rightarrow Y(BF(\dot{I} \leftarrow \text{-}YF) \leftarrow \text{-}kip(\text{srt.}) \leftarrow \text{-}\text{şh.}(3.tk))) \rightarrow \ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow Y(BF(\dot{I} \leftarrow \text{-}YF) \leftarrow \text{-}kip(gn\text{ş.}) \leftarrow \text{-}\text{şh.}(3.tk))\}$ *10b17*
15. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow T(SCc(N(\dot{I}) \rightarrow Y(yf) \leftarrow \text{-}p) \leftarrow \text{-}dat.) \rightarrow \ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(Ed.Gr.) \rightarrow Tnn(\dot{I}))) \rightarrow Y(yf \leftarrow \text{-}kip(gn\text{ş.}) \leftarrow \text{-}\text{şh.}(3.tk))\}$ *11b3*
16. $C\{T(SCc(Y(BF(\dot{I} \leftarrow \text{-}YF)) \leftarrow \text{-}p) \leftarrow \text{-}dat.) \rightarrow \ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(\dot{I}))) \rightarrow Y(\dot{I} \leftarrow \text{-}kuv.)\}$ *12a19*
17. $C\{T(zf.) \rightarrow \ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I} \leftarrow \text{-}gen.) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow \text{-}iye.)) \rightarrow Y(\dot{I}Cc(N(\dot{I}) \rightarrow Y(BF(\dot{I} \leftarrow \text{-}YF) \leftarrow \text{-}M)) \leftarrow \text{-}kuv.)\}$ *12b15*
18. $C\{T(SCc(Y(yf) \leftarrow \text{-}p)) \rightarrow \ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(\dot{I}))) \rightarrow Y(yf \leftarrow \text{-}kip(gn\text{ş.}) \leftarrow \text{-}\text{şh.}(3.tk))\}$ *13a12*
19. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow T(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(\dot{I})) \leftarrow \text{-}dat.) \rightarrow \ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow Y(\dot{I})\}$ *13a14*
20. $C\{T(Tm/\dot{I}(Tyn(Tm/sf.(Tyn(S+S+S+S) \rightarrow Tnn(\dot{I}))) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow \text{-}iye.)) \leftarrow \text{-}abl.) \rightarrow \ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow \text{-}b\check{g}.Ed. \leftarrow \text{-}Y(yf \leftarrow \text{-}kip(gn\text{ş.}) \leftarrow \text{-}\text{şh.}(3.tk))\}$ *13a22*
21. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow T(\dot{I} \leftarrow \text{-}abl.) \rightarrow \ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow Y(\dot{I}) \leftarrow \text{-}kuv.\}$ *14a6*
22. $C\{T(\S Cc(T(\dot{I} \leftarrow \text{-}dat.) \rightarrow \text{-}b\check{g}.Ed. \leftarrow \text{-}Y(yf) \leftarrow \text{-}\text{srt.})) \rightarrow \ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow Y(\dot{I}) \leftarrow \text{-}kuv.\}$ *14a14*
23. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow T(\dot{I} \leftarrow \text{-}lok.) \rightarrow \ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(\dot{I}))) \rightarrow Y(\dot{I}) \leftarrow \text{-}kuv.\}$ *15a12*
24. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow T(\dot{I} \leftarrow \text{-}lok.) \rightarrow \ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(\dot{I}))) \rightarrow Y(\dot{I}) \leftarrow \text{-}kuv.\}$ *15a21*

25. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow T(\dot{I} \leftarrow +lok.) \rightarrow \ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow Y(\dot{I})\}$ *15a23, 15a33*
26. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow T(\dot{I} \leftarrow +lok.) \rightarrow \ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(\dot{I}))) \rightarrow Y(\dot{I}) \leftarrow +kuv.\}$
15a36
27. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow T(\dot{I} \leftarrow +lok.) \rightarrow +b\ddot{g}.Ed. \leftarrow \ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(\dot{I}))) \rightarrow Y(\dot{I}) \leftarrow +kuv.\}$ *15b5*
28. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow T(\dot{I} \leftarrow +lok.) \rightarrow \ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(\dot{I})) \rightarrow Tnn(\dot{I}))) \rightarrow Y(\dot{I}) \leftarrow +kuv.\}$ *15b12*
29. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow T(\dot{I} \leftarrow +lok.) \rightarrow +b\ddot{g}.Ed. \leftarrow \ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(\dot{I})) \rightarrow Tnn(\dot{I}))) \rightarrow Y(\dot{I}) \leftarrow +kuv.\}$ *15b17*
30. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow T(\S Cc(\ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow Y(BF(\dot{I} \leftarrow +YF) \leftarrow -\text{\textasciitilde}rt.))) \rightarrow \ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(g.g.) \leftarrow -\text{\textasciitilde}h.(3.tk))\}$ *16a5*
31. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow T(SCc(\ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow Y(BF(\dot{I} \leftarrow +YF) \leftarrow -\text{\textasciitilde}rt.))) \rightarrow \ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow Y(BF(\dot{I} \leftarrow +YF) \leftarrow -kip(gn\text{\textasciitilde}hik.) \leftarrow -\text{\textasciitilde}h.(3.tk))\}$ *16a6*
32. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow T(\dot{I} \leftarrow +lok.) \rightarrow \ddot{O}(b\ddot{g}.Gr.(\dot{I} \rightarrow +b\ddot{g}.Ed. \leftarrow \dot{I})) \rightarrow Y(\dot{I}) \leftarrow +kuv.\}$ *16a7*
33. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow T(Tm/\dot{I}(Tyn(b\ddot{g}.Gr.(\dot{I} \rightarrow +b\ddot{g}.Ed. \leftarrow \dot{I})) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.)) \leftarrow +lok.) \rightarrow \ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow Y(\dot{I}) \leftarrow +kuv.\}$ *16a13*
34. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow T(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.)) \leftarrow +lok.) \rightarrow \ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow Y(\dot{I}) \leftarrow +kuv.\}$ *16a14*
35. $C\{T(Tm/\dot{I}(Tyn(b\ddot{g}.Gr.(\dot{I} \rightarrow +b\ddot{g}.Ed. \leftarrow \dot{I})) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.)) \leftarrow +lok.) \rightarrow \ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow Y(\dot{I}) \leftarrow +kuv.\}$ *16b14*
36. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow T(\dot{I} \leftarrow +lok.) \rightarrow \ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow Y(\dot{I}) \leftarrow +kuv.\}$ *17a2, 17a8*
37. $C\{T(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.)) \leftarrow +lok.) \rightarrow \ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(sy.Gr.) \rightarrow Tnn(\dot{I}))) \rightarrow Y(\dot{I}) \leftarrow +kuv.\}$ *17a21*
38. $C\{T(\S Cc(T(\dot{I} \leftarrow +dat.) \rightarrow Y(yf) \leftarrow -\text{\textasciitilde}rt.)) \rightarrow \ddot{O}(\S Cc(Y(yf) \leftarrow -\text{\textasciitilde}rt.)) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(grk.) \leftarrow -\text{\textasciitilde}h.(3.tk)) \leftarrow kuv.\}$ *10a11*
39. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow T(\S Cc(\ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow Y(BF(\dot{I} \leftarrow +YF) \leftarrow -\text{\textasciitilde}rt.)) \rightarrow \ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(\dot{I}))) \rightarrow Y(\dot{I}) \leftarrow +kuv.\}$ *18a7*
40. $C\{T(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(\dot{I}))) \rightarrow \ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(Ed.Gr.) \rightarrow Tnn(\dot{I}))) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(gn\text{\textasciitilde}h) \leftarrow -\text{\textasciitilde}h.(3.tk))\}$ *18a10*

41. $C\{T(zf.) \rightarrow \ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(SCc(T(\dot{I} \leftarrow +dat.) \rightarrow Y(yf) \leftarrow p)) \rightarrow Tnn(\dot{I})) \rightarrow Y(\dot{I}) \leftarrow +kuv.}\} 19b6$
42. $C\{T(ZCc(T(\dot{I} \leftarrow +dat.) \rightarrow Y(yf) \leftarrow g.)) \rightarrow \ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow Y(BF(\dot{I} \leftarrow +YF) \leftarrow -kip(g.g.) \leftarrow \text{\textasciitilde}h.(3.tk))}\} 20a5$
43. $C\{T(\text{\textasciitilde}SCc(\ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow Y(yf) \leftarrow -\text{\textasciitilde}rt)) \rightarrow \ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(gn\text{\textasciitilde}) \leftarrow -\text{\textasciitilde}h(3.tk))}\} 20b1, 20b2$
44. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow T(\dot{I} \leftarrow +abl.) \rightarrow \ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow Y(\dot{I})\} 21b1, 21b13, 22a19$
45. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow T(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(\dot{I})) \rightarrow \ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(g.g.) \leftarrow \text{\textasciitilde}h.(3.tk))}\} 22a11$
46. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow T(\dot{I} \leftarrow +lok.) \rightarrow \ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(\dot{I})) \rightarrow Y(\dot{I}) \leftarrow +kuv.}\} 22a22$
47. $C\{T(\text{\textasciitilde}SCc(\ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(\dot{I})))) \rightarrow T(\dot{I} \leftarrow +lok.) \rightarrow +b\text{\textasciitilde}g.Ed.+ \leftarrow Y(yf) \leftarrow -\text{\textasciitilde}rt.)) \rightarrow \ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow Y(BF(\dot{I} \leftarrow +YF) \leftarrow -kip(gn\text{\textasciitilde}).) \leftarrow -\text{\textasciitilde}h.(3.tk))}\} 22a23$
48. $C\{T(\text{\textasciitilde}SCc(T(\dot{I} \leftarrow +lok.) \rightarrow +kuv.Ed.+ \leftarrow Y(yf) \leftarrow \text{\textasciitilde}rt.)) \rightarrow \ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tyn(Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.))) \rightarrow Y(\dot{I}) \leftarrow +kuv.}\} 22a24$
49. $C\{T(\dot{I} \leftarrow +lok.) \rightarrow T(Ed.Gr) \rightarrow \ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow Y(\dot{I}) \leftarrow +kuv.}\} 22b5$
50. $C\{T(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.)) \leftarrow +lok.) \rightarrow \ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.))) \rightarrow Y(\dot{I}) \leftarrow +kuv.}\} 22b12$
51. $C\{T(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(\dot{I})) \leftarrow +lok.) \rightarrow \ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(S.Gr.) \rightarrow Tnn(\dot{I})) \rightarrow Y(\dot{I}) \leftarrow +kuv.}\} 23a9$
52. $C\{T(zf.) \rightarrow \ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(\dot{I})) \rightarrow Y(BF(\dot{I} \leftarrow +YF) \leftarrow -kip(gn\text{\textasciitilde}).) \leftarrow \text{\textasciitilde}h.(3.tk))}\} 23a15$
53. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow T(\text{\textasciitilde}SCc(\ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tyn(Tm/sf.(Tyn(Tm/sf.(Tyn(SCc(\ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow Y(yf) \leftarrow p) \leftarrow +gen.) \rightarrow Tnn(Tm/sf.(Tyn(S.Gr.) \rightarrow Tnn(\dot{I})))) \leftarrow +gen.) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.)) \rightarrow T(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(\dot{I})) \leftarrow +lok.) \rightarrow Y(yf) \leftarrow \text{\textasciitilde}rt.)) \rightarrow \ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tnn(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(\dot{I})) \leftarrow +iye.)) \rightarrow Y(BF(\dot{I} \leftarrow +YF) \leftarrow -kip(gn\text{\textasciitilde}).) \leftarrow -\text{\textasciitilde}h.(3.tk))}\} 4a8$

2.3.2.33. T+Ed.+Ö+Y

1. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow T(\dot{I} \leftarrow +lok.) \rightarrow +b\text{\textasciitilde}g.Ed.+ \leftarrow \ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow Y(\dot{I}) \leftarrow +kuv.}\} 23a5$

2.3.2.34. T+Ö+Ö+Y

1. C {CBE(Ed.)→T(İ←+dat.)→Ö(İ)→Ö(İ)→Y(İ)} *15b33*

2.3.2.35. T+Ö+T+Y

1. C {CBE(Ed.)→+bğ.Ed.+←T(ZCc(Ö(İ)→Y(BF(İ←+YF))←-g.))→Ö(SCc(Y(yf←-p))←+akz.)→T(zf.)→Y(BF(İ←+YF)←-kip(ist.)←-şh(3.tk))} *3b9*
2. C {CBE(Ed.)→+bğ.Ed.+←T(İ←+dat)→Ö(bğ.Gr(İ→+bğ.Ed+←İ))→T(İ←+abl)→Y(yf←-kip(gnş)←-şh(3.tk))} *7a22*
3. C {CBE(Ed.)→T(İ←+lok.)→Ö(İ)→T(Tm/İ(Tyn(İ)→Tnn(İ←+iye.))←+abl.)→Y(yf←-kip(gnş.)←-şh.(3.tk))} *13a17*
4. C {CBE(Ed.)→+bğ.Ed+←T(ŞCc(T(Tm/sf.(Tyn(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ)))→Tnn(İ))←+abl)→Y(yf←-şrt)→Ö(Tm/İ(Tyn(İ)→Tnn(İ)))→T(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ))←+lok)→Y(yf←-kip(gnş.hik)←-şh(3.çk))} *18b18*
5. C {T(zf.)→Ö(İ)→T(Tm/İ(Tyn(İ)→Tnn(İ←+iye.))←+dat.)→Y(yf←-kip(g.g.)←-şh.(3.tk))} *20a6*
6. C {T(zf.)→Ö(İ)→N(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ)))→Y(yf←-kip(g.g.)←-şh.(3.tk))} *22a7*

2.3.2.36. T+Ö+Y+T

1. C {CBE(Ed.)→T(İ←+lok.)→Ö(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ)))→Y(İ)←+kuv.←T(ZCc(yf←-g.))} *15a25*
2. C {Ed.Gr.(İ←+Ed.)→Ö(Tm/sf.(Tyn(S.Gr.)→Tnn(İ)))→Y(İ)←+kuv.←T(Tm/İ(Tyn(İ)→Tnn(İ←+iye))←+dat.)} *17a22*

2.3.2.37. T+Ö+Ed.+T+Ö+Y

1. C {T(Tm/İ(Tyn(Tnn(İ←+iye.))←+lok.)→Ö(İ)→+bğ.Ed.+←T(Tm/İ(Tyn(Tnn(İ←+iye.))←+lok.)→Ö(İ)→Y(yf←-kip(gnş.)←-şh.(3.tk))} *22a3*

2.3.2.38. T+Ö+Y+Ö+T+Y

1. C {CBE(Ed.)→T(İ←+lok.)→Ö(İ)→Y(İ)←+kuv.+Ö(İ)→T(İ←+dat.)→Y(yf←--kip(gnş.)←-şh(3.tk))} 15a35

2.3.2.39. T+Ed.+Ö+Y+Ö+T+Y

1. C {CBE(Ed.)→T(zf.)→+bğ.Ed.+←Ö(İ)→Y(yf←-kip(gnş.)←-şh(3.tk))+Ö(Tm/İ(Tnn(İ←+iye.)))→T(İ←+dat.)→Y(yf←-kip(gnş.)←-şh(3.tk))} 23a16

2.3.2.40. T+Ö+Y+Ö+Y+Ö+Y

1. C {CBE(Ed.)→T(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ))←lok.)→Ö(İ)→Y(İ←+kuv.)+Ö(İ)→Y(İ←+kuv.)+Ö(İ)→Y(İ←+kuv.)} 8a26
2. C {CBE(Ed.)→T(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ))←lok.)→Ö(İ)→Y(İ)←+kuv.+Ö(İ)→Y(İ)←+kuv.}→C {Ö(İ)→Y(İ)←+kuv.} 8b2
3. C {CBE(Ed.)→T(İ←+lok.)→Ö(İ)→Y(İ)←+kuv.+Ö(Tm/İ(Tnn(İ←+iye.)))→T(İ←+lok.)→Ö(Tm/İ(Tnn(İ←+iye.)))→T(İ←+lok.)} 17a10

2.3.2.41. T+Ö+Y+Ö+Y+Ö+Y+Ö+Y

1. C {CBE(Ed.)→T(İ←+lok.)→Ö(İ)→Y(İ)→Ö(İ)→Y(İ)→Ö(İ)→Y(İ)←+kuv.)+Ö(İ)Cc(N(Tm/İ(Tyn(İ)→Tnn(İ←+iye.))←+akz.)→Y(yf←-M))→Y(Ed.Gr.(BF(İCc(İ←+YF)←-M)←+Ed)←+kuv.)} 16a34

2.3.2.42. T+Ö+Y+Ed.+Ö+Y

1. C {CBE(Ed.)→T(İ←+lok.)→Ö(İ)→Y(İ)→+bğ.Ed.+←Ö(İ)→Y(İ)} 15b10

2.3.2.43. T+T+Ö+Y

1. C {CBE(Ed.)→T(ŞCc(Ö(İ)→T(İ←+dat.)→Y(yf)←-şrt))→T(İ←+ins.)→Ö(İ)→Y(BF(İ←+YF)←kuv.)} 10a9
2. C {CBE(Ed.)→T(ŞCc(N(Tm/İ(Tyn(İ)→Tnn(İ←+iye.)))→Y(yf)←-şrt.))→T(İ←+abl.)→Ö(İ)→Y(İ)←+kuv.} 13b3

3. $C\{T(\S Cc(\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow N(\dot{I})\rightarrow Y(BF(\dot{I}(SCc(Y(yf)\leftarrow p))\leftarrow +YF))\leftarrow -\text{\textasciitilde{r}t.}))\rightarrow T(\dot{I}Cc(N(Tm/sf.(Tnn(\dot{I}\leftarrow +iye.))\leftarrow +akz.))\rightarrow Y(yf)\leftarrow -M)\leftarrow +ins.)\rightarrow \ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(\dot{I})\leftarrow +kuv.}\} 13b4$
4. $C\{T(ZCc(T(\dot{I}\leftarrow +dat.)\rightarrow Y(yf)\leftarrow -g.))\rightarrow T(ZCc(Y(BF(\dot{I}\leftarrow +YF)\leftarrow -g.))\rightarrow \ddot{O}(\dot{I}Cc(Y(BF(\dot{I}\leftarrow +YF))\leftarrow -M))\rightarrow Y(yf\leftarrow -kip(grk.)\leftarrow -\text{\textasciitilde{h}}(3.tk)))\} 15a3$
5. $C\{T(zf)\rightarrow T(\dot{I}\leftarrow +abl.)\rightarrow \ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(\dot{I})\leftarrow +kuv.}\} 16a31$
6. $C\{T(zf)\rightarrow T(\dot{I}\leftarrow +lok.)\rightarrow \ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tyn(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I})\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow +iye)))\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow +iye))\rightarrow Y(\dot{I})\leftarrow +kuv}\} 16b26, 16b27, 16b28, 17a1$
7. $C\{T(zf)\rightarrow T(Ed.Gr(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I})\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow +iye))\leftarrow +ins.)\rightarrow \ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(yf\leftarrow -kip(g.g)\leftarrow -\text{\textasciitilde{h}}(3.tk)))\} 18b5$
8. $C\{T(zf.)\rightarrow T(Ar.Ter.\leftarrow +abl.)\rightarrow \ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(yf\leftarrow -kip(g.g.)\leftarrow -\text{\textasciitilde{h}}(3.tk))\} 19b7$
9. $C\{T(zf.)\rightarrow T(Ed.Gr.(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}\leftarrow +gen.)\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow +iye.))\leftarrow +ins.))\rightarrow \ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I})))\rightarrow Y(yf\leftarrow -kip(gn\text{\textasciitilde{s}}.)\leftarrow -\text{\textasciitilde{h}}(3.\text{\textasciitilde{c}}k))\} 21b6$

2.3.2.44. T+T+Ed.+Ö+Y

1. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow T(\S Cc(Y(\dot{I})\leftarrow +Ed.))\rightarrow T(\dot{I}\leftarrow +dat.)\rightarrow +kuv.Ed+\leftarrow \ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(\dot{I})\leftarrow +kuv.}\} 22b1$

2.3.2.45. T+T+Ö+T+Y

1. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow T(Tm/sf.(Tyn(SCc(Y(yf)\leftarrow -p))\rightarrow Tnn(\dot{I}))\leftarrow +dat.)\rightarrow T(\S Cc(\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(yf)\leftarrow -\text{\textasciitilde{r}t.}))\rightarrow \ddot{O}(Ed.Gr.(\dot{I}\leftarrow +Ed.))\rightarrow T(\dot{I}\leftarrow +dat.)\rightarrow Y(BF(\dot{I}\leftarrow +YF)\leftarrow -kip(gn\text{\textasciitilde{s}}.)\leftarrow -\text{\textasciitilde{h}}(3.tk)))\} 13b8$
2. $C\{T(\S Cc(T(zf.)\rightarrow N(Tm/\dot{I}(Tyn(b\text{\textasciitilde{g}}.Gr.(\dot{I}\rightarrow +b\text{\textasciitilde{g}}.Ed.+ \leftarrow \dot{I}))\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow +iye.)))\rightarrow Y(yf)\leftarrow -\text{\textasciitilde{r}t.}))\rightarrow T(\dot{I}\leftarrow +abl.)\rightarrow \ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I})))\rightarrow T(zf.)\rightarrow Y(yf\leftarrow -kip(gn\text{\textasciitilde{s}}.)\leftarrow -\text{\textasciitilde{h}}(3.tk)))\} 21b2$

2.3.2.46. T+T+Ö+Y+T

1. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow T(ZCc(T(ZCc(N(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(Tm/sf.(Tyn(S.Gr.) \rightarrow Tnn(\dot{I})))))) \rightarrow Y(yf) \leftarrow -g.) \rightarrow N(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(Tm/sf.(Tyn(S.Gr.) \rightarrow Tnn(\dot{I})))))) \rightarrow T(\dot{I} \leftarrow +dat.) \rightarrow Y(yf) \leftarrow -g.) \rightarrow T(Tm/sf.(Tyn(SCc(N(Y(yf \leftarrow -kip(gn\dot{s}.) \leftarrow -\dot{s}h.(1.tk))) \rightarrow Y(yf) \leftarrow -p)) \rightarrow Tnn(\dot{I}) \leftarrow +dat.) \rightarrow \ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow Y(\dot{I}) \leftarrow +kuv. \leftarrow T(\dot{I} \leftarrow +abl.)\}$ 6b9

2.3.2.47. T+T+Ö+Y+Ed.+T+Y

1. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow T(Ed.Gr.(\dot{I} \leftarrow +Ed.)) \rightarrow T(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.)) \leftarrow +lok.) \rightarrow \ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow Y(\dot{I} \leftarrow +kuv.) \rightarrow +b\dot{g}.Ed. \leftarrow T(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.)) \leftarrow +lok.) \rightarrow Y(\dot{I} \leftarrow +kuv.)\}$ 22b8

2.3.2.48. T+T+T+Ö+Y

1. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow T(Ed.Gr.(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.)) \leftarrow +Ed.)) \rightarrow T(Ed.Gr.(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.)) \leftarrow +Ed.)) \rightarrow T(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I} \leftarrow +gen.) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.)) \leftarrow +dat.) \rightarrow \ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(g.g.) \leftarrow -\dot{s}h.(3.tk))\}$ 19a8

2.3.2.49. T+Ed.+T+T+Ö+Y

1. $C\{T(zf.) \rightarrow +b\dot{g}.Ed. \leftarrow T(\dot{S}Cc(\ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow Y(\dot{I}) \leftarrow +Ed.)) \rightarrow T(zf.) \rightarrow \ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow Y(\dot{I}) \leftarrow +kuv.\}$ 7a14

2.3.2.50. T+T+T+T+Ö+Y

1. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow T(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}) \rightarrow Tnn(\dot{I}) \leftarrow lok.) \rightarrow T(b\dot{g}.Gr.(\dot{I} \leftarrow +dat. \rightarrow +b\dot{g}.Ed. \leftarrow \dot{I} \leftarrow +dat.)) \rightarrow T(SCc(Y(BF(\dot{I} \leftarrow +YF) \leftarrow -\dot{s}rt.))) \rightarrow T(SCc(T(\dot{I} \leftarrow +ins.) \rightarrow Y(yf) \leftarrow -p)) \rightarrow \ddot{O}(b\dot{g}.Gr.(b\dot{g}.Ed. \rightarrow +\dot{I} \rightarrow +b\dot{g}.Ed. \leftarrow -b\dot{g}.Ed. \rightarrow \dot{I})) \rightarrow Y(\dot{I}) \leftarrow +kuv.\}$ 3b6

2.3.2.51. T+Y+Ö+Y

1. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow T(\dot{I} \leftarrow +dat.) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(g.g.) \leftarrow -\dot{s}h.(3.tk)) + \ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(g.g.) \leftarrow -\dot{s}h.(3.tk))\}$ 12a3

2. $C\{T(\text{\$Cc}(N(\text{Ed.Gr.})\rightarrow Y(\text{yf}\leftarrow\text{-kip}(\text{\$rt.})\leftarrow\text{-}\text{\$h.}(1.\text{tk}))\rightarrow Y(\dot{\text{I}}\leftarrow\text{+kuv.}+\ddot{\text{O}}(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tnn}(\dot{\text{I}}\leftarrow\text{+iye.}))))\rightarrow Y(\text{yf}\leftarrow\text{-kip}(\text{gn\$.})\leftarrow\text{-}\text{\$h.}(3.\text{tk}))\}$ *12b11*

2.3.2.52. T+Y+Ö+T+Y

1. $C\{\text{CBE}(\text{Ed.})\rightarrow T(\text{zf.})\rightarrow Y(\text{yf}\leftarrow\text{-kip}(\text{e.})\leftarrow\text{-}\text{\$h.}(2.\text{\c{c}k}))+\ddot{\text{O}}(\text{SCc}(T(\text{zf.})\rightarrow Y(\text{yf}\leftarrow\text{-p}))\rightarrow\text{+b\ddot{g}.Ed.}\leftarrow\text{-}Y(\text{yf}\leftarrow\text{-kip}(\text{gn\$.})\leftarrow\text{-}\text{\$h.}(3.\text{tk})))\}$ *2b7*

2.3.2.53. T+Ö+T+Y+Y

1. $C\{\text{CBE}(\text{Ed.})\rightarrow T(\text{\$Cc}(T(\text{zf.})\rightarrow \ddot{\text{O}}(\dot{\text{I}})\rightarrow Y(\text{yf})\leftarrow\text{-}\text{\$rt.}))\rightarrow \ddot{\text{O}}(\dot{\text{I}})\rightarrow T(\text{Tm}/\dot{\text{I}}(\text{Tyn}(\dot{\text{I}})\rightarrow \text{Tnn}(\dot{\text{I}}\leftarrow\text{+iye.}))\leftarrow\text{+lok.})\rightarrow Y(\text{BF}(\dot{\text{I}}\leftarrow\text{+YF})\leftarrow\text{-kip}(\text{gn\$.})\leftarrow\text{-}\text{\$h.}(3.\text{tk}))\rightarrow Y(\text{yf}\leftarrow\text{-kip}(\text{gn\$.})\leftarrow\text{-}\text{\$h.}(3.\text{tk})))\}$ *22a14*

2.3.2.54. T+Ö+T+Y+T+Y

1. $C\{\text{CBE}(\text{Ed.})\rightarrow\text{+kuv.Ed.}\leftarrow\text{-}T(\dot{\text{I}}\leftarrow\text{+lok.})\rightarrow \ddot{\text{O}}(\dot{\text{I}})\rightarrow T(\text{zf.})\rightarrow Y(\text{yf}\leftarrow\text{-kip}(\text{gn\$.})\leftarrow\text{-}\text{\$h.}(3.\text{tk}))\}+\text{T}(\text{zf.})\rightarrow Y(\text{yf}\leftarrow\text{-kip}(\text{gn\$.})\leftarrow\text{-}\text{\$h.}(3.\text{tk})))\}$ *13a16*

2.3.2.55. T+Ö+Y+Y+Y

1. $C\{T(\text{zf.})\rightarrow \ddot{\text{O}}(\dot{\text{I}})\rightarrow Y(\text{yf}\leftarrow\text{-kip}(\text{g.g.})\leftarrow\text{-}\text{\$h.}(3.\text{tk}))\}+Y(\text{yf}\leftarrow\text{-kip}(\text{g.g.})\leftarrow\text{-}\text{\$h.}(3.\text{tk}))\}+Y(\text{yf}\leftarrow\text{-kip}(\text{g.g.})\leftarrow\text{-}\text{\$h.}(3.\text{tk})))\}$ *19a4*

2.3.2.56. T+Ö+T+T+Y+T+Y

1. $C\{T(\text{zf.})\rightarrow \ddot{\text{O}}(\text{zm.})\rightarrow T(\text{\$Cc}(T(\text{Tm}/\dot{\text{I}}(\text{Tyn}(\dot{\text{I}})\rightarrow \text{Tnn}(\dot{\text{I}}\leftarrow\text{+iye.}))\leftarrow\text{+dat.})\rightarrow Y(\text{BF}(\dot{\text{I}}\leftarrow\text{+YF})\leftarrow\text{-}\text{\$rt.}))\rightarrow T(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.})\rightarrow \text{Tnn}(\dot{\text{I}})\leftarrow\text{+abl.})\rightarrow Y(\text{yf}\leftarrow\text{-kip}(\text{ist.})\leftarrow\text{-}\text{\$h.}(3.\text{tk}))\rightarrow T(\dot{\text{I}}\leftarrow\text{+dat.})\rightarrow Y(\text{yf}\leftarrow\text{-kip}(\text{ist.})\leftarrow\text{-}\text{\$h.}(3.\text{tk})))\}$ *5b21*

2.3.2.57. T+Ö+T+Y+Y+T+Ö+T+Y

1. $C\{\text{CBE}(\text{Ed.})\rightarrow T(\text{zf.})\rightarrow \ddot{\text{O}}(\dot{\text{I}})\rightarrow T(\dot{\text{I}}\leftarrow\text{+dat.})\rightarrow Y(\text{yf}\leftarrow\text{-kip}(\text{gn\$.})\leftarrow\text{-}\text{\$h.}(3.\text{tk}))\}+Y(\text{BF}(\dot{\text{I}}\leftarrow\text{+YF})\leftarrow\text{-kip}(\text{gn\$.})\leftarrow\text{-}\text{\$h.}(3.\text{tk}))\}+\text{T}(\text{Ed.Gr.})\rightarrow \ddot{\text{O}}(\dot{\text{I}})\rightarrow T(\text{zf.})\rightarrow Y(\text{yf}\leftarrow\text{-kip}(\text{gn\$.})\leftarrow\text{-}\text{\$h.}(3.\text{tk})))\}$ *13a19*

2.3.2.58. T+Y+Ö

1. $C\{\text{CBE}(\text{Ed.})\rightarrow T(\dot{\text{I}}\leftarrow\text{+dat.})\rightarrow Y(\dot{\text{I}})\leftarrow\text{+kuv.}\leftarrow\text{-}\ddot{\text{O}}(\dot{\text{I}})\}$ *16b12*

2.3.2.59. Y+Ö+T

1. C{T(zf.)→Y(yf←-kip(ist)←-
şh(3.tk))←-sr.Ed.←-Ö(İ)←-T(ZCc(T(İ←+dat.)→N(İ)→Y(yf←-g.))}23a22

2.3.2.61. T+Ö+Y+Y+Ö+T+Y+Ed.+Ö+T+Y

1. C{CBE(Ed.)→T(Tm/sf.(Tyn(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ))←+gen.)→Tnn(İ←+iye.)
)←+abl.)→Ö(İ)→Y(yf←-kip(gnş.)←-şh(3.tk))+Y(yf←-kip(gnş.)←-
şh(3.tk))+Ö(Tm/sf.(Tnn(İ←+iye.))←+akz.)→T(İ←+dat.)→Y(yf←-
kip(gnş.)←-
şh(3.tk))→+bğ.Ed.+←-Ö(Tm/İ((Tnn(İ←+iye.)))→T(İ←+lok.)→Y(yf←-
kip(gnş.)←-şh(3.tk))} 5b7

2.3.2.62. Y+Ed.+Ö+T+Y+T+Y

1. C{Y(BF(İ←+YF)←-kip(gnş.)←-
şh(3.tk))→+bğ.Ed.+←-Ö(İ)→T(Tm/İ(Tyn(İ)→Tnn(İ←+iye.))←+lok.)→Y(yf←-
kip(gnş.)←-şh(3.tk))→T(Tm/İ(Tyn(İ)→Tnn(İ←+iye.))←+lok.)→Y(yf←-
kip(gnş.)←-şh(3.tk))} 10b12

2.3.3. T+N+Y**2.3.3.1. T+N+Y**

1. C{CBE(Ed.)→N(Tm/İ(Tnn(İ←+iye.))←+akz.)→Y(yf←-kip(g.g.)←-
şh(3.tk))}14b5, 14b7, 14b9, 14b11, 14b13, 14b15, 14b17, 14b19, 14b21, 14b23,
14b25, 14b27, 14b29, 14b31
2. C{CBE(Ed.)→T(ZCc(N(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ)))→Y(yf←-
g.))→N(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ))←+akz.)→Y(yf←-kip(gnş.)←-şh(3.çk))}
5a15
3. C{T(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ))←+dat.)→N(Ar.Ter.)→Y(yf←-kip(gnş.)←-
şh(3.çk))} 5a18
4. C{T(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ))←+dat.)→N(Tm/İ(Tyn(İ)→Tnn(İ←+iye.)))→Y(y
f←-kip(gnş.)←-şh(3.çk))} 5b12

5. $C\{T(\text{\$Cc}(T(\text{zf.})\rightarrow N(\dot{I})\rightarrow Y(\text{yf}\leftarrow\text{\$rt.}))\rightarrow N(\dot{I}\leftarrow\text{+akz.})\rightarrow Y(\text{BF}(\dot{I}\leftarrow\text{+YF})\leftarrow\text{kip}(\text{ist.})\leftarrow\text{\$h.}(3.\text{tk})))\}$ 6a10
6. $C\{T(\dot{I}\leftarrow\text{+dat.})\rightarrow N(\dot{I}\text{Cc}(N(\dot{I})\rightarrow Y(\text{yf}\leftarrow\text{-M}))\rightarrow Y(\text{yf}\leftarrow\text{-kip}(\text{gn\$.})\leftarrow\text{\$h.}(3.\text{tk})))\}$
8a19
7. $C\{T(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.})\rightarrow \text{Tnn}(\dot{I}))\leftarrow\text{+dat})\rightarrow N(\dot{I})\rightarrow Y(\text{yf}\leftarrow\text{-kip}(\text{gn\$.})\leftarrow\text{\$h.}(3.\text{tk})))\}$
13a11
8. $C\{T(\text{zf})\rightarrow N(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tnn}(\dot{I}\leftarrow\text{+iye}))\leftarrow\text{+akz.})\rightarrow Y(\text{yf}\leftarrow\text{-kip}(\text{gn\$.})\leftarrow\text{\$h.}(3.\text{tk})))\}$
13b15
9. $C\{T(\text{zf})\rightarrow N(\dot{I}\leftarrow\text{+akz.})\rightarrow Y(\text{BF}(\dot{I}\leftarrow\text{+YF})\leftarrow\text{-kip}(\text{g.g})\leftarrow\text{\$h.}(3.\text{tk})))\}$ 6b20
10. $C\{T(\text{zf.})\rightarrow N(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.})\rightarrow \text{Tnn}(\dot{I}))\leftarrow\text{+akz.})\rightarrow Y(\text{yf}\leftarrow\text{-kip}(\text{g.g.})\leftarrow\text{\$h.}(3.\text{tk})))\}$
15a2
11. $C\{\text{CBE}(\text{Ed.})\rightarrow\text{+kuv.}\text{Ed.}\leftarrow\text{-T}(\dot{I}\leftarrow\text{+lok.})\rightarrow N(\dot{I})\rightarrow Y(\text{yf}\leftarrow\text{-kip}(\text{gn\$.})\leftarrow\text{\$h.}(3.\text{\$.k}))\}$
16b19
12. $C\{T(\dot{I}\leftarrow\text{+dat.})\rightarrow N(\text{Al.C}(Y(\text{BF}(\dot{I}\leftarrow\text{+YF})\leftarrow\text{-kip}(\text{e.})\leftarrow\text{\$h.}(2.\text{\$.k}))))\rightarrow Y(\text{yf}\leftarrow\text{-kip}(\text{g.g.})\leftarrow\text{\$h.}(3.\text{tk})))\}$ 19a18
13. $C\{T(\text{Tm}/\dot{I}(\text{Tyn}(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.})\rightarrow \text{Tnn}(\dot{I}))\leftarrow\text{+gen.})\rightarrow \text{Tnn}(\dot{I}\leftarrow\text{+iye.}))\leftarrow\text{+abl.})\rightarrow N(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.})\rightarrow \text{Tnn}(\dot{I})))\rightarrow \text{Tnn}(\dot{I})))\rightarrow Y(\text{yf}\leftarrow\text{-kip}(\text{gn\$.})\leftarrow\text{\$h.}(3.\text{\$.k}))\}$ 21b7
14. $C\{T(\text{zf.})\rightarrow N(\dot{I}\leftarrow\text{+akz.})\rightarrow Y(\text{yf}\leftarrow\text{-kip}(\text{gn\$.})\leftarrow\text{\$h.}(3.\text{tk})))\}$ 21b18
15. $C\{T(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.})\rightarrow \text{Tnn}(\dot{I})))\rightarrow N(\text{Tm}/\dot{I}(\text{Tyn}(\dot{I})\rightarrow \text{Tnn}(\dot{I}\leftarrow\text{+iye.}))\leftarrow\text{+akz.})\rightarrow Y(\text{yf}\leftarrow\text{-kip}(\text{gn\$.})\leftarrow\text{\$h.}(3.\text{tk})))\}$ 21b19, 21b20
16. $C\{T(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.})\rightarrow \text{Tnn}(\dot{I})))\rightarrow N(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{S.Gr.})\rightarrow \text{Tnn}(\dot{I}))\leftarrow\text{+akz.})\rightarrow Y(\text{yf}\leftarrow\text{-kip}(\text{gn\$.})\leftarrow\text{\$h.}(3.\text{tk})))\}$ 22a1
17. $C\{T(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.})\rightarrow \text{Tnn}(\dot{I})))\rightarrow N(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{S.Gr.})\rightarrow \text{Tnn}(\dot{I})))\rightarrow \text{Tnn}(\dot{I}))\leftarrow\text{+akz.})\rightarrow Y(\text{yf}\leftarrow\text{-kip}(\text{gn\$.})\leftarrow\text{\$h.}(3.\text{tk})))\}$ 22a5
18. $C\{T(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.})\rightarrow \text{Tnn}(\dot{I})))\rightarrow N(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{S.Gr.})\rightarrow \text{Tnn}(\dot{I})))\rightarrow \text{Tnn}(\dot{I})))\rightarrow Y(\text{yf}\leftarrow\text{-kip}(\text{gn\$.})\leftarrow\text{\$h.}(3.\text{tk})))\}$ 22a6
19. $C\{\text{CBE}(\text{Ed.})\rightarrow \text{T}(\text{ZCc}(N(\text{Tm}/\dot{I}(\text{Tyn}(\dot{I})\rightarrow \text{Tnn}(\dot{I}\leftarrow\text{+iye.}))\leftarrow\text{+akz.})\rightarrow Y(\text{yf}\leftarrow\text{-g.}))\rightarrow N(\text{Tm}/\dot{I}(\text{Tyn}(\dot{I})\rightarrow \text{Tnn}(\dot{I}\leftarrow\text{+iye.}))\leftarrow\text{+akz.})\rightarrow Y(\dot{I}\text{Cc}(Y(\text{yf}\leftarrow\text{-M}))\leftarrow\text{+kuv.}))\}$
24a15

2.3.3.6. T+N+T+Y+N+T+Y

1. $C\{T(zf.) \rightarrow N(\dot{I} \leftarrow +akz.) \rightarrow T(Ed.Gr.) \rightarrow Y(BF(\dot{I} \leftarrow +YF) \leftarrow -kip(gn\dot{s}.) \leftarrow -\dot{s}h.(3.\dot{c}k)) + N(\dot{I} \leftarrow +akz.) \rightarrow T(zf.) \rightarrow Y(BF(\dot{I} \leftarrow +YF) \leftarrow -kip(gn\dot{s}.) \leftarrow -\dot{s}h.(3.\dot{c}k))\}$
24a5

2.3.3.7. T+N+Y+T+T+N+T+Y

1. $C\{T(zf.) \rightarrow N(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(\dot{I})))) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(gn\dot{s}.) \leftarrow -\dot{s}h.(3.tk)) \leftarrow T(\dot{I} \leftarrow +lok.)\} \rightarrow C\{T(SCc(N(\dot{I}) \rightarrow Y(BF(\dot{I} \leftarrow +YF) \leftarrow -p))) \rightarrow N(\dot{I} \leftarrow +akz.) \rightarrow +kuv.Ed. \leftarrow T(\dot{I} \leftarrow +dat.) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(gn\dot{s}.) \leftarrow -\dot{s}h.(3.tk))\}$ *13b17*

2.3.3.8. T+N+Y+T

1. $C\{T(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(\dot{I}))) \rightarrow N(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.)) \leftarrow +akz.) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(gn\dot{s}.) \leftarrow -\dot{s}h.(3.tk)) \leftarrow T(Ed.Gr.(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.)) \leftarrow +ins.)\}$
21b16, 21b17

2.3.3.9. T+N+Y+Y+Y+N+T+Y

1. $C\{T(zf.) \rightarrow N(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(\dot{I}))) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(gn\dot{s}.) \leftarrow -\dot{s}h.(3.tk)) + Y(yf \leftarrow -kip(gn\dot{s}.) \leftarrow -\dot{s}h.(3.tk)) + Y(yf \leftarrow -kip(gn\dot{s}.) \leftarrow -\dot{s}h.(3.tk)) + N(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.)) \leftarrow +akz.) \rightarrow T(\dot{I} \leftarrow +dat.) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(gn\dot{s}.) \leftarrow -\dot{s}h.(3.tk))\}$ *13b16*

2.3.3.10. T+N+Y+Y

1. $C\{T(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(\dot{I})) \leftarrow +dat.) \rightarrow N(\dot{I}) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(gn\dot{s}.) \leftarrow -\dot{s}h.(3.\dot{c}k)) + C(BF(\dot{I} \leftarrow +YF) \leftarrow -kip(gn\dot{s}.) \leftarrow -\dot{s}h.(3.tk))\}$ *13a7*
2. $C\{T(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(\dot{I})) \leftarrow +dat.) \rightarrow N(\dot{I}) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(gn\dot{s}.) \leftarrow -\dot{s}h.(3.tk)) + Y(BF(\dot{I} \leftarrow +YF) \leftarrow -kip(gn\dot{s}.) \leftarrow -\dot{s}h.(3.tk))\}$ *13a9*

2.3.3.11. T+Y+N+Y

1. $C\{T(\dot{I} \leftarrow +dat.) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(e.) \leftarrow -\dot{s}h(2.\dot{c}k)) + N(Tm/\dot{I}(Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.))) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(e.) \leftarrow -\dot{s}h(2.\dot{c}k))\}$ *17b12, 17b13, 17b14, 17b15, 17b18*

2. $C\{\text{ünl.Gr} \rightarrow T(\dot{I} \leftarrow +\text{dat}) \rightarrow Y(\text{yf} \leftarrow -\text{kip}(\text{e.}) \leftarrow -\text{şh}(2.\text{çk})) + N(\text{Tm}/\dot{I}(\text{Tnn}(\dot{I} \leftarrow +\text{iye}))) \rightarrow Y(\text{yf} \leftarrow -\text{kip}(\text{e.}) \leftarrow -\text{şh}(2.\text{çk}))\}$ 17b11
3. $C\{T(\text{Tm}/\dot{I}(\text{Tnn}(\dot{I} \leftarrow +\text{iye}))) \leftarrow +\text{dat}) \rightarrow Y(\text{yf} \leftarrow -\text{kip}(\text{e.}) \leftarrow -\text{şh}(2.\text{çk})) + N(\text{Tm}/\dot{I}(\text{Tnn}(\dot{I} \leftarrow +\text{iye}))) \rightarrow Y(\text{yf} \leftarrow -\text{kip}(\text{e.}) \leftarrow -\text{şh}(2.\text{çk}))\}$ 17b16, 17b17, 17b20
4. $C\{T(\text{Tm}/\dot{I}(\text{Tnn}(\dot{I} \leftarrow +\text{iye}))) \leftarrow +\text{dat}) \rightarrow Y(\text{yf} \leftarrow -\text{kip}(\text{e.}) \leftarrow -\text{şh}(2.\text{çk})) + N(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.}) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{I})) \leftarrow +\text{akz}) \rightarrow Y(\text{yf} \leftarrow -\text{kip}(\text{e.}) \leftarrow -\text{şh}(2.\text{çk}))\}$ 17b19

2.3.3.12. T+N+Y+Ed.+N

1. $C\{CBE(\text{Ed.}) \rightarrow T(\text{ŞCc}(Y(\text{BF}(\dot{I} \leftarrow +\text{YF}) \leftarrow -\text{şrt})) \rightarrow N(\text{Al.C}(\text{bğ.Gr}(\ddot{O}(\text{Tm}/\dot{I}(\text{Tnn}(\dot{I} \leftarrow +\text{iye.})))) \rightarrow Y(\dot{I} \leftarrow +\text{kuv.}) \rightarrow +\text{bğ.Ed.} \leftarrow -\ddot{O}(\text{Tm}/\dot{I}(\text{Tnn}(\dot{I} \leftarrow +\text{iye.}))) \rightarrow Y(\dot{I} \leftarrow +\text{kuv.})))))) \rightarrow Y(\text{BF}(\dot{I} \leftarrow +\text{YF}) \leftarrow -\text{kip}(\text{gnş.}) \leftarrow -\text{şh.}(3.\text{tk})) \rightarrow +\text{bğ.Ed.} \leftarrow -N(\text{Al.C}(\text{bğ.Gr}(T(\text{Tm}/\dot{I}(\text{Tyn}(\dot{I}) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{I} \leftarrow +\text{iye.})) \leftarrow +\text{lok.}) \rightarrow \ddot{O}(\text{Tm}/\dot{I}(\text{Tyn}(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.}) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{I})) \leftarrow +\text{gen.})) \rightarrow \text{Tnn}(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.}) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{I})) \leftarrow +\text{iye.}) \rightarrow Y(\dot{I} \leftarrow +\text{kuv.}) \rightarrow +\text{bğ.Ed.} \leftarrow -\ddot{O}(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.}) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{I} \leftarrow +\text{iye.}))) \rightarrow Y(\dot{I} \leftarrow +\text{kuv.})))\}$ 3a23

2.3.3.13. T+N+Y+N+Y

1. $C\{T(\text{zf.}) \rightarrow N(\dot{I} \leftarrow +\text{akz.}) \rightarrow Y(\text{yf} \leftarrow -\text{kip}(\text{g.g.}) \leftarrow -\text{şh.}(3.\text{çk})) + N(\dot{I} \leftarrow +\text{akz.}) \rightarrow Y(\text{yf} \leftarrow -\text{kip}(\text{g.g.}) \leftarrow -\text{şh.}(3.\text{çk}))\}$ 24a1

2.3.3.14. T+T+Y+T+N+Y

1. $C\{T(\text{zf.}) \rightarrow T(\text{Ed.Gr.}(\text{Tm}/\dot{I}(\text{Tyn}(\dot{I} \leftarrow +\text{gen.}) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{I} \leftarrow +\text{iye.})) \leftarrow +\text{ins.}) \rightarrow Y(\text{yf} \leftarrow -\text{kip}(\text{gnş.}) \leftarrow -\text{şh.}(3.\text{çk})) + T(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.}) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{I}))) \rightarrow N(\dot{I}) \rightarrow Y(\text{yf} \leftarrow -\text{kip}(\text{gnş.}) \leftarrow -\text{şh.}(3.\text{tk}))\}$ 21b9

2.3.3.15. T+N+Y+T+Y+Ed.+N+T+Y+T+Y

1. $C\{T(\text{ŞCc}(T(\text{zf.}) \rightarrow +\text{bğ.Ed.} \leftarrow -T(\dot{I} \leftarrow +\text{abl.}) \leftarrow -T(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.}) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{I})) \leftarrow +\text{dat.}) \rightarrow Y(\text{BF}(\dot{I} \leftarrow +\text{YF}) \leftarrow -\text{şrt.})) \rightarrow N(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.}) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{I})) \leftarrow +\text{akz.}) \rightarrow Y(\text{yf} \leftarrow -\text{kip}(\text{gnş.}) \leftarrow -\text{şh.}(3.\text{çk})) + T(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.}) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{I})) \leftarrow +\text{dat.}) \rightarrow Y(\text{yf} \leftarrow -\text{kip}(\text{gnş.}) \leftarrow -\text{şh.}(3.\text{çk})) \rightarrow +\text{bğ.Ed.} \leftarrow -N(\dot{I} \leftarrow +\text{akz.}) \rightarrow T(\dot{I} \leftarrow +\text{dat.}) \rightarrow Y(\text{yf} \leftarrow -\text{kip}(\text{gnş.}) \leftarrow -\text{şh.}(3.\text{çk}))\}$

kip(gnş.)←-şh.(3.çk))+T(Tm/İ(Tnn(İ←+iye.))←+dat.)→Y(yf←-kip(gnş.)←-şh.(3.çk))} 5a19

2.3.3.16. T+Y+Ed.+N

1. C{T(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ))←+lok.)→Y(yf←-kip(gnş.)←-şh.(3.tk))}→+bğ.Ed.+←N(Na.Cc(Ö(Tm/İ(Tyn(İ←+gen.)→Tnn(İ←+iye.)))→T(Tm/İ(Tyn(Tm/İ(Tyn(İ)→Tnn(İ←+iye.))←+gen.)→Tnn(İ←+iye.))←+lok.)→Y(yf←-kip(ist.)←-şh(3.tk))))} 8b10

2.3.3.17. T+Y+T+Y+Y+N+Y+Y

1. C{T(İ←+dat.)→Y(yf←-kip(g.g.)←-şh.(3.tk))+T(zf.)→Y(yf←-kip(g.g.)←-şh.(3.tk))+Y(yf←-kip(g.g.)←-şh.(3.tk))+N(Tm/İ(Tnn(İ←+iye.))←+akz.)→Y(yf←-kip(g.g.)←-şh.(3.tk))+Y(yf←-kip(g.g.)←-şh.(3.tk))} 19a5

2.3.3.18. N+T+Y

1. C{N(İ←+akz.)→+kuv.Ed.+←T(İ←+dat.)→Y(yf←-kip(g.g.)←-şh(3.tk))} 3a10
2. C{CBE(Ed.)→+bğ.Ed.+←N(İ←+akz.)→T(Tm/İ(Tyn(SCc(Ö(İ)→N(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ))←+akz.)→Y(yf←-p)←+gen.)→Tnn(İ))←lok.)→Y(BF(İ←+YF)←-kip(gnş.)←-şh.(1.çk))} 4a14
3. C{N(Tm/sf.(Tyn(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ))←+gen.)→Tnn(İ←+iye.))←+akz.)→T(Ed.Gr.(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ))←+ins.))→Y(yf←-kip(gnş.)←-şh.(3.çk))} 5a16
4. C{N(Tm/sf.(Tyn(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ))←+gen.)→Tnn(İ←+iye.))←+akz.)→T(İ←+ins.)→Y(yf←-kip(gnş.)←-şh.(3.çk))} 5a20
5. C{CBE(Ed.)→+kuv.Ed.+←N(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ))))←+akz.)→T(İ←+dat.)→Y(yf←-kip(gnş.)←-şh.(3.çk))} 5b6
6. C{CBE(Ed.)→N(Tm/İ(Tyn(İ←+gen.)→/T(Tm/İ(Tyn(İ)→Tnn(İ←+iye.))←+abl.)/Tnn(İ←+iye.))→Y(yf←-kip(ist)←-şh(3.tk))} 5b18
7. C{N(İ←+akz.)→T(İ←+abl.)→Y(yf←-kip(gnş.)←-şh.(3.tk))} 6b19

8. $C\{N(\text{bğ.Gr.}(\dot{I}\rightarrow+\text{bğ.Ed.}\leftarrow\dot{I})\leftarrow+\text{akz.})\rightarrow T(\text{Tm}/\dot{I}(\text{Tyn}(\dot{I})\rightarrow\text{Tnn}(\dot{I}\leftarrow+\text{iye.}))\leftarrow+\text{abl})\rightarrow Y(\text{yf}\leftarrow\text{-kip}(\text{gnş.})\leftarrow\text{-şh.}(3.\text{çk}))\}$ 7b3
9. $C\{N(\text{Tm}/\dot{I}(\text{Tyn}(\dot{I})\rightarrow\text{Tnn}(\dot{I}\leftarrow+\text{iye.}))\leftarrow+\text{akz.})\rightarrow T(\dot{I}\leftarrow+\text{dat.})\rightarrow Y(\text{yf}\leftarrow\text{-kip}(\text{g.g})\leftarrow\text{-şh.}(3.\text{tk}))\}$ 13b11
10. $C\{N(\text{Tm}/\dot{I}(\text{Tyn}(\dot{I}\leftarrow+\text{gen.})\rightarrow\text{Tnn}(\text{SCc}(\text{Y}(\text{yf}\leftarrow\text{-p})\leftarrow+\text{iye.})\leftarrow+\text{akz.}))\rightarrow T(\dot{I}\leftarrow+\text{dat.})\rightarrow Y(\text{yf}\leftarrow\text{-kip}(\text{gnş.})\leftarrow\text{-şh.}(3.\text{tk}))\}$ 15b19
11. $C\{N(\text{Tm}/\dot{I}(\text{Tyn}(\dot{I}\leftarrow+\text{gen.})\rightarrow\text{Tnn}(\text{SCc}(\text{Y}(\text{yf}\leftarrow\text{-p})\leftarrow+\text{iye.})\leftarrow+\text{akz.}))\rightarrow T(\dot{I}\leftarrow+\text{lok.})\rightarrow Y(\text{yf}\leftarrow\text{-kip}(\text{gnş.})\leftarrow\text{-şh.}(3.\text{tk}))\}$ 15b21
12. $C\{N(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{SCc}(\text{Y}(\text{yf}\leftarrow\text{-p}))\rightarrow\text{Tnn}(\dot{I}\leftarrow+\text{gen.})\rightarrow\text{Tnn}(\dot{I}\leftarrow+\text{iye.})\leftarrow+\text{akz.})\rightarrow T(\dot{I}\leftarrow+\text{dat.})\rightarrow Y(\text{yf}\leftarrow\text{-kip}(\text{gnş.})\leftarrow\text{-şh.}(3.\text{tk}))\}$ 15b25
13. $C\{N(\dot{I})\rightarrow T(\text{Ed.Gr}(\dot{I}\leftarrow+\text{Ed.}))\rightarrow Y(\text{yf}\leftarrow\text{-kip}(\text{g.g})\leftarrow\text{-şh.}(1.\text{tk}))\}$ 17b9
14. $C\{N(\text{ŞCc}(\text{T}(\dot{I}\leftarrow+\text{dat})\rightarrow\text{N}(\dot{I})\rightarrow\rightarrow+\text{kuv.Ed}\leftarrow\text{-Y}(\text{yf}\leftarrow\text{-kip}(\text{g.g})\leftarrow\text{-şh.}(1.\text{tk}))\leftarrow\text{-şrt})\rightarrow T(\dot{I}\leftarrow+\text{dat})\rightarrow Y(\text{yf}\leftarrow\text{-kip}(\text{g.g})\leftarrow\text{-şh.}(1.\text{tk}))\}$ 17b23
15. $C\{\text{CBE}(\text{Ed.})\rightarrow\text{N}(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.})\rightarrow\text{Tnn}(\dot{I})))\rightarrow T(\dot{I}\leftarrow+\text{ins})\rightarrow Y(\text{BF}(\dot{I}\leftarrow+\text{YF})\leftarrow\text{-kip}(\text{g.g})\leftarrow\text{-şh.}(1.\text{tk}))\}$ 18a2
16. $C\{N(\text{Tm}/\dot{I}(\text{Tyn}(\dot{I}\leftarrow+\text{gen})\rightarrow\text{Tnn}(\dot{I}\leftarrow+\text{iye}))\leftarrow+\text{akz})\rightarrow T(\text{Tm}/\dot{I}(\text{Tyn}(\dot{I})\rightarrow\text{Tnn}(\dot{I}\leftarrow+\text{iye}))\leftarrow+\text{abl.})\rightarrow Y(\text{yf}\leftarrow\text{-kip}(\text{g.g})\leftarrow\text{-şh.}(3.\text{tk}))\}$ 18a16
17. $C\{N(\text{Tm}/\dot{I}(\text{Tnn}(\dot{I}\leftarrow+\text{iye})))\rightarrow T(\text{Tm}/\dot{I}(\text{Tyn}(\dot{I})\rightarrow\text{Tnn}(\dot{I}\leftarrow+\text{iye}))\leftarrow+\text{abl.})\rightarrow Y(\text{yf}\leftarrow\text{-kip}(\text{g.g})\leftarrow\text{-şh.}(3.\text{tk}))\}$ 18a17, 18a18, 18a20, 18a22, 18a23, 18b1, 18b2, 18b3, 18b4
18. $C\{N(\text{Tm}/\dot{I}(\text{Tnn}(\dot{I}\leftarrow+\text{iye})))\rightarrow T(\text{Tm}/\dot{I}(\text{Tyn}(\text{Tm}/\dot{I}(\text{Tyn}(\dot{I}\leftarrow+\text{gen})\rightarrow\text{Tnn}(\text{abl.Gr}))\leftarrow+\text{gen})\rightarrow\text{Tnn}(\dot{I}\leftarrow+\text{iye}))\leftarrow+\text{abl})\rightarrow Y(\text{yf}\leftarrow\text{-kip}(\text{g.g})\leftarrow\text{-şh.}(3.\text{tk}))\}$ 18a19
19. $C\{N(\text{Tm}/\dot{I}(\text{Tnn}(\dot{I}\leftarrow+\text{iye})))\rightarrow T(\text{Tm}/\dot{I}(\text{Tyn}(\text{bğ.Gr}(\dot{I}\rightarrow+\text{bğ.Ed}\leftarrow+\dot{I}))\rightarrow\text{Tnn}(\dot{I}\leftarrow+\text{iye}))\leftarrow+\text{abl})\rightarrow Y(\text{yf}\leftarrow\text{-kip}(\text{g.g})\leftarrow\text{-şh.}(3.\text{tk}))\}$ 18a21

20. $C\{N(Tm/\dot{I}(Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye)))\leftarrow+akz.)\rightarrow T(Ed.Gr(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I})\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye)))\leftarrow+ins.)\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(g.g)\leftarrow-\dot{s}h(3.tk))\}$ *18b6, 18b7, 18b8, 18b9, 18b11, 18b12*
21. $C\{N(Tm/\dot{I}(Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye)))\leftarrow+akz.)\rightarrow T(Ed.Gr(Tm/\dot{I}(Tyn(b\dot{g}.Gr(\dot{I}\rightarrow+b\dot{g}.Ed+\leftarrow+\dot{I}))\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye)))\leftarrow+ins.)\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(g.g)\leftarrow-\dot{s}h(3.tk))\}$ *18b10*
22. $C\{N(Tm/\dot{I}(Tyn(b\dot{g}.Gr(\dot{I}\rightarrow+b\dot{g}.Ed+\leftarrow+\dot{I}))\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.))\leftarrow+akz.)\rightarrow T(Tm/\dot{I}(Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.))\leftarrow+dat.)\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(g.g)\leftarrow-\dot{s}h.(3.\dot{c}k))\}$ *19a11*
23. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow+kuv.Ed+\leftarrow-N(\dot{I}\leftarrow+akz.)\rightarrow T(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\leftarrow+abl.)\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(g.g)\leftarrow-\dot{s}h.(3.tk))\}$ *22b15*

2.3.3.19. N+Y+T

1. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow+kuv.Ed+\leftarrow-N(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}\leftarrow+gen.)\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.))\leftarrow+akz.)\rightarrow Y(BF(\dot{I}\leftarrow+YF)\leftarrow-kip(e.)\leftarrow-\dot{s}h.(2.\dot{c}k)\leftarrow-T(Ed.Gr.(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I})\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.))\leftarrow+Ed.)))\}$ *24a20*

2.3.3.20. N+Y+T+Y

1. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow N(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(Tm/sf.(Tyn(Tm/sf.(Tyn(S.Gr.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\rightarrow Tnn(\dot{I}))))))\rightarrow+b\dot{g}.Ed+\leftarrow-Y(BF(\dot{I}\leftarrow+YF)\leftarrow-kip(g.g)\leftarrow-\dot{s}h.(edl.))+T(\dot{I}\leftarrow+dat.)\rightarrow Y(\dot{I}\leftarrow+kuv.)\}$ *6b8*

2.3.3.22. N+Y+T+N+Y

1. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow N(Tm/sf.(Tyn(Ed.Gr.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(g.g)\leftarrow-\dot{s}h.(3.tk))+T(\dot{I}\leftarrow+abl.)\rightarrow N(Tm/sf.(Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.))\leftarrow+akz.)\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(g.g)\leftarrow-\dot{s}h.(1.tk))\}$ *9b33*

2.3.3.23. N+T+N+T+Y

1. $C\{N(\dot{I})\rightarrow T(Ed.Gr(\dot{I}\leftarrow+Ed.))\rightarrow N(Tm/\dot{I}(Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye)))\rightarrow T(Ed.Gr(\dot{I}\leftarrow+Ed.))\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(g.g)\leftarrow-\dot{s}h(1.tk))\}$ *17b8*

2.3.3.24. N+T+T+T+Y

1. $C\{N(\dot{I}\leftarrow+akz.)\rightarrow T(zf.)\rightarrow T(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\leftarrow+lok.)\rightarrow T(\dot{I}\leftarrow+dat.)\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(gn\dot{s}.)\leftarrow-\dot{s}h.(3.\dot{c}k))\}$ *24a4*

2.3.3.26. N+T+Y+T+Y

1. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow +kuv.Ed + \leftarrow N(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I} \leftarrow +gen) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye)) \leftarrow +akz.) \rightarrow T(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I} \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye)) \leftarrow +dat) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(g.g) \leftarrow -\text{\textasciitilde}h(3.tk))\} + C\{T(Ed.Gr(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I} \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye)) \leftarrow +ins.) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(g.g) \leftarrow -\text{\textasciitilde}h(3.tk))\}$ 18b14

2.3.3.27. N+T+Y+T+Y

1. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow N(\dot{I} \leftarrow +akz.) \rightarrow T(b\ddot{g}.Gr(T(\dot{I} \leftarrow +abl.) \rightarrow +b\ddot{g}.Ed. + \leftarrow T(\dot{I} \leftarrow +abl.)) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(gn\text{\textasciitilde}.) \leftarrow -\text{\textasciitilde}h.(3.tk)) + T(\dot{I} \leftarrow +dat.) \rightarrow Y(BF(\dot{I} \leftarrow +YF) \leftarrow -kip(gn\text{\textasciitilde}.) \leftarrow -\text{\textasciitilde}h.(3.tk))\}$ 23b20

2.3.3.28. N+T+Y+Ed.+Y

1. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow \ddot{u}nl.Gr. \rightarrow N(\dot{I} \leftarrow +akz.) \rightarrow T(zf.) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(e.) \leftarrow -\text{\textasciitilde}h.(2.\text{\textasciitilde}k)) \rightarrow +b\ddot{g}.Ed. + \leftarrow Y(BF(\dot{I} \leftarrow +YF) \leftarrow -kip(ist.) \leftarrow -\text{\textasciitilde}h.(3.tk))\}$ 9b17
2. $C\{b\ddot{g}.Gr.(C(CBE(Ed.) \rightarrow N(\dot{I} \leftarrow +akz.) \rightarrow T(zf.) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(e.) \leftarrow -\text{\textasciitilde}h.(2.\text{\textasciitilde}k))) \rightarrow +b\ddot{g}.Ed. + \leftarrow C(Y(BF(\dot{I} \leftarrow +YF) \leftarrow -kip(ist.) \leftarrow -\text{\textasciitilde}h.(3.tk))))\}$ 9b18

2.3.3.29. N+T+Y+Y+T+Y+T+Y

1. $C\{N(Tm/\dot{I}(Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye)) \leftarrow +akz.) \rightarrow T(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I} \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye)) \leftarrow +ins.) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(g.g) \leftarrow -\text{\textasciitilde}h(3.tk)) + Y(yf \leftarrow -kip(g.g) \leftarrow -\text{\textasciitilde}h(3.tk)) + T(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I} \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye)) \leftarrow +ins.) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(g.g) \leftarrow -\text{\textasciitilde}h(3.tk)) + T(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I} \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye)) \leftarrow +ins.) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(g.g) \leftarrow -\text{\textasciitilde}h(3.tk))\}$ 18b13

2.3.3.30. N+T+Y+T+Ed.+T+Y+Ed.+Y

1. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow N(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(\dot{I})) \leftarrow +akz.) \rightarrow T(\dot{I} \leftarrow +dat) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(g.g.) \leftarrow -\text{\textasciitilde}h(2.tk)) + T(zf) \rightarrow +kuv.Ed + \leftarrow T(\dot{I} \leftarrow +lok.) \rightarrow Y(\dot{I} \leftarrow +kuv. \rightarrow +b\ddot{g}.Ed + \leftarrow Y(Ar.C) \leftarrow +kuv.)\}$ 7b12

2.4. Dört Ögeden Oluşan Cümleler

2.4.1. Ö+N+T+Y

1. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow \ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow N(Tm/\dot{I}(Tyn(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.)) \leftarrow +gen.) \rightarrow Tnn(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}) \rightarrow Tnn(\dot{I}))) \leftarrow +iye.)) \leftarrow +akz.) \rightarrow T(\dot{I} \leftarrow +lok.) \rightarrow Y(BF(\dot{I}(b\ddot{g}.Gr(\dot{I} \rightarrow +b\ddot{g}.Ed. \leftarrow \dot{I})) \leftarrow +YF) \leftarrow -kip(g.g.) \leftarrow -\ddot{s}h.(3.tk))\}$ *1b3*
2. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow \ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow /(\text{AraSöz})/ \rightarrow N(Tm/sf.(Tyn(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(\dot{I})) \leftarrow +gen.) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.)) +akz.) \rightarrow T(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.)) \leftarrow +lok.) \rightarrow Y(BF(\dot{I} \leftarrow +YF) \leftarrow -kip(g.g.) \leftarrow -\ddot{s}h.(3.tk))\}$ *2a7*
3. $C\{\ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow N(\dot{I} \leftarrow +akz.) \rightarrow T(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.)) \leftarrow +lok.) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(g.g.) \leftarrow -\ddot{s}h.(3.tk))\}$ *18b20*
4. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow \ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow N(\dot{I} \leftarrow +akz.) \rightarrow T(\dot{I} \leftarrow +dat) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(g.g.) \leftarrow -\ddot{s}h.(3.tk))\}$ *21a13*
5. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow +b\ddot{g}.Ed. \leftarrow \ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow \ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow N(Tm/\dot{I}(Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.)) \leftarrow +akz.) \rightarrow T(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.)) \leftarrow +abl.) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(gn\ddot{s}.) \leftarrow -\ddot{s}h.(3.\ddot{c}k))\}$ *23b1*
6. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow \ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow N(\dot{I} \leftarrow +akz.) \rightarrow T(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I} \leftarrow +gen.) \rightarrow Tnn(b\ddot{g}.Gr(\dot{I} \leftarrow +iye. \leftarrow +abl. \rightarrow +b\ddot{g}.Ed. \leftarrow \dot{I} \leftarrow +iye. \leftarrow +abl.)) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(gn\ddot{s}.) \leftarrow -\ddot{s}h.(3.\ddot{c}k))\}$ *23b2*

2.4.2. Ö+T+N+Y

1. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow \ddot{O}(zm.) \rightarrow T(ZCc(N(SCc(N(b\ddot{g}.Gr(\dot{I} \rightarrow +b\ddot{g}.Ed. \leftarrow \dot{I})) \rightarrow Y(yf \leftarrow -p) \leftarrow +akz.) \rightarrow Y(yf \leftarrow -g.) \rightarrow N(Ed.Gr(\dot{I} \leftarrow +akz.) \leftarrow +Ed.) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(gn\ddot{s}.) \leftarrow -\ddot{s}h.(3.tk))\}$ *7a11*
2. $C\{\ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow T(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.)) \leftarrow +ins.) \rightarrow N(Al.C(T(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.)) \leftarrow +lok.) \rightarrow Y(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.))) \leftarrow +kuv.)) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(g.g.) \leftarrow -\ddot{s}h.(3.tk))\}$ *19a14*
3. $C\{\ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(\dot{I})) \rightarrow T(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I} \leftarrow +gen.) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.)) \leftarrow +lok.) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(a.g.) \leftarrow -\ddot{s}h.(3.tk) \leftarrow kuv.) \leftarrow N(Al.C(CBE(Ed.) \rightarrow \ddot{O}(zm.) \rightarrow Y(Ed.Gr(\dot{I} \leftarrow +Ed.) \leftarrow +kuv.)) + T(zf.) \rightarrow +kuv.Ed. \leftarrow Y(\dot{I} \leftarrow +kuv.)))\}$ *20b23*

2.4.3. Ö+T+N+Y+Y

1. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow \ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow T(Tm/\dot{I}(Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.)) \leftarrow +abl.) \rightarrow N(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I} \leftarrow +gen.) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.)) \leftarrow +akz.) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(gn\dot{s}.) \leftarrow -\dot{s}h.(3.\dot{c}k)) + Y(BF(\dot{I} \leftarrow +YF) \leftarrow -kip(gn\dot{s}.) \leftarrow -\dot{s}h.(3.\dot{c}k))\}$ *3a24*
2. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow \ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow T(\dot{I} \leftarrow +dat.) \rightarrow N(\dot{I}) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(gn\dot{s}.) \leftarrow -\dot{s}h.(3.tk)) \rightarrow +b\dot{g}.Ed. + \leftarrow Y(yf \leftarrow -kip(gn\dot{s}.) \leftarrow -\dot{s}h.(3.tk))\}$ *5b11*

2.4.4. Ö+T+T+Y+N+Y

1. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow \ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow T(Ed.Gr.(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.)) \leftarrow +ins.)) \rightarrow T(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(\dot{I})) \leftarrow +dat.) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(g.g.) \leftarrow -\dot{s}h.(3.tk)) \leftarrow N(Al.C(\ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(\dot{I}))) \rightarrow T(zf.) \rightarrow Y(\dot{I} \leftarrow +kuv.) \rightarrow +b\dot{g}.Ed + \leftarrow \ddot{O}(zm.) \rightarrow T(zf.) \rightarrow T(zf.) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(gn\dot{s}.) \leftarrow -\dot{s}h.(2.tk))) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(g.g.) \leftarrow -\dot{s}h.(3.tk))\}$ *2b12*

2.4.5. Ö+T+T+N+Y+Y

1. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow \ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.))) \rightarrow T(SCc(N(\dot{I} \leftarrow +akz.) \rightarrow Y(yf \leftarrow -p)) \rightarrow T(SCc(Y(BF(\dot{I} \leftarrow +YF) \leftarrow -p))) \rightarrow N(\dot{I} \leftarrow +akz.) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(g.g.) \leftarrow -\dot{s}h.(3.\dot{c}k)) + Y(yf \leftarrow -kip(g.g.) \leftarrow -\dot{s}h.(3.\dot{c}k))\}$ *5b2*

2.4.6. Ö+T+T+T+T+T+N+Y

1. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow \ddot{O}(zm.) \rightarrow T(\S Cc(T(\dot{I} \leftarrow +ins.) \rightarrow N(\dot{I}) \rightarrow Y(yf \leftarrow -\dot{s}rt.))) \rightarrow +b\dot{g}.Ed. + \leftarrow T(\S Cc(T(\dot{I} \leftarrow +ins.) \rightarrow Y(yf \leftarrow -\dot{s}rt.))) \rightarrow +b\dot{g}.Ed. + \leftarrow T(\S Cc(Y(BF(\dot{I}(b\dot{g}.Gr(\dot{I} \rightarrow +b\dot{g}.Ed. + \leftarrow \dot{I}) \leftarrow +YF) \leftarrow -\dot{s}rt.))) \rightarrow +b\dot{g}.Ed. + \leftarrow T(\S Cc(N(Tm/\dot{I}(Tyn(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.)) \leftarrow +abl.) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.)) \leftarrow +akz.) \rightarrow Y(BF(\dot{I} \leftarrow +YF) \leftarrow -\dot{s}rt.))) \rightarrow +b\dot{g}.Ed. + \leftarrow T(\S Cc(T(Tm/\dot{I}(Tyn(Ar.Ter. \leftarrow +gen.) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.)) \leftarrow +dat.) \rightarrow Y(BF(\dot{I} \leftarrow +YF) \leftarrow -\dot{s}rt.))) \rightarrow N(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(Tm/\dot{I}(Tyn(SCc(Y(yf \leftarrow -p.) \leftarrow +gen.) \rightarrow Tnn(\dot{I})) \leftarrow +akz.) \rightarrow Y(BF(\dot{I} \leftarrow +YF) \leftarrow -kip(gn\dot{s}.) \leftarrow -\dot{s}h.(3.tk))\}$ *10b19*

2.4.7. Ö+Y+N+Y+T

1. C{Ö(İ)→Y(yf←-kip(gnş.)←-
şh.(3.tk))←N(bğ.Gr.(İ→+bğ.Ed.+←İ)←+akz.)→Y(BF(İ←+YF)←-kip(e.)←-
şh.(2.çk))←T(Ed.Gr.(Tm/İ(Tyn(İ)→Tnn(İ←+iye.))←+Ed.))} 24a18

2.4.8. Ö+T+Y+N+Y+T+Y+T

1. C{Ö(zm.)→T(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ))←+dat)→Y(yf←-kip(g.g)←-
şh.(3.tk))→N(İ←+akz.)→Y(yf←-kip(g.g)←-
şh.(3.tk))→T(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ))←+dat)→Y(yf←-kip(g.g)←-
şh.(3.tk))←T(Tm/İ(Tyn(İ)→Tnn(İ←+iye.))←+lok.)} 10b9 (dörtlük)

2.4.9. Ö+T+Y+Ed.+Ö+T+Y+Y+Ö+N

1. C{CBE(Ed.)→Ö(İ)→T(İ←+dat.)→Y(BF(İ←+YF)←-kip(gnş.)←-
şh.(3.tk))→+bğ.Ed.+←Ö(İ)→T(Tm/İ(Tyn(İ)→Tnn(İ←+iye.))←+lok.)→Y(yf←-
kip(gnş.)←-şh.(3.tk))+Y(yf←Ö(İ)←N(Ar.C))} 4b3

2.4.10. Ö+T+Y+N

1. C{CBE(Ed.)→Ö(İ)→T(İ←+dat.)→Y(yf←-kip(gnş.)←-
şh.(3.tk))←N(Al.C(Ö(İ)→Y(bğ.Gr.(İ←+sr.Ed.←+kuv.→+bğ.Ed.+←İ←+sr.Ed.
←+kuv.)))} 4b11
2. C{Ö(İ)→T(Ar.Ter←+abl.)→Y(yf←-kip(gnş.)←-
şh.(3.tk))←N(Al.C(ünl.Gr.→N(İ←+akz.)→Y(yf←-kip(e.)←-
şh.(2.çk))→T(İ←+lok.)→Y(yf←-kip(ist.)←-şh.(1.tk))))} 14a2

2.4.11. Ö+T+T+Y+N+Y

1. C{Ö(İ)→T(İ←+dat.)→T(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ))←+lok.)→Y(yf←-
kip(gnş.)←-şh.(3.tk))+N(İ←+akz.)→Y(yf←-kip(gnş.)←-şh.(3.tk))} 7b19

2.4.12. Ö+T+Y+Ed.+N+Y

1. C{CBE(Ed.)→Ö(İ)→T(bğ.Gr.(İ→+bğ.Ed.+←İ)←+abl.)→Y(yf←-kip(g.g)←-
şh.(3.tk))→+bğ.Ed.+←N(Al.C(ünl.Gr(Ö(zm)→Y(zm.←+bil.1.tk))))+Ö(zm)→Y
(BF(İ←+YF)←-kip(e.)←-şh(2.çk))))→Y(yf←-kip(gnş)←-şh(3.tk))} 7a6

2.4.13. Ö+N+Y+T

1. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow \ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(\dot{I}))) \rightarrow Y(\dot{I}Cc(Y(BF(\dot{I} \leftarrow +YF)) \leftarrow M) \leftarrow +kuv.) \leftarrow T(\dot{I} \leftarrow +ins.)\} 5b15$
2. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow +kuv.Ed. \leftarrow \ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow N(\dot{I} \leftarrow +akz.) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(gn\dot{s}.) \leftarrow \dot{s}h.(3.\dot{c}k)) \leftarrow T(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.)) \leftarrow +lok.)\} 14a7$

2.4.15. Ö+T+N+Y

1. $C\{\ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tnn(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(\dot{I})) \leftarrow +iye.))) \rightarrow T(ZCc(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.)) \leftarrow +dat.) \rightarrow Y(BF(\dot{I} \leftarrow +YF) \leftarrow g.)) \rightarrow N(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.)) \leftarrow +akz.) \rightarrow Y(yf \leftarrow -M) \leftarrow +kuv.\} 10a29$
2. $C\{\ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(b\ddot{g}.Gr.(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.)))) \rightarrow +b\ddot{g}.Ed. \leftarrow Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.))) \rightarrow Tnn(\dot{I})) \rightarrow T(Ar.Ter. \leftarrow abl.) \rightarrow N(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(\dot{I})) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(gn\dot{s}.) \leftarrow \dot{s}h.(3.tk))\} 10b7$
3. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow \ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tyn(Ar.Ter. \leftarrow +gen.) \rightarrow T(\dot{I}) \rightarrow T(\dot{I}) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.))) \rightarrow Y(\dot{I} \leftarrow +kuv.\} 23b4$

2.4.16. Ö+T+T+N+Y

1. $C\{\ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(Ar.Ter.))) \rightarrow T(zf.) \rightarrow T(\dot{I} \leftarrow +dat.) \rightarrow N(\dot{I} \leftarrow +akz.) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(g.g.) \leftarrow \dot{s}h.(3.tk))\} 14a15$

2.4.17. Ö+Ed.+T+N+Y+N

1. $C\{\ddot{O}(zm.) \rightarrow +b\ddot{g}.Ed \leftarrow T(zf.) \rightarrow N(\dot{I}) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(g.g.) \leftarrow \dot{s}h(3.\dot{c}k)) \leftarrow N(b\ddot{g}.Gr(T(\dot{I}) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(g.g.) \leftarrow \dot{s}h(3.\dot{c}k)) \rightarrow +b\ddot{g}.Ed \leftarrow T(\dot{I}) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(g.g.) \leftarrow \dot{s}h(3.\dot{c}k)) \rightarrow +b\ddot{g}.Ed \leftarrow T(\dot{I}) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(g.g.) \leftarrow \dot{s}h(3.\dot{c}k)))\} 20b17, 20b18$

2.4.18. Ö+T+N+T+N+Y

1. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow \ddot{O}(zm.) \rightarrow +b\ddot{g}.Ed \leftarrow T(zf.) \rightarrow N(\dot{I}) \rightarrow T(zf.) \rightarrow N(\dot{I}) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(g.g.) \leftarrow \dot{s}h(3.tk))\} 20b19$

2.4.24. T+N+Ö+Y

1. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow T(Ed.Gr.) \rightarrow +b\check{g}.Ed. + \leftarrow N(\dot{I} \leftarrow +akz.) \rightarrow \ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow Y(yf \leftarrow \leftarrow kip(gn\check{s}.) \leftarrow \leftarrow \check{s}h.(3.tk))\}$ *4a11*
2. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow +kuv.Ed. + \leftarrow T(\dot{I} \leftarrow +lok.) \rightarrow N(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(\dot{I}))) \rightarrow \ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow Y(\dot{I} \leftarrow +kuv.)\}$ *11a3*

2.4.25. T+N+Ö+T+Y

1. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow +kuv.Ed. + \leftarrow T(Ed.Gr.) \rightarrow N(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.)) \leftarrow +akz.) \rightarrow \ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow T(zf.) \rightarrow Y(yf \leftarrow \leftarrow kip(gn\check{s}.) \leftarrow \leftarrow \check{s}h.(3.tk))\}$ *21b15*
2. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow T(\dot{I} \leftarrow +dat.) \rightarrow N(b\check{g}.Gr.(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(\dot{I})) \rightarrow +b\check{g}.Ed. + \leftarrow Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(\dot{I}))) \rightarrow \ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow T(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I} \leftarrow +gen.) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.)))) \leftarrow +abl.) \rightarrow Y(yf \leftarrow \leftarrow kip(g.g.) \leftarrow \leftarrow \check{s}h.(3.tk))\}$ *22b9*

2.4.26. T+Ö+N+Y

1. $C\{T(ZCc(T(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.)) \leftarrow +lok.) \rightarrow Y(yf \leftarrow \leftarrow g.) \rightarrow \ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow N(\dot{I} \leftarrow +akz.) \rightarrow Y(BF(\dot{I} \leftarrow +YF) \leftarrow \leftarrow kip(gn\check{s}.) \leftarrow \leftarrow \check{s}h.(3.\check{c}k))\}$ *16a23*
2. $C\{T(\check{S}Cc(\ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow T(zf.) \rightarrow Y(BF(\dot{I} \leftarrow +YF) \leftarrow \leftarrow kip(\check{s}rt.) \leftarrow \leftarrow \check{s}h.(3.tk)))) \rightarrow \ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow N(\dot{I} \leftarrow +akz.) \rightarrow Y(yf \leftarrow \leftarrow kip(gn\check{s}.) \leftarrow \leftarrow \check{s}h.(3.tk))\}$ *16a33*
3. $C\{T(zf.) \rightarrow \ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow N(Al.C(Ar.C)) \rightarrow Y(yf \leftarrow \leftarrow kip(g.g.) \leftarrow \leftarrow \check{s}h(3.tk))\}$ *20b13*
4. $C\{T(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I} \leftarrow +gen.) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.)))) \leftarrow +abl.) \rightarrow \ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.))) \rightarrow N(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}) \rightarrow Tnn(\dot{I})) \leftarrow +akz.) \rightarrow Y(BF(\dot{I} \leftarrow +YF) \leftarrow \leftarrow kip(gn\check{s}.) \leftarrow \leftarrow \check{s}h.(3.tk))\}$ *22a16*

2.4.27. T+Ö+N+T+Y

1. $C\{T(Ed.Gr.(\dot{I}) \rightarrow \ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow N(Tm/\dot{I}(Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.))) \rightarrow T(\dot{I} \leftarrow +dat.) \rightarrow Y(yf \leftarrow \leftarrow kip(gn\check{s}.) \leftarrow \leftarrow \check{s}h(3.\check{c}k))\}$ *16b18*
2. $C\{T(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(\dot{I})) \leftarrow +lok.) \rightarrow \ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tyn(Ar.Ter.) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.))) \rightarrow N(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}) \rightarrow Tnn(\dot{I})) \leftarrow +akz.) \rightarrow T(\dot{I} \leftarrow +dat.) \rightarrow Y(BF(\dot{I} \leftarrow +YF) \leftarrow \leftarrow kip(g.g.) \leftarrow \leftarrow \check{s}h(3.tk))\}$ *20b3*

2.4.28. T+Ö+T+N+Y

1. $C\{T(zf.) \rightarrow \ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow T(\dot{I} \leftarrow +dat.) \rightarrow N(\dot{I}) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(g.g.) \leftarrow -\text{şh.}(3.tk))\}$ *6b17*
2. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow \ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow T(\dot{I} \leftarrow +dat.) \rightarrow N(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.)) \leftarrow +akz.) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(g.g.) \leftarrow -\text{şh.}(3.tk))\}$ *14b3*

2.4.29. T+T+Ö+N+Y

1. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow T(\text{ŞCc}(\ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow N(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(\dot{I})) \leftarrow +akz.) \rightarrow Y(yf \leftarrow -\text{şrt.})) \rightarrow T(\text{ŞCc}(N(\text{SCc}(N(bğ.Gr.(\dot{I} \rightarrow +bğ.Ed. \leftarrow \dot{I})) \rightarrow Y(yf \leftarrow p) \leftarrow +akz.) \rightarrow Y(yf \leftarrow -\text{şrt.})) \rightarrow +bğ.Ed. \leftarrow \ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(\dot{I}))) \rightarrow N(\dot{I} \leftarrow +akz.) \rightarrow Y(BF(\dot{I}(\text{SCc}(Y(yf \leftarrow p) \leftarrow +YF) \leftarrow -kip(gnş.) \leftarrow -\text{şh.}(3.tk))\}$ *7a12*

2.4.30. T+Ö+T+Y+N+Y

1. $C\{T(zf.) \rightarrow \ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow T(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.)) \leftarrow +dat.) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(g.g.) \leftarrow -\text{şh.}(3.tk)) + N(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}) \rightarrow Tnn(\dot{I})))) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(g.g.) \leftarrow -\text{şh.}(3.tk))\}$ *19b15*

2.4.31. T+Ö+N+Y+N

1. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow \ddot{u}nl.Gr. \rightarrow T(\dot{I} \leftarrow +dat.) \rightarrow \ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow N(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(\dot{I}))) \rightarrow Y(BF(\dot{I} \leftarrow +YF) \leftarrow -kip(g.g.) \leftarrow -\text{şh.}(3.tk)) \leftarrow N(bğ.Gr.(\ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow Y(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.))) \rightarrow +bğ.Ed. \leftarrow \ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow Y(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.)) \leftarrow +kuv.))\}$ *13b10*

2.4.32. T+Ö+Y+T+Y+T+Y+N+Y

1. $C\{CBE(Ed.) \rightarrow T(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}) \rightarrow Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.)) \leftarrow +lok.) \rightarrow \ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow Y(\dot{I} \leftarrow +kuv.) + T(Tm/\dot{I}(Tnn(\dot{I} \leftarrow +iye.)) \leftarrow +lok.) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(gnş.) \leftarrow -\text{şh.}(3.tk)) + T(\dot{I}) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(gnş.) \leftarrow -\text{şh.}(3.tk)) + N(\dot{I} \leftarrow +akz.) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(gnş.) \leftarrow -\text{şh.}(3.tk))\}$ *3b4*

2.4.33. T+Ö+Y+N+Ö+Y+N+T+Y+T

1. $C\{T(Tm/sf.(Tyn(sf.) \rightarrow Tnn(\dot{I})) \leftarrow +dat.) \rightarrow \ddot{O}(zm.) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(ist.) \leftarrow -\text{şh.}(3.tk)) \rightarrow N(Tm/sf.(Tyn(Ed.Gr(gs.Ed. \rightarrow +S)) \rightarrow Tnn(\dot{I})) \leftarrow +akz.) \rightarrow \ddot{O}(zm.) \rightarrow Y(yf \leftarrow -kip(ist.) \leftarrow -\text{şh.}(3.tk))\}$

şh.(3.tk))→N(Tm/sf.(Tnn(İ←+iye))←+akz)→T(İ←+dat.)→Y(yf←-kip(ist.)←-şh.(3.tk))←T(Tm/İ(Tyn(ikl.)→Tnn(İ←+iye.))←+lok.)} 10b8 (dörtlük)

2.4.34. T+Ö+Y+Ed.+N

1. C{T(Tm/İ(Tyn(Ar.Ter)→Tnn(İ←+iye.))←+abl.)→Ö(İ)→Y(yf←-kip(g.g.)←-şh.(3.tk))→+bğ.Ed.+←N(Al.C(Ö(Tm/İ(Tyn(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(SCc(Y(yf←-p))))←+gen.)→Tnn(İ)))→Y(Tm/İ(Tyn(İ←+gen.)→Tnn(İ←+iye.))←+kuv.)+T(Tm/İ(Tyn(İ)→Tnn(İ←+iye.))←+ins.)→T(ŞCc(Y(yf←-şrt.))→Y(yf←-kip(grk.)←-şh(3.tk))←kuv))} 19a7

2.4.35. T+Ö+Y+N+Y

1. C{T(zf.)→Ö(İ)→Y(yf←-kip(g.g.)←-şh.(3.tk))→N(Al.C(ünl.Gr.→T(Ed.Gr.(Tm/İ(Tyn(bğ.Gr(İ←+gen.→+bğ.Ed.+←İ←+gen.))→Tnn(İ←+iye.))←+Ed.))→N(İ←+akz.)→T(Ed.Gr.(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ))←+Ed.))→Y(yf←-kip(g.g.)←-şh.(3.tk)))→Y(yf←-kip(g.g.)←-şh.(3.tk))} 19b10
2. C{T(zf)→Ö(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ)))→Y(yf←-kip(gnş)←-şh(3.tk))+N(Al.C(T(SCc(Ö(zm.)→Y(yf←-p))→Ö(İ)→Y(yf←-kip(gnş)←-şh(3.tk))))→Y(yf←-kip(g.g.)←-şh(3.tk))} 20a11
3. C{T(zf)→Ö(İ)→Y(yf←-kip(gnş)←-şh(3.tk))←N(Al.C(Ö(İ)→Y(Tm/İ(Tyn(bğ.Gr.(İ→+bğ.Ed+←İ))→Tnn(İ←+iye))←+kuv.)+Ö(Tm/İ(Tyn(İ←+gen.)→T(İ←+lok.)→Tnn(İ←+iye.)))→Y(İ)←+kuv.)→Y(yf←-kip(g.g.)←-şh(3.tk))} 20a13
4. C{T(zf)→Ö(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ)))→Y(yf←-kip(gnş)←-şh(3.tk))→N(Al.C(T(SCc(Ö(zm.)→Y(yf←-p))→Ö(İ)→Y(yf←-kip(gnş)←-şh(3.tk))))→Y(yf←-kip(g.g.)←-şh(3.tk))} 20a14

2.4.36. T+N+T+Ö+Y

1. $C\{T(\text{ŞCc}(T(\text{zf.}) \rightarrow N(\dot{I}) \rightarrow Y(\text{yf}) \leftarrow \leftarrow \text{srt.})) \rightarrow N(\dot{I} \leftarrow +\text{akz.}) \rightarrow T(\dot{I} \leftarrow +\text{dat.}) \rightarrow \ddot{O}(\dot{I} \text{Cc}(Y(\text{BF}(\dot{I} \leftarrow +\text{YF})) \leftarrow -\text{M})) \rightarrow Y(\text{yf} \leftarrow \leftarrow \text{kip}(\text{grk.}) \leftarrow -\text{şh}(3.\text{tk})))\}$ 6a12

2.4.37. T+T+Y+Ed.+Ö+N+T+Y

1. $C\{T(\dot{I} \leftarrow +\text{lok.}) \rightarrow T(\text{zf.}) \rightarrow Y(\text{yf} \leftarrow \leftarrow \text{kip}(\text{a.g.}) \leftarrow \leftarrow \text{şh}(3.\text{tk}) \leftarrow \leftarrow \text{kuv.}) \rightarrow +\text{bğ.Ed.} \leftarrow \leftarrow \ddot{O}(\dot{I}) \rightarrow N(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.}) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{I}))) \rightarrow T(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.}) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{I})) \leftarrow +\text{ins.}) \rightarrow Y(\text{BF}(\dot{I} \leftarrow +\text{YF}) \leftarrow \leftarrow \text{kip}(\text{g.g.}) \leftarrow \leftarrow \text{şh}(3.\text{tk})))\}$ 22b1

2.4.38. T+T+N+Y+Ed.+Ö+T+Y

1. $C\{\text{CBE}(\text{Ed.}) \rightarrow T(\dot{I} \leftarrow +\text{dat.}) \rightarrow T(\text{Tm}/\dot{I}(\text{Tyn}(\dot{I}) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{I} \leftarrow +\text{iye.})) \leftarrow +\text{lok.}) \rightarrow N(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.}) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{I}))) \rightarrow Y(\text{yf} \leftarrow \leftarrow \text{kip}(\text{g.g.}) \leftarrow \leftarrow \text{şh}(1.\text{tk})) \rightarrow +\text{bğ.Ed.} \leftarrow \leftarrow \ddot{O}(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.}) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{I}))) \rightarrow T(\text{Tm}/\dot{I}(\text{Tyn}(\dot{I}) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{I} \leftarrow +\text{iye.})) \leftarrow +\text{lok.}) \rightarrow Y(\dot{I}) \leftarrow +\text{kuv.}\}$ 12b5

2.4.39. N+T+Ö+Y

1. $C\{\text{CBE}(\text{Ed.}) \rightarrow \ddot{O}(\text{Tm}/\dot{I}(\text{Tyn}(\dot{I} \leftarrow +\text{gen}) \rightarrow //\text{T}(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.}) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{I})) \leftarrow +\text{lok})// \rightarrow \text{Tnn}(\dot{I} \leftarrow +\text{iye}))) \rightarrow Y(\dot{I}) \leftarrow +\text{kuv.}\}$ 4b16

2.4.40. N+Y+Ed.+Y+T+Ö+T+Y

1. $C\{\text{CBE}(\text{Ed.}) \rightarrow N(\dot{I} \leftarrow +\text{akz.}) \rightarrow Y(\text{bğ.Gr}(\text{yf} \leftarrow \leftarrow \text{kip}(\text{g.g.}) \leftarrow \leftarrow \text{şh}(2.\text{tk})) \rightarrow +\text{bğ.Ed.} \leftarrow \leftarrow \text{yf} \leftarrow \leftarrow \text{kip}(\text{g.g.}) \leftarrow \leftarrow \text{şh}(2.\text{tk}) + \text{T}(\text{ŞCc}(T(\dot{I} \leftarrow +\text{lok}) \leftarrow \leftarrow \text{srt})) \rightarrow \ddot{O}(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.}) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{I}))) \rightarrow T(\text{zf.}) \rightarrow Y(\dot{I}) \leftarrow +\text{kuv.}\}$ 24a16

2.4.41. N+T+Y+Ö+T+Y

1. $C\{\text{CBE}(\text{Ed.}) \rightarrow T(\text{SCc}(N(\text{bğ.Gr}(\dot{I} \rightarrow +\text{bğ.Ed} \leftarrow \dot{I})) \rightarrow T(\text{bğ.Gr}(T(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.}) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{I})) \leftarrow +\text{dat.}) \rightarrow +\text{bğ.Ed} \leftarrow \leftarrow T(\dot{I} \leftarrow +\text{dat}))) \rightarrow Y(\text{yf}) \leftarrow \leftarrow \text{p}) \leftarrow +\text{Ed.}) \rightarrow \ddot{O}(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{bğ.Gr}(\text{S}(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.}) \rightarrow \text{Tnn}(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.}) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{I})))))) \rightarrow +\text{bğ.Ed} \leftarrow \leftarrow \text{S}(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.}) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{I}))) \rightarrow +\text{bğ.Ed} \leftarrow \leftarrow \text{S}(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.}) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{I}))) \rightarrow +\text{bğ.Ed} \leftarrow \leftarrow \text{S}(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.}) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{I}))) \rightarrow +\text{bğ.Ed} \leftarrow \leftarrow \text{S}(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.}) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{I}))) \rightarrow +\text{bğ.Ed} \leftarrow \leftarrow \text{S}(\text{Ar.Ter}))\}$

$\rightarrow +b\check{g}.Ed+\leftarrow S(Ar.Ter)\rightarrow +b\check{g}.Ed+\leftarrow S(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I})))\rightarrow S(\dot{I}Cc(Y(yf$
 \leftarrow
 $M\leftarrow N(\dot{I}\leftarrow +akz.))\rightarrow +b\check{g}.Ed+\leftarrow S(Ar.Ter)\rightarrow Tnn(\dot{I})\leftarrow S(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I})\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow +i$
 $ye)))\leftarrow S(Tm/\dot{I}(Tyn(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I})\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow +iye))\leftarrow +gen)\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow +iye)))\rightarrow +b$
 $\check{g}.Ed+\leftarrow S(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}\leftarrow +gen)\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow +iye))))\rightarrow T(zf.)\rightarrow Y(BF(\dot{I}\leftarrow +YF)\leftarrow$
 $kip(gn\check{s}.)\leftarrow -\check{s}h(3.tk))\} Ib4$

2.5. Bağlama Grubundan Oluşan Cümleler

2.5.1 “...amma...”

1. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(yf\leftarrow\text{-kip}(gnş)\leftarrow\text{-şh}(3.çk))\rightarrow+bğ.Ed+\leftarrow\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(\dot{I}\leftarrow+kuv.)\rightarrow+bğ.Ed.\leftarrow\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(\dot{I}\leftarrow+kuv.)\rightarrow+bğ.Ed+\leftarrow T(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}\leftarrow+gen)\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.))\leftarrow+lok.)\rightarrow\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(\dot{I}\leftarrow+kuv.)+\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(\dot{I}\leftarrow+kuv.)\} 4b12$
2. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow\ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}+\dot{I}+\dot{I}+\dot{I}+\dot{I}+\dot{I}+\dot{I}+\dot{I})\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.)))\rightarrow Y(yf\leftarrow\text{-kip}(gnş.)\leftarrow\text{-şh}(\text{edl.}))\rightarrow Y(\dot{I}\leftarrow+kuv.)\rightarrow+bğ.Ed+\leftarrow T(Ed.Gr.(\dot{I}\leftarrow+lok.)\leftarrow+Ed.)\rightarrow\ddot{O}(\dot{I})+\ddot{O}(\dot{I})+\ddot{O}(\dot{I})+\ddot{O}(\dot{I})+\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(\dot{I}\leftarrow+kuv.)\} 17a9$
3. $C\{bğ.Gr(N(\dot{I})\rightarrow Y(yf\leftarrow\text{-kip}(gnş.)\leftarrow\text{-şh}(3.tk))\rightarrow+bğ.Ed+\leftarrow T(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I})))\rightarrow T(\dot{I}\leftarrow+lok.)\rightarrow Y(yf\leftarrow\text{-kip}(gnş.)\leftarrow\text{-şh}(3.tk)))\} 23a3$

2.5.2. “...zîra ki...ve eğer...”

1. $C\{bğ.Gr(CBE(Ed.)\rightarrow\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(bğ.Gr.(bğ.Ed.+ \rightarrow \dot{I}\leftarrow+bğ.Ed.+ \leftarrow \dot{I}))\leftarrow+kuv.\rightarrow+bğ.Ed+\leftarrow T(ZCc(\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(yf\leftarrow\text{-g.}))\rightarrow\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow T(Tm/sf.(Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.))\leftarrow+abl.)\rightarrow Y(yf\leftarrow\text{-kip}(gnş.)\leftarrow\text{-şh}(3.tk))\rightarrow+bğ.Ed+\leftarrow T(ZCc(\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(yf\leftarrow\text{-kip}(şrt.)))\rightarrow\ddot{O}(\text{Ar. Ter.})\rightarrow T(\dot{I}\leftarrow+abl.)\rightarrow Y(BF(\dot{I}\leftarrow+YF)\leftarrow\text{-kip}(ist.)\leftarrow\text{-şh}(3.tk))))\} 2a5$

2.5.3.“...zîra kim...”

1. $C\{bğ.Gr(CBE(Ed.)\rightarrow\ddot{O}(bğ.Gr.(\dot{I}\rightarrow+bğ.Ed.+ \leftarrow \dot{I}))\rightarrow\ddot{O}(bğ.Gr(\dot{I}\leftarrow+bğ.Ed.+ \leftarrow \dot{I}))\rightarrow\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow T(Ed.Gr.(\dot{I}\leftarrow+Ed.))\rightarrow Y(BF(\dot{I}\leftarrow+YF)\leftarrow\text{-kip}(gnş.)\leftarrow\text{-şh}(3.tk))\rightarrow+bğ.Ed+\leftarrow\ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I})\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.)))\rightarrow Y(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\leftarrow+kuv.)\} 2a6$

2.5.4. "...ki..."

1. $C\{\text{b}\check{g}.\text{Gr}(\text{CBE}(\text{Ed.})\rightarrow\text{T}(\text{zf.})\rightarrow\ddot{\text{O}}(\dot{\text{I}}\text{Cc}(\text{Y}(\text{yf}\leftarrow\text{-M}))\rightarrow\text{Y}(\text{yf}\leftarrow\text{-kip}(\text{grk.})\leftarrow\text{-}\text{\textbackslash}h(3.\text{tk}))\leftarrow\text{kuv.}\rightarrow+\text{b}\check{g}.\text{Ed.}+\leftarrow\ddot{\text{O}}(\text{SCc}(\text{N}(\dot{\text{I}}\leftarrow+\text{akz.})\rightarrow\text{Y}(\text{yf}\leftarrow\text{-p}))\leftarrow\text{N}(\dot{\text{I}}\leftarrow+\text{akz.})\rightarrow+\text{kuv.}\text{Ed.}+\leftarrow\text{Y}(\text{yf}\leftarrow\text{-kip}(\text{ist})\leftarrow\text{-}\text{\textbackslash}h(3.\text{tk}))))))\}$ 3b5
2. $C\{\text{b}\check{g}.\text{Gr}(\ddot{\text{O}}(\text{Ar.}\text{Ter})\rightarrow\text{Y}(\dot{\text{I}}\leftarrow+\text{kuv.}\rightarrow\text{b}\check{g}.\text{Ed.}\leftarrow\ddot{\text{O}}(\dot{\text{I}})\rightarrow\text{Y}(\text{BF}(\dot{\text{I}}\leftarrow+\text{YF})\leftarrow\text{-kip}(\text{gn}\check{s}.)\leftarrow\text{-}\text{\textbackslash}h(3.\text{çk}))\rightarrow\text{b}\check{g}.\text{Ed}\leftarrow\text{T}(\text{ZCc}(\text{N}(\text{Tm}/\dot{\text{I}}(\text{Tyn}(\dot{\text{I}})\rightarrow\text{Tnn}(\dot{\text{I}}\leftarrow+\text{iye}))\leftarrow+\text{akz})\rightarrow\text{Y}(\text{yf}\leftarrow\text{-g.))))))\}$ 5b5
3. $C\{\text{b}\check{g}.\text{Gr}(\text{T}(\dot{\text{I}}\leftarrow+\text{dat.})\rightarrow\text{T}(\text{Tm}/\dot{\text{I}}(\text{Tyn}(\dot{\text{I}})\rightarrow\text{Tnn}(\dot{\text{I}}\leftarrow+\text{iye.}))\leftarrow+\text{lok.})\rightarrow\text{N}(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.})\rightarrow\text{Tnn}(\dot{\text{I}})))\rightarrow\text{Y}(\text{yf}\leftarrow\text{-kip}(\text{g.g.})\leftarrow\text{-}\text{\textbackslash}h(1.\text{tk}))\rightarrow+\text{b}\check{g}.\text{Ed.}+\leftarrow\text{T}(\dot{\text{I}}\leftarrow+\text{dat.})\rightarrow\ddot{\text{O}}(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.})\rightarrow\text{Tnn}(\dot{\text{I}})))\rightarrow\text{Y}(\dot{\text{I}}\leftarrow+\text{kuv.}))\}$ 12b4
4. $C\{\text{b}\check{g}.\text{Gr}(\text{CBE}(\text{Ed.})\rightarrow\text{T}(\dot{\text{I}}\leftarrow+\text{lok.})\rightarrow\ddot{\text{O}}(\dot{\text{I}})\rightarrow\text{Y}(\dot{\text{I}}\leftarrow+\text{kuv.}\rightarrow+\text{b}\check{g}.\text{Ed.}+\leftarrow\ddot{\text{O}}(\dot{\text{I}})\rightarrow\text{N}(\dot{\text{I}})\rightarrow+\text{b}\check{g}.\text{Ed.}+\leftarrow\ddot{\text{O}}(\dot{\text{I}})\rightarrow\text{N}(\text{Tm}/\dot{\text{I}}(\text{Tyn}(\dot{\text{I}}\leftarrow)\rightarrow\text{Tnn}(\dot{\text{I}}\leftarrow+\text{iye.}))\leftarrow+\text{akz})\rightarrow\text{Y}(\text{yf}\leftarrow\text{-kip}(\text{gn}\check{s}.)\leftarrow\text{-}\text{\textbackslash}h(3.\text{çk}))))\}$ 16a30
5. $C\{\text{b}\check{g}.\text{Gr}(\ddot{\text{O}}(\text{Tm}/\dot{\text{I}}(\text{Tnn}(\dot{\text{I}}\leftarrow+\text{iye.})))\rightarrow\text{Y}(\dot{\text{I}}\leftarrow+\text{kuv.}\rightarrow+\text{b}\check{g}.\text{Ed.}+\leftarrow\ddot{\text{O}}(\dot{\text{I}})\rightarrow\text{T}(\text{Tm}/\dot{\text{I}}(\text{Tyn}(\dot{\text{I}})\rightarrow\text{Tnn}(\dot{\text{I}}\leftarrow+\text{iye.}))\leftarrow+\text{lok.})\rightarrow\text{Y}(\text{Tm}/\dot{\text{I}}(\text{Tyn}(\dot{\text{I}}\leftarrow+\text{gen.})\rightarrow\text{Tnn}(\dot{\text{I}}\leftarrow+\text{iye.})))\leftarrow+\text{kuv.}))\}$ 22b4
6. $C\{\text{b}\check{g}.\text{Gr}(\text{CBE}(\text{Ed.})\rightarrow\ddot{\text{O}}(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.})\rightarrow\text{Tnn}(\dot{\text{I}})))\rightarrow\text{Y}(\dot{\text{I}}\leftarrow+\text{kuv.})\rightarrow+\text{b}\check{g}.\text{Ed.}+\leftarrow\ddot{\text{O}}(\dot{\text{I}})\rightarrow\text{Y}(\text{b}\check{g}.\text{Gr}(\dot{\text{I}}\rightarrow+\text{b}\check{g}.\text{Ed.}+\leftarrow\dot{\text{I}})\leftarrow+\text{kuv.}))\}$ 24a7

2.5.5. "...ki...ve..."

1. $C\{\text{b}\check{g}.\text{Gr}(\ddot{\text{u}}\text{n}l.\text{Gr.}\rightarrow\text{T}(\text{zf.})\rightarrow\ddot{\text{O}}(\dot{\text{I}}\text{Cc}(\text{Y}(\text{yf}\leftarrow\text{-M}))\rightarrow\text{Y}(\text{yf}\leftarrow\text{-kip}(\text{grk.})\leftarrow\text{-}\text{\textbackslash}h(3.\text{tk}))\rightarrow+\text{b}\check{g}.\text{Ed.}+\leftarrow\text{N}(\text{Tm}/\dot{\text{I}}(\text{Tyn}(\dot{\text{I}})\rightarrow\text{Tnn}(\dot{\text{I}}\leftarrow+\text{iye.}))\leftarrow+\text{akz.})\rightarrow\text{T}(\text{ZCc}(\text{Y}(\text{BF}(\dot{\text{I}}\leftarrow+\text{YF})\leftarrow\text{-g.}))\rightarrow\ddot{\text{O}}(\dot{\text{I}}\text{Cc}(\text{Y}(\text{yf}\leftarrow\text{-M}))\text{Y}(\text{yf}\leftarrow\text{-kip}(\text{grk.})\leftarrow\text{-}\text{\textbackslash}h(3.\text{tk}))\rightarrow+\text{b}\check{g}.\text{Ed.}+\leftarrow\text{T}(\text{SCc}(\text{Y}(\text{BF}(\dot{\text{I}}(\text{yf}\leftarrow\text{-p.}))))\rightarrow\ddot{\text{O}}(\dot{\text{I}}\text{Cc}(\text{Y}(\text{yf}\leftarrow\text{-M}))\rightarrow\text{Y}(\text{yf}\leftarrow\text{-kip}(\text{grk.})\leftarrow\text{-}\text{\textbackslash}h(3.\text{tk}))))))\}$ 2a9

2.5.6. “...zîra kim...ve...”

1. $C\{b\check{g}.Gr(CBE(Ed.)\rightarrow N(\dot{I})\rightarrow T(Ed.Gr.(\dot{I}\leftarrow+Ed.))\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(gn\check{s}.)\leftarrow-\\ \check{s}h.(3.\check{c}k))\rightarrow+b\check{g}.Ed.+ \leftarrow \ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I})))\rightarrow Y(\dot{I})\leftarrow+kuv.\rightarrow+b\check{g}.Ed.+ \\ \leftarrow \ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I})))\rightarrow Y(\dot{I})\leftarrow+kuv.)\}$ 5a3

2.5.7. “...velîkin...”

1. $C\{b\check{g}.Gr(T(zf.)\rightarrow+kuv.Ed.+ \leftarrow Y(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I})\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.))\leftarrow+lok.)\leftarrow+kuv. \\ \rightarrow+b\check{g}.Ed.+ \leftarrow T(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I})\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.))\leftarrow+lok.)\rightarrow Y(\dot{I})\leftarrow+kuv.)\}$ 7a16

2.5.8. “...ve lâkin...”

1. $C\{b\check{g}.Gr(CBE(Ed.)\rightarrow \ddot{O}(b\check{g}.Gr.(\dot{I}\rightarrow+b\check{g}.Ed.+ \leftarrow \dot{I}\rightarrow+b\check{g}.Ed.+ \leftarrow \dot{I}))\rightarrow Y(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}) \\ \rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.))\leftarrow+kuv.)\rightarrow+b\check{g}.Ed.+ \leftarrow \ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I})\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.)) \\ \leftarrow+kuv.))\}$ 7b16

2.5.9. “...kim...ve...”

1. $C\{b\check{g}.Gr(T(zf.)\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(e.)\leftarrow- \\ \check{s}h.(2.tk))\rightarrow+b\check{g}.Ed.+ \leftarrow \ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I})\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.)))\rightarrow Y(\dot{I})\leftarrow+kuv.\rightarrow+b\check{g}.Ed \\ .+ \leftarrow \ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I})\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.)))\rightarrow Y(\dot{I})\leftarrow+kuv.))\}$ 8a18
2. $C\{b\check{g}.Gr(\ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I})))\rightarrow Y(\dot{I})\leftarrow+kuv.\rightarrow+b\check{g}.Ed.+ \leftarrow \ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(Tm/\dot{I} \\ (Tyn(\dot{I})\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.))\leftarrow+kuv.\rightarrow+b\check{g}.Ed.+ \rightarrow \ddot{O}(Tm/sf.(Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.)))\rightarrow Y(\dot{I}) \\ \leftarrow+kuv.))\}$ 2a4
3. $C\{b\check{g}.Gr.(CBE(Ed.)\rightarrow N(b\check{g}.Gr.(\dot{I}\rightarrow+b\check{g}.Ed.+ \leftarrow \dot{I}))\rightarrow Y(BF(\dot{I}\leftarrow+YF)\leftarrow-kip(e.)\leftarrow- \\ \check{s}h.(2.\check{c}k))\rightarrow+b\check{g}.Ed.+ \leftarrow T(ZCc(\ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.)))\rightarrow Y(yf\leftarrow-g.))\rightarrow Y(yf\leftarrow- \\ kip(ist.)\leftarrow- \\ \check{s}h.(2.\check{c}k))\rightarrow+b\check{g}.Ed.+ \leftarrow T(zf.)\rightarrow \ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.)))\rightarrow Y(BF(\dot{I}\leftarrow+YF)\leftarrow- \\ kip(ist.)\leftarrow-\check{s}h.(3.tk)))\}$ 9b20
4. $C\{b\check{g}.Gr(CBE(Ed.)\rightarrow \ddot{O}(Ar.Ter.)\rightarrow Y(\dot{I}\leftarrow+kuv.)\rightarrow+b\check{g}.Ed.+ \leftarrow T(\dot{I}\leftarrow+lok.)\rightarrow T(T \\ m/\dot{I}(Tyn(\dot{I}\leftarrow+gen)\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye))\leftarrow+lok.)\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(ist.)\leftarrow- \\ \check{s}h(3.tk))\rightarrow+b\check{g}.Ed.+ \leftarrow T(\dot{I}\leftarrow+lok.)\rightarrow T(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}\leftarrow+gen)\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye))\leftarrow+lo \\ k.)\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(ist.)\leftarrow-\check{s}h(3.tk)))\}$ 9b50

2.5.10. “...kim...ve...ve...ve...ve...”

1. C {bğ.Gr(CBE(Ed.)→Ö(İCc(T(İ←+dat)→Y(yf←-M))→Y(yf←-kip(grk.)←-şh(3.tk))→+bğ.Ed.+←Y(İ←+kuv.)→Ö(İCc(N(SCc(Y(yf←-p)←+akz.)→Y(yf←-M))→Y(İ←+kuv.)→+bğ.Ed.+←Ö(İCc(T(SCc(N(Al.C(Y(yf←-kip(e.)←-şh(2.çk))))→Y(yf←-p)←+abl.)→Y(yf←-M))→T(İ←+dat.)→Y(İCc(Y(yf←-M)←+kuv.)→+bğ.Ed.+←Ö(İCc(T(Tm/İ(Tyn(İ←+gen.)→Tnn(İ←+iye.))←+dat.)→Y(yf←-M))→Y(İ←+kuv.)→+bğ.Ed.+←T(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ))←+dat.)→Ö(Tm/sf.(Tyn(S.Gr.)→Tnn(İ)))→Y(İ←+kuv.))} 8b6

2.5.11. “....kim...amma...”

1. C {bğ.Gr(CBE(Ed.)→T(zf.)→Ö(İCc(Y(yf←-M))→Y(yf←-kip(grk.)←-şh(3.tk))→+bğ.Ed.+←Ö(İ)→N(İ)→Y(İ)←+kuv.←T(Tm/İ(Tyn(İ)→Tnn(İ←+iye.))←+lok.)→+bğ.Ed.+←Ö(İ)→N(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ←)))→Y(İ)←+kuv.)} 8a6

2.5.12. “...ve...kim...”

1. C {bğ.Gr(CBE(Ed.)→Ö(İCc(Y(yf←-M))→Y(İ←+kuv.)→+bğ.Ed.+←Ö(Tm/İ(Tyn(İ←+gen.)→Tnn(İ←+iye.))→Y(İ←+kuv.)→+bğ.Ed.+←N(İ←+akz.)→Y(BF(İ←+YF)←-kip(ist.)←-şh(3.tk))+T(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ))←+lok.)→Y(yf←-kip(gnş.)←-şh(3.tk)))} 9b19

2.5.13. “...illa kim...ve...ve...”

1. C {bğ.Gr(CBE(Ed.)→ünl.Gr.→Ö(Tm/İ(Tyn(İ←+gen)→Tnn(İ←+iye.)))→Y(İ)+Ö(Tm/İ(Tnn(İ←+iye.)))→Y(İ)→+bğ.Ed.+←Y(BF(İ←+YF)←-kip(ist.)←-şh(3.tk))→+bğ.Ed.+←Ö(İ)→Y(yf)←-kip(ist.)←-şh(3.tk))→+bğ.Ed.+←Ö(İ)→Y(yf)←-kip(ist.)←-şh(3.tk)))} 7b17

2.5.14. "...velî..."

1. $C\{\text{bğ.Gr}(\text{CBE}(\text{Ed.}) \rightarrow \text{T}(\text{Tm}/\dot{\text{I}}(\text{Tyn}(\dot{\text{I}} \leftarrow +\text{gen.}) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{\text{I}} \leftarrow +\text{iye.})) \leftarrow +\text{lok.}) \rightarrow \ddot{\text{O}}(\dot{\text{I}}) \rightarrow \text{Y}(\dot{\text{I}} \leftarrow +\text{kuv.}) \rightarrow +\text{bğ.Ed.} \leftarrow \ddot{\text{O}}(\dot{\text{I}}\text{Cc}(\text{N}(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.}) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{\text{I}})) \leftarrow +\text{akz.}) \rightarrow \text{Y}(\text{yf}) \leftarrow \text{M})) \rightarrow \text{Y}(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.}) \rightarrow \text{Tnn}(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.}) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{\text{I}})))) \leftarrow +\text{kuv.}))\}$ 12a16

2.5.15. "...velâkin...ve..."

1. $C\{\text{bğ.Gr}(\text{CBE}(\text{Ed.}) \rightarrow \text{Y}(\text{Tm}/\dot{\text{I}}(\text{Tyn}(\dot{\text{I}} \leftarrow +\text{gen}) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{\text{I}} \leftarrow +\text{iye})) \leftarrow +\text{kuv.}) \rightarrow +\text{bğ.Ed} \leftarrow \text{N}(\text{Tm}/\dot{\text{I}}(\text{Tyn}(\dot{\text{I}} \leftarrow +\text{gen}) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{\text{I}} \leftarrow +\text{iye})) \leftarrow +\text{akz.}) \rightarrow \text{Y}(\text{BF}(\dot{\text{I}} \leftarrow +\text{YF}) \leftarrow \text{kip}(\text{gnş}) \leftarrow \text{şh}(3.\text{çk})) \rightarrow +\text{bğ.Ed} \leftarrow \text{N}(\text{Tm}/\dot{\text{I}}(\text{Tnn}(\dot{\text{I}} \leftarrow +\text{iye})) \leftarrow +\text{akz.}) \rightarrow \text{Y}(\text{yf} \leftarrow \text{kip}(\text{gnş}) \leftarrow \text{şh}(3.\text{tk})))\}$ 20b24

2.5.16. "...kim..."

1. $C\{\text{bğ.Gr}(\ddot{\text{O}}(\dot{\text{I}}) \rightarrow \text{Y}(\dot{\text{I}} \leftarrow +\text{kuv.}) \rightarrow +\text{bğ.Ed} \leftarrow \ddot{\text{O}}(\dot{\text{I}}) \rightarrow \text{Y}(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.}) \rightarrow \text{Tnn}(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.}) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{\text{I}})) \leftarrow +\text{kuv.})) \rightarrow \ddot{\text{O}}(\dot{\text{I}}) \rightarrow \text{T}(\text{Tm}/\dot{\text{I}}(\text{Tyn}(\dot{\text{I}} \leftarrow +\text{gen.}) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{\text{I}} \leftarrow +\text{iye.})) \leftarrow +\text{dat.}) \rightarrow \text{Y}(\text{BF}(\dot{\text{I}} \leftarrow +\text{YF}) \leftarrow \text{kip}(\text{a.g.}) \leftarrow \text{şh.}(3.\text{çk})) \leftarrow \text{kuv.}))\}$ 3a13
2. $C\{\text{bğ.Gr}(\text{CBE}(\text{Ed.}) \rightarrow \text{ünl.Gr.} \rightarrow \text{T}(\text{zf}) \rightarrow \ddot{\text{O}}(\dot{\text{I}}\text{Cc}(\text{Y}(\text{yf}) \leftarrow \text{M})) \rightarrow \text{Y}(\text{yf} \leftarrow \text{kip}(\text{grk.}) \leftarrow \text{şh}(3.\text{tk})) \rightarrow +\text{bğ.Ed.} \leftarrow \text{T}(\text{SCc}(\ddot{\text{O}}(\dot{\text{I}}) \rightarrow \text{Y}(\text{BF}(\dot{\text{I}} \leftarrow +\text{YF}) \leftarrow \text{p})) \leftarrow +\text{dat.}) \rightarrow \ddot{\text{O}}(\dot{\text{I}}) \rightarrow \text{Y}(\dot{\text{I}} \leftarrow +\text{kuv.}) \rightarrow +\text{bğ.Ed.} \leftarrow \text{Y}(\text{SCc}(\text{T}(\text{Tm}/\dot{\text{I}}(\text{Tnn}(\dot{\text{I}} \leftarrow +\text{iye})) \leftarrow +\text{lok.}) \rightarrow \ddot{\text{O}}(\text{Tm}/\dot{\text{I}}(\text{Tyn}(\dot{\text{I}}) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{\text{I}} \leftarrow +\text{iye.})) \rightarrow \text{Y}(\text{yf} \leftarrow \text{p}) \leftarrow +\text{Ed})) \leftarrow +\text{kuv.})\}$ 3b12
3. $C\{\text{bğ.Gr}(\text{T}(\text{zf.}) \rightarrow \text{Y}(\text{yf} \leftarrow \text{kip}(\text{e.}) \leftarrow \text{şh.}(2.\text{tk})) \rightarrow +\text{bğ.Ed.} \leftarrow \text{Y}(\text{yf} \leftarrow \text{kip}(\text{gnş.}) \leftarrow \text{şh.}(2.\text{tk})))\}$ 4a7
4. $C\{\ddot{\text{O}}(\text{Tm}/\dot{\text{I}}(\text{Tyn}(\dot{\text{I}} \leftarrow +\text{gen.}) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{\text{I}} \leftarrow +\text{iye.})) \rightarrow \text{Y}(\dot{\text{I}}) \leftarrow +\text{kuv.}) \rightarrow +\text{bğ.Ed.} \leftarrow \ddot{\text{O}}(\text{Ar.T er.}) \rightarrow \text{Y}(\text{yf} \leftarrow \text{kip}(\text{gnş.}) \leftarrow \text{şh.}(3.\text{tk})) \leftarrow \text{N}(\text{Ar.C})\}$ 4b19
5. $C\{\text{bğ.Gr}(\ddot{\text{O}}(\text{Tm}/\dot{\text{I}}(\text{Tnn}(\text{SCc}(\text{N}(\dot{\text{I}}) \rightarrow \text{Y}(\text{yf}) \leftarrow \text{p}) \leftarrow +\text{iye.})) \rightarrow \text{Y}(\text{Tm}/\dot{\text{I}}(\text{Tyn}(\text{Tm}/\dot{\text{I}}(\text{Tyn}(\dot{\text{I}}) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{\text{I}} \leftarrow +\text{iye.})) \leftarrow +\text{gen.}) \rightarrow \text{Tnn}(\text{Tm}/\dot{\text{I}}(\text{Tyn}(\dot{\text{I}} \leftarrow +\text{gen.}) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{\text{I}} \leftarrow +\text{iye.}))) \leftarrow +\text{kuv.}) \rightarrow +\text{bğ.Ed.} \leftarrow \text{N}(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.}) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{\text{I}})) \leftarrow +\text{akz.}) \rightarrow \text{Y}(\text{yf} \leftarrow \text{kip}(\text{şim.}) \leftarrow \text{şh}(3.\text{tk})))\}$ 5b9
6. $C\{\text{bğ.Gr}(\text{CBE}(\text{Ed.}) \rightarrow \text{T}(\text{zf}) \rightarrow \ddot{\text{O}}(\dot{\text{I}}\text{Cc}(\text{Y}(\text{yf}) \leftarrow \text{M})) \rightarrow \text{Y}(\text{yf} \leftarrow \text{kip}(\text{grk.}) \leftarrow \text{şh}(3.\text{tk})) \rightarrow +\text{bğ.Ed.} \leftarrow \text{T}(\text{SCc}(\text{N}(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.}) \rightarrow \text{Tnn}(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.}) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{\text{I}})))) \leftarrow +\text{gen.}) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{\text{I}} \leftarrow +\text{iye})) \leftarrow +\text{akz.}) \rightarrow \text{Y}(\text{BF}(\dot{\text{I}} \leftarrow +\text{YF}))\}$

←-şrt)→Ö(Tm/sf.(Tnn(İ←+iye)))→Y(BF(İ←+YF)←-kip(gnş)←-şh(3.tk)))}
6b2

7. C {bğ.Gr(Ö(Tm/İ(Tyn(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ))←+gen.)→Tnn(İ←+iye.)))→Y(İ)←+kuv.→+bğ.Ed.←-Ö(İ)→N(Ar.Ter.)→Y(yf←-kip(gnş.)←-şh.(3.tk)))}→+bğ.Ed.←-Ö(İCc(Ö(Ar.Ter.)→Y(BF(İ←+YF)←-M)))→Y(İ)←+kuv.)} 6b13
8. C {bğ.Gr(CBE(Ed.)→Ö(İCc(Y(BF(İ←+YF))←-M))→Y(yf←-kip(grk.)←-şh(3.tk)))→+bğ.Ed.←-N(İCc(Y(BF(İ←+YF)←-M)←+akz.)→T(İ←+lok.)→Y(BF(İ←+YF)←-kip(g.g.)←-şh.(3.tk)))} 7a10
9. C {bğ.Gr(CBE(Ed.)→ünl.Gr.→Ö(İCc(T(İ←+dat.)→Y(yf)←-M))→Y(BF(İ←+YF)))→+bğ.Ed.←-Ö(zm.)→Y(yf←-kip(gnş)←-şh(1.çk)))} 8b19
10. C {bğ.Gr(CBE(Ed.)→T(zf.)→Y(İCc(Y(yf)←-M)←sr.Ed.←+kuv.)→+bğ.Ed.←-Ö(zm.)→Y(yf←-kip(gnş.)←-şh.(2.çk)))} 9a2
11. C {bğ.Gr(CBE(Ed.)→Ö(Ar.Ter.)→Y(İ←+kuv.)→+bğ.Ed.←-T(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ))←+lok.)→T(İ←+dat.)→T(ZCc(Y(BF(İ←+YF)←-g)))→Y(BF(İ←+YF)←-kip(ist.)←-şh(3.tk)))} 9b49
12. C {bğ.Gr(CBE(Ed.)→Ö(Ar.Ter.)→Y(İ)←+kuv.)→+bğ.Ed.←-Y(yf←-kip(g.g.)←-şh.(2.tk)))} 10b15
13. C {bğ.Gr(Ö(İ)→Y(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ))←+kuv.)→+bğ.Ed.←-T(İ←+abl.)→N(İ←+akz.)→Y(yf←-kip(ist.)←-şh(3.tk)))} 17a7
14. C {bğ.Gr(T(İ←+lok)→Y(İ)←+kuv.→+bğ.Ed.←-T(Tm/İ(Tyn(İ)→Tnn(İ←+iye))←+abl)→Y(yf←-kip(g.g.)←-şh(1.çk)))} 18a13
15. C {bğ.Gr(Ö(Tm/İ(Tnn(İ←+iye)))→Y(İ)←+kuv.→+bğ.Ed.←-Ö(İ)→N(İ←+akz.)→T(Tm/sf.(Tyn(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ)))→Tnn(İ))←+abl.)→Y(yf←-kip(g.g.)←-şh(3.tk)))} 18b17

16. $C\{b\check{g}.Gr(\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(g.g.)\leftarrow-\check{s}h.(3.tk))+Y(yf\leftarrow-kip(g.g.)\leftarrow-\check{s}h.(3.tk)))\rightarrow+b\check{g}.Ed.\leftarrow T(\dot{I}\leftarrow+lok.)\rightarrow N(Tm/\dot{I}(Tyn(Ar.)\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.)))\rightarrow Y(\dot{I}\leftarrow+kuv.))\}$ 19b12
17. $C\{b\check{g}.Gr(\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(g.g.)\leftarrow-\check{s}h.(3.tk))\rightarrow+b\check{g}.Ed.\leftarrow N(Al.C(\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}\leftarrow+gen.)\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.)))\leftarrow+kuv.))+\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}\leftarrow+gen.)\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.)))\leftarrow+kuv.))\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(g.g.)\leftarrow-\check{s}h.(3.tk))\}$ 19b13
18. $C\{b\check{g}.Gr(\ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I})))\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(g.g.)\leftarrow-\check{s}h.(3.tk))\rightarrow+b\check{g}.Ed.\leftarrow N(Al.C(\ddot{u}nl.Gr.\rightarrow\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}\leftarrow+gen.)\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.))\leftarrow+bil.1.tk)+Y(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}\leftarrow+gen.)\rightarrow Tnn(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I})\rightarrow Tnn(\dot{I}))\leftarrow+iye.))))\leftarrow+kuv.))\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(g.g.)\leftarrow-\check{s}h.(3.tk))\}$ 19b14
19. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow T(zf)\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(e.)\leftarrow-\check{s}h(2.\check{c}k))\rightarrow+b\check{g}.Ed.\leftarrow\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(\dot{I}\leftarrow+kuv.))+\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(\dot{I}\leftarrow+kuv.))\}$ 20a18
20. $C\{b\check{g}.Gr(CBE(Ed.)\rightarrow T(\dot{I}\leftarrow+lok)\rightarrow T(zf)\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(a.g.)\leftarrow-\check{s}h(3.tk))\rightarrow+b\check{g}.Ed.\leftarrow\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow T(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}\leftarrow+gen)\rightarrow Tnn(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\leftarrow+iye))\leftarrow+abl)\rightarrow N(\dot{I}\leftarrow+akz.)\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(g.g.)\leftarrow-\check{s}h(3.tk)))\}$ 21a9

2.5.17. "...ve..."

1. $C\{b\check{g}.Gr(CBE(Ed.)\rightarrow\ddot{O}(SCc(Y(BF(\dot{I}\leftarrow+YF))\leftarrow-p)\rightarrow N(\dot{I}\leftarrow+akz.)\rightarrow T(zf)\rightarrow Y(BF(\dot{I}\leftarrow+YF)\leftarrow-kip(ist.)\leftarrow-\check{s}h(3.\check{c}k))\rightarrow+b\check{g}.Ed.\leftarrow N(Tm/\dot{I}(Tyn(Tm/sf.(Tyn(SCc(N(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\rightarrow Y(yf\leftarrow-p))\rightarrow Tnn(\dot{I}))\leftarrow+gen)\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye))\leftarrow+gen)\rightarrow Tnn(SCc(Y(BF(\dot{I}\leftarrow+YF))\leftarrow-p)\leftarrow+iye))\leftarrow+akz.)\rightarrow T(Tm/\dot{I}(Tyn(SCc(T(ZCc(\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(yf\leftarrow-g.))\rightarrow N(\dot{I}\leftarrow+akz.)\rightarrow Y(BF(\dot{I}\leftarrow+YF))\leftarrow-p)\leftarrow+gen)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\leftarrow+lok.)\rightarrow Y(BF(\dot{I}\leftarrow+YF)\leftarrow-kip(gn\check{s})\leftarrow-\check{s}h(3.\check{c}k))\leftarrow T(Ar.C))\}$ 2a10
2. $C\{b\check{g}.Gr(\ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}\leftarrow+gen.)\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.)))\rightarrow Y(\dot{I}\leftarrow+kuv.\rightarrow+b\check{g}.Ed.\leftarrow\ddot{O}(zm.)\rightarrow Y(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I})\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.))\leftarrow+kuv.))\}$ 3a20

3. C {bğ.Gr(CBE(Ed.)→T(ŞCc(yf←-kip(şrt.)←-
 şh(2.tk))→T(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ))←+dat.)→N(İ)→Y(yf←-kip(e.)←-
 şh(2.tk)→+bğ.Ed.+←N(Tm/sf.(Tnn(İ←+iye.))←+akz.)→Y(BF(İ←+YF)←-
 kip(e.)←-şh.(2.tk))+T(Tm/İ(Tyn(İ)→Tnn(İ←+iye.))←+dat.)→Y(yf←-
 kip(e.)←-şh.(2.tk))} 3b13
4. C {bğ.Gr(CBE(Ed.)→T(SCc(Ö(Tm/sf.(Tyn(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ)))→Tnn(İ))
)→T(İ←+dat.)→Y(yf←-p)←+Ed.)→N(İ←+akz.)→T(zf.)→Ö(İCc(Y(yf←-
 M)→Y(yf←-kip(grk.)←-
 şh(3.tk))→+bğ.Ed.+←T(SCc(N(Tm/sf.(Tyn(SCc(T(Tm/sf.(Tyn(S(Tm/İ(Tyn(S
 Cc(Ö(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ)))→Y(yf←-
 p)←+gen)→Tnn(İ))←+lok)→Y(yf←-p))→Tnn(İ))←+akz.)→Ö(İ)→Y(yf←-
 p←+Ed.)→Ö(Tm/İ(Tnn(İ←+iye.)))→Y(BF(İ←+YF)←-kip(gnş.)←-
 şh.(3.tk)))} 4a4
5. C {bğ.Gr(Ö(SCc(T(İ←+lok.)→Y(yf)←-
 p))→Y(İ)←+kuv.+Ö(SCc(T(İ←+lok.)→Y(yf)←-
 p))→Y(bğ.Gr(Y(İ)←+kuv.→bğ.Ed.+←Y(İ)←+kuv.))→+bğ.Ed.+←Ö(SCc(T(İ
 ←+ins.)))→+bğ.Ed.+←Y(yf←-p))→Y(İ)←+kuv.))} 4b9
6. C {bğ.Gr(T(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(Tm/İ(Tyn(İ←+gen)→Tnn(İ←+iye)))←+abl.)
 →Ö(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ)))→Y(yf←-kip(gnş)←-
 şh(3.tk))→+bğ.Ed.+←T(Tm/sf.(Tyn(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ))←+gen)→Tnn(İ
 ←+iye))←+abl)→T(Tm/sf.(Tyn(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ)))→Tnn(Tm/İ(Tyn(İ
 →Tnn(İ←+iye)))←+lok)→Ö(Tm/sf.(Tyn(bğ.Gr.(S.Gr.→+bğ.Ed.+←S.Gr.))→
 Tnn(Tm/sf.(Tyn(S(İkileme))→Tnn(İ))))→Y(yf←-kip(gnş)←-şh(3.tk)))} 5a6
7. C {bğ.Gr(CBE(Ed.)→Ö(Tm/İ(Tyn(İ←+gen.)→Tm(İ←+iye.)))→Y(İ)←kuv.→+
 bğ.Ed.+←Ö(Tm/İ(Tyn(İ)→Tm(İ←+iye.)))→Y(İ)←kuv.))} 6a8
8. C {bğ.Gr(CBE(Ed.)→Ö(İCc(T(Tm/İ(Tyn(İ←gen.)→Tnn(İ←+iye.))←+dat.)→Y
 (yf←-M))→Y(yf←-kip(grk.)←-

- $\text{\csh(3.tk)} \rightarrow +\text{b}\ddot{\text{g}}.\text{Ed.} + \leftarrow \ddot{\text{O}}(\dot{\text{I}}\text{Cc}(\text{T}(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tnn}(\dot{\text{I}} \leftarrow +\text{iye.}))) \leftarrow +\text{dat.}) \rightarrow \text{Y}(\text{yf}) \leftarrow \text{M}) \rightarrow \text{Y}(\dot{\text{I}} \leftarrow +\text{kuv.}) \}$ *8b8*
9. $\text{C}\{\text{b}\ddot{\text{g}}.\text{Gr}(\text{C}\{\ddot{\text{O}}(\text{zm.}) \rightarrow \text{Y}(\dot{\text{I}} \leftarrow +\text{kuv.}) \rightarrow +\text{b}\ddot{\text{g}}.\text{Ed.} + \leftarrow \ddot{\text{O}}(\text{zm.}) \rightarrow \text{Y}(\dot{\text{I}} \leftarrow +\text{kuv.})\}) \}$ *11b8*
10. $\text{C}\{\text{b}\ddot{\text{g}}.\text{Gr}(\text{CBE}(\text{Ed.}) \rightarrow \text{T}(\text{Tm}/\dot{\text{I}}(\text{Tyn}(\dot{\text{I}} \leftarrow +\text{gen.}) \rightarrow \text{Tnn}(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.}) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{\text{I}}) \leftarrow +\text{iye.})) \leftarrow +\text{lok.}) \rightarrow \ddot{\text{O}}(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.}) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{\text{I}}))) \rightarrow \text{Y}(\dot{\text{I}} \leftarrow +\text{kuv.}) \rightarrow +\text{b}\ddot{\text{g}}.\text{Ed.} + \leftarrow \text{T}(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.}) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{\text{I}})) \leftarrow +\text{lok.}) \rightarrow \ddot{\text{O}}(\dot{\text{I}}) \rightarrow \text{N}(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.}) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{\text{I}}))) \rightarrow \text{N}(\dot{\text{I}}) \rightarrow \text{Y}(\text{yf} \leftarrow \text{kip}(\text{\cshim.}) \leftarrow \text{\csh(3.tk)})) \}$ *11b10*
11. $\text{C}\{\text{b}\ddot{\text{g}}.\text{Gr}(\text{T}(\dot{\text{I}} \leftarrow +\text{dat.}) \rightarrow \text{Y}(\text{BF}(\dot{\text{I}} \leftarrow +\text{YF}) \leftarrow \text{kip}(\text{g.g.}) \leftarrow \text{\csh(3.tk)}) \rightarrow +\text{b}\ddot{\text{g}}.\text{Ed.} + \leftarrow \text{N}(\text{b}\ddot{\text{g}}.\text{Gr}(\dot{\text{I}} \leftarrow +\text{akz.}) \rightarrow +\text{b}\ddot{\text{g}}.\text{Ed.} + \leftarrow \dot{\text{I}} \leftarrow +\text{akz.})) \rightarrow \text{Y}(\text{yf} \leftarrow \text{kip}(\text{g.g.}) \leftarrow \text{\csh(3.tk)})) \}$ *12a4*
12. $\text{C}\{\text{b}\ddot{\text{g}}.\text{Gr}(\text{CBE}(\text{Ed.}) \rightarrow \text{N}(\dot{\text{I}} \leftarrow +\text{akz.}) \rightarrow \text{Tm}/\dot{\text{I}}(\text{Tyn}(\dot{\text{I}}) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{\text{I}} \leftarrow +\text{iye.})) \leftarrow +\text{lok.}) \rightarrow \text{Y}(\text{yf} \leftarrow \text{kip}(\text{g.g.}) \leftarrow \text{\csh(1.tk)}) \rightarrow +\text{b}\ddot{\text{g}}.\text{Ed.} + \leftarrow \text{N}(\dot{\text{I}} \leftarrow +\text{akz.}) \rightarrow \text{T}(\dot{\text{I}} \leftarrow +\text{abl.}) \rightarrow \text{Y}(\text{yf} \leftarrow \text{kip}(\text{g.g.}) \leftarrow \text{\csh(1.tk)})) \}$ *12b6*
13. $\text{C}\{\text{b}\ddot{\text{g}}.\text{Gr}(\text{T}(\text{\csc}(\text{N}(\dot{\text{I}} \leftarrow +\text{akz.}) \rightarrow \text{Y}(\text{yf}) \leftarrow \text{\cshrt.})) \rightarrow \text{Y}(\text{yf} \leftarrow \text{kip}(\text{gn}\csh.)) \leftarrow \text{\csh(1.tk)}) \rightarrow +\text{b}\ddot{\text{g}}.\text{Ed.} + \leftarrow \text{T}(\text{\csc}(\text{N}(\dot{\text{I}} \leftarrow +\text{akz.}) \rightarrow \text{Y}(\text{yf}) \leftarrow \text{\cshrt.})) \rightarrow \text{Y}(\text{yf} \leftarrow \text{kip}(\text{gn}\csh.)) \leftarrow \text{\csh(1.tk)})) \}$ *12b12*
14. $\text{C}\{\text{b}\ddot{\text{g}}.\text{Gr}(\ddot{\text{O}}(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.}) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{\text{I}}))) \rightarrow \text{Y}(\dot{\text{I}}) \rightarrow +\text{b}\ddot{\text{g}}.\text{Ed} + \leftarrow \ddot{\text{O}}(\dot{\text{I}}) \rightarrow \text{Y}(\dot{\text{I}})) \}$ *14a13*
15. $\text{C}\{\text{b}\ddot{\text{g}}.\text{Gr}(\ddot{\text{O}}(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{SCc}(\text{Y}(\text{yf}) \leftarrow \text{p})) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{\text{I}} \leftarrow +\text{iye.}))) \rightarrow \text{T}(\dot{\text{I}} \leftarrow +\text{dat}) \rightarrow \text{Y}(\text{yf} \leftarrow \text{kip}(\text{gn}\csh.)) \leftarrow \text{\csh(3.tk)}) \rightarrow +\text{b}\ddot{\text{g}}.\text{Ed} + \leftarrow \ddot{\text{O}}(\text{Tm}/\dot{\text{I}}(\text{Tyn}(\dot{\text{I}}) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{\text{I}} \leftarrow +\text{iye.}))) \rightarrow \text{T}(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{SCc}(\text{Y}(\text{yf}) \leftarrow \text{p})) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{\text{I}} \leftarrow +\text{iye.})) \leftarrow +\text{dat}) \rightarrow \text{Y}(\text{yf} \leftarrow \text{kip}(\text{gn}\csh.)) \leftarrow \text{\csh(3.tk)})) \}$ *16b22*
16. $\text{C}\{\text{b}\ddot{\text{g}}.\text{Gr}(\ddot{\text{O}}(\text{Tm}/\dot{\text{I}}(\text{Tnn}(\dot{\text{I}} \leftarrow +\text{iye.}))) \rightarrow \text{Y}(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.}) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{\text{I}}))) \rightarrow +\text{b}\ddot{\text{g}}.\text{Ed} + \leftarrow \ddot{\text{O}}(\text{Tm}/\dot{\text{I}}(\text{Tnn}(\dot{\text{I}} \leftarrow +\text{iye.}))) \rightarrow \text{Y}(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.}) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{\text{I}}))) \}$ *17b4*
17. $\text{C}\{\text{b}\ddot{\text{g}}.\text{Gr}(\ddot{\text{O}}(\dot{\text{I}}) \rightarrow \text{T}(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.}) \rightarrow \text{Tnn}(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.}) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{\text{I}})))) \leftarrow +\text{Ed.}) \rightarrow \text{Y}(\text{yf} \leftarrow \text{kip}(\text{g.g.}) \leftarrow \text{\csh(3.tk)}) \rightarrow +\text{b}\ddot{\text{g}}.\text{Ed} + \leftarrow \text{N}(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.}) \rightarrow \text{Tnn}(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.}) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{\text{I}})))) \rightarrow \text{Y}(\text{yf} \leftarrow \text{kip}(\text{g.g.}) \leftarrow \text{\csh(3.tk)})) \}$ *21a3*

18. $C\{b\check{g}.Gr(Y(BF(\dot{I}\leftarrow+YF)\leftarrow-kip(gn\check{s})\leftarrow-
\check{s}h(3.\check{c}k))\rightarrow+b\check{g}.Ed+\leftarrow\ddot{O}(\dot{I})\rightarrow+kuv.Ed+\leftarrow T(b\check{g}.Gr(T(\check{S}Cc(N(\dot{I}\leftarrow+akz.)\rightarrow Y(yf)
\leftarrow-\check{s}rt))\rightarrow+b\check{g}.Ed+\leftarrow T(\check{S}Cc(N(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I})\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye))\leftarrow+akz)\rightarrow Y(yf)\leftarrow-
\check{s}rt))))\rightarrow T(Ed.Gr(\dot{I}\leftarrow+abl\leftarrow+Ed.))\rightarrow Y(\dot{I})\leftarrow+kuv.))\} 21a7$
19. $C\{b\check{g}Gr(\ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.)))\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(gn\check{s}.)\leftarrow-
\check{s}h.(3.tk))\rightarrow+b\check{g}.Ed.+\leftarrow\ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.)))\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(gn\check{s}.)\leftarrow-
\check{s}h.(3.tk)))\} 22a2$
20. $C\{b\check{g}.Gr(T(zf.)\rightarrow N(Tm/\dot{I}(Tyn(Tm/sf.(Tyn(SCc(Y(yf)\leftarrow-
p))\rightarrow Tnn(\dot{I}))\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.))\leftarrow+akz.)\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(g.g.)\leftarrow-
\check{s}h.(3.\check{c}k))\rightarrow+b\check{g}.Ed.+\leftarrow N(\dot{I}\leftarrow+akz.)\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(g.g.)\leftarrow-\check{s}h.(3.\check{c}k)))\} 23b23$
21. $C\{b\check{g}.Gr(CBE(Ed.)\rightarrow+kuv.Ed.+\leftarrow N(\dot{I}\leftarrow+akz.)\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(gn\check{s}.)\leftarrow-
\check{s}h.(3.tk))\}\rightarrow+b\check{g}.Ed.+\leftarrow T(zf.)\rightarrow N(\dot{I}\leftarrow+akz.)\rightarrow Y(BF(\dot{I}\leftarrow+YF)\leftarrow-kip(gn\check{s}.)\leftarrow-
\check{s}h.(3.tk)))\} 3b7$
22. $C\{CBE(Ed.)\rightarrow N(Na.Cc(T(\dot{I}\leftarrow+abl.)\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(g.g.)\leftarrow-
\check{s}h.(1.\check{c}k))+T(zf.)\rightarrow T(\dot{I}\leftarrow+dat.)\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(gn\check{s}.)\leftarrow-
\check{s}h.(1.\check{c}k)))\rightarrow Y(BF(\dot{I}(\dot{I}Cc(Y(yf)\leftarrow-M)\leftarrow+YF)\leftarrow-kip(gn\check{s}.)\leftarrow-
\check{s}h.(3.tk)))\rightarrow+b\check{g}.Ed.+\leftarrow T(zf.)\rightarrow T(zf.)\rightarrow T(\dot{I}\leftarrow+abl.)\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(gn\check{s}.)\leftarrow-
\check{s}h.(1.\check{c}k))\} 4b4$
23. $C\{b\check{g}.Gr(CBE(Ed.)\rightarrow\ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(Ed.Gr)\rightarrow Tnn(b\check{g}.Gr(\dot{I}\rightarrow+b\check{g}.Ed+\leftarrow\dot{I}))))\rightarrow
T(ZCc(T(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}\leftarrow+gen.)\rightarrow Tnn(\dot{I}Cc(N(\dot{I})\rightarrow Y(yf)\leftarrow-
M))))\leftarrow+iye))\leftarrow+ins)\rightarrow+b\check{g}.Ed.+\leftarrow T(ZCc(T(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\leftarrow+gen)
\rightarrow Tnn(\dot{I}Cc(N(\dot{I})\rightarrow Y(yf)\leftarrow-M)\leftarrow+iye)\leftarrow+abl)\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(gn\check{s}.)\leftarrow-
\check{s}h(3.tk))\rightarrow+b\check{g}.Ed.+\leftarrow\ddot{O}(SCc(N(Ar.Ter)\rightarrow Y(yf)\leftarrow-p))\rightarrow Y(\dot{I})\leftarrow+kuv\} 5b13$
24. $C\{b\check{g}.Gr.(Y(\dot{I}\leftarrow+kuv.)\rightarrow+b\check{g}.Ed.+\leftarrow Y(SCc(Y(BF(\dot{I}\leftarrow+YF))\leftarrow-
p))\leftarrow+kuv.))\} 7b13$
25. $C\{b\check{g}.Gr(CBE(Ed.)\rightarrow T(Tm/\dot{I}(Tyn(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.))
\leftarrow+lok.)\rightarrow Y(BF(\dot{I}\leftarrow+YF)\leftarrow-kip(gn\check{s}.)\leftarrow-
\check{s}h.(2.tk))\}\rightarrow+b\check{g}.Ed.+\leftarrow T(Tm/\dot{I}(Tyn(Ed.Gr.)\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.))\leftarrow+lok.)\rightarrow Y(yf$

$\text{şh}(3\text{tk}) \rightarrow \text{bğ.Ed.} + \leftarrow \text{N}(\text{ŞCc}(\text{T}(\dot{\text{I}} \leftarrow \text{dat.}) \rightarrow \text{Y}(\text{yf} \leftarrow \text{şrt.} + \text{Y}(\text{BF}(\dot{\text{I}} \leftarrow \text{YF}) \leftarrow \text{şrt.})) \rightarrow \text{bğ.Ed.} + \leftarrow \text{Ö}(\text{Tm/sf.}(\text{Tyn}(\text{abl.Gr}) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{\text{I}}))) \rightarrow \text{T}(\dot{\text{I}} \leftarrow \text{dat.}) \rightarrow \text{Y}(\text{yf} \leftarrow \text{kip}(\text{gnş.}) \leftarrow \text{şh.}(3.\text{tk})) \rightarrow \text{bğ.Ed.} + \leftarrow \text{Ö}(\text{Tm/sf.}(\text{Tnn}(\dot{\text{I}} \leftarrow \text{iye.})) \rightarrow \text{Y}(\text{BF}(\dot{\text{I}} \leftarrow \text{YF}) \leftarrow \text{kip}(\text{gnş.}) \leftarrow \text{şh.}(3.\text{tk})) \rightarrow \text{bğ.Ed.} + \leftarrow \text{N}(\dot{\text{I}} \leftarrow \text{akz.}) \rightarrow \text{T}(\dot{\text{I}} \leftarrow \text{dat.}) \rightarrow \text{Y}(\text{yf} \leftarrow \text{kip}(\text{gnş.}) \leftarrow \text{şh.}(3.\text{çk})))) \} 3b2$

2.5.21. “...ne...ve ne...ve ne...ve ne...”

1. $\text{C} \{ \text{bğ.Gr}(\text{CBE}(\text{Ed.}) \rightarrow \text{T}(\text{Tm}/\dot{\text{I}}(\text{Tyn}(\dot{\text{I}}) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{\text{I}} \leftarrow \text{iye})) \leftarrow \text{lok.}) \rightarrow \text{Ö}(\text{bğ.Gr}(\text{bğ.Ed.} + \rightarrow \text{Tm}/\dot{\text{I}}(\text{Tnn}(\dot{\text{I}} \leftarrow \text{iye})) \rightarrow \text{bğ.Ed} + \leftarrow \text{Tm}/\dot{\text{I}}(\text{Tnn}(\dot{\text{I}} \leftarrow \text{iye})))) \rightarrow \text{Y}(\dot{\text{I}} \leftarrow \text{kuv.}) \rightarrow \text{bğ.Ed} + \leftarrow \text{N}(\text{Tm}/\dot{\text{I}}(\text{Tnn}(\dot{\text{I}} \leftarrow \text{iye})) \rightarrow \text{Y}(\text{yf} \leftarrow \text{kip}(\text{gnş.}) \leftarrow \text{şh}(3.\text{tk})) \rightarrow \text{bğ.Ed} + \leftarrow \text{N}(\text{Tm}/\dot{\text{I}}(\text{Tnn}(\dot{\text{I}} \leftarrow \text{iye})) \rightarrow \text{Y}(\text{BF}(\dot{\text{I}} \leftarrow \text{YF}) \leftarrow \text{kip}(\text{gnş.}) \leftarrow \text{şh}(3.\text{tk})))) \} 3b8$

2.5.22. “...ve hem...”

1. $\text{C} \{ \text{bğ.Gr}(\text{CBE}(\text{Ed.}) \rightarrow \text{Ö}(\text{Tm/sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.}) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{\text{I}}))) \rightarrow \text{Y}(\dot{\text{I}} \leftarrow \text{kuv.} \rightarrow \text{bğ.Ed.} + \leftarrow \text{Ö}(\text{Tm/sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.}) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{\text{I}}))) \rightarrow \text{T}(\dot{\text{I}}) \rightarrow \text{Y}(\text{yf} \leftarrow \text{kip}(\text{gnş.hik}) \leftarrow \text{şh.}(3.\text{tk}))) \} 2b11$
2. $\text{C} \{ \text{bğ.Gr}(\text{T}(\text{Tm/sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.}) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{\text{I}}))) \rightarrow \text{Ö}(\text{Tm/sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.}) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{\text{I}}))) \rightarrow \text{T}(\dot{\text{I}}\text{Cc}(\text{Y}(\text{yf} \leftarrow \text{M}) \leftarrow \text{abl.}) \rightarrow \text{Y}(\text{yf} \leftarrow \text{kip}(\text{g.g.}) \leftarrow \text{şh.}(3.\text{tk})) \rightarrow \text{bğ.Ed.} + \leftarrow \text{Ö}(\text{Tm/sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.}) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{\text{I}} \leftarrow \text{iye.})) \rightarrow \text{kuv.Ed.} + \leftarrow \text{Y}(\text{BF}(\dot{\text{I}} \leftarrow \text{YF}) \leftarrow \text{kip}(\text{g.g.}) \leftarrow \text{şh.}(3.\text{tk})))) \} 2b19$
3. $\text{C} \{ \text{bğ.Gr}(\text{CBE}(\text{Ed.}) \rightarrow \text{Ö}(\text{Tm/sf.}(\text{Tyn}(\text{Tm/sf.}(\text{Tyn}(\text{Tm/sf.}(\text{Tyn}(\text{sy}) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{\text{I}})) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{\text{I}}) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{\text{I}} \leftarrow \text{iye.})) \rightarrow \text{T}(\dot{\text{I}} \leftarrow \text{dat.}) \rightarrow \text{Y}(\text{BF}(\dot{\text{I}} \leftarrow \text{YF}) \leftarrow \text{kip}(\text{gnş.}) \leftarrow \text{şh.}(3.\text{çk})) \rightarrow \text{bğ.Ed.} + \leftarrow \text{T}(\dot{\text{I}} \leftarrow \text{dat.}) \rightarrow \text{N}(\text{Tm}/\dot{\text{I}}(\text{Tyn}(\dot{\text{I}}) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{\text{I}}))) \rightarrow \text{Y}(\text{yf} \leftarrow \text{kip}(\text{gnş.}) \leftarrow \text{şh.}(3.\text{tk})))) \} 5a13$
4. $\text{C} \{ \text{bğ.Gr}(\text{CBE}(\text{Ed.}) \rightarrow \text{Ö}(\text{Tm}/\dot{\text{I}}(\text{Tyn}(\dot{\text{I}} \leftarrow \text{gen}) \rightarrow \text{Tnn}(\text{SCc}(\text{Y}(\text{yf} \leftarrow \text{p}) \leftarrow \text{iye.})) \rightarrow \text{Y}(\text{Tm/sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.}) \rightarrow \text{Tnn}(\text{Tm/sf.}(\text{Tyn}(\text{sf.}) \rightarrow \text{Tnn}(\dot{\text{I}})))) \leftarrow \text{abl.}) \leftarrow \text{kuv.} \rightarrow \text{bğ.Ed.} + \leftarrow \text{Ö}(\text{SCc}(\text{Y}(\text{yf} \leftarrow \text{p}) \rightarrow \text{T}(\dot{\text{I}} \leftarrow \text{ins.}) \rightarrow \text{Y}(\text{BF}(\dot{\text{I}} \leftarrow \text{YF}) \leftarrow \text{kip}(\text{gnş.}) \leftarrow \text{şh.}(3.\text{tk})))) \} 7b7$

5. $C\{\text{bğ.Gr}(T(\text{SCc}(N(\dot{I}\leftarrow+akz.)\rightarrow Y(yf)\leftarrow-$
 $p))\rightarrow N(\text{Tm/sf.}(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\leftarrow+akz.)\rightarrow Y(\text{BF}(\dot{I}\leftarrow+YF)\leftarrow-kip(g.g)\leftarrow-$
 $\text{şh.}(1.tk))\rightarrow+\text{bğ.Ed.}\leftarrow N(\text{Tm/sf.}(Tyn(sy.Gr)\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye))\leftarrow+akz.)\rightarrow Y(yf\leftarrow-$
 $kip(g.g)\leftarrow-\text{şh.}(1.tk))\}$ 12b7
6. $C\{T(\text{bğ.Gr}(N(\text{Tm/sf.}(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\leftarrow+akz.)\rightarrow T(\text{Ed.Gr})\rightarrow N(\text{Tm/sf.}(Tnn(\dot{I}\leftarrow$
 $+iye.))\leftarrow+akz.)\rightarrow T(\text{ŞCc}(Y(yf)\leftarrow-$
 $\text{şrt}))\rightarrow+\text{bğ.Ed.}\leftarrow Y(\text{Tm/sf.}(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I})))\leftarrow+kuv.\rightarrow Y(\dot{I})\leftarrow+kuv.}\rightarrow+\text{bğ.Ed}$
 $.\leftarrow T(\text{Tm/sf.}(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\leftarrow+dat.)\rightarrow T(\text{ŞCc}(\ddot{O}(\text{Tm/s}(Tyn(\text{Tm/sf.}(Tyn(sf.)\rightarrow$
 $Tnn(\dot{I}))\rightarrow Tnn(\dot{I}))\rightarrow Y(yf)\leftarrow-$
 $\text{şrt}))\rightarrow N(\text{Tm/sf.}(Tyn(\text{Tm/sf.}(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\leftarrow gen.)\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.))\leftarrow+akz.)$
 $\rightarrow T(\text{Tm/sf.}(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\leftarrow+abl)\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(\text{şrt.})\leftarrow-$
 $\text{şh.}(3.çk))\rightarrow T(\dot{I}\leftarrow+dat.)\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(\text{şrt.})\leftarrow-$
 $\text{şh}(3.çk))\rightarrow+\text{bğ.Ed.}\leftarrow T(\text{Tm/sf.}(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\text{Tm/sf.}(Tyn(\text{SCc}(N(\dot{I}\rightarrow Y(yf)\leftarrow-$
 $p)\rightarrow Tnn(\dot{I}))))\leftarrow+lok.)\rightarrow T(\text{ŞCc}(Y(\text{BF}(\dot{I}\leftarrow+YF)\leftarrow-$
 $\text{şrt}))\rightarrow+\text{bğ.Ed.}\leftarrow N(\text{Tm/sf.}(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\leftarrow+akz.)\rightarrow Y(yf)\leftarrow-$
 $\text{şrt.))}\rightarrow T(\text{Tm}/\dot{I}(Tyn(\dot{I})\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.))\leftarrow+lok.)\rightarrow \ddot{O}(\text{Tm/sf.}(Tyn(\text{Tm/sf.}(Tyn(sf.)$
 $\rightarrow Tnn(\dot{I}))\leftarrow+gen.)\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.))\rightarrow Y(\dot{I})\leftarrow+kuv.))\}$ 3b14
7. $C\{\text{bğ.Gr}(CBE(\text{Ed.})\rightarrow+\text{bğ.Ed.}\leftarrow T(\text{ŞCc}(N(\text{Tm/sf.}(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\leftarrow+akz.)\rightarrow+$
 $\text{bğ.Ed.}\leftarrow T(\text{Tm/sf.}(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\leftarrow lok.)\rightarrow Y(yf)\leftarrow-$
 $\text{şrt.))}\rightarrow+\text{bğ.Ed.}\leftarrow \ddot{O}(\text{Ar.Ter.})\rightarrow Y(\text{Tm/sf.}(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\leftarrow+kuv.\rightarrow+\text{bğ.Ed.}\leftarrow$
 $\ddot{O}(\text{Tm}/\dot{I}(Tyn(\dot{I})\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.))\rightarrow T(\text{Ed.Gr.}(Tm/sf.}(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\text{Tm/sf.}(Ty$
 $n(\text{Tm/sf.}(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\rightarrow Tnn(\dot{I}))))\leftarrow+ins.)\rightarrow Y(\text{BF}(\dot{I}\leftarrow+YF)\leftarrow-kip(gnş.)\leftarrow-$
 $\text{şh.}(3.tk))\}$ 4a9
8. $C\{\text{bğ.Gr}(CBE(\text{Ed.})\rightarrow \ddot{O}(\text{Tm}/\dot{I}(Tyn(\dot{I}\leftarrow+gen.)\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.))\rightarrow Y(\dot{I})\leftarrow kuv.\rightarrow+\text{bğ}$
 $\text{ğ.Ed.}\leftarrow \ddot{O}(\text{Tm}/\dot{I}(Tyn(\dot{I})\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow iye.))\rightarrow Y(\dot{I})\leftarrow kuv.))\}$ 6a11

2.5.23. "...ve...ve...ve..."

1. $C\{\text{bğ.Gr}(CBE(\text{Ed.})\rightarrow \ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(\text{grk.}))\leftarrow T(\text{ŞCc}(T(\dot{I}\leftarrow+dat.)\rightarrow Y(yf)\leftarrow-$
 $\text{şrt.))}\rightarrow+\text{bğ.Ed.}\leftarrow \ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(\text{grk.}))\leftarrow T(\text{ŞCc}(T(\dot{I}\leftarrow+dat.)\rightarrow Y(yf)\leftarrow-$
 $\text{şrt.))}\rightarrow+\text{bğ.Ed.}\leftarrow \ddot{O}(\dot{I})\rightarrow Y(yf\leftarrow-kip(\text{grk.}))\leftarrow T(\text{ŞCc}(T(\dot{I}\leftarrow+dat.)\rightarrow Y(yf)\leftarrow-$

şrt.))→+bğ.Ed.+←Ö(İ)→Y(yf←-kip(grk.)) ←T(ŞCc(T(İ←+dat.)→Y(yf)←-şrt.)))} 3b10

2. C {bğ.Gr(CBE(Ed.)→T(İ←+lok)→T(İ←+abl)→Y(İ←+kuv.)→+bğ.Ed+←T(Tm/İ(Tyn(İ←+gen)→Tnn(İCc(Y(yf)←-M)←+iye))←+abl)→Y(İ←+kuv.)→+bğ.Ed+←T(Tm/İ(Tyn(İ←+gen)→Tnn(SCc(Y(yf)←-p)←+iye))←+abl)→Y(İ←+kuv.)→+bğ.Ed+←T(SCc(T(Ed.Gr(İ←+ins))→Y(yf)←-p)←+abl)→Y(İ←+kuv.))} 18a5

2.5.24. “ve...ve”

1. C {bğ.Gr(CBE(Ed)→Ö(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ)))→Y(İ)←+kuv.→+bğ.Ed+←Ö(Tm/İ(Tyn(İ←+gen)→Tnn(İ←+iye)))→Y(İ)←+kuv.→+bğ.Ed+←Ö(İ)→Y(Ar.Ter)←+kuv.)} 4a18
2. C {bğ.Gr(CBE(Ed.)→Ö(İ)→Y(Tm/İ(Tyn(İ)→Tnn(İ)))←+kuv.→+bğ.Ed.+←Ö(İ)→Y(İ)←+kuv.→+bğ.Ed.+←T(Tm/İ(Tyn(İ)→Tnn(İ←+iye.))←+lok.)→Ö(İ)→Y(İ)←+kuv.)} 8a20
3. C {bğ.Gr(T(İ)→Y(yf←-kip(g.g)←-şh(3.çk))→+bğ.Ed+←T(İ)→Y(yf←-kip(g.g)←-şh(3.çk))→+bğ.Ed+←T(İ)→Y(yf←-kip(g.g)←-şh(3.çk)))} 20b20

2.5.25. “...ve eğer...”

1. C {bğ.Gr(CBE(Ed.)→ünl.Gr→T(ŞCc(N(Tm/İ(Tyn(İ)→Tnn(İ←+iye)))→Y(yf←-kip(g.g)←-şh(2çk))←-şrt.))→Ö(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ)))→Y(Tm/İ(Tyn(İ)→Tnn(İ←+iye))←+kuv.)+T(İ←+dat.)→Y(BF(İ←+YF)←-kip(ist.)←-şh(3.tk))→+bğ.Ed+←T(ŞCc(N(Tm/İ(Tyn(İ)→Tnn(İ←+iye)))→Y(yf←-kip(g.g)←-şh(2.çk))←-şrt.))→Ö(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ)))→Y(Tm/İ(Tyn(İ)→Tnn(İ←+iye))←+kuv.)+T(İ←+dat.)→Y(BF(İ←+YF)←-kip(ist.)←-şh(3.tk)))} 9a3

2. $C\{b\check{g}.Gr(C(CBE(Ed.)\rightarrow\ddot{O}(zm.)\rightarrow T(\check{S}Cc(N(\dot{I}\leftarrow+akz.)\rightarrow Y(yf\leftarrow-\check{s}rt))\rightarrow Y(yf\leftarrow-\text{kip}(gn\check{s})\leftarrow-\check{s}h(2.tk))))\rightarrow+b\check{g}.Ed\leftarrow T(\check{S}Cc(Y(yf\leftarrow-\check{s}rt))\rightarrow Y(yf\leftarrow-\text{kip}(gn\check{s})\leftarrow-\check{s}h(2.tk))))\}$ 23b21

2.5.26. “ve hem...ve hem...ve...”

1. $C\{b\check{g}.Gr(\ddot{O}(b\check{g}.Gr(\dot{I}\rightarrow+b\check{g}.Ed.\leftarrow\dot{I}))\rightarrow N(\dot{I}\leftarrow+akz.)\rightarrow T(Tm/sf.(Tyn(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\rightarrow Tnn(\dot{I}))\leftarrow+abl.)\rightarrow Y(yf\leftarrow-\text{kip}(g.g.)\leftarrow-\check{s}h(3.tk))\rightarrow+b\check{g}.Ed\leftarrow Y(BF(\dot{I}(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\rightarrow+YF\rightarrow-\text{kip}(g.g.)\leftarrow-\check{s}h(3.tk))\rightarrow+b\check{g}.Ed.\leftarrow N(\dot{I}\leftarrow+akz.)\rightarrow T(Tm/sf.(Tyn(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\leftarrow+lok.)\rightarrow Y(yf\leftarrow-\text{kip}(g.g.)\leftarrow-\check{s}h(3.tk))\rightarrow+b\check{g}.Ed\leftarrow\ddot{O}(b\check{g}.Gr.(Tm/sf.(Tyn(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\rightarrow Tnn(Tm/sf.(Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.))))))\rightarrow+b\check{g}.Ed\leftarrow(Tm/sf.(Tyn(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\rightarrow Tnn(Tm/sf.(Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.))))))\rightarrow Y(\dot{I}\leftarrow+kuv.))\}$ 2a1

2.5.27. “...ve hem...ve...”

1. $C\{b\check{g}.Gr(T(\check{S}Cc(N(Ar.Ter.)\rightarrow Y(yf\leftarrow-p))\rightarrow T(\check{Z}Cc(Y(yf\leftarrow-g.)\rightarrow Y(\dot{I}Cc(Y(yf\leftarrow-M))\leftarrow+kuv.))\rightarrow+b\check{g}.Ed.\leftarrow T(\dot{I}\leftarrow+abl.))\rightarrow Y(\dot{I}Cc(N(\dot{I}\rightarrow Y(yf\leftarrow-M))\leftarrow+kuv.))\rightarrow+b\check{g}.Ed.\leftarrow T(\check{Z}Cc(N(\dot{I}\leftarrow+akz.)\rightarrow Y(yf\leftarrow-g.))\rightarrow T(\check{Z}Cc(N(\dot{I}\leftarrow+akz.)\rightarrow Y(BF(\dot{I}\leftarrow+YF))\leftarrow-g.))\rightarrow Y(\dot{I}Cc(N(\dot{I}\rightarrow Y(yf\leftarrow-M))\leftarrow+kuv.))\rightarrow+b\check{g}.Ed.\leftarrow\ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tyn(Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.)))\rightarrow N(\dot{I}\leftarrow+akz.)\rightarrow Y(\dot{I}Cc(Y(yf\leftarrow-\text{kip}(gn\check{s})\leftarrow-M))\leftarrow+kuv.))\}$ 2a12
2. $C\{b\check{g}.Gr(CBE(Ed.)\rightarrow\ddot{u}nl.Gr.\rightarrow\ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.)))\rightarrow Y(\dot{I}\leftarrow+kuv.))\rightarrow+C\{T(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.))\leftarrow+lok.)\rightarrow\ddot{O}(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\rightarrow Y(yf\leftarrow-\text{kip}(g.g.)\leftarrow-\check{s}h(3.tk))\}\rightarrow+b\check{g}.Ed.\leftarrow\ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}\leftarrow+gen.)\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.)))\rightarrow Y(Tm/sf.(Tyn(sf.)\rightarrow Tnn(\dot{I}))\leftarrow+abl.\leftarrow+kuv.)\rightarrow+b\check{g}.Ed.\leftarrow\ddot{O}(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.)))\rightarrow Y(Tm/\dot{I}(Tyn(\dot{I}\leftarrow+gen.)\rightarrow Tnn(\dot{I}\leftarrow+iye.))\leftarrow+abl.\leftarrow+kuv.))\}$ 4a10

3. C {bğ.Gr(CBE(Ed.)→Ö(İ)→T(İ←+dat.)→Y(yf←-kip(gnş.)←-şh.(3.tk))→+bğ.Ed.+←T(İ←+lok.)→Ö(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ)))→Y(İ)→Ö(zm.)→Y(İ)→+bğ.Ed.+←Ö(zm.)→Y(İ))} *16a1*

2.5.28. “...kim...ve...dahi...ve...”

1. C {bğ.Gr(Y(BF(İ(bğ.Gr.(İ→+bğ.Ed+←İ→+bğ.Ed+←İ))//→T(Tm/İ(Tyn(Tm/İ(Tyn(İ)→Tnn(bğ.Gr.(İ→+bğ.Ed+←İ))))→Tnn(İ←+iye.))←+dat.))//←+YF)←-kip(ist.)←-şh.(3.tk))→+bğ.Ed+←N(Tm/İ(Tyn(İ)→Tnn(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ))←+iye.))←+akz.)→Y(BF(İ←+abl.)→İ)←+YF)←-kip(g.g)←-şh(3.tk))→+bğ.Ed+←T(İ←+dat.)→N(bğ.Gr(İ→+bğ.Ed+←İ))→Y(BF(İ←+YF)←-kip(g.g)←-şh(3.tk))→+bğ.Ed+←N(Tm/İ(Tyn(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ))←+gen.)→Tnn(İ←+iye.))←+akz.)→Y(BF(İ(bğ.Gr(İ→+bğ.Ed+←İ))←+YF)←-kip(g.g)←-şh(3.tk))))} *1b1*
2. C {bğ.Gr(CBE(Ed.)→Y(BF(İ(bğ.Gr(İ→+bğ.Ed+←İ))//→T(bğ.Gr.(T(Tm/İ(Tyn(İ)→Tnn(İ←+iye.))←+dat.)→+bğ.Ed+←T(Tm/İ(Tyn(İ)→Tnn(İ←+iye.))←+dat.))//→YF)←-kip(ist.)←-şh(3.tk))→+bğ.Ed.+←N(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tm(İ))←+akz.)→T(Tm/sf.(Tyn(İ←+gen.)→Tnn(İ←+iye.))←+dat.)→Y(yf←-kip(g.g.)←-şh(3.tk))→+bğ.Ed.+←T(Tm/İ(Tyn(Ar.Ter.←+gen.)→Tnn(İ(bğ.Gr.(İ)→+bğ.Ed.)←(İ←+dat.)→+bğ.Ed.+←(İ←+dat.))))))→Y(yf←-kip(ist.)←-şh.(3.tk))→+bğ.Ed.+←Y(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ))←+kuv.)→+bğ.Ed.+←(Al.C))} *1b2*

2.5.29. “hem...hem”

1. C {bğ.Gr.(bğ.Ed.+←Y(yf←-kip(gnş.)←-şh.(3.tk))→+bğ.Ed.+←Y(yf←-kip(gnş.)←-şh.(3.tk)))} *23a26*

2.5.30. “...kim...veyâhud...”

1. C {bğ.Gr(CBE(Ed.)→T(Ed.Gr.(Tm/İ(Tyn(İ)→Tnn(İ←+iye.))←+abl.)←+Ed.)→Y(yf←-kip(a.g.)←-şh.(3.tk))→+bğ.Ed.+←N(İ←+akz.)→Y(yf←-kip(ist.)←-

şh(3.tk)→+bğ.Ed.+←N(Tm/İ(Tnn(İ←+iye.))←+akz.)→Y(yf←-kip(ist.)←-şh(3.tk)))} 2b21

2.5.31. “...nitekim...”

1. C{Ö(Tm/sf.(Tyn(sf.)→Tnn(İ)))→Y(İCc(Y(BF(İ←+YF)←-M)←+kuv.)→+bğ.Ed.+←Ö(İ)→Y(yf←-kip(gnş.)←-şh(3.tk))←N(Ar.C))} 9b57

2.6. Arapça Cümleler

9b54, 11b4, 14a17, 18a11, 22a13, 9b3, 9b10

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

ÖĞELERİN DERİN YAPISI

3.1. Özneyi Oluşturan Unsurlar

3.1.1. İsim

2b4- 2b18- 3a21- 4a1- 4a13- 4a19- 8a11- 8a16- 8a22- 8a23- 8a24- 8b4- 9b45- 9b46- 9b47- 9b48- 11a9- 11a11- 11a13- 11a15- 11a7- 11a19- 11a21- 11b1- 12a9- 12a13- 13a21- 15a4- 15a13- 15a15- 15a17- 15a19- 15b1- 15b2- 15b3- 15b4- 16a12- 16a19- 16b10- 16b13- 17a13- 17a14- 17a23- 17a24- 17a25- 17b1- 17b2- 20b8- 20b9- 21a2- 22a12- 22a21- 22a25- 22a26- 22b1- 24a8- 23a2- 14a11- 16a17- 16a20- 16b1- 6a14- 6a15- 6a16- 6a17- 10b14- 15b6- 15b7- 15b8- 15b9- 16a22- 14a18- 15a6- 16a4- 16a18- 22b7- 24a9- 14a13- 24a7- 13a15- 14b1- 8a1- 15a22- 7b17- 12a2- 17b24- 18a1- 5b3- 5b17- 8a4- 8a5- 23a27- 4b8- 9a5- 16a11- 4b10- 7a13- 18a13- 2b6- 24a3- 2b17- 4b5- 5b4- 9b34- 13a8- 7b19- 6a1- 18a12- 18b22- 7a26- 3b11- 5a4- 9a4- 10b11- 11b5- 12a12- 13a20- 13a26- 13b19- 18a14- 20a9- 3a8- 3b1- 16a32- 2b15- 2b16- 19b11- 20a1- 20a2- 20a3- 20a8- 20a10- 20a16- 20a17- 23b5- 23b7- 3a22- 7a4- 9b31- 8a25- 19b13- 19b14- 20a4- 9b57- 6b13- 19b3- 21a6- 2a8- 2b8- 4a3- 5a1- 5a2- 6b21- 7a5- 7a7- 7a8- 7a9- 7b11- 8a3- 8a8- 8a10- 8a15- 8b13- 8b14- 9a6- 9a8- 9a10- 9a12- 9a14- 9a16- 9a18- 9b2- 9b5- 9b6- 9b8- 9b13- 9b14- 9b16- 9b22- 9b24- 9b26- 9b28- 9b30- 9b32- 9b36- 9b38- 9b40- 9b42- 9b44- 9b53- 9b56- 9b59- 9b61- 10a2- 10a4- 10a6- 10a7- 11a1- 11a4- 11a6- 11a8- 11a10- 11a12- 11a14- 11a16- 11a18- 11a20- 11a22- 11b2- 12a11- 12a15- 12b2- 13a13- 13b9- 13b12- 14a1- 14a16- 14b4- 14b6- 14b8- 14b10- 14b12- 14b14- 14b16- 14b18- 14b20- 14b22- 14b24- 14b26- 14b28- 14b30- 15a1- 15a14- 15a16- 15a18- 15a20- 16a3- 16a15- 16a21- 16b11- 17a6- 17a11- 17b6- 17b22- 18a6- 18a8- 18a15- 18b16- 18b21- 19a17- 19a1- 19b1- 20b22- 21a12- 21a18- 21a20- 21b5- 21b10- 22b3- 23b3- 23b6- 23b8- 23b15- 24a19- 24b1- 24b3- 24b5- 24b6- 20b6- 7a1- 7a3- 7a23- 8b5- 11b6- 12a6- 15a8- 15a34- 15b29- 15b30- 16a26- 15b26- 15b27- 15b31- 15b32- 15b34- 16a9- 16a8- 16a10- 16b7- 16b8- 23a1- 23a25- 23a13- 21a5- 13a18- 13b7- 10b13- 15b11- 15b37- 3a13- 8b1- 8b3- 17a4- 17a5- 19b2- 6a7- 16a29- 23a8- 24a6- 4b13- 8a12- 15a26- 15a27- 15a28- 15a29- 15a30- 15a31- 15a32- 12a11- 5b5- 6b14- 22b4- 7b20-

10b10- 10b19- 16a16- 14a4- 23a7- 4b12- 5a12- 6b10- 6b18- 8a21- 9b15- 10b17- 13a14- 13a22- 14a6- 14a14- 15a33- 16a5- 16a6- 16a13- 16a14- 16b14- 17a2- 17a8- 18a7- 20a5- 20b1- 20b2- 21b1- 21b13- 22a9- 22a11- 22a23- 22b5- 4a8- 23a5- 15b33- 3b9- 13a7- 20a6- 22a7- 22a3- 15a35- 23a16- 8a26- 8b2- 17a10- 16a34- 16a28- 15b10- 10a9- 13b3- 13b4- 16a31- 18b5- 19b7- 22b11- 13b8- 6b9- 22b8- 19a8- 7a14- 12a3- 22a14- 13a16- 19a4- 13a19- 8a6- 20a18- 16b12- 3b12- 3a22- 16a30- 5b7- 10b12- 6a9- 4a14- 1b3- 2a7- 18b20- 21a13- 23b1- 23b2- 19a14- 3a24- 5b11- 24a8- 7b18- 4b3- 4b11- 14a2- 14a7- 4b18- 22a15- 8b16- 17a7- 18b17- 19b12- 4a11- 11a3- 21b15- 22b9- 16a23- 16a33- 20b13- 16b18- 6b17- 14b3- 7a12- 19b15- 13b10- 3b4- 19a7- 19b10- 20a11- 20a13- 20a14- 22b13- 2a5- 2a6- 7b16- 12a16- 21a9- 2a10- 4a4- 11b10- 14a13- 21a3- 21a7- 6a2- 3b10- 4a18- 8a20- 16a1- 2a4- 4b6- 23a22- 4a15- 2b9

3.1.2. İsim Tamlaması

3a14- 3a18- 4a17- 4b14- 6a13- 7b2- 7b10- 8a2- 9b43- 9b52- 9b55- 10a13- 10a25- 10a26- 10a27- 10b2- 10b3- 10b4- 10b5- 10b6- 12a17- 12b14- 13a1- 14a10- 15a7- 16b25- 17a12- 17a17- 17a18- 17b3- 21a1- 21a8- 21a11- 23a12- 23a19- 23a21- 23b19- 24a14- 16a4- 11b9- 17a15- 7b17- 21a17- 4a2- 22b10- 23b11- 4b10- 2b17- 9b41- 19a6- 19b8- 19b16- 2b13- 3b11- 5b14- 10b11- 13b19- 20a9- 23a18- 20a1- 20a2- 20a3- 20a8- 20a10- 20a12- 20a15- 20a16- 4a15- 8b15- 13a25- 4b19- 6b13- 7a24- 7a25- 7b15- 9b12- 6b12- 15a5- 15a24- 15b28- 16b15- 17a16- 20b4- 20b5- 22a18- 23a17- 24a12- 5a5- 24b8- 17a4- 17a5- 23b22- 6a7- 8b9- 4b20- 3b3- 22b4- 17a9- 23a7- 3a6- 3a16- 7a19- 12b15- 22a24- 22b12- 4a8- 18b18- 23a16- 17a10- 16b26- 16b27- 16b28- 17a1- 3b12- 5b7- 8b10- 3a23- 5b2- 10a29- 23b4- 8b12- 18b17- 22a16- 20b3- 19a7- 20a13- 4b16- 2a6- 8a18- 9b19- 3a20- 4a4- 6a8- 16b22- 17b4- 22a2- 6a20- 3b2- 7b7- 4a18- 2a12- 4a10- 4a9- 6a11- 9b20- 5a4- 11a2- 5b8- 8b18- 4b7- 2a11- 13a3

3.1.3. Sıfat Tamlaması

2b2- 2b3- 3a3- 3a19- 4b15- 5b10- 6a6- 6b3- 6b11- 7b4- 7b5- 7b6- 9a7- 9a9- 9a11- 9a13- 9a15- 9a17- 9b1- 9b4- 9b7- 9b58- 9b60- 9b62- 10a3- 10a5- 10a8- 10a17- 10a18- 10a19- 10a20- 10a21- 10a22- 11b12- 11b13- 11b15- 11b16- 11b17- 11b18- 11b14- 11b20- 11b21- 12a7- 12a8- 12b8- 12b10- 13b6- 15a9- 15b13- 15b14- 15b15- 15b16- 15b18-

15b20- 15b22- 15b24- 17b1- 19b5- 20b12- 19b5- 20b12- 23a10- 23a20- 23a23- 23b16- 23b17- 23b18- 12a10- 14a13- 24a7- 12a2- 22b2- 2b14- 4b2- 9b41- 20b10- 20b11- 20b14- 20b15- 23a6- 2b13- 2b20- 5b14- 9a4- 10b11- 11b5- 12a12- 23a18- 2b16- 20a17- 9b31- 19b14- 9b57- 12b3- 7a21- 3a4- 3a11- 6a3- 8a9- 8b5- 9b9- 11b11- 12a5- 17b5- 17b7- 17b10- 20b16- 24a10- 24b8- 8a13- 21b14- 23a8- 7b1- 5b13- 6b14- 7b20- 5a17- 6a4- 6a5- 9b35- 10b17- 11b3- 12a19- 13a12- 15a12- 15a21- 15a36- 15b5- 15b12- 15b17- 17a21- 18a7- 18a10- 19b6- 22a22- 22a23- 23a9- 23a15- 15a25- 17a22- 21b6- 3b14- 21b2- 6b2- 12b11- 5b7- 3a23- 20b23- 2b12- 7b18- 5b15- 10b7- 14a15- 21b8- 7a12- 20a11- 20a14- 12b5- 12b4- 24a16- 1b4- 5a3- 8b6- 4a4- 5a6- 11b10- 14a13- 16b22- 6a2- 6a20- 11b7- 3b2- 2b11- 2b19- 5a13- 4a18- 9a3- 4a10- 16a1- 2a4- 18a1

3.1.4. İsim Cümlecığı

3a17- 4a13- 8b11- 11a5- 11a7- 12a18- 14a5- 16b10- 14a11- 9b21- 9b23- 9b29- 8b19- 15a3- 24b7- 4a15- 6b13- 3b5- 7a23- 15b26- 15b35- 15b36- 16b2- 16b3- 16b4- 16b5- 16b6- 16b20- 16b21- 16b24- 24b4- 16b9- 16b23- 9b25- 9b27- 16a34- 6b2- 8a6- 3b12- 6a12- 6a18- 7a10- 2a9- 8b6- 9b19- 12a16- 4a4- 8b8- 16b1

3.1.5. Sıfat Cümlecığı

14b2- 16b17- 22b6- 5b9- 3b5- 6b4- 6b12- 16b16- 21a5- 5b13- 4b20- 9b15- 3b9- 2b7- 2a10- 4b9- 6a19- 6b7- 7b7-8b7

3.1.6. Şart Cümlecığı

2b5- 16b17- 11b6- 10a11

3.1.7. Bağlama Grubu

14a12- 14a5- 21a16- 22a20- 22a17- 3a9- 16a7- 7a22- 3b6- 2a6- 7b16- 2a1- 3b8- 4a6- 8a17

3.1.8. Edat Grubu

3a7- 15a10- 14a9- 13a23- 13b8

3.1.9. Terkip

14a18- 10b15- 3a12- 4b1- 5a4- 10a23- 18a14- 7b14- 4b19- 6b13- 21a15- 9b49- 5b5- 9b51- 2a5- 9b50- 4a9

3.1.10. Zamir

7a20- 7b8- 12a14- 18a4- 4b8- 23b10- 23b12- 23b13- 13b13- 22a9- 22a10- 13b1- 13b2- 8b17- 22a8- 20a12- 20a15- 12b13- 16a24- 20b21- 20b7- 5b21- 13b14- 4b21- 7a11- 20b23- 10b19- 20b17- 20b18- 20b19- 3a20- 11b8- 16a1- 7a15- 14b1- 10b9- 10b8- 20a11- 20a14- 20a17- 2b12- 9a2- 4b5- 23b21- 8b19-7b18

3.1.11. Nakil Cümlecığı

19b9- 14a5

3.2. Nesneyi Oluşturan Unsurlar

3.2.1. İsim

3a14- 9a7- 9a11- 9b60- 16b17- 22b6- 14a11- 9a1- 13a4- 8b20- 23a4- 5b1- 13a8- 2b10- 20b10- 20b11- 20b14- 20b15- 9a4- 7b14- 13b1- 13b2- 23b5- 4a15- 9b31- 5b9- 11b6- 16b20- 16b21- 24b4- 5b13- 8b9- 11b3- 12b15- 13b4- 3b14- 8a6- 3a22- 16a30- 6a10- 8a19- 13a11- 16b19- 13b14- 22a4- 21a19- 6a12- 13b17- 13a7- 13a9- 21b9- 17b9- 17b23- 23a3- 17b8- 5b11- 10b19- 20b17- 20b18- 20b19- 6b17- 5a3- 3b13- 11b10- 6a19- 6b7- 2a12- 23a22- 5b16

3.2.2. İsim+Hal eki

3a14- 3a17- 4b14- 9a11- 18b19- 22b1- 18a4- 23b10- 7a13- 2b17- 7b19- 18b22- 24b7- 7a26- 3b11- 13a26- 13b19- 18a14- 7a15- 4a15- 7a4- 9b31- 8a25- 12b13- 3b5- 6b4- 16b20- 16b24- 21a5- 6a7- 6a10- 6b20- 21b18- 4b21- 6a9- 6a12- 17b21- 24a2- 24a5- 13b17- 24a1- 5a19- 3a10- 4a14- 6b19- 22b15- 24a4- 23b20- 9b17- 9b18- 18b20- 21a13- 23b2- 5b2- 10b9- 14a2- 14a7- 14a15- 4b18- 8b12- 17a7- 18b17- 4a11- 16a23- 16a33- 7a12- 3b4- 19b10- 24a16- 1b4- 9b19- 21a9- 2a10- 4a4- 12b6- 12b12- 21a7- 23b23- 3b2- 12b7- 23b21- 2a1- 2a12- 3b7- 2b21

3.2.3. İsim Tamlaması+akuzatif eki

3a14- 9a15- 17a19- 5b3- 19a12- 6b15- 9b11- 10a12- 10a24- 13a24- 17a20- 19a16- 6a1- 18a12- 22a9- 24b7- 5a4- 12a12- 13b19- 22a8- 13a25- 21a6- 6b12- 15b35- 16b21- 13a23- 7b1- 5b5- 9b51- 9b35- 16a34- 16a30- 14b5- 14b7- 14b9- 14b11- 14b13- 14b15- 14b17- 14b19- 14b21- 14b23- 14b25- 14b27- 14b29- 14b31- 21b19- 21b20- 24a15- 13b14-

21b14- 21b16- 21b17- 13b16- 19a5- 13b11- 15b19- 15b21- 18a16- 18b6- 18b7- 18b8- 18b9- 18b11- 18b12- 18b10- 19a11- 24a20- 18b14- 18b13- 1b3- 23b1- 3a24- 10b19- 10a29- 22a15- 8b16- 21b15- 22a16- 20b3- 14b3- 2a9- 20b24- 21a7- 23b23- 1b1- 2b21- 3b1- 2a10- 14a5- 9b27-6a18

3.2.4. İsim Tamlaması

4b14- 9a9- 11b19- 4a5- 5b18- 19a15- 3b11- 9a4- 12b3- 13b3- 21b2- 5b12- 22a4- 17b12- 17b13- 17b14- 17b15- 17b18- 17b11- 17b16- 17b17- 17b20- 18a17- 18a18- 18a20- 18a22- 18a23- 18b1- 18b2- 18b3- 18b4- 18a19- 18a21- 17b8- 4b18- 19b12- 16b18- 4a16- 3b8- 5a13- 9a3

3.2.5. Sıfat Tamlaması+akuzatif eki

4a13- 10a26- 14b2- 9b23- 2b6- 13b18- 11b22- 12b9- 15b23- 16a25- 22a10- 2b13- 13b19- 7a15- 5b9- 16b23- 13b4- 3b14- 6b2- 5a15- 13b15- 15a2- 22a1- 22a5- 17b19- 5a19- 4a14- 5a16- 5a20- 5b6- 15b25- 9b33- 7b12- 2a7- 10b19- 7a12- 10b8- 12a16- 3b13- 4a4- 12b7- 4a9-1b2

3.2.6. Sıfat Tamlaması

2a3- 5a14- 9b37- 9b39- 13b5- 20a7- 21a14- 23a6- 12a12- 13a26- 3a8- 12a1- 22a7- 6b9- 8a6- 5a15- 21b7- 22a6- 17b21- 13b17- 13b16- 18a2- 6b8- 9b33- 10b7- 11a3- 19b15- 13b10- 22b13- 12b5- 12b4- 2a10- 11b10- 21a3- 13b13

3.2.7. İsim Cümlecığı

12b1- 5b4- 18a9- 13a10- 18a4- 12b3- 9b27- 8a19- 7a10

3.2.8. Sıfat Cümlecığı

10a27- 5b1- 13a8- 24a11- 21a5- 7a11- 7a12- 8b6

3.2.9. Şart Cümlecığı

17b23- 3b2

3.2.10. Alıntı Cümle

5b17- 8a4- 8a5- 2b14- 2b17- 4b2- 4b5- 5a14- 9b34- 9b37- 9b39- 9b41- 16a25- 16a27- 19a13- 19a6- 19b4- 19b8- 23b14- 19b16- 18b22- 2b13- 2b20- 5a4- 5b14- 9a4- 10b11-

11b5- 12a12- 13a20- 13a26- 13b19- 18a14- 20a9- 23a18- 2b15- 2b16- 19b11- 20a1- 20a2- 20a3- 20a12- 20a15- 20a16- 20a17- 23b5- 23b7- 7a4- 8b15- 9b31- 19b13- 19b14- 20a4- 19b3- 12b3- 19a18- 3a23- 19a14- 20b23- 2b12- 4b11- 14a2- 4b18- 20b13- 19a7- 19b10- 20a11- 20a14- 8b6- 2b13- 4b6- 20a10- 20a13- 14a8-3b11-20a8

3.2.11. Arapça Cümle

3a12- 4b1- 10a23- 7b14- 4b19- 9b57- 2a8- 2b8- 4a3- 5a1- 5a2- 6b21- 7a5- 7a7- 7a8- 7a9- 7b11- 8a3- 8a8- 8a10- 8a15- 8b13- 8b14- 9a6- 9a8- 9a10- 9a12- 9a14- 9a16- 9a18- 9b2- 9b5- 9b6- 9b8- 9b13- 9b14- 9b16- 9b22- 9b24- 9b26- 9b28- 9b30- 9b32- 9b36- 9b38- 9b40- 9b42- 9b44- 9b53- 9b56- 9b59- 9b61- 10a2- 10a4- 10a6- 10a7- 11a1- 11a4- 11a6- 11a8- 11a10- 11a12- 11a14- 11a16- 11a18- 11a20- 11a22- 11b2- 12a11- 12a15- 12b2- 13a13- 13b9- 13b12- 14a1- 14a16- 14b4- 14b6- 14b8- 14b10- 14b12- 14b14- 14b16- 14b18- 14b20- 14b22- 14b24- 14b26- 14b28- 14b30- 15a1- 15a14- 15a16- 15a18- 15a20- 16a3- 16a15- 16a21- 16b11- 17a6- 17a11- 17b6- 17b22- 18a6- 18a8- 18a15- 18b16- 18b21- 19a17- 19a1- 19b1- 20b22- 21a12- 21a18- 21a20- 21b5- 21b10- 22b3- 23b3- 23b6- 23b8- 23b15- 24a19- 24b1- 24b3- 24b5- 24b6- 20b6- 4b3

3.2.12. Bağlama Grubu

9a4- 13b19- 16a32- 3a22- 4a15- 8b9- 7b3- 7a11- 24a18- 20b17- 20b18- 22b9- 7a12- 13b10- 1b4- 12a4- 1b1- 9b20

3.2.13. Terkip

5b8- 10b2- 6b13- 5a18- 2a12- 5b13

3.2.14. Edat Grubu

12b11- 7a11

3.2.15. Nakil Cümlecığı

4b4- 18b19- 8b17- 8b10

3.3. Tümlenci Oluşturan Unsurlar

3.3.1. İsim Tamlaması+datif eki

3a14- 8b11- 21b3- 5b20- 4b17- 19b8- 5a4- 13b19- 6a18- 7a1- 7a3- 23a13- 16b23- 19b2- 21b4- 20a6- 17a22- 19a8- 5b21- 21a19- 17b16- 17b17- 17b20- 17b19- 5a19- 19a11- 18b14- 10b19- 4b18- 19b15- 8b6- 3a13- 3b13- 8b8- 1b1- 1b2

3.3.2. İsim Tamlaması+lokatif eki

4a2- 13a4- 13a6- 22b10- 4a6- 7a17- 13b19- 7b15- 10a28- 10b13- 16a29- 9b27- 10b10- 6a4- 6b18- 16a14- 16b14- 17a21- 22a3- 16a16- 16a13- 22b12- 22a3- 3b14- 22b8- 3b6- 22a14- 10b12- 3a23- 8b10- 4a4- 2a7- 18b20- 19a14- 20b23- 10b19- 4b3- 14a7- 16a23- 3b4- 10b8- 12b5- 4b12- 12b4- 22b4- 7a16- 8a6- 9b50- 12a16- 3b12- 2a10- 11b10- 3b8- 8a20- 4a10- 8b7

3.3.3. İsim Tamlaması+ablatif eki

5b3- 6b6- 5a7- 5a8- 5a9- 5a10- 5a11- 22b14- 18a13- 13b19- 7a4- 23b22- 23a7- 13a22- 13a17- 21b7- 5b18- 18a16- 18a17- 18a18- 18a20- 18a22- 18a23- 18b1- 18b2- 18b3- 18b4- 18a19- 18a21- 23b1- 23b2- 3a24- 19a7- 21a9- 18a5- 5b13

3.3.4. İsim Tamlaması+instrumental eki

7a2-22b14-22b17-13a26-13b19-7a24-8b13-19a14-19a7

3.3.5. Sıfat Tamlaması

21a4- 22a10- 5a7- 5a8- 5a9- 5a10- 5a11- 21b11- 23b11- 23b12- 19a3- 9b34- 9b31- 23b22- 18a10- 22a11- 21b19- 21b10- 22a1- 22a5- 22a6- 21b16- 21b17- 21b9- 23a3- 21b8- 21a3- 2b19

3.3.6. Sıfat Tamlaması+datif eki

9b29- 9a1- 23a14- 19b4- 2b13- 3a4- 10a28- 2b9- 6b14- 6b10- 13a14- 3b14- 13b8- 6b9- 5a18- 5b12- 13a11- 13a7- 13a9- 5a19- 2b12- 10b9- 8b12- 10b8- 1b4- 8b6- 3b13- 8b8- 16b22- 4a16- 11b7- 3b2- 1b2

3.3.7. Sıfat Tamlaması+lokatif eki

2b6- 2b20- 11b6- 4b20- 7b20- 5a17- 6a5- 23a9- 4a8- 18b18- 8a26- 8b2- 3b14- 8b10- 24a4- 7b19- 20b3- 4b16- 9b19- 9b49- 4a4- 5a6- 11b10- 11b7- 2a1- 4a9

3.3.8. Sıfat Tamlaması+ablatif eki

9b7- 5b19- 2b6- 2a2- 12a12- 3a11- 23a8- 3a6- 5a12- 9b15- 18b18- 3b14- 5b21- 5b7-
22b15- 22b9- 22a16- 2a5- 18b17- 5a6- 2a1- 5b13

3.3.9. Sıfat Tamlaması+instrumental eki

22b16-22b13

3.3.10. İsim Cümlecığı

5b16- 17a19- 6b5- 2b17- 3b11- 16b4- 16b20- 16b21- 16b24- 6a7- 15a26- 15a27- 15a28-
15a29- 15a30- 15a31- 15a32- 13b4- 2b19

3.3.11. Sıfat Cümlecığı

9a9- 4a2- 23a27- 8a7- 13b18- 24a3- 4a5- 9b41- 12a12- 20a17- 15b26- 15b36- 9b51-
9b15- 11b3- 12a9- 13a12- 16a6- 3b6- 3b12- 22a4- 17b21- 13b17- 5b2- 7b18- 20a11-
20a14- 1b4- 2a9- 8b6- 4a4- 12b7- 18a5- 2a12- 4a6- 5b3

3.3.12. Zarf Cümlecığı

4b14- 10a1- 15a3- 16a11- 19a12- 21b11- 7a13- 23a4- 2b6- 13a8- 2b13- 9a4- 13b19-
9b12- 24a12- 21a5- 13a23- 2b9- 5b13- 4b13- 9b49- 12a1- 5b5- 20a5- 3b9- 15a25- 6b9-
3a22- 5a15- 24a15- 4b21- 7a11- 10a29- 8b12- 16a23- 2a5- 2a9- 2a10- 2a12- 9b20- 4a6-
13a10- 23a22

3.3.13. Şart Cümlecığı

5b17- 8a4- 8a5- 10b16- 18a4- 22b2- 22b10- 4b8- 5b19- 8a7- 9a5- 23b10- 23b11- 23b12-
23b13- 8b20- 12b1- 4b10- 7a13- 18a3- 23a4- 9b37- 9b39- 9b41- 16a27- 5a4- 5b14- 9a4-
23b5- 23b7- 7b1- 8a21- 10b17- 14a14- 16a5- 10a11- 18a7- 20b1- 20b2- 22a23- 22a24-
4a8- 18b18- 13b3- 13b4- 3b14- 22b11- 13b8- 21b2- 6b2- 7a14- 12b11- 22a14- 5b21-
6a10- 13b14- 22a4- 6a9- 6a12- 3a23- 5a19- 10b19- 4b18- 16a33- 7a12- 19a7- 24a16-
3b13- 12b12- 21a7- 3b2- 3b10- 9a3- 23b21- 4a9- 4b6- 10a9- 24a17

3.3.14. İsim←+datif eki

4b14- 9a9- 10b6- 17a23- 17a24- 19b9- 8b19- 10a1- 16a2- 19a9- 21a10- 24a13- 8a7-
15a3- 19a12- 23a28- 23b9- 23b12- 23b13- 4b10- 18a3- 23a4- 13b18- 24a3- 4b17- 4b2-
4b5- 5b4- 7b19- 22a10- 3b11- 12a12- 13a20- 13a26- 13b19- 18a4- 7a25- 8a9- 8a14-

15a24- 15a34- 15b28- 15b30- 15b35- 16b2- 16b3- 16b4- 16b5- 16b6- 16b15- 16b16-
 17a3- 15b26- 15b27- 15b31- 15b32- 15b34- 16a9- 16a8- 16a10- 16b7- 16b8- 17b7-
 20b4- 20b5- 22a17- 23a1- 23a5- 24a10- 16b9- 13b7- 13a23- 15b11- 15b37- 8a13- 8b1-
 8b3- 17a4- 17a5- 20b7- 24a6- 4b13- 9b63- 9b49- 3b3- 7b20- 3a16- 14a14- 10a11- 19b6-
 15b33- 7a22- 15a35- 23a16- 10a9- 3b14- 22b11- 13b8- 6b9- 12a3- 5b21- 13a19- 16b12-
 3a22- 5b7- 8a19- 19a18- 6a9- 6a12- 17b21- 24a2- 13b17- 13b16- 17b12- 17b13- 17b14-
 17b15- 17b18- 17b11- 8b7- 5a19- 19a5- 3a10- 5b6- 13b11- 15b19- 15b25- 17b23- 6b8-
 24a4- 23b20- 7b12- 21a13- 5b11- 4b3- 4b11- 14a15- 22a15- 8b16- 22b9- 16b18- 20b3-
 6b17- 14b3- 13b10- 10b8- 12b5- 12b4- 1b4- 8b6- 4a4- 12a4- 16b22- 6a20- 3b2- 5a13-
 3b10- 9a3- 16a1- 1b2- 16b25- 4a6- 23a22- 20a4- 20a5- 8b17

3.3.15. İsim←+ablatif eki

9a9- 10a27- 16b9- 11b23- 5b19- 8a7- 23b9- 23a4- 2a2- 19a6- 10b11- 12a12- 6b4- 15a5-
 15b26- 15b36- 16b4- 16b5- 16b20- 17a16- 21a15- 23a17- 21a5- 20b21- 8a12- 14a4-
 14a14- 21b1- 21b13- 22a19- 7a22- 13b3- 16a31- 21b2- 6b9- 6b19- 9b33- 23b20- 4b4-
 4b18- 17a7- 2a5- 12b6- 18a5- 2a12- 5a19- 19b9

3.3.16. İsim←+lokatif eki

22b2- 24a17- 4b8- 12b1- 23a4- 2b6- 24a3- 18a13- 9b37- 9b39- 19a13- 9a4- 13b19-
 20a10- 20a16- 2b1- 16b20- 16b21- 2b9- 23a8- 3a9- 7a19- 15a12- 15a21- 15a23- 15a33-
 15a36- 15b5- 15b12- 15b17- 16a7- 17a2- 17a8- 22a22- 22a23- 22a24- 22b5- 23a5-
 13a17- 15a25- 15a35- 17a10- 16a34- 16a28- 15b10- 16b26- 16b27- 16b28- 17a1- 13a16-
 16a30- 5b7- 16b19- 13b17- 15b21- 23a3- 7b12- 1b3- 14a2- 4b18- 19b12- 20a13- 22b13-
 24a16- 9b50- 21a9- 4b9- 18a5- 16a1- 19b9- 8b5- 5a5- 7a10- 11a3- 4a5

3.3.17. İsim←+instrumental eki

5b16- 4b8- 9a5- 9a4- 13b19- 23b7- 4a15- 12b3- 12a5- 6b12- 3b6- 5a20- 18a2- 10b19-
 5b15- 4b9- 7b7- 7a21- 10a9

3.3.18. Edat Grubu

2b5- 3a14- 18b15- 19a10- 19a12- 21b11- 18a3- 13b18- 21b12- 24b2- 9b9- 11b6- 14a9-
 16b16- 16b24- 17b10- 17a9- 22b5- 18b5- 21b6- 22b8- 19a8- 13a19- 21b14- 24a5-

21b16- 21b17- 21b9- 5a16- 17b9- 18b6- 18b7- 18b8- 18b9- 18b11- 18b12- 18b10-
24a20- 17b8- 18b14- 2b12- 24a18- 21b8- 4a11- 21b15- 16b18- 19b10- 2a6- 5a3- 21a7-
18a5- 4a9- 2b21- 16b7- 19b5- 7a13- 3b14

3.3.19. Bağlama Grubu

4b8- 19a12- 2b14- 23b7- 15a5- 15a8- 24b8- 3b14- 3b6- 1b4- 21a7- 1b2- 8b20- 23b20-
2b15

3.3.20. Terkip

16a24- 19b7- 14a2- 10b7

3.3.21. Arapça Cümle

2a10

3.3.22. Zarf

3a14- 17b1- 18a4- 7a2- 7a17- 16a11- 23a28- 23b10- 23b13- 4a7- 18a3- 22b14- 23a4-
2b6- 2b17- 24a3- 4b17- 2a2- 19a3- 21b12- 3a15- 5a14- 9b34- 9b37- 19a6- 2b13- 5a4-
9a4- 13b19- 19b11- 23b7- 8b15- 9b31- 3b5- 3a11- 7a23- 11b11- 16a26- 17b5- 20b16-
24b4- 13a18- 20b21- 19b2- 7b1- 4b20- 3b3- 9b51- 6b18- 9b35- 12b15- 19b6- 23a15-
3b9- 20a6- 22a7- 23a16- 16a31- 16b26- 16b27- 16b28- 17a1- 18b5- 19b7- 21b6- 21b2-
6b2- 7a14- 2b7- 22a14- 13a16- 19a14- 5b21- 8a6- 9a2- 20a18- 3b12- 3a22- 6a10- 13b15-
6b20- 15a2- 21b18- 13b14- 21b14- 22a4- 4b21- 6a9- 6a12- 24a2- 24a5- 13b17- 13b16-
24a1- 21b9- 5a19- 19a5- 24a4- 9b17- 9b18- 4b4- 7b12- 20b23- 2b12- 14a15- 20b17-
20b18- 20b19- 4b18- 22a15- 8b16- 21b15- 16a33- 20b13- 6b17- 19b15- 19b10- 20a11-
20a13- 20a14- 22b13- 24a16- 1b4- 2a9- 7a16- 8a18- 21a9- 2a10- 4a4- 23b23- 3b7- 9b20-
7a21- 4b6- 23a22- 5b20-9b4- 13b19- 8b15- 9b25- 13a19- 23b4- 20b17- 20b18- 3b4-
2b11- 20b20-11a2

3.4. Yükleme Oluşturan Unsurlar

3.4.1. İsim+Kuvvetlendirme Eki

4a12- 13a2- 23a11- 23a14- 7b13- 15a11- 2b2- 2b3- 3a19- 3a21- 4b7- 6a6- 6a13- 6b3- 7b2- 7b4- 7b5- 7b6- 7b10- 8a11- 8a16- 8a24- 8b11- 9a9- 9b1- 9b58- 9b62- 10a5- 10a8- 10a13- 10a14- 10a15- 10a16- 10a17- 10a18- 10a19- 10a20- 10a21- 10b2- 10b3- 10b4- 10b5- 10b6- 11a5- 11a7- 11a9- 11a11- 11a13- 11a15- 11a17- 11a19- 11a21- 11b1- 11b12- 11b13- 11b15- 11b17- 11b18- 11b19- 11b10- 12a9- 12a13- 12a17- 12b8- 12b10- 13b6- 14a12- 15a9- 15b13- 15b14- 15b15- 15b16- 15b18- 15b20- 15b22- 15b24- 16a19- 16b17- 16b25- 17a12- 17a13- 17a14- 17a17- 17a18- 17a19- 17b3- 21a1- 21a2- 22b6- 23a12- 23a19- 23a21- 23b19- 24a14- 16a17- 16a20- 16b1- 6a14- 6a15- 6a16- 6a17- 15b6- 15b7- 15b8- 15b9- 13a3- 14a18- 16a4- 16a18- 10b15- 24a9- 12a14- 14a13- 24a7- 11b9- 13a15- 17a15- 7b17- 12a12- 18a1- 5b17- 8a4- 8a5- 10a1- 22b10- 8a7- 23b9- 4b10- 18a3- 19a3- 18a13- 4a5- 2b14- 9b34- 19a13- 19a6- 19b4- 19b16- 13b13- 2b10- 5b14- 9a4- 10b11- 20a9- 23a18- 2b15- 20a1- 20a3- 20a8- 20a10- 20a12- 20a15- 20a16- 4a15- 8b15- 13a25- 4b19- 6b13- 2b1- 6a3- 7a24- 7a25- 8a9- 8a14- 8b5- 11b6- 11b11- 14a9- 15a5- 15a8- 17a16- 17b7- 23a13- 23a17- 24a10- 24a12- 21a5- 13b7- 20b21- 8a13- 17a4- 17a5- 23b22- 20b7- 16a29- 7b1- 5b13- 8b9- 4b13- 8a12- 9b63- 15a26- 15a27- 15a28- 15a29- 15a30- 15a31- 15a32- 9b25- 3b3- 5b5- 22b4- 10b10- 9b51- 16a16- 17a9- 23a7- 4b12- 3a9- 6a4- 6a5- 6b10- 6b18- 7a19- 12a19- 13a14- 14a6- 14a14- 15a12- 15a21- 15a23- 15a33- 15a36- 15b5- 15b12- 15b17- 16a7- 16a13- 16a14- 16b14- 17a2- 17a8- 17a21- 10a11- 18a7- 19b6- 21b1- 21b13- 22a19- 22a22- 22a24- 22b5- 22b12- 23a9- 23a5- 15b33- 15a25- 17a22- 15a35- 8b2- 17a10- 16a34- 16a28- 15b10- 13b3- 13b4- 16a31- 16b26- 16b27- 16b28- 17a1- 3b14- 22b11- 6b9- 7a14- 3b6- 12b11- 8a6- 20a18- 16b12- 3b12- 16a30- 3a23- 7b12- 2b12- 7b18- 4b11- 23b4- 4b18- 18b17- 19b12- 11a3- 19a7- 20a13- 12b5- 12b4- 4b16- 24a16- 5a3- 7a16- 8a18- 8b6- 12a16- 3a20- 4b9- 6a8- 11b8- 11b10- 14a13- 21a7- 6a2- 6a20- 11b7- 2b11- 18a5- 4a18- 8a20- 2a1- 4a10- 16a1- 6a11- 2a4- 12a10- 12b1- 2b17- 3a13- 9b49- 23a7- 8a26- 22b8- 3a23- 6b8- 20b23- 3b4- 9b50- 9b19- 3b8- 4b10- 13b19- 20b7- 19a69b21- 9b23- 9b29- 9b27- 20a2- 20a3- 16a4

3.4.2. Fiil (Arapça Unsurlar)

2a8- 2b8- 4a3- 5a1- 5a2- 6b21- 7a5- 7a7- 7a8- 7a9- 7b11- 8a3- 8a8- 8a10- 8a15- 8b13- 8b14- 9a6- 9a8- 9a10-9a12- 9a14-9a16-9a18- 9b2- 9b5- 9b6- 9b8- 9b13- 9b14- 9b16- 9b22- 9b24- 9b26- 9b28- 9b30- 9b32- 9b36- 9b38- 9b40- 9b42- 9b44- 9b53- 9b56- 9b59- 9b61- 10a2- 10a4- 10a6- 10a7- 11a1- 11a4- 11a6- 11a8- 11a10- 11a12- 11a14- 11a16- 11a18- 11a20- 11a22- 11b2- 12a11- 12a15- 12b2- 13a13- 13b9- 13b12- 14a1- 14a16- 14b4- 14b6- 14b8- 14b10- 14b12- 14b14- 14b16- 14b18- 14b20- 14b22- 14b24- 14b26- 14b28- 14b30- 15a1-15a14-15a16-15a18-15a20-16a3-16a15-16a21- 16b11- 17a6- 17a11- 17b6- 17b22- 18a6- 18a8- 18a15- 18b16- 18b21- 19a17- 19a1-19b1- 20b22- 21a12- 21a18-21a20- 21b5- 21b10-22b3- 23b3-23b6- 23b8- 23b15- 24a19- 24b1-24b3-24b5-24b6- 20b6- 4b3

3.4.3. Zamir+bildirme eki

8a17-8b18-14a5-9b23-18a1-4b5-2b16-4b6-9b27-8b7-7b18-7a6

3.4.4. İsim Tamlaması+kuvvetlendirme eki

6b1- 7b9- 10b1- 2b4- 3a17- 5b8- 5b10- 6b11- 11b21- 12a7- 12a8- 13a21- 14a10- 15a7- 15a13- 15a15- 15a17- 15a19- 15b1- 15b2- 15b3- 15b4- 16b13- 17a25- 23a23- 23b26- 23b17- 23b18- 14a11- 6a14- 6a15- 6a16- 6a17- 16b22- 15a6- 13a15- 8a1- 17a15- 8a4- 8a5- 13a20- 20a9- 13b1- 13b2- 20a1- 20a10- 20a12- 20a15- 20a16- 22a17- 4b20- 22b4- 9b15- 19a14- 13b10- 19a7- 20a13- 7a16- 7b17- 20b24- 5b9- 19b13- 3a20- 6a2- 20b20- 9a3- 4a10- 2a4- 19b14- 3a3

3.4.5. İsim Tamlaması

8a17-17b1-17b2-13a15-17b24-13a26-15a22-15b6-15b7-15b8-15b9-22b7

3.4.6. Sıfat Tamlaması+kuvvetlendirme eki

3a18- 4b15- 7b8- 8a22- 8a23- 8b4- 9b45- 12a18- 14b2- 15a10- 16b10- 22b7- 22b2- 9a4- 11b5- 24b4- 3a13- 3b14- 17a7- 2a6- 12a16- 6a20- 7b7- 4a10- 4a9- 1b2

3.4.7. Sıfat Tamlaması

14b1-24a6-17b4

3.4.8. İsim Cümleciği+kuvvetlendirme eki

3a14- 8a2- 9a7- 9a9- 9a11- 9a13- 9a15- 9b4- 9b43- 9b55- 9b60- 10a3- 10a22- 10a25-
10a26- 10a27- 17a24- 19b5- 22a25- 22a26- 22b1- 24b7- 4a15- 9b57- 7a23- 9b12-
12b15- 24a15- 5b15- 8b6- 9a2- 4a16- 2a12

3.4.9. Sıfat Cümleciği+kuvvetlendirme eki

7b13- 13a4- 4b10

3.4.10. Sıfat Cümleciği

17a23-17b1-3b12

3.4.11. Bağlama Grubu+kuvvetlendirme eki

2a11- 3a14- 3a21- 4b14- 9a9- 9a11- 9b4- 9b7- 9b52- 9b62- 10a5- 10b2- 10b6- 11b14-
12a9- 24a8- 24a14- 24a7- 17a15-4a15- 4b11- 2a5- 4b9- 20a2

3.4.13. Bağlama Grubu

21a17-14b1

3.4.14. Bağlama Grubu+geniş zaman eki+şahıs

23a17-13a10-8a13

3.4.15. Bağlama Grubu+görülen geçmiş zaman eki+şahıs

24a16

3.4.16. Edat Grubu+kuvvetlendirme eki

16a34- 20b23- 13a25- 7a18- 4a17- 16a34

3.4.17. Edat Grubu

4a1

3.4.18. Terkip+kuvvetlendirme eki

9b48- 9b47- 9b46- 4a18- 10a10- 9b7- 14a8- 9a17

3.4.19. Arapça Cümle+kuvvetlendirme eki

13a5- 21a8- 7b12

3.4.20. Fiil+geniş zaman+şahıs

7a20- 15a4- 16a2- 20b8- 20b12- 23a2- 14a18- 12a10- 8b9- 9a1- 10b6- 16a2- 18a4- 21b3- 23a14- 4b8- 5a7- 5a8- 5a9- 5a10- 5a11- 16a11- 21b11- 23b11- 23b12- 8b20- 4a7- 7a13- 23a4- 13b18- 24a3- 21b12- 3a15- 4b2- 5a14- 5b1- 9b34- 9b37- 9b39- 9b41- 13a8- 13a24- 16a25- 16a27- 17a20- 19a13- 23b14- 7b19- 13a10- 18a12- 18b22- 20b10- 20b11- 22a9- 22a10- 23a6- 3a12- 3b11- 4b1- 5a4- 5b14- 9a4- 10a23- 10b11- 11b5- 12a12- 13a20- 13a26- 13b19- 18a14- 20a9- 23a18- 7b14- 3b1- 13b1- 13b2- 16a32- 22a8- 20a2- 20a12- 20a15- 20a16- 20a17- 23b5- 23b7- 4a15- 8b15- 9b31- 13a25- 4b19- 9b57- 6b13- 21a6- 12b13- 12b3- 12a6- 12a5- 15a24- 15a34- 15b28- 15b29- 15b30- 15b35- 15b36- 16b2- 16b3- 16b4- 16b5- 16b6- 16b15- 16b16- 16b20- 16b21- 16b24- 17a3- 15b26- 15b27- 15b31- 15b32- 15b34- 16a9- 16a8- 16a10- 16b7- 16b8- 22a18- 23a1- 23a25- 16b9- 16b23- 5a5- 24b8- 13a18- 13b7- 13a23- 10b13- 20b21- 15b11- 15b37- 8a13- 17a5- 17a4- 21b4- 16a29- 23a8- 5b13- 9b63- 3b3- 6b14- 7b20- 14a4- 17a9- 23a7- 4b12- 3a21- 11b3- 13a12- 13a22- 18a10- 20b1- 20b2- 7a22- 13a17- 22a3- 15a35- 23a16- 21b6- 21b2- 6b9- 12b11- 2b7- 22a14- 13a16- 13a9- 9a2- 16a30- 5b7- 10b12- 5a15- 5a18- 5b12- 8a19- 13a11- 13b15- 16b19- 21b7- 21b18- 21b1- 21b20- 22a1- 22a5- 22a6- 13b14- 21b14- 22a4- 21a19- 4b21- 13b17- 21b16- 21b17- 13b16- 13a7- 13a9- 8b10- 8b7- 21b9- 5a19- 5a16- 5a20- 5b6- 6b19- 7b3- 15b19- 15b21- 15b25- 23a3- 24a4- 23b20- 4b4- 23b1- 23b2- 7a11- 3a24- 5b11- 2b12- 24a18- 7b18- 4b3- 4b11- 14a2- 14a7- 10b7- 21b8- 4a11- 21b15- 16a33- 16b18- 3b4- 20a11- 20a13- 20a14- 5a3- 9b19- 20b24- 5a6- 12b12- 16b22- 22a2- 6a19- 6b7- 11b7- 3b2- 2b11- 5a13- 23b21- 16a1- 3b7- 23a26- 3b8- 4b6- 2a5- 8b17

3.4.21. Fiil+geniş zaman hikaye çekimi+şahıs

2b11-16a27-18b19-18b18

3.4.22. Fiil+görülen geçmiş zaman+şahıs

19a2- 21a11- 21a16- 10b15- 4a2- 11b23- 18b15- 19a9- 19a10- 21a4- 12b1- 18a3- 2b6- 2a2- 19a3- 18a13- 2a3- 2b14- 4b5- 5a14- 6b15- 11b22- 12b9- 16a25- 16a27- 19a15- 19a16- 19a6- 19b4- 19b8- 20a7- 21a14- 2b10- 19b16- 18b22- 20b14- 20b15- 2b13- 13a26- 13b19- 18a14- 7a15- 2b15- 2b16- 19b11- 20a1- 20a2- 20a3- 20a8- 20a10- 20a12-

20a15- 20a16- 20a17- 7a4- 9b31- 8a25- 19b13- 19b14- 20a4- 19b3- 3a4- 7a1- 7a3- 20b4- 20b5- 20b16- 21a15- 8b1- 8b3- 2b9- 19b2- 20b7- 12a1- 6b14- 3a16- 16a5- 22a11- 20a6- 22a7- 18b5- 19b7- 19a8- 12a3- 19a4- 14b5- 14b7- 14b9- 14b11- 14b13- 14b15- 14b17- 14b19- 14b21- 14b23- 14b25- 14b27- 14b29- 14b31- 15a2- 19a18- 17b21- 24a2- 24a1- 19a5- 3a10- 13b11- 17b9- 17b23- 18a16- 18a17- 18a18- 18a20- 18a22- 18a23- 18b1- 18b2- 18b3- 18b4- 18a19- 18a21- 18b6- 18b7- 18b8- 18b9- 18b11- 18b12- 18b10- 19a11- 22b15- 9b33- 17b8- 18b14- 18b13- 4b4- 7b12- 18b20- 21a13- 19a14- 2b12- 5b2- 10b9- 14a15- 20b17- 20b18- 20b19- 4b18- 8b12- 8b16- 18b7- 19b12- 22b9- 20b13- 6b17- 14b3- 19b15- 19a7- 19b10- 20a11- 20a13- 20a14- 12b5- 12b4- 24a16- 21a9- 12a4- 12b6- 21a3- 23b23- 2b19- 12b7- 20b20- 9a3- 2a1- 4a10- 1b2- 7a21- 18a4

3.4.23. Fiil+anlatılan geçmiş zaman+şahıs

3a14- 9b9- 20b23- 22b13- 21a9- 2b21

3.4.24. Fiil+emir kipi+şahıs

18a4- 4a7- 4b10- 13b13- 2b13- 19b11- 23b7- 20a4- 12b3- 2b7- 20a18- 17b12- 17b13- 17b14- 17b15- 17b18- 17b11- 17b16- 17b17- 17b20- 17b19- 9b17- 9b18- 14a2- 8a18- 3b13

3.4.25. Fiil+gereklilik kipi+şahıs

- 3b10- 2a9- 2b5- 3a22- 3b2- 3b5- 3b12- 4a4- 4a15- 6a12- 6a18- 6b2- 7a10- 7b1- 8a6- 8b6- 8b8- 10a11- 15a3- 16b17- 19a7- 11a2

3.4.26. Fiil+istek kipi+şahıs

5b18- 18a4- 4a6- 4b17- 12a12- 13b19- 8b17- 7a4- 3b5- 3a11- 9b35- 5b21- 23a22- 8b10- 14a2- 17a7- 10b8- 9b50- 1b2- 9b20- 2b21

3.4.27. Fiil+şart kipi+şahıs

5b3- 9b37- 9b35- 3b14- 12b11- 2a5

3.4.28. Fiil+şimdiki zaman+şahıs

5b9- 11b10

3.4.29. Fiil+gelecek zaman+şahıs

4b20- 4b21

3.4.30. Birleşik Fiil+geniş zaman+şahıs

10b18- 20b9- 23a20- 10b14- 5b3- 5b17- 6b5- 6b6- 22a20- 19a12- 23b13- 13b18- 24a3-
 4b2- 4b5- 9b11- 9b37- 9b39- 9b41- 10a12- 10a24- 15b23- 18b19- 19b4- 6a1- 7a26-
 5b14- 10b11- 12a12- 6b4- 6b12- 13a18- 6a7- 23a8- 8a12- 15a26- 15a27- 15a28- 15a29-
 15a30- 15a31- 15a32- 5b5- 7b20- 10b17- 16a6- 22a23- 23a15- 4a8- 13b8- 6b2- 22a14-
 13a19- 10b12- 24a5- 13a7- 13a9- 3a23- 8b7- 4a14- 23b20- 3a24- 10b19- 4b3- 22a15-
 16a23- 22a16- 1b4- 2a6- 20b24- 2a10- 4a4- 21a7- 3b2- 5a13- 7b7- 3b7- 4a9- 19b9-
 8b17- 4b4- 7a12- 2a9- 8b6- 4a16- 24a11-4b4-15a3-8a6-6a12-6a18-4a4-3b5-6b2-7a10-
 8b8-3b12-3b1

3.4.31. Birleşik Fiil+geniş zaman hikaye çekimi+şahıs

16a6

3.4.32. Birleşik Fiil+anlatılan geçmiş zaman+şahıs

3a13-7a17

3.4.33. Birleşik Fiil+gelecek zaman+şahıs

17b5

3.4.34. Birleşik Fiil+görülen geçmiş zaman+şahıs

3a5- 6b16- 2b18- 22a12- 22a21- 22b16- 7a2- 22b1- 22b14- 22b17- 19a3- 13b5- 2b10-
 13b19- 8a25- 7a21- 16a24- 16a26- 12a1- 20a5- 6b20- 18a2- 6b8- 2a7- 22a15- 8b12-
 20b3- 13b10- 22b13- 12a4- 2b19- 12b7- 1b3- 2a1- 1b1- 3a8-3a7- 21a10-3a6-7a10

3.4.35. Birleşik Fiil+istek kipi+şahıs

3b9- 14a3- 5b19- 5b20- 23b10- 4b17- 2b17- 5b4- 9b34- 19a6- 23b14- 23b5- 3a22- 9b51-
 6a10- 6a9- 9b17- 9b18- 2a5- 9b19- 7b17- 2a10- 9a3- 9b20- 4a19- 13b19- 1b1- 1b2

3.4.36. Birleşik Fiil+emir kipi+şahıs

14a3- 23a28- 24b2- 9b34- 19a18- 24a20- 24a18- 3b13- 9b20-2b17

3.4.37. Birleşik Fiil+şart kipi+şahıs

9b39- 16a33- 10b17

3.4.38. Birleşik Fiil+mastar

3a14- 9a13- 9b52- 9b55- 10a22- 10a27- 12a18- 16b10- 22b1- 9b21- 9b23- 9b29- 12b1- 3b11- 7a23- 9b12- 15b36- 16b2- 16b3- 5a5- 9b27- 12b15- 6a12- 7a10- 16b1- 3a17- 4b14- 8a2- 9a11- 9a15- 10a25- 9a5- 5b4- 3b11- 9b57- 6b13- 7a23- 16b24- 16b23- 6a7- 9b25- 9b27- 10a3-10a28

3.4.39. Birleşik Fiil+şart eki

5b19- 23b12- 23b13- 7b1- 3b14- 6b2- 10b16- 16a6- 18a7- 3b6- 5b21- 3a23- 5a19- 10b19- 4b18- 3b2- 5a4

3.4.40. Birleşik Fiil+partisip eki

5b1-9b41-24a11-15b26-7b18-13b17-5b2-3b12-7b13-18a1-23a27-8a7-15b36-7b1-9b15- 12a19-2a10

3.4.41. Birleşik Fiil+gerindium eki

15a3- 13a10- 9b12- 10a29- 2a9- 9b49- 23b10- 3b9- 2a12

3.4.42. Birleşik Fiil+kuvvetlendirme eki

4a13-5b16-13a1

3.4.43. Fiil+mastar eki

4a13- 4b14- 5b16- 8b11- 9a9- 9b4- 9b60- 10a26- 10b2- 11a5- 14a5- 17a19- 17a24- 14a11- 8b19- 2b17- 13a10- 3b11- 4a15- 12b3- 3b5- 16b4- 16b5- 16b6- 16b20- 16b21- 16b24- 24b4- 16b9- 16b23- 5b13- 9b27- 13b4- 8a6- 3b12- 8a19- 4b4- 1b4- 8b6- 12a16- 8b8- 2a12- 10b6- 15b35- 16a34- 10a29- 9a7- 9b7- 19b5- 6b5- 4a15- 10a28- 15a26- 15a27- 15a28- 15a29- 15a30- 15a31- 15a32- 3a6- 24a15- 6a18- 8b6- 9b19- 4a4- 4a16- 2b19- 18a5- 2a12- 24b7- 2a9- 9a2-24b7

3.4.44. Fiil+partisip eki

4b14- 5b8- 9a9- 10a27- 16b17- 16b25- 17a23- 19b5- 22b6- 13a4- 22a20- 4b8- 4b10- 24a3- 13a8- 20b14- 20b15- 22a10- 12a12- 13b19- 3b5- 6b4- 10a28- 6b12- 21a5- 4b20-

9b51- 9b15- 11b3- 13a12- 19b6- 4a8- 3b9- 13b4- 3b14- 13b8- 6b9- 3b6- 2b7- 3b12-
 17b21- 8b7- 4a14- 7a11- 20a11- 20a14- 1b4- 8b6- 2a10- 4a4- 4b9- 6a19- 6b7- 7b7-
 12b7- 18a5- 2a12- 14b2- 18b19- 14b1- 4a2- 13b18- 4a5- 5b9- 16b16- 5b2- 8b6- 17b1-
 15b23- 16a25- 5b14- 3a11- 6a3- 15b35- 16b23- 23a8- 15b19- 15b21- 15b25- 10b19-
 7a12- 19a7- 16b22- 23b23- 18a5- 4a6-8b18

3.4.45. Fiil+gerindium eki

19a12- 21b11- 23a4- 13a8- 9a4- 13b19- 13a23- 2b9- 4b13- 12a1- 5b5- 20a5- 6b9- 3a22-
 5a15- 24a15- 7a11- 2a10- 2a12- 9b20- 9a1- 15a3- 16a11- 7a13- 23a4- 2b13- 8b12-
 16a23- 2a5- 5b9- 24a12- 21a5- 15a25- 11b10- 4a6- 23a22

3.4.46. Fiil+şart kipi eki

2b5- 16b17- 5b17- 22b2- 8a7- 23b11- 8b20- 12b1- 23a4- 2b6- 5a4- 9a4- 23b5- 23b7-
 11b6- 8a21- 14a14- 10a11- 22a23- 22a24- 4a8- 18b18- 13b3- 3b14- 13b8- 21b2- 22a14-
 6a10- 22a4- 6a9- 6a12- 10b19- 4b18- 19a7- 21a7- 3b2- 3b10- 23b21- 4a9- 8a4- 8a5- 9a5-
 7a13- 3b14- 13b14- 10b19- 7a12- 12b12- 10a9- 24a17

3.4.47. İsim+imek fiili

13b19- 20b7- 19a3- 19a6

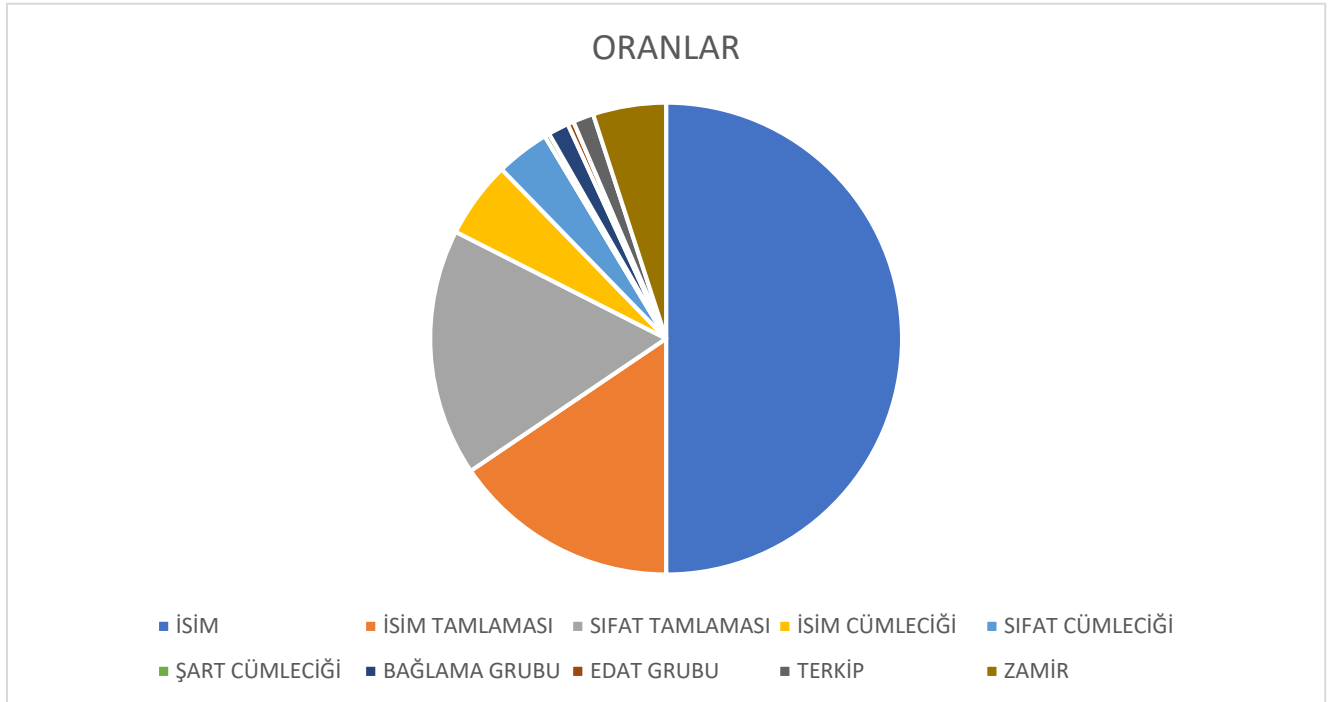
DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

DEĞERLENDİRME

4.1.Ögeleri Oluşturan Unsurların Oranları

ÖZNE	1198
İSİM	596
ZAMİR	60
İSİM TAMLAMASI	189
SIFAT TAMLAMASI	203
İSİM CÜMLECİĞİ	63
SIFAT CÜMLECİĞİ	44
ŞART CÜMLECİĞİ	4
BAĞLAMA GRUBU	17
EDAT GRUBU	5
TERKİP	17

Tablo.1

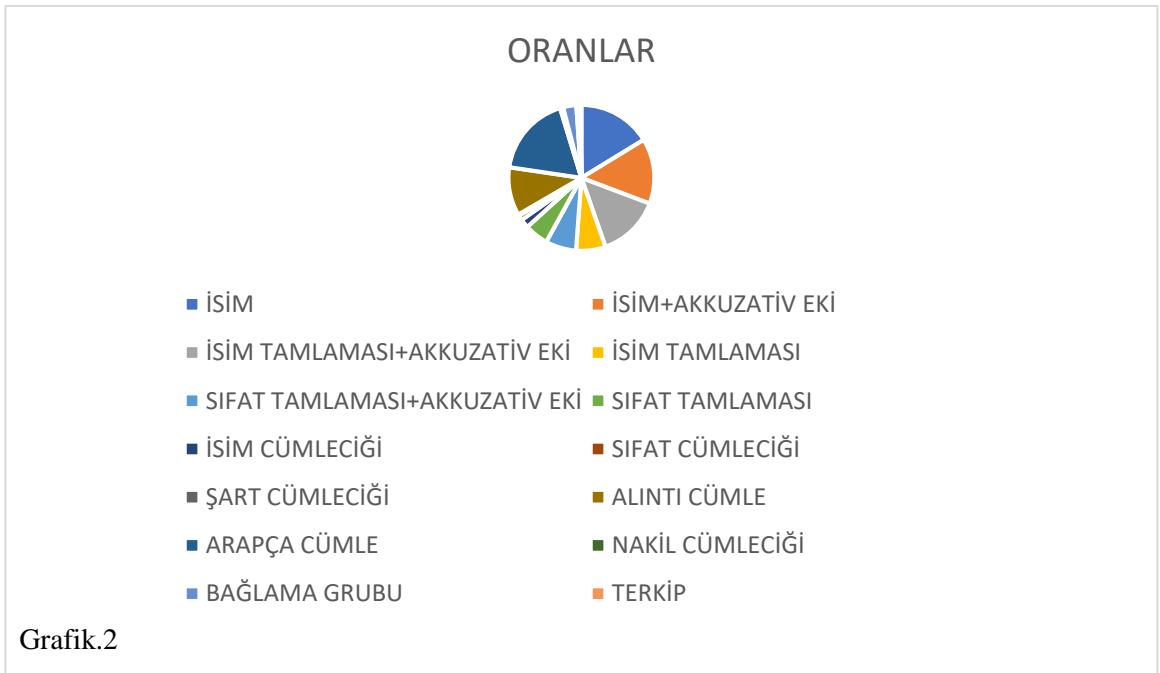


Grafik.1

Özneyi oluşturan unsurlar arasında en fazla kullanılan isimdir (596 tane). Oranlar sırasıyla şu şekildedir; %49,75 isim, %16,94 sıfat tamlaması, %15,78 isim tamlaması, %5,26 isim cümlecığı, %5,01 zamir, %3,67 sıfat cümlecığı, %1,42 bağlama grubu, %1,42 terkip, %0,42 edat grubu, %0,33 şart cümlecığı.

NESNE	720
İSİM	117
İSİM+AKKUZATİV EKİ	104
İSİM TAMLAMASI+AKKUZATİV EKİ	100
İSİM TAMLAMASI	47
SIFAT TAMLAMASI+AKKUZATİV EKİ	49
SIFAT TAMLAMASI	38
İSİM CÜMLECİĞİ	14
SIFAT CÜMLECİĞİ	8
ŞART CÜMLECİĞİ	2
ALINTI CÜMLE	79
ARAPÇA CÜMLE	129
NAKİL CÜMLECİĞİ	5
BAĞLAMA GRUBU	20
TERKİP	6
EDAT GRUBU	2

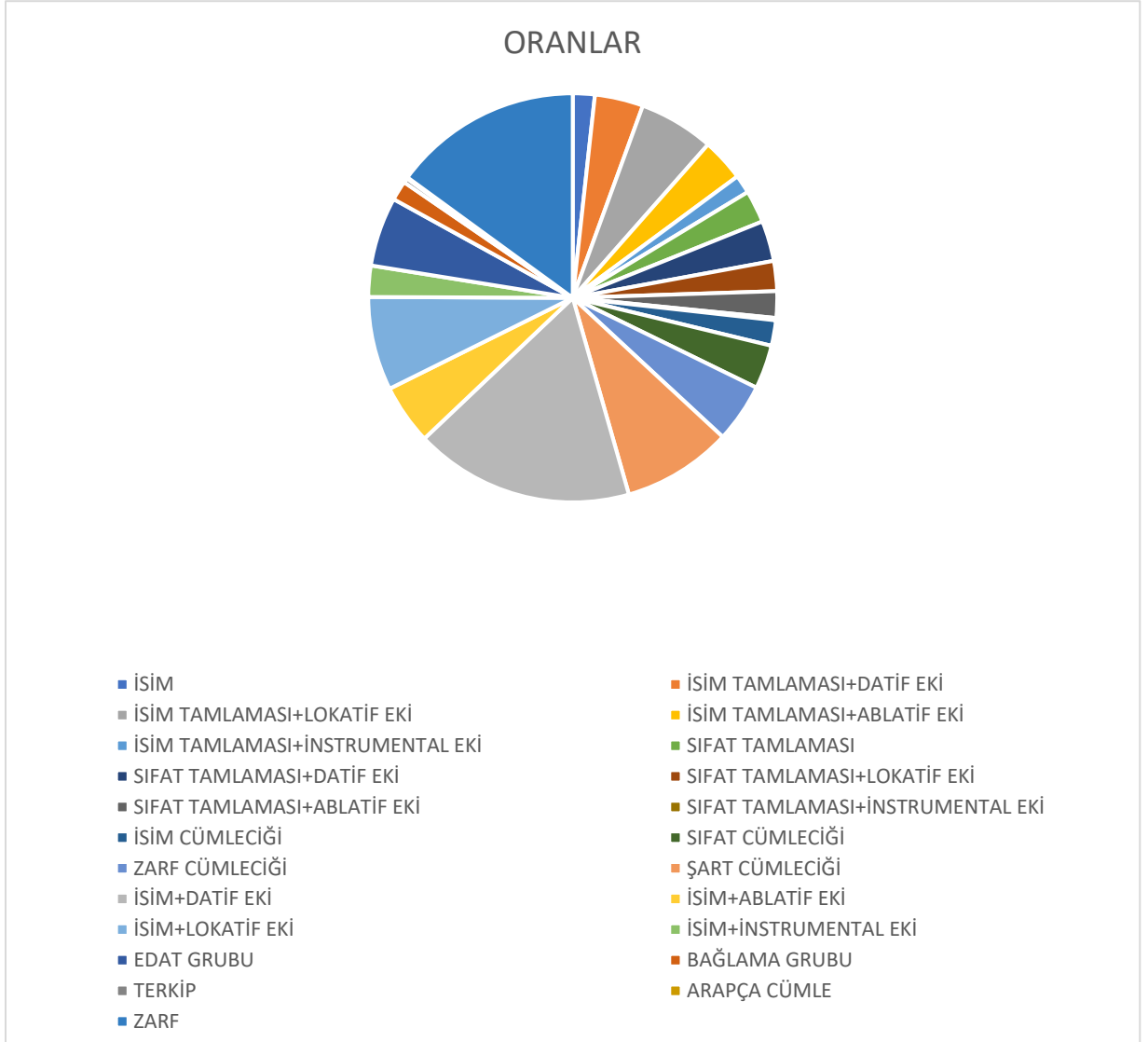
Tablo.2



Nesneyi oluşturan unsurlarda en fazla kullanılan Arapça cümlerdir (129 tane). Nesneyi oluşturan unsurların oranları sırasıyla şu şekildedir; %17,92 Arapça cümle, %16,25 isim, %14,44 isim+akkuzativ eki, %13,89 isim tamlaması+akkuzativ eki, %10,97 alıntı cümle, %6,81 sıfat tamlaması+akkuzativ, %6,53 isim tamlaması, %5,28 sıfat tamlaması, %2,78 bağlama grubu, %1,94 isim cümleciği, %1,11 sıfat cümleciği, %0,83 terkip, %0,69 nakil cümleciği, %0,28 edat grubu, %0,28 şart cümleciği.

TÜMLEÇ	1095
ZARF	183
İSİM TAMLAMASI+DATİV EKİ	42
İSİM TAMLAMASI+LOKATİV EKİ	65
İSİM TAMLAMASI+ABLATİV EKİ	37
İSİM TAMLAMASI+İNSTRUMENTAL EKİ	16
SIFAT TAMLAMASI	28
SIFAT TAMLAMASI+DATİV EKİ	35
SIFAT TAMLAMASI+LOKATİV EKİ	26
SIFAT TAMLAMASI+ABLATİV EKİ	23
SIFAT TAMLAMASI+İNSTRUMENTAL EKİ	2
İSİM CÜMLECİĞİ	22
SIFAT CÜMLECİĞİ	38
ZARF CÜMLECİĞİ	51
ŞART CÜMLECİĞİ	95
İSİM+DATİV EKİ	190
İSİM+ABLATİV EKİ	52
İSİM+LOKATİV EKİ	81
İSİM+İNSTRUMENTAL EKİ	27
EDAT GRUBU	60
BAĞLAMA GRUBU	17
TERKİP	4
ARAPÇA CÜMLE	1

Tablo.3



Grafik.3.

Tablomuzda yer alan ad durum eki eklenmiş unsurlar toplam 596 tanedir. Ad durum eki olarak zarflaşmış ve tümleci oluşturmuşlardır. Bunlar dışında 183 adet de zarfımız bulunmaktadır. Toplam zarf sayımız 779 olmaktadır. Zarflar oran olarak diğer unsurlardan fazladır. Tablomuzda ad durum eklerini ayrı ayrı gösterebilmek için zarfları bu şekilde ayırdık.

Sırasıyla oranlar şu şekildedir; %17,35 isim+dativ eki, %16,71 zarf, %8,68 şart cümlecği, %7,40 isim+lokativ eki, %5,94 isim tamlaması+lokativ eki, %5,48 edat grubu, %4,75 isim+ablative eki, %4,66 zarf cümlecği, %3,84 isim tamlaması+dativ eki, %3,47 sıfat cümlecği, %3,38 isim tamlaması+ablative eki, %3,20 sıfat tamlaması+dativ

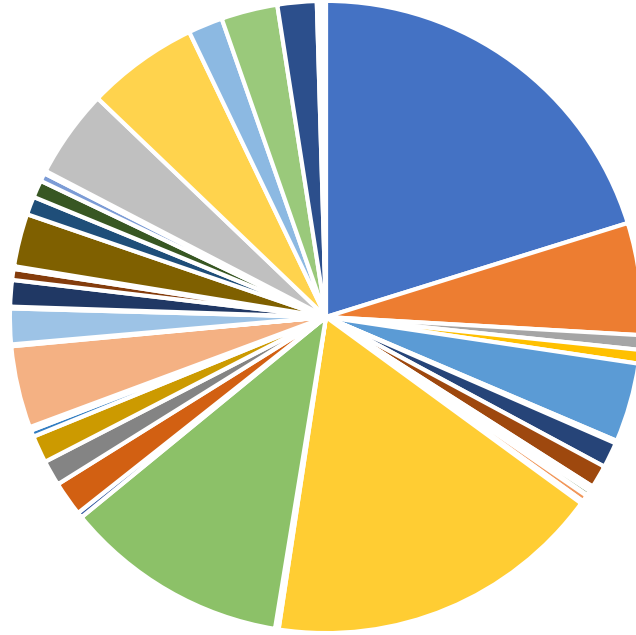
eki, %2,56 sıfat tamlaması, %2,47 isim+instrumental eki, %2,37 sıfat tamlaması+lokativ eki, %2,10 sıfat tamlaması+ablativ eki, %2,01 isim cümlecığı, %1,55 bağlama grubu, %1,46 isim tamlaması+instrumental eki, %0,37 terkip, %0,18 sıfat tamlaması+instrumental eki, %0,09 Arapça cümle.

YÜKLEM	2145
İSİM+KUVVETLENDİRME EKİ	434
FİİL (ARAPÇA UNSURLAR)	123
ZAMİR+BİLDİRME EKİ	16
İSİM TAMLAMASI	15
İSİM TAMLAMASI+KUVVETLENDİRME EKİ	87
SIFAT TAMLAMASI	3
SIFAT TAMLAMASI+KUVVETLENDİRME EKİ	28
BAĞLAMA GRUBU+KUVVETLENDİRME EKİ	25
BAĞLAMA GRUBU	2
BAĞLAMA GRUBU+GENİŞ ZAMAN KİPİ+ŞAHIS	3
BAĞLAMA GRUBU+GÖRÜLEN GEÇMİŞ ZAMAN KİPİ+ŞAHIS	1
EDAT GRUBU+KUVVETLENDİRME EKİ	5
EDAT GRUBU	1
TERKİP+KUVVETLENDİRME EKİ	7
ARAPÇA CÜMLE+KUVVETLENDİRME EKİ	3
FİİL+GENİŞ ZAMAN+ŞAHIS	373
FİİL+GENİŞ ZAMAN HİKAYE ÇEKİMİ+ŞAHIS	4
FİİL+GÖRÜLEN GEÇMİŞ ZAMAN+ŞAHIS	247
FİİL+ANLATILAN GEÇMİŞ ZAMAN+ŞAHIS	6
FİİL+EMİR KİPİ+ŞAHIS	38
FİİL+GEREKLİLİK KİPİ+ŞAHIS	28
FİİL+İSTEK KİPİ+ŞAHIS	30
FİİL+ŞART KİPİ+ŞAHIS	7
FİİL+ŞİMDİKİ ZAMAN+ŞAHIS	2
FİİL+GELECEK ZAMAN+ŞAHIS	2
BİRLEŞİK FİİL+GENİŞ ZAMAN+ŞAHIS	90
BİRLEŞİK FİİL+GENİŞ ZAMAN HİKAYE ÇEKİMİ+ŞAHIS	1
BİRLEŞİK FİİL+GELECEK ZAMAN+ŞAHIS	1

BİRLEŞİK FİİL+GÖRÜLEN GEÇMİŞ ZAMAN+ŞAHİS	39
BİRLEŞİK FİİL+ANLATILAN GEÇMİŞ ZAMAN+ŞAHİS	2
BİRLEŞİK FİİL+İSTEK KİPİ+ŞAHİS	29
BİRLEŞİK FİİL+EMİR KİPİ+ŞAHİS	12
BİRLEŞİK FİİL+ŞART KİPİ+ŞAHİS	3
BİRLEŞİK FİİL+MASTAR EKİ	58
BİRLEŞİK FİİL+ŞART EKİ	20
BİRLEŞİK FİİL+PARTİSİP EKİ	19
BİRLEŞİK FİİL+GERİNDİUM EKİ	9
BİRLEŞİK FİİL+KUVVETLENDİRME EKİ	3
FİİL+MASTAR EKİ	97
FİİL+PARTİSİP EKİ	123
FİİL+GERİNDİUM EKİ	38
FİİL+ŞART EKİ	62
İSİM CÜMLECİĞİ+KUVVETLENDİRME EKİ	43
SIFAT CÜMLECİĞİ+KUVVETLENDİRME EKİ	3
SIFAT CÜMLECİĞİ	3
İSİM+İMEK FİİLİ	4

Tablo.4

ORANLAR



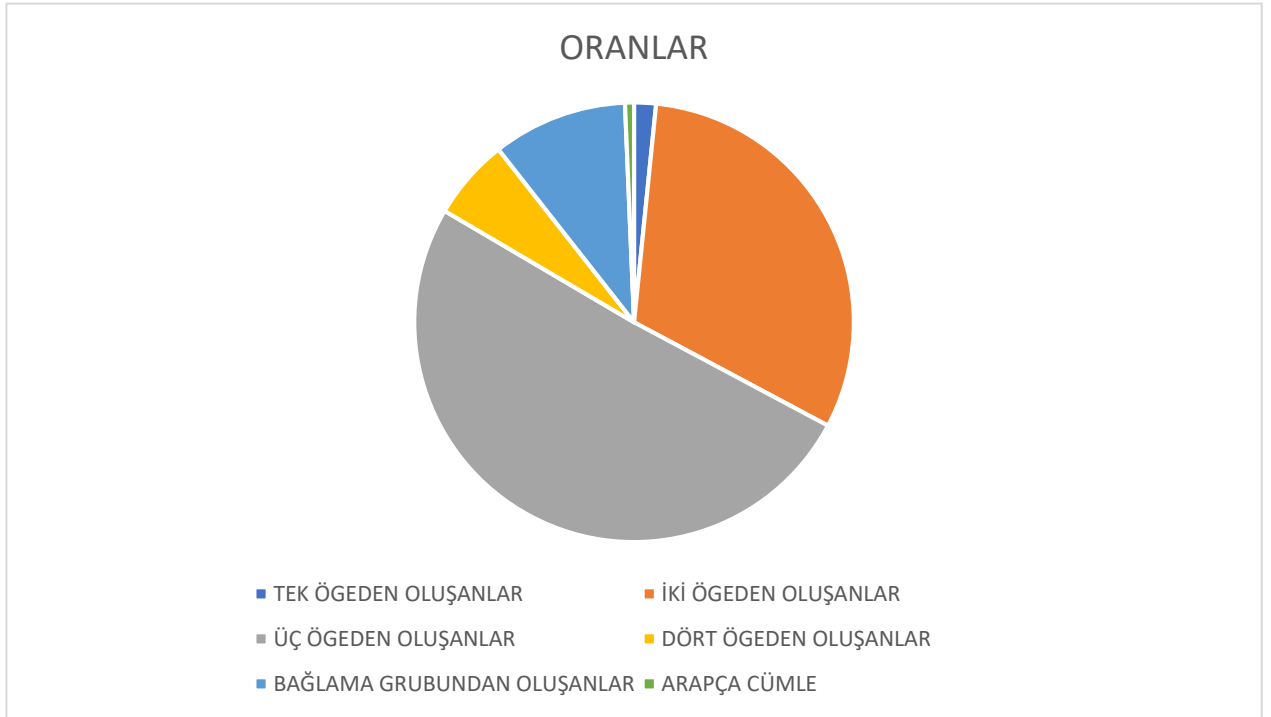
- İSİM+KUVVETLENDİRME EKİ
- ZAMİR+BİLDİRME EKİ
- İSİM TAMLAMASI+KUVVETLENDİRME EKİ
- SIFAT TAMLAMASI+KUVVETLENDİRME EKİ
- BAĞLAMA GRUBU
- BAĞLAMA GRUBU+ GÖRÜLEN GEÇMİŞ ZAMAN+ŞAHIS
- EDAT GRUBU
- ARAPÇA CÜMLE+KUVVETLENDİRME EKİ
- FİİL+GENİŞ ZAMAN HİKAYE ÇEKİMİ+ŞAHIS
- FİİL+ANLATILAN GEÇMİŞ ZAMAN+ŞAHIS
- FİİL+GEREKLİLİK KİPİ+ŞAHIS
- FİİL+ŞART KİPİ+ŞAHIS
- FİİL+GELECEK ZAMAN+ŞAHIS
- BİRLEŞİK FİİL+GENİŞ ZAMAN HİKAYE ÇEKİMİ+ŞAHIS
- BİRLEŞİK FİİL+GÖRÜLEN GEÇMİŞ ZAMAN+ŞAHIS
- BİRLEŞİK FİİL+İŞTEK KİPİ+ŞAHIS
- BİRLEŞİK FİİL+ŞART KİPİ+ŞAHIS
- BİRLEŞİK FİİL+ŞART EKİ
- BİRLEŞİK FİİL+GERİNDİUM EKİ
- FİİL+MASTAR EKİ
- FİİL+GERİNDİUM EKİ
- İSİM CÜMLECİĞİ+KUVVETLENDİRME EKİ
- SIFAT CÜMLECİĞİ
- FİİL (ARAPÇA UNSURLAR)
- İSİM TAMLAMASI
- SIFAT TAMLAMASI
- BAĞLAMA GRUBU+KUVVETLENDİRME EKİ
- BAĞLAMA GRUBU+GENİŞ ZAMAN+ŞAHIS
- EDAT GRUBU+KUVVETLENDİRME EKİ
- TERKİP+KUVVETLENDİRME EKİ
- FİİL+GENİŞ ZAMAN+ŞAHIS
- FİİL+GÖRÜLEN GEÇMİŞ ZAMAN+ŞAHIS
- FİİL+EMİR KİPİ+ŞAHIS
- FİİL+İSTEK KİPİ+ŞAHIS
- FİİL+ŞİMDİKİ ZAMAN+ŞAHIS
- BİRLEŞİK FİİL+GENİŞ ZAMAN+ŞAHIS
- BİRLEŞİK FİİL+GELECEK ZAMAN+ŞAHIS
- BİRLEŞİK FİİL+ANLATILAN GEÇMİŞ ZAMAN+ŞAHIS
- BİRLEŞİK FİİL+EMİR KİPİ+ŞAHIS
- BİRLEŞİK FİİL+MASTAR EKİ
- BİRLEŞİK FİİL+PARTİSİP EKİ
- BİRLEŞİK FİİL+KUVVETLENDİRME EKİ
- FİİL+PARTİSİP EKİ
- FİİL+ŞART KİPİ
- SIFAT CÜMLECİĞİ+KUVVETLENDİRME EKİ
- İSİM+İMEK FİİLİ

Grafik.4

Yüklemi oluşturan unsurlar arasında en fazla kullanılan isim+kuvvetlendirme ekidir. Ancak fiilden oluşan yüklemelerin toplam sayısı daha fazladır. Yüklemi oluşturan unsurlar sırasıyla şu şekildedir; %20,20 isim+kuvvetlendirme, %17,36 fiil+geniş zaman kipi+şahıs, %11,49 fiil+görülen geçmiş zaman+şahıs, %5,72 fiil, %5,72 fiil+partisip, %4,51 fiil+mastar, %4,19 birleşik fiil+geniş zaman+şahıs, %4,05 isim tamlaması+kuvvetlendirme, %2,89 fiil+şart eki, %2,70 birleşik fiil+mastar eki, %2 isim cümleciği+kuvvetlendirme, %1,81 birleşik fiil+görülen geçmiş zaman+şahıs, %1,77 fiil+emir+şahıs, %1,77 fiil+gerindium, %1,40 fiil+istek kipi+şahıs, %1,35 birleşik fiil+istek kipi+şahıs, %1,30 sıfat tamlaması+kuvvetlendirme, %1,30 fiil+gereklilik+şahıs, %1,16 bağlama grubu+kuvvetlendirme, %0,93 birleşik fiil+şart eki, %0,88 birleşik fiil+partisip, %0,74 zamir+bildirme eki, %0,70 isim tamlaması, %0,56 birleşik fiil+emir kipi+şahıs, %0,42 birleşik fiil+gerindium, %0,33 terkip+kuvvetlendirme, %0,33 fiil+şart kipi+şahıs, %0,28 fiil+anlatılan geçmiş zaman+şahıs, %0,23 edat grubu+kuvvetlendirme, %0,19 fiil+geniş zamanın hikayesi+şahıs, %0,19 isim+imek fiili, %0,14 sıfat tamlaması, %0,14 bağlama grubu+geniş zaman+şahıs, %0,14 Arapça cümle+kuvvetlendirme, %0,14 birleşik fiil+şart kipi+şahıs, %0,14 birleşik fiil+kuvvetlendirme, %0,14 sıfat cümleciği+kuvvetlendirme, %0,14 sıfat cümleciği, %0,09 bağlama grubu, %0,09 fiil+şimdiki zaman+şahıs, %0,09 fiil+gelecek zaman+şahıs, %0,09 birleşik fiil+anlatılan geçmiş zaman+şahıs, %0,09 bağlama grubu+görülen geçmiş zaman+şahıs, %0,05 edat grubu, %0,05 birleşik fiil+geniş zamanın hikayesi+şahıs, %0,05 birleşik fiil+gelecek zaman+şahıs.

CÜMLELER	1058
TEK ÖGEDEN OLUŞANLAR	17
İKİ ÖGEDEN OLUŞANLAR	330
ÜÇ ÖGEDEN OLUŞANLAR	536
DÖRT ÖGEDEN OLUŞANLAR	63
BAĞLAMA GRUBUNDAN OLUŞANLAR	105
ARAPÇA CÜMLELER	7

Tablo.5



Grafik.5

Oluştığı öğelere göre cümle dağılımları sırayla şu şekildedir; %50,66 üç öğeden oluşanlar, %31,19 iki öğeden oluşanlar, %9,92 bağlama grubundan oluşanlar, %5,95 dört öğeden oluşanlar, %1,61 tek öğeden oluşanlar, %0,66 Arapça Cümle.

SONUÇ

Çalışmamızda “Makâlât” adlı eseri sözdizimsel açıdan incelemeye çalıştık. İncelememizde “parantezleme” yöntemini kullandık.

Metnimiz 24 bölümden oluşmaktadır. Her bölüm kendi içerisinde a ve b olmak üzere ayrılmıştır. Metnimizde toplam 1058 cümle bulunmaktadır. Oluştığı öğelere göre en yoğun kullanılan cümle üç öğeden (536 tane) oluşanlardır. Sonrasında sırasıyla iki öğeden oluşanlar (330 tane), bağlama grubundan oluşanlar (105 tane), dört öğeden oluşanlar (63 tane), tek öğeden oluşanlar (17 tane) ve Arapça cümleler (7 tane) gelmektedir.

Öge çeşitliliğine bakacak olursak; 2145 adet yüklem kullanılmıştır. Bunların içine cümleciklerdeki yüklemeler de dahil edilmiştir. Sırasıyla isim+kuvvetlendirme eki (434 tane), fiil+geniş zaman kipi+şahıs (373 tane), fiil+görülen geçmiş zaman+şahıs (247 tane), fiil (123 tane), fiil+partisip (123 tane), fiil+mastar (97 tane), birleşik fiil+geniş zaman+şahıs (90 tane), isim tamlaması+kuvvetlendirme (87 tane), fiil+şart eki (62 tane), birleşik fiil+mastar eki (58 tane), isim cümlecığı+kuvvetlendirme (43 tane), birleşik fiil+görülen geçmiş zaman+şahıs (39 tane), fiil+emir+şahıs (38 tane), fiil+gerindium (38 tane), fiil+istek kipi+şahıs (30 tane), birleşik fiil+istek kipi+şahıs (29 tane), sıfat tamlaması+kuvvetlendirme (28 tane), fiil+gereklilik+şahıs (28 tane), bağlama grubu+kuvvetlendirme (25 tane), birleşik fiil+şart eki (20 tane), birleşik fiil+partisip (19 tane), zamir+bildirme eki (16 tane), isim tamlaması (15 tane), birleşik fiil+emir kipi+şahıs (12 tane), birleşik fiil+gerindium (9 tane), terkip+kuvvetlendirme (7 tane), fiil+şart kipi+şahıs (7 tane), fiil+anlatılan geçmiş zaman+şahıs (6 tane), edat grubu+kuvvetlendirme (5 tane), fiil+geniş zamanın hikayesi+şahıs (4 tane), isim+imek fiili (4 tane), sıfat tamlaması (3 tane), bağlama grubu+geniş zaman+şahıs (3 tane), Arapça cümle+kuvvetlendirme (3 tane), birleşik fiil+şart kipi+şahıs (3 tane), birleşik fiil+kuvvetlendirme (3 tane), sıfat cümlecığı+kuvvetlendirme (3 tane), sıfat cümlecığı (3 tane), bağlama grubu (2 tane), fiil+şimdiki zaman+şahıs (2 tane), fiil+gelecek zaman+şahıs (2 tane), birleşik fiil+anlatılan geçmiş zaman+şahıs (2 tane), bağlama grubu+görülen geçmiş zaman+şahıs (1 tane), edat grubu (1 tane), birleşik fiil+geniş zamanın hikayesi+şahıs (1 tane), birleşik fiil+gelecek zaman+şahıs (1 tane).

1198 adet özne kullanılmıştır. İsim (596 tane), sıfat tamlaması (203 tane), isim tamlaması (189 tane), isim cümleciği (63 tane), zamir (60 tane), sıfat cümleciği (44 tane), bağlama grubu (17 tane), terkip (17 tane), edat grubu (5 tane), şart cümleciği (4 tane).

1095 adet tümleç kullanılmıştır. İsim+dativ eki (190 tane), zarf (183 tane), şart cümleciği (95 tane), isim+lokativ eki (81 tane), isim tamlaması+lokativ eki (65 tane), edat grubu (60 tane), isim+ablativ eki (52 tane), zarf cümleciği (51 tane), isim tamlaması+dativ eki (42 tane), sıfat cümleciği (38 tane), isim tamlaması+ablativ eki (37 tane), sıfat tamlaması+dativ eki (35 tane), sıfat tamlaması (28 tane), isim+instrumental eki (27 tane), sıfat tamlaması+lokativ eki (26 tane), sıfat tamlaması+ablativ eki (23 tane), isim cümleciği (22 tane), bağlama grubu (17 tane), isim tamlaması+instrumental eki (16 tane), terkip (4 tane), sıfat tamlaması+instrumental eki (2 tane), Arapça cümle (1 tane).

720 adet nesne kullanılmıştır. Arapça cümle (129 adet), isim (117 adet), isim+akkuzativ eki (104 tane), isim tamlaması+akkuzativ eki (100 tane), alıntı cümle (79 tane), sıfat tamlaması+akkuzativ eki (49 tane), isim tamlaması (47 tane), sıfat tamlaması (38 tane), bağlama grubu (20 tane), isim cümleciği (14 tane), sıfat cümleciği (8 tane), terkip (6 tane), nakil cümleciği (5 tane), edat grubu (2 tane), şart cümleciği (2 tane).

Burada dikkatimizi çeken noktalara değinmek istiyoruz; bazı cümle yapılarındaki tamlamaların tamlayan(genitiv) eklerinin yerine ayrılma(ablativ) ve bulunma(lokativ) durum eklerinin kullanılmıştır. Örnek verecek olursak;

- $\text{Ö}(\text{Tm}/\text{İ}(\text{Tyn}(\text{İ}\leftarrow+\text{abl.})\rightarrow\text{Tnn}(\text{İ}\leftarrow+\text{ie.})))$ 5a4 “...velîlerden birisi...”
- $\text{Ö}(\text{Tm}/\text{İ}(\text{Tyn}(\text{İ}\leftarrow+\text{lok.})\rightarrow\text{Tnn}(\text{İ}\leftarrow+\text{ie.})))$ 11a2 “Kırk Makam’da birisi...”
- $\text{N}(\text{Tm}/\text{İ}(\text{Tyn}(\text{İ}\leftarrow+\text{abl.})\rightarrow\text{Tnn}(\text{Tm}/\text{sf.}(\text{Tyn}(\text{S})\rightarrow\text{Tnn}(\text{İ}))))\leftarrow+\text{akz.})$ 9b35 “...âsilerden bir günâhkârı...”

Metnin dil özelliklerine baktığımızda özellikle yoğun edat kullanımı görmekteyiz. Bağlama edatlarıyla birbirine bağlanmış uzun cümleler görmekteyiz.

Çalışmamızdaki ‘Cümlelerin Yapısal Tahlilleri’ kısmında bağlama grubundan oluşmuş cümleleri bağlantılarını oluşturan edatlarla başlıklandırdık. Burada düzenli bir edat dizilimi olmadığını görmekteyiz.

“hem...hem...” , “ne...ne...” gibi yapılar yerine “...illa kim...ve...ve...” benzeri paralel olmayan yapılar kullanılmıştır. Bağlama grubundan oluşan cümleler 31 farklı yapıdadır. Bağlaçlar şu şekildedir;

“...amma...” / “...zîra ki...ve eğer...” / “...zîra kim...” / “...ki...” / “...ki...ve...” / “...zîra kim...ve...” / “...velâkin...” / “...ve lâkin...” / “...kim...ve...ve...ve...ve...” / “...kim...amma...” / “...ve...kim...” / “...illa kim...ve...ve...” / “...velî...” / “...velâkin...ve...” / “...kim...” / “...ve...” / “...ve...ve...ve...ve...ve...ve...ve...ve...ve...ve...” / “ve hem...ve hem / “...hem...ve...ve hem...” / “...ne...ve ne...ve ne...ve ne...” / “...ve hem...” / “...ve...ve...ve...” / “ve...ve” / “...ve eğer...” / “ve hem...ve hem...ve...” / “...kim...ve...dahi...ve...” / “hem...hem” / “...kim...veyâhud...” / “...nitekim...”

Dikkatimizi çeken bir diğer nokta ise cümle tahlillerinde de göstermiş olduğumuz “hem” ve “dahi” edatlarının kuvvetlendirme edatı olarak kullanılmış olmasıdır. Örneğin;

- “İzzet iderler ve anlar ki Hakk’ı bilmeye ve Hak ehlin bilmeye ılkıdan dahi kemdür.” (21a7)

Geniş zaman 1. tekil şahıs bildirme eki olarak bir örnekte –vAn kullanılmıştır.

- “Ve ma’rifetlü gönüllerün bekçisi **benven**.” 23a21

Gerindium –UbAN, süreklilik fiili –(y)A gör kullanılmıştır.

- Pes imdi Âdem olanlar kendülerin tiz ulu bileler ve bu resme olan kişilerün amelleri ne idügin ma’rifet **gelüben** cânı diri kıldığı yirde **yâd kılâgör** inşâ’allâhu teâlâ. 2a10

Şimdiki zaman 3. tekil şahıs bildirme eki olarak –dUr kullanılmıştır.

- Işk dedükleri Allah teâlâ hazretinün kendüliği odıdur kim dükeli âlemi **dutupdur**. 5b9

Gelecek zaman eki olarak –AcAK ve –IsAr kullanılmıştır.

- Pes muhiblerün sözi sağlığı âdem sûreti içindedür; ayruk yirde isteyen nite bulısar. (4b20)
- Pes imdi biregü kendüyi bilmeyince Çalab Tanrı’yı nite biliser. (4b21)

-IsAr eki, metnimizde yalnızca göstermiş olduğumuz örneklerde kullanılmıştır.

14.-16. yüzyıllar arasında bir döneme ait olduğu düşünülen eserin Türkçe’ye çevirisi dönemin dil yapısını anlamamız açısından önemli bir kaynaktır. Şunu da belirtmeliyiz ki eser Molla Sâ’deddîn tarafında çevrilmemiş de Hacı Bektaş-ı Velî eseri Türkçe kaleme alsaydı ortaya çok farklı bir *Makâlât* çıkacaktı. Eserin içeriği kadar yapısal özellikleri de dikkate değerdir. Çalışmamızın bugüne kadar yapılmış çalışmalara katkı sunacağını ve gelecekte yapılacak çalışmalara yardımcı olacağını umuyoruz.

KAYNAKLAR

- Akbaba Ergönenç Dilek, (Güz 2007). “Türkiye Türkçesinde Yapısında İsim-Fiil Bulunan Birleşik Fiiller”, *Dil Araştırmaları Dergisi*, Cilt:1 Sayı:1 s.83-95
- Aksan Doğan, (1995). “Dilbilim Tarihine Bir Bakış”, *Her Yönüyle Dil Ana Çizgileriyle Dilbilim*, TDK Yayınları:439, Ankara
- Aydemir Özgür Kasım, (2007). “Türkçede Tümce Üzerine Dil Felsefesi Bağlı Bir Nitel Değerlendirme”, *Karaman Dil-Kültür Sanat Dergisi*, s.49-59
- Banguoğlu Tahsin, (1986). *Türkçenin Grameri*, Türk Tarih Kurumu Basımevi, Ankara
- Baydar Turgut, (2013). “İsim+Yardımcı Fiil Şeklinde Oluşan Birleşik Fiiller Üzerine”, *A.Ü Türkiyat Araştırma Enstitüsü Dergisi (TAED)* 49, Erzurum, s.55-56
- Bayraktar Nesrin, (2014). *Dil Bilimi*, Nobel Yayınları, Ankara
- Brendemoen Bernt, (Bahar 2008). “Anadolu Ağızlarındaki Sözdizimi Üzerine Bir Not”, *Turkish Studies*, Sayı:3
- Coşan M. Esad, (1996). *Hacı Bektaş-ı Velî ve Makâlât*, sadeleştiren: Hüseyin Özbay, 3.baskı, Kültür Bakanlığı 1000 Temel Eser, Ankara
- Demir Celal, (Sonbahar 2007). “Türkiye Türkçesinde İsim Tamlamasını Oluşturan Ögelerin Söz Dizimsel ve Anlamsal Özellikleri”, *Turkish Studies*, Sayı:2/4
- Ergin Muharrem, (1985). *Türk Dil Bilgisi*, Boğaziçi Yayınları, İstanbul
- Gabain Annemarie, (1953). “Türkçede Fiil Birleşmeleri”, *TDAY Belleten*, TDK Yayınları, Ankara
- Gülsevin Güner, (1999). “Türkiye Türkçesindeki Zaman ve Kip Çekimlerinde Birleşik Yapılar Üzerine”, *VIII. Milletler Arası Türkoloji Kongresi*, İstanbul
- Hacıeminoğlu Necmettin, (1974). *Türk Dilinde Edatlar*, Milli Eğitim Basımevi, İstanbul
- Hacıeminoğlu Necmettin, (1996). *Karahanlı Türkçesi Grameri*, Türk Dil Kurumu Yayınları, Ankara
- İlhan Nadir, (2001). “Birleşik Fiil Kuruluşunda A-I-V Ünlüleri”, *Türk Dili*, Sayı:596, s.177-182
- Karahan Leyla, (20-26 Eylül 2004). “Belirtisiz Nesnenin Söz Dizimindeki Yeri Üzerine”, *V. Uluslararası Türk Dili Kurultayı Bildirileri: I*, TDK, 1615-1624, Ankara
- Karahan Leyla, (25-27 Nisan 2007). ““Sonra, Önce” Kelimelerinin Edat Kategorisi İçindeki Durumu”, *Uluslararası Türklük Araştırmaları Sempozyumu, Dil Araştırmaları*, Sayı:1 s.39-48, Ankara
- Karahan Leyla, (2014). *Türkçede Söz Dizimi*, Akçağ Yayınları, Ankara
- Karahan Leyla, (1999). “Yükleme (accusative) ve ilgi (genitive) Hali Ekleri Üzerine Bazı Düşünceler”, *III. Uluslararası Türk Dili Kurultayı Bildirileri*, TDK Yayınları, Ankara, s.605-611
- Karpuz H. Ömer, (2000). “Türkiye Türkçesi’nde Zarf Yapan Morfemlerin İşlevsel Dağılımları”, *IV. Uluslararası Türk Dili Kurultayı Bildirileri-İzmir*, Basım: Ankara-2007, s.993-1006
- Korkmaz Zeynep, (1994). *Türkçede Eklerin Kullanılış Şekilleri ve Ek Kalıplaşması Olayları*, TDK Yayınları, Ankara
- Korkmaz Zeynep, (1995). “Türkiye Türkçesindeki -madan/ -meden < -madın < -medin Zarf- Fiil (Gerindium) Ekinin Yapısı Üzerine”, *Türk Dili Üzerine Araştırmalar 1*. Cilt, TDK Yayınları, s.155, Ankara

- Martinet Andre, (1960). *İşlevsel Genel Dilbilim*, (çev: Berke Vardar), Multilingual, İstanbul
- Müldür Fatih, (2016). “Noam Chomsky’de Üretici Dilbilgisi: Derin Yapı ve Yüzey Yapı Ayrımı”, *Kaygı Uludağ Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Felsefe Dergisi*, Sayı 27
- Özkan Abdurrahman, (2001). “İsnat Grubunun Yapısı ve Görevleri”, *Arayışlar İnsan Bilimleri Araştırmaları*, Yıl:3, Sayı: 5-6
- Özkan Abdurrahman, (2004). “Türkiye Türkçesinde Kısaltma Grupları”, *Arayışlar İnsan Bilimleri Araştırmaları*, Yıl:6, Sayı:11
- Özsoy Sumru A., (1997). “Chomsky’nin Sözdizim Kuramına Bir Bakış”, *Dilbilim Araştırmaları*
- Perrot Jean, (1953). *Dilbilim*, (çev: Emel Ergun), İletişim Yayınları, İstanbul
- Şahin Hatice, (2005) “Türkçede Zaman Belirleyicileri ile Kip ve Zaman Eklerinin Uyumu”, *Prof. Dr. Fikret Türkmen Armağanı*, İzmir, s.649-654
- Tekin Talat, (7-9 Ağustos 1997). “Dilbilimi İlki ve Yöntemleri Işığında Türkiye’de Türk Dilbilimi”, *VIII. Uluslararası Türk Dilbilimi Konferansı Bildirileri*, Ankara
- Timurtaş Faruk Kadri, (1976). “Küçük Eski Anadolu Türkçesi Grameri”, *DergiPark Ulak Bilim*
- Tok Turgut, (1997). *Necip Fazıl’ın “Çile” Adlı Şiir Kitabındaki Cümlelerin Yapısal Tahlili ve Ögelerin Derin Yapısı*, (Yüksek Lisans Tezi), Pamukkale Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, Denizli
- Tok Turgut, (1-13 Mayıs 2005). “Şiir Dili ve Dilbilimi”, *Karaman Dil-Kültür ve Sanat Dergisi*, 45. Türk Dil Bayramı ve Yunus Emre’yi Anma Etkinlikleri, TBMM Basımevi, Ankara, s.311-317
- Yılmaz Ali, Akkuş Mehmet, Öztürk Ali, (2005). *Makâlât*, Türkiye Diyanet Vakfı Yayınları, Ankara

ÖZ GEÇMİŞ

1992 yılında İzmir'in Aliğa İlçesi'nde doğdu. İlk öğrenimini Menemen İlçesi Şehit Kemal İlköğretim Okulu'nda, orta öğrenimini Çiğli Yıldız Tınas İzmirli Anadolu Lisesi'nde tamamladı.

2010 yılında Pamukkale Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü'nde okumaya hak kazandı. 2014 yılında mezun oldu. Aynı yıl Pamukkale Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Yeni Türk Dili Anabilim Dalı'nda yüksek lisans programına başladı. Pamukkale Üniversitesi'nde başladığı Pedagojik Formasyon eğitiminden 2015 yılında mezun oldu.