

## Matematik Öğretmenlerinin Ders İmecesini Kapsamında Köklü İfadelerin Öğretimine İlişkin Oluşturdukları Ders Planı\*

### The Mathematics Teachers' Lesson Plan Related to Teaching Radical Expressions During the Lesson Study\*

Aytuğ ÖZALTUN ÇELİK\*\*, Esra BUKOVA GÜZEL\*\*\*

**Öz:** Bu çalışmanın amacı, öğrenci düşüncesi bilgisinin gelişimine yönelik ders imecesi döngüsüne katılan üç matematik öğretmenin köklü ifadelerin öğretimine ilişkin geliştirdikleri ders planlarını incelemektir. Durum çalışması desenine dayalı gerçekleştirilen çalışmanın katılımcılarını bir lisede görev yapmakta olan üç matematik öğretmeni oluşturmuştur. Çalışmanın verileri ders imecesinin ilk döngüsü kapsamındaki öğretmenlerin planlama ve revizyon toplantılarındaki grup görüşmeleri, iki saati araştırma dersi ve iki saati revizyon dersi olmak üzere dört saatlik derslere ilişkin hazırlanan ders planları, bu derslere yönelik gözlemler ve öğretmenlerin yansıtıcı günlükleridir. Veriler betimsel analiz yöntemiyle ders planının giriş, geçiş-geliştirme ve kapanış aşamaları bağlamında analiz edilmiştir. Öğretmenler, araştırmacılar tarafından alan yazından yararlanılarak hazırlanan öğrenci düşüncelerine odaklanmaya yönelik ders planı kılavuzunu kullanarak köklü ifadelerin öğretimine ilişkin bir ders planı hazırlamışlardır. Bir öğretmenin hazırlanan planı araştırma dersinde uygulaması ve diğer öğretmenlerin ve araştırmacıların öğrencilere odaklanarak dersi gözlemlemesi sonrasında yapılan yansıtıcılarla plan gözden geçirilmiş ve geliştirilmiştir. Geliştirilen planın ders imecesinin revizyon dersinde uygulanmasından sonra yapılan yansıtma ve geliştirme sürecinde plan üzerinde yeni düzeltmeler yapıp köklü ifadelerin öğretimine ilişkin nihai bir plan ortaya koyulmuştur. Ortaya koyulan ders planının hem köklü ifadelerin öğretiminde hem de öğrenci düşüncelerine odaklanan bir dersin planlanmasında matematik öğretmenlerine ve araştırmacılara yol gösterici olacağı düşünülmektedir.

**Anahtar Kelimeler:** Ders imecesi, ders planı, köklü ifadeler, matematik öğretmenleri, öğrenci düşüncesi bilgisi

**Abstract:** The purpose of this study is to examine the lesson plans related to teaching the radical expressions developed by the three mathematics teachers who participated in a lesson study for improving their knowledge of student thinking. The participants of the study which was a case study design were three mathematics teachers working in a high school. The data were collected from the group discussions in the planning and revision meetings, the lesson plans of the two-hour research lessons and the two-hour revision lessons, the observations of these lessons and the teachers' reflective diaries in the scope of the first cycle of the lesson study. The data were analyzed by using descriptive analysis in the context of the lesson plan's segments of getting started, working on it and closure. The teachers prepared a lesson plan for teaching radical expressions by using the lesson plan guide which enabled to focus on the students' thinking prepared by using the literature. The plan was revised and improved by the reflections made after one of the teachers implemented the plan in the research lesson and other teachers and the researchers observed the lesson by focusing on the students' thinking. The revised plan was implemented, then the new necessary changes were discussed at the reflection and improvement meetings and the final plan about teaching the radial expressions was designed. It is thought that the lesson plan will be guide for mathematics teachers and researchers in both teaching the radical expressions and planning a lesson focused on students' thinking.

**Keywords:** Lesson study, lesson plan, radical expressions, mathematics teachers, knowledge of student thinking

\* Bu çalışma Doç. Dr. Esra Bukova Güzel danışmanlığında yürütülen Arş. Gör. Aytuğ Özaltun Çelik'in "Matematik Öğretmenlerinin Mesleki Gelişimleri: Öğrenci Düşüncesi Bilgisinin Öğretime Yansımaları" başlıklı yüksek lisans tezinin bir bölümünden oluşturulmuştur.

\*\*Arş. Gör., Pamukkale Üniversitesi Eğitim Fakültesi, Denizli-TÜRKİYE, e-mail: aytug.deu@gmail.com

\*\*\*Prof.Dr., Dokuz Eylül Üniversitesi Buca Eğitim Fakültesi, İzmir-TÜRKİYE, e-mail: esra.bukova@gmail.com

## Giriş

Mesleki gelişim programlarının temel amacı, öğretmenlerin matematiğe, öğrencilerinin matematiksel düşüncelerine ve öğretimsel stratejilere ilişkin bilgilerini ve anlayışlarını derinleştirmelerine yardımcı olmak ve öğretimi daha iyi hale getirebilmek için sınıf normlarını ve uygulamalarını geliştirmektir (Borko, 2004). Mesleki gelişim modellerinden biri olan ders imecesi, öğretmenlerin derslerin planlanmasını, uygulanmasını, gözlemlenmesini ve tartışılmasını içeren uygulamaları işbirliği içerisinde ve sistematik olarak gerçekleştirdikleri etkili bir mesleki gelişim modelidir (Lesson Study Research Group, 2013). Stigler ve Hiebert (2016) ders imecesinin öncelikli ve en önemli amacının mükemmel dersler ortaya koymak olmadığını vurgulayarak ders imecesini öğretmenlerin sonraki öğretimlerini geliştirmeleri için öğrenmelerini sağlayan bir araştırma süreci olarak tanımlamışlardır. Ders imecesi ile öğretmenler eğitim amaçlarına, öğretim programına, öğretim materyallerine, öğretim süreçlerine, öğrenci düşüncelerine ve öğrenmelerine ilişkin anlayışlarını geliştirmektedirler (Verhoef, Tall, Coenders ve Smaalen, 2013). Benzer şekilde, Murata (2011) ders imecesine katılan öğretmenlerin içerik ve öğrenci düşüncelerine ilişkin derin bir anlayış geliştirdiklerini ve öğretimlerini daha etkili hale getirebildiklerini vurgulamıştır. Ders imecesi boyunca gerçekleştirilen tüm uygulamaların ve etkinliklerin merkezinde öğrenciler yer almaktadır (Takahashi ve Yoshida, 2004). Dolayısıyla bu süreç sadece öğretmenlerin mesleki gelişimlerini değil öğrenci anlamalarının ve düşüncelerinin gelişimini de desteklemektedir. Ders imecesi grubunda öğretmenlerle birlikte en az bir uzman kişinin de yer alması gerekmektedir (Baki, 2012; Bütün, 2012; Fernandez, 2002; Lewis, 2002; Lewis, Perry ve Hurd, 2004; Walker, 2011). Fernandez, Yoshida, Chokshi ve Cannon (2001) uzmanların ders imecesi süresince farklı bir bakış açısı sağlama, matematiksel içerik, yeni fikirler ve reformlarla ilgili bilgiler sağlama ve ders imecesi grubundakilerle bu bilgileri paylaşma olmak üzere üç temel amacı olduğunu ifade etmektedirler. Paralel olarak, Takahashi (2014) uzmanların en önemli sorumluluklarından birinin öğretmenlerin ders kitaplarının ötesinde içeriğe, öğretim programına ve pedagojik fikirlere ilişkin derin bir anlayışa ulaşmalarını sağlamak olduğunu dile getirmiştir. Öğretmenlerin planlamayı birlikte yapmaları ve yanlarında uzman bir kişinin desteğini hissetmeleri kendilerine güven vermekte ve bu sayede gelişimlerini de desteklemektedir (Baki, 2012). Dolayısıyla etkili bir ders imecesi sürecinde uzmanların önemli bir yere sahip olduğu söylenebilir.

Bu çalışma kapsamında, ders imecesi modelinden yararlanırken beş aşamalı döngüsel süreç benimsenmiştir (bkz. Şekil 1). Süreç basamakları oluşturulurken Yoshida (1999), Lewis, Perry ve Murata (2006) ve Stigler ve Hiebert (1999) tarafından ifade edilen ders imecesi döngüleri ve basamaklarından yararlanılmış ve araştırmacılar tarafından bu basamaklar bütünleştirilip açıklanmıştır.

Döngülerden de görülebileceği gibi, ders imecesinin ilk aşamasında öğretmenler kavrama ya da konuya ilişkin ayrıntılı incelemeler ve araştırmalar yapmaktadırlar. Bu incelemelerde öğretmenler kavramla ilgili ön bilgilerin neler olduğunu, kavramın tarihsel gelişim sürecini, öğrencilerin olası hatalarını ve kavram yanlışlarını ve konuyla ilgili öğretim programında hangi kazanımların yer aldığını ele almaktadırlar. Öğretmenlerin bu araştırmaları yaparlarken ders imecesinde yer alan uzmanların desteğini ve düşüncelerini dikkate almaları onlara hem kolaylık sağlamakta hem de kendilerini geliştirmek için fırsat sunmaktadır. Araştırmalarını tamamlayan öğretmenler bir araya gelerek belirledikleri amaçlar doğrultusunda dersin planını hazırlamaktadırlar. Ders planı tamamlandıktan sonra gruptan bir öğretmen tarafından gerçekleştirilen araştırma dersini diğer öğretmenlerin ve uzmanların gözlemlenmeleri ders planının etkililiğini ve işlevselliğini uygulandığı süreçte değerlendirme imkânı sağlamaktadır. Planlamada karar verilen uygulamaların ders esnasında etkili olup olmadığını ders imecesi grubundaki herkesin gözlemlenmesi ders planı uygulaması üzerinde zengin tartışmalar yapılmasını desteklemektedir. Dersin uygulamasının ardından yansıtma ve geliştirme toplantısında öğretmenler ve uzmanlar ders planını öğretim süresince ortaya çıkan durumları göz önüne alarak değerlendirmektedirler. Bu aşamada yaptıkları değerlendirmeler ile öğretmenler ders sırasında sıkıntı yaşanan durumları tekrar ele alma ve geliştirme fırsatı

bulmaktadırlar. Revize edilmiş planın uygulanmasından sonra ise ders gözlemleri doğrultusunda tekrar plan üzerinde tartışmalar yapılarak konuya ilişkin dersin nihai planına ulaşılmaktadır.



Şekil 1. Çalışmada yararlanılan ders imecesi döngüsü

Ders imecesinde dersler planlanırken öğrencilerin düşünceleri ve öğrenme süreçleri odağa alınmakta ve bu planlar doğrultusunda öğretimler gerçekleştirilmektedir. Bu bağlamda, döngüsel bir süreç olan ders imecesinin temel unsurlarından biri ders planı olarak karşımıza çıkmaktadır. İşbirliği içerisinde çalışılan bu süreçte, farklı bilgilere ve alışkanlıklara sahip öğretmenlerin fikirlerini ve araştırmalarını tartışmaları ve değerlendirmeleri ile hazırladıkları planlar derslerin etkililiğini arttırmaktadır. Hazırlanan ders planlarının kapsamlı olması öğretim sürecindeki olası sıkıntıların önüne geçebilmekte ve öğrenci öğrenmelerinin uygun şekilde yönlendirilmesinde yardımcı olabilmektedir. Ders imecesi boyunca hazırlanan planlar derslerde ve derslerin sonrasında yapılan yansıtma ve geliştirme toplantılarında değerlendirilmektedir. Böylelikle, öğretmenler herhangi bir planın uygulama süresince ortaya çıkan tüm durumları dikkate alarak hem gerekli gördükleri değişiklikleri revizyon dersinin planına yansıtılmaktadırlar hem de bakış açılarını genişletme fırsatı bularak ders planlama yaklaşımlarını zenginleştirebilmektedirler. Bu doğrultuda, ders imecesi gerçek sınıf ortamlarındaki derslerin farklı öğretmenlerin bakış açılarından değerlendirilmesini içerdiği için, uygun ders planlarının geliştirilmesi bağlamında oldukça etkilidir.

### **Ders Planı**

Ders planı, en temel haliyle, bir dersin akışının nasıl şekilleneceğini belirleyen bir rehberdir. Ders planı, öğretmenler için ders öncesinde ve ders esnasında gerçekleştirilecek etkinlikler için hatırlatıcı bir araç olup genellikle dersin ürünlerini, mantıksal bir şekilde sıralanan öğrenme etkinliklerini, değerlendirme etkinliklerini ve kriterlerini içermektedir (McCutcheon, 1980). Swearingen (2014) dersi planlamanın öğretim programının amaçları, öğrencilerin bireysel gereksinimleri, gerçek yaşam etkinlikleri veya ilgili etkinliklerle öğrencilerin katılımının sağlanması gibi hususların göz önüne alınarak ders boyunca gerçekleşecek eylemler ve yanıtlar için bir plan hazırlamak anlamına geldiğini ifade etmektedir. Uygun hazırlanan bir ders planı öğretmene öğretiminde oldukça yardımcı olacağı ve öğrencilerin öğrenmelerini kolaylaştıracağı için hazırlanacak ders planında öğretmenin konuyu en verimli nasıl öğretebileceğini ve en uygun ders planını nasıl hazırlayabileceğini göz önüne alması gerekmektedir (Baki, Erkan ve Demir, 2012). Gerçekleştirilecek dersin amaçları ve içeriği dikkate alınarak planlama yapıldığı için hazırlanan ders planının kapsamı amaca göre değişiklik gösterebilmektedir. Örneğin, öğrencilerin ilk kez karşılaşacakları bir matematik kavramını öğrenmeleri farklı hususlara dikkat etmeyi gerektirirken öğrenmiş oldukları bir kavrama yönelik çeşitli uygulamalar yapmaları farklı bir odağı gerektirmektedir. Şüphesiz öğretmenlerin dersleri planlarken dikkat etmeleri gereken belli başlı kriterler de vardır. Dersin amacı, hangi ön öğrenmeleri gerektirdiği, öğretim programının gereklilikleri ve derse nasıl başlanıp nasıl devam edileceği bunlardan bazılarıdır. Benzer olarak, Jones (2005) matematik derslerinin planlanmasında; (a) öğrencilerin matematiği nasıl öğrendiği, (b) matematik dersi öğretim programının yapısı, (c) öğretilecek konu, kavram ve becerilerin dikkate alınması, (d) öğrencilerin ön öğrenmelerine ilişkin bilgi, (e) matematiği öğretme yolları ve (f) derslerin en etkili hale gelmesi için nasıl planlanması gerektiği gibi konular üzerine düşünmek gerektiğini ifade etmektedir. Ball, Sleep, Boerst ve Bass (2009) planlama esnasında öğrencilerin ne gibi hatalar yapabileceklerinin, hangi kavram yanlışlarına sahip olabileceklerinin, nerelerde zorluk yaşayabileceklerinin ve nasıl akıl yürütebileceklerinin ve kavramların farklı gösterimlerinin neler olabileceğinin dikkate alınması gerektiğini vurgulamaktadırlar. Bunlara ek olarak, dersler planlanırken hem gerçekleştirilecek etkinliklere hem de bu etkinlikler için ne kadar süre ayrılacağına dikkat etmek planın içeriği ve işleyişi açısından faydalı olacaktır.

Bir matematik dersinin akışı, içerisinde pek çok etkinliği barındırabilir. Ontario Eğitim Bakanlığı raporlarında (2006) matematik dersinin akışı ve gerçekleştirilecek etkinlikler;

- dersin bölümlerini “başlangıç/giriş (getting started)”, “geliştirme (working on it)” ve “yansıtma ve ilişkilendirme (reflecting and connecting)” olarak üç aşamada tasarlama,
- öğrencilerin akıl yürütmelerini desteklemek ve düşüncelerini sağlamak için bir soru veya problem ortaya atarak derse başlama,
- yeni matematiksel fikirleri mevcut kavramlarla ilişkilendirmeyi sağlayacak etkinlikler kullanma,
- öğrencilerin ilgili matematiksel kavrama odaklanmaları için sorular yönelme,
- öğrencileri çoklu gösterimleri kullanmaya teşvik etme,
- öğrencilerin matematiksel düşüncelerini, stratejilerini ve çözümlerini paylaşma yollarını düşünme,
- öğrencilerin hangi araçları nasıl kullanacaklarına karar verme,
- dersin sonunda öğrencilerin yansıtma veya öğrendikleri matematiksel bilgileri tartışmalarını sağlayacak süre ayırma olarak ifade edilmektedir.

Derslerin planlanması esnasında sıralanan bileşenlerin her birinin ele alınması uygun ders planlarının hazırlanmasında ve yürütülmesinde önemlidir. Bunların yanı sıra, ders sırasında beklenmeyen durumlarla karşılaşmak dersin akışını değiştirebilmektedir. Rowland, Turner, Thwaites ve Huckstep (2009) beklenmeyen durumlardan birini, öğretmenlerin derslerde öğrencilerin düşüncelerini dikkate almaları ve onlara yanıt vermeleri ile ortaya çıkabilecek durumlar olarak açıklamaktadırlar. Öğrenciler düşüncelerini ifade ettiklerinde öğretmen onların hatalarını, zorluklarını ve kavram yanlışlarını ortaya çıkarabilmektedir. Öğretim esnasında

ortaya çıkan bu gibi durumlar öğretmen için bir fırsattır ve plandan sapmayı da beraberinde getirmektedir. O halde ders planını durağanlıktan çıkarıp dinamik bir yapı olarak ele almak uygun olacaktır. Titizlikle planlanmış bir ders planı bile öğretim esnasında yeniden şekillenebilmektedir. Schoenfeld (2005) de gerektiğinde plandan ayrılarak dersin amaçları doğrultusunda öğretmenlerin derslerini yeniden düzenlemelerinin gerekliliğine vurgu yapmaktadır. Ders sırasında öğrencilerin düşüncelerinin ve öğretme sürecinin plandan sapmayı gerektirdiği durumlarda öğretmenin bilgisi ve deneyimi ön plana çıkmaktadır. Borko ve Livingston (1989) deneyimli öğretmenlerle yaptıkları görüşmelerde öğretmenlerin yazılı olmadan zihinsel olarak ders planlarını ayrıntılı bir şekilde oluşturabildiklerini ve konuya nasıl giriş yapacakları veya kavramı nasıl açıklayacakları konularını dikkatlice gözden geçirdiklerini ifade etmektedirler. Bununla birlikte deneyimli öğretmenlerin ders esnasında gerçekleştirilen etkinliklerde öğrencilerin yanıtlarına dayalı olarak çeşitli örnekler seçebildiklerini, gösterim şekillerinden yararlanabildiklerini, problemler belirleyebildiklerini, kavramsal açıklamalar yapabildiklerini ve uygun etkinliklerle öğrenmeyi gerçekleştirdiklerini belirtmişlerdir. Bir başka deyişle, deneyim arttıkça ders planlarının daha işlevsel ve uygun hale geldiği söylenebilir. Ders planlamasına yönelik öğretmen adayları ile gerçekleştirilen (Lloyd ve Behm, 2005; Bakı ve Arslan, 2015) çalışmaların yanı sıra deneyimli öğretmenlerle öğretmen adaylarının ders planlarını karşılaştırmaya yönelik yapılan çalışmalar da (Borko ve Livingston, 1989; Kagan ve Tippins, 1992) bulunmaktadır. Mutton, Hagger ve Burn (2011) öğretmenlerin ders planı hazırlama becerilerinin nasıl geliştiğini inceledikleri çalışmalarında öğretmen adayları ile çalışmaya başlamışlar ve öğretmen adayları mezun olduktan sonra öğretmenliklerinin ilk iki yılında da onların ders planlarını incelemişlerdir. Öğretmen adaylarının öğrencilerin öğrenmelerine ve sınıfta ortaya çıkabilecek beklenmeyen durumlara ilişkin deneyimlerinin olmaması nedeniyle planlamada sıkıntıların olduğunu belirtmişlerdir. Bu bağlamda mesleğinin çıraklık dönemini atlatmış deneyimli öğretmenlerle çalışmak, geliştirdikleri ders planlarını incelemek ve planların etkisini tartışmak önemlidir. Böylece hem öğretmenler hem de öğretmen adayları için konuya farklı açılardan bakmayı sağlayan modeller sağlanmış olacaktır. Ayrıca bir öğretmenin ders planlama sürecine odaklanmak yerine farklı öğretmenlerin deneyimlerini yansıttıkları planlama sürecini incelemek alanyazına katkı sağlayacaktır. Bu çalışma deneyimli üç matematik öğretmenin uzmanlar rehberliğinde ders planları hazırlamaları ve bu planları uygulamalarının ardından yeniden düzenlemeleri sebebiyle bu katkıyı destekleyecektir.

Standart bir ders planı formatında, öğretmenlerin amacı, dersin aşamaları, gerçekleştirilecek etkinlikler, öğretmen ve öğrenci eylemleri gibi faktörler ele alınmaktadır. Bu tarz bir planda, öğretmenlerin deneyimlerine ve öğretime bakış açılarına göre vurguladıkları hususlar değişiklik gösterebilmektedir. Çalışma kapsamında öğretmenlere standart bir ders planı formatı sağlanmasının yanı sıra Smith, Bill ve Hughes (2008) tarafından ortaya koyulan ders planı protokolü Türkçeleştirilerek (bkz. Ek A) verilmiştir. Standart bir ders planının aşamaları öğretmenlere sadece derste yapılacaklarla ilgili yol gösterirken Smith, Bill ve Hughes'un (2008) ders planı kılavuzu, öğretmenleri öğrencilerinin matematiksel anlamalarını desteklemek ve ne düşündüklerini dikkate almak için öğretecekleri dersleri derinlemesine düşünmeye teşvik eden bir içeriğe sahiptir. Gerçekleştirilecek ders imcesinde amaç öğretmenlerin öğrenci düşüncesi bilgilerinin gelişimini sağlamak olduğu için bu süreçte öğretmenlerin öğretimleri esnasında öğrenci düşüncelerini ön planda tutmalarını sağlayacak bir ders planlama kılavuzunun gerekliliği sebebiyle bu kılavuz ders planı formatına entegre edilerek öğretmenlere sunulmuştur. Bu kılavuz öğretmenlerin tüm süreç boyunca öğrencilerine ve öğrencilerinin düşüncelerine odaklanmalarını sağlamaktadır. Kılavuzda yer alan sorular öğretmenlerin yapacakları araştırmalar için yol gösterici olmaktadır. Araştırmalarını tamamlayan öğretmenler ders planı kılavuzu yardımıyla giriş, geçiş-geliştirme ve kapanış olarak üç aşama halinde sınıf içi etkinlikleri öğrenci düşünceleri bağlamında ele alarak ayrıntılı bir plan oluşturmaktadırlar.

Kılavuzun birinci aşaması, "Amaçları Belirleme-Etkinliği Seçme ve Düzenleme" olup bu aşamada, öğretmenler derste uygulayacakları etkinlikleri seçerlerken/tasarlarlarken/

hazırlarlarken bunları hangi öğretimsel amaçlarla ilişkilendireceklerini belirlemelidirler. Öğretmenlerin dersin hangi kavramları içerdiğini ve bu kavramların konunun diğer kısımları ile ilişkilerini göz önüne almaları önem taşımaktadır. Belirlenen etkinliklerin öğrencilerin hangi ön bilgileri ile ilişkilendirileceği, hangi materyallerin ve gösterimlerin kullanılacağı gibi uygulama esnasında belirleyici olan etkenlerin önceden değerlendirilmesi gerekmektedir. Bu değerlendirmelerde öğrencilerin etkinlik üzerinde çalışmaları sonucunda hangi kazanımlara ulaşacakları da belirlenmelidir. Böylece öğretmenler ders sırasında daha bilinçli ve verimli bir öğretim gerçekleştirebileceklerdir.

Ders planı kılavuzunun “Etkinlik Süresince Öğrenciyi Destekleme” olarak adlandırılan ikinci aşamasında, öğrenciler bir etkinlik üzerinde çalışırken onlara sorulacak soruların belirlenmesi ön plana çıkmaktadır. Öğrencilerin düşüncelerinin hangi sorularla ortaya çıkarılabileceğinin ve geliştirilebileceğinin önceden planlanması ile etkinlik öğrencileri öğrenmeye götürmede daha etkili olacaktır. Buna ek olarak, öğrencilerin olası yanıtlarının ve çözüm yaklaşımlarının onlara etkili dönütler verebilmek için önceden düşünülmesi gerekmektedir. Öğrencilerin hangi sorulara ne şekilde yanıt verecekleri, dersin hangi aşamasında zorluk yaşayabilecekleri, ne gibi hatalar yapabilecekleri göz önüne alınarak ders planının hazırlanması ders esnasında ortaya çıkabilecek sıkıntıların da önüne geçecektir. Öğretmenin karşılaşacağı her türlü duruma hazırlıklı olmasını sağlayan bir planla dersini gerçekleştirmesi beklenmeyen durumlarla başa çıkabilmesine destek olacaktır.

Kılavuzun son aşaması olarak, öğrencilerin etkinliğe yönelik çözümlerinin paylaşılması ve tartışılması aşaması yer almaktadır. Öğretmenler plan yaparlarken öğrencilerin olası çözümlerini ve fikirlerini tartışıp bunlarla ilgili değerlendirmelerini de göz önüne almalıdırlar. Öğrencilerin farklı fikirlerini desteklemek ve birbirleriyle etkileşim kurmalarına yardımcı olmak için önceden belirlenmiş farklı öğrenci yaklaşımlarından yararlanılmaktadır. Öğretmenlerin tüm bu faktörleri dikkate almasını sağlayan bu ders planı kılavuzu dersin giriş, geçiş-geliştirme ve kapanış olmak üzere her aşamasında öğrencilerin düşüncelerinin geliştirilmesine ve kavramsal öğrenmelerinin desteklenmesine imkân vermektedir. Öğrenci düşüncelerinin sürekli incelendiği ve tartışıldığı bu süreç ders planının öğrencilerin öğrenmesinde önemli bir araç haline gelmesini de sağlamaktadır.

Bu çalışmada, ders imecesi grubunun 9.sınıf düzeyinde “Köklü ifadeleri açıklar, özelliklerini belirtir ve uygulamalar yapar.” ve “Bir gerçek sayının rasyonel sayı kuvvetini örneklerle açıklar, köklü ifadelere ait işlemlerin özelliklerini üslü ifadelerin özelliklerinden yararlanarak gösterir ve uygulamalar yapar.” (MEB, 2013a; s. 6) kazanımlarına yönelik gerçekleştirmeye karar verdikleri ilk döngüye ait derslerin planları ele alınmıştır. Bilindiği gibi, lise matematik derslerinde farklı dereceye sahip köklü ifadelere, bunlara yönelik işlemlere, cebirsel ifadeleri içeren köklü ifade uygulamalarına yer verilirken, öğrenciler köklü ifadelere ilişkin ilk deneyimlerini ortaokul 8.sınıf düzeyinde “kareköklü ifadeler” (MEB, 2013b, s. 35) alt öğrenme alanının öğretimi ile kazanmaktadırlar. Bu süreçte de, kareköklü ifadeler ile irrasyonel sayılara geçiş yapılmaktadır.

### ***Köklü İfadeler***

Güven, Çekmez ve Karataş (2011) ülkemizde irrasyonel sayılara geçişin 8. sınıf düzeyinde kareköklü sayılar ile başladığına ve Pisagor teoreminden yararlanarak elde edilen kareköklü sayıların reel sayı doğrusunda geometrik gösteriminin yapıldığına dikkat çekmektedirler. 8. sınıf düzeyinde düşünüldüğünde kareköklü sayılar ile hem rasyonel sayılardan farklı sayıların olduğu ortaya koyulmakta hem de bu sayıların sayı doğrusunda yerinin belirlenmesi ve böylece kareköklü sayıların sıralanmasına da geçiş yapılması hedeflenmektedir. Öğrenciler için farklı ve soyut bir kavram olan kareköklü sayılar güçlükleri de beraberinde getirmektedir. İşleyen ve Mercan (2013), 8. sınıf öğrencilerinin kareköklü sayılara ilişkin güçlüklerini incelemişler ve güçlükleri öğrencilerin kareköklü sayıları sayı doğrusunda gösterme ve sıralama, karesel bölgenin alanı ile kareköklü sayılar arasında ilişki kuramama ve kareköklü sayılarda yanlış gerçekleştirilen işlemler olarak ifade etmişlerdir. Özkan (2011) da köklü ifadeleri dokuzuncu sınıf düzeyindeki öğrencilerin güçlük yaşadığı kavramlardan biri olarak belirtmiş ve güçlükleri

kareköklü sayıların günlük yaşamda açıkça kullanılmamasına ve öğrencilerin doğal sayılar, tamsayılar ve rasyonel sayılarla ilgili her kuralı köklü ifadelerle genellemeye çalışmalarına bağlamaktadır. Zazkis ve Sirotic (2006) irrasyonel sayılara ilişkin çalışmaların çok az sayıda olduğunu belirtirlerken irrasyonel sayıların öğrenciler tarafından soyut bir kavram olarak görüldüğünü ve öğrencilerin irrasyonel sayıların geometrik gösterimlerini bilmediklerini ifade etmektedirler. Özellikle 8. sınıf düzeyinde ilk kez ele alınan irrasyonel sayı kavramının kareköklü sayılar ile bütünleştirilerek açıklanması nedeniyle geometrik gösterim öğrencilerin kavramsal anlaması için gerekli olacaktır. Fischbein, Jehiam ve Cohen (1995) de öğrencilerin reel sayıları anlamalarını sağlamak için sadece rasyonel sayıları değil aynı zamanda irrasyonel sayıları da tanımlamak gerektiğini ve bu sayede reel sayı sisteminin tutarlı ve bütüncül olarak ortaya çıkarılacağını vurgulamaktadırlar. Erlanson (2013), köklü ifadelerin anlatımını incelediği dört ders kitabında köklü ifadelerin ya doğrudan tanımından hareketle açıklandığına ya da köklü ifadeler ile üslü ifadeleri ilişkilendirilerek açıklandığına ancak geometrik yorumunun yapılmadığına dikkat çekmiştir. Lise düzeyi için düşünüldüğünde geometrik gösterim öğrencilerin bildiği bir bilgidir. Bu bağlamda ön bilgileri hatırlatmak anlamında geometrik yorum ele alınabilir ancak lise ve üniversite düzeyi için öğrencilerin denklemin kökleri ile köklü ifadeleri ilişkilendirmeleri gerekmektedir. Roach, Gibson ve Weber (2004),  $(A)\sqrt{25} = 5$  ve  $(B)\sqrt{25} = \pm 5$  şeklinde iki ifadenin doğruluğunun üniversite birinci sınıf öğrencilerine sorulması durumunda çoğu öğrencinin ikinci ifadenin doğru olacağı yanıtını vereceklerini ifade etmektedirler. Devamında  $\sqrt{25}$ 'in tek bir pozitif reel sayıya karşılık geldiğini onun da 5 olduğuna dikkat ederlerken öğrencilerin bu konudaki yanılgılarının nedenini ise cebir kitaplarında sıklıkla yapılan

$$\begin{aligned}x^2 &= 25 \\x &= \pm 5\end{aligned}$$

gösterimine bağlamaktadırlar. Kitaplarda yer alan yukarıdaki gösterim yerine aşağıdaki geçişlerin ele alınmasıyla tam anlamıyla doğru bir gösterim yapılacağını ve öğrencilerin kareköklü ifadelerde güçlük yaşamasının önüne geçileceğini vurgulamaktadırlar.

$$\begin{aligned}x^2 &= 25 \\ \sqrt{x^2} &= \sqrt{25} \\ |x| &= \sqrt{25} \\ x &= \pm 5\end{aligned}$$

Yaptıkları bu gösterimde  $|x| = \sqrt{25}$  denkleminin çözümünden dolayı  $x = \pm 5$  sonucunun ortaya çıktığını vurgulamak istemektedirler. Gómez ve Buhlea (2009) köklü ifadelerin tarihsel gelişim içerisinde karenin kenar uzunluğu veya kübün bir ayrıntısına işaret ederek ele alınması nedeniyle negatif olmadığı için ikinci dereceden bir denklemin pozitif kökü ile ilişkilendirilmesine ihtiyaç duyulmadığını ancak günümüzde bir sayının karekökünün tek bir değer olacağını vurgulanması gerektiğini belirtmektedirler. Ayrıca öğrencilerin mutlak değer kullanmayı gerektiren köklü ifadelerde sıkıntılar yaşadıklarına dikkat çekmektedir. Crison (2012) da öğrencilere  $\sqrt{16}$ 'nın değeri sorulduğunda öğrencilerin  $\pm 4$  yanıtını verirken  $\sqrt{32}$ 'nin değeri sorulduğunda  $4\sqrt{2}$  yanıtını verdiklerine ve bu hatanın ikinci dereceden bir denklemin köklerinin bulunma sürecinden kaynaklandığına dikkat çekmektedir. Grosser-Clarkson (2015) bir sayının karesi 9 ise bu sayının “3 mü?” yoksa “-3 mü?” olduğunun kesin bilinmeyeceğini ve ancak  $\sqrt{9} = 3$  olacak şekilde tek sonucun olduğunu belirtmekte ve bunu  $\sqrt{9}$  ile karesi 9 olan sayıları bulmanın birbirinin tersi olmadığı ile açıklamaktadır. Bunu doğrudan  $f(x) = x^2$  fonksiyonun ters fonksiyonunu bulma ile ilişkilendirebiliriz. Fonksiyonun birebir ve örten olduğu aralıkta tersini almak mümkün olduğundan bu fonksiyonun tersini

$$\begin{aligned}f^{-1}: [0, +\infty) &\rightarrow [0, +\infty) \\ f^{-1}(x) &= \sqrt{x}\end{aligned}$$

şeklinde ifade ederiz ki bu bize karekökün neden denklemin pozitif kökü ile ilişkili olduğunu gösterir.

Ulusal ve uluslararası alanyazın açısından ele alındığında köklü ifadelerin öğretimine ilişkin çalışmaların gösterim, öğrenci güçlükleri, pozitif-negatif kök ve kareköklü sayıların ilişkilendirilmesine dayalı olduğu görülmektedir. Kitaplarda sunulan benzer yaklaşımların yanı sıra köklü ifadelerle geçişte öğretmenlerin nasıl bir öğretim gerçekleştirmeleri gerektiği ve dersleri nasıl planlamaları gerektiği önem kazanmaktadır.

Bu çalışmada üç matematik öğretmenin öğrenci düşüncesi bilgilerinin gelişimine yönelik dokuz aylık üç döngüyü içeren ders imecesinin ilk döngüsünde hazırlanan köklü ifadelerle odaklanılmıştır. Çalışmanın amacı, ders imecesi döngülerine katılan üç matematik öğretmenin 9.sınıf düzeyinde köklü ifadelerin giriş kısmının öğretimine yönelik hazırladıkları ve revize ettikleri ders planlarını incelemektir. Ders planları değerlendirilirken ders planı kılavuzundaki üç bölüm için incelemeler gerçekleştirilmiş ve revizyon edilen bölümler ve revizyonun nedenleri ayrıntılı açıklanmaya çalışılmıştır. Bu bağlamda çalışmada yanıt aranan araştırma soruları şu şekildedir:

- 1.Ders planının giriş aşaması ders imecesi süresince nasıl yapılandırılmaktadır?
- 2.Ders planının geçiş ve geliştirme aşaması ders imecesi süresince nasıl yapılandırılmaktadır?
- 3.Ders planının kapanış aşaması ders imecesi süresince nasıl yapılandırılmaktadır?

### **Yöntem**

Üç matematik öğretmenin gerçekleştirdiği ders imecesinin ilk döngüsü kapsamında köklü ifadelerle ilişkin geliştirilen ders planının incelenmesi amacıyla gerçekleştirilen bu çalışma nitel durum çalışması desenine dayanmaktadır. Çalışmada, öğretmenlerin hazırladıkları ders planları ve bu ders planlarını uyguladıkları araştırma ve revizyon dersleri ayrıntılı olarak incelendiği için durum çalışması deseni uygun görülmüştür. Ders imecesi boyunca öğretmenlerin birlikte çalışarak araştırma dersi için ortaya koydukları ders planı araştırmada derinlemesine incelenen bir durum iken, bu planın üzerinde değişiklikler ve düzenlemeler yaparak oluşturdukları revizyon dersi planı ise diğer durumdur.

### **Çalışma Grubu**

Bu araştırmada amaçlı örnekleme yöntemlerinden tipik durum örnekleme yöntemi ile bir devlet lisesinde görev yapmakta olan on üç yıllık deneyime sahip üç matematik öğretmeni katılımcı olarak seçilmiştir. Patton'a (1987) göre tipik durum örneklemede amaç, ortalama durumları çalışarak belirli bir alan hakkında fikir sahibi olmak veya söz konusu alan, konu, uygulama veya yenilik konusunda yeterli bilgi sahibi olmayanları bilgilendirmektir (aktaran Yıldırım ve Şimşek, 2011). Katılımcı öğretmenler bakış açıları açısından Türkiye için ortalama öğretmen profiline uymaları ve tipik deneyimli öğretmen özelliklerini taşımaları sebebiyle bu öğretmenlerle gerçekleştirilen uygulama ve ortaya çıkarılan sonuçların farklı okullardaki matematik öğretmenleri için yol gösterici olabileceği düşünülmüştür. Öğretmenlerin çalıştıkları okulun, araştırmacıların çalıştığı üniversiteye yakın olması da ders imecesi kapsamında gerekli olan etkileşimler için kolaylık sağlamıştır. Ancak, bu durum öğretmenlerin katılımcı olarak seçilmelerinde bir kriter olmamakla birlikte süreç içerisinde esneklik sağlaması açısından etkisini gösteren bir faktör olmuştur.

Öğretmenlerle bu çalışmayı gerçekleştirebilmek için etik kurul izin başvurusunda bulunmuş ve İl Millî Eğitim Müdürlüğünden gerekli izinler alınmıştır. Çalışmaya gönüllü olarak katılan öğretmenler üniversitede öğrenim görürlerken tanışmışlar ancak birlikte çalıştıkları süre içerisinde birbirleriyle bir konunun öğretimi üzerine herhangi bir paylaşımda bulunmamışlardır. Okulda matematik sınavları tüm sınıflarda ortak gerçekleştirildiği için, dersler kapsamında tek paylaştıkları nokta, bir sonraki sınava kadar öğretimi yapılacak konular hakkında olmuştur.

Çalışmanın bulguları sunulurken katılımcı öğretmenlerin gerçek isimleri gizli tutularak belirlenen takma isimlerle ilgili bilgiler sunulmuştur. Üç öğretmen de matematik öğretmenliği bölümünde lisanslarını tamamlamışlar ancak Ali lisans programı sonrasında matematik



bölümünden yüksek lisans derecesini de almıştır. Öğretmenlere ilişkin bilgiler Tablo 1’de verilmiştir.

**Tablo 1. Katılımcı Öğretmenlere İlişkin Bilgiler**

Kişi	Cinsiyet	Öğrenim Durumu	Deneyim yılı
Ali	Erkek	Yüksek Lisans Mezunu	13
Özden	Bayan	Lisans Mezunu	13
Serin	Bayan	Lisans Mezunu	13

Katılımcılarla ders imecesi öncesinde öğrenci düşüncesi bilgisine ve ders imecesinin önemli bir aşaması olan planlamaya ilişkin fikirlerini ortaya çıkarmak amacıyla yarı yapılandırılmış görüşmeler yapılmıştır. Bu görüşmeler ile Ali’nin dersleri için bir plan yapmadığı, deneyimlerine dayanarak derslerini gerçekleştirdiği ve öğrencilerine soracağı sorularını da ders esnasında belirlediği ortaya çıkmıştır. Ders planı olmadığı için ders sırasında ele almadığı durumları öğrencilerinin kendisine bu duruma ilişkin soru sorduklarında fark ettiğini ifade etmiştir. Özden de dersine yönelik formal bir plan yapmamakta ancak öğretimini gerçekleştireceği konuya ilişkin içeriğin sırasını, çözeceği soruları ve bu soruların çözümlerini yazdığı ajandası yardımıyla dersini gerçekleştirmektedir. Benzer şekilde, Serin ayrıntılı bir ders planı hazırlamak yerine ders öncesi vereceği içeriğin sırasını not olarak ve çözeceği soruları yararlandığı kitaplardan belirleyerek derse hazırlık yapmaktadır.

### **Veri Toplama**

Çalışmanın verileri ders imecesinin ilk döngüsü kapsamındaki öğretmenlerin planlama ve revizyon aşamalarındaki grup görüşmeleri, iki saati araştırma dersi ve iki saati revizyon dersi olmak üzere dört saatlik ders gözlemleri, bu derslere ilişkin transkriptler ve ders planları ve öğretmenlerin yansıtıcı günlükleri oluşturmaktadır.

Ders imecesi grubunu oluşturan öğretmenlerle ilk olarak ders planı kılavuzu (bkz. Ek A) paylaşılarak kılavuzda yer alan sorular tartışılmıştır. Bu süreçte öğretmenlere bir dersi planlarken öğrenci düşüncelerine nasıl odaklanacaklarına ilişkin farkındalık kazandırılmaya çalışılmıştır. Tartışmalar kapsamında herhangi bir kavram seçilmeksizin matematik dersinin planlanması üzerine genel konuşulmuş ancak köklü ifadelerin öğretiminin nasıl gerçekleştirileceğine yönelik yönlendirmeler yapılmamıştır. Ardından öğretmenler ilk döngüyü hangi konu ve sınıf düzeyinde gerçekleştireceklerini düşünmüşler ve ders imecesi sürecini göz önünde bulundurarak 9. ve 10. sınıf düzeyinde uygulamalar yapmaya karar vermişlerdir. Bu sınıf düzeylerinde ise öğretim programının akışına uygun ve önceki deneyimleri doğrultusunda öğrencilerin güçlük yaşadıkları konuları ele almayı amaçlamışlardır.

İlk araştırma dersini 9.sınıf düzeyinde “köklü ifadeler” konusunda gerçekleştirmeye karar veren öğretmenler planlamaya geçmeden önce konuyla ilgili ön çalışmalar gerçekleştirmişlerdir. Ayrıca bu süreçte araştırmacılar uzmanlar olarak öğretmenlere destek olabilmek amacıyla köklü ifadelerle ilişkin kavram yanılgılarını, öğrenci zorluklarını ve köklü ifadelerin tarihsel gelişimini içeren matematik eğitimi alanına özgü makaleler ve kitaplar sunmuşlardır. Ek olarak, köklü ifadelerin öğretiminde kullanabilecekleri kavram karikatürlerini ve konunun tarihsel gelişimine ve önemine değinen videoları içeren öğretim materyalleri sağlamışlardır. Araştırmacılar Türkçe olmayan kaynakları Türkçeleştirerek öğretmenler için kullanılabilir hale getirmişlerdir. Öğretmenler yaptıkları araştırmalar, inceledikleri çalışmalar ve belirledikleri amaçlar doğrultusunda işbirliği ile araştırma dersinin planını hazırlamışlardır. Konunun içeriği, kullanılacak kaynaklar, sorulacak sorular gibi tüm ders içeriğine kendileri karar veren öğretmenlere araştırmacılar doğrudan müdahalelerde bulunmamışlardır. Öğretim materyallerini kullanıp kullanmama, kullanılmasına karar verilen materyallerden dersin hangi aşamasında yararlanılacağını belirleme ve materyallerle amaçları ilişkilendirme hususlarına da öğretmenler kendileri karar vermişlerdir. Ancak araştırmacılar toplantılarda öğretmenlere

öğrenci düşüncelerini dikkate almalarını sağlayacak sorular sormuşlar ve onları alışkanlıklarının ötesine geçmeleri için teşvik etmişlerdir. Bir başka deyişle, araştırmacıların müdahaleleri öğretmenlere ne yapacaklarını söylemek yerine onların kavram ve öğretimi üzerine düşünmelerini ve kafa karışıklığı yaşadıkları konuların üstüne yoğunlaşmalarını sağlamak amacıyla gerçekleştirilmiştir. İki araştırmacı da planlama aşamasında öğretmenleri gözlemlemiş, alan notları almış ve verdikleri kararları daha iyi anlayabilmek için onlarla grupça görüşmüşlerdir. Bu şekilde, ders imecesinin birinci aşaması olan araştırma ve planlama, ders imecesi grubu tarafından tamamlanmıştır. Bu süreçte herhangi bir veri kaybı olmaması için tartışmalar video kamera ile kaydedilmiştir. Planlamanın ardından Ali planı hazırlanan dersin öğretimini gerçekleştirirken, diğer öğretmenlerle birlikte araştırmacılar da araştırma dersini gözlemlemişlerdir ve ders boyunca alan notları almışlardır. Toplantılara benzer şekilde, gerçekleştirilen dersler de veri kaybını önlemek için biri tahtayı diğeri öğrencileri görecektir şekilde iki video kamera ile kaydedilmiştir. Ardından, öğretmenler ve araştırmacılar uygulanan araştırma dersini yansıtmak amacıyla tekrar bir araya gelmişler ve öğrenci düşünceleri bağlamında dersin olumlu ve olumsuz yanlarını tartışmışlardır. Araştırmacılar bu toplantının öncesinde dersin videosunu izleyerek notlar almışlar ve kendi aralarında tartışarak kritik noktaları belirlemişlerdir. Öğretmenlerin de dersin videolarını toplantıdan önce izlemelerini istemişlerdir. Öğretmenlerin araştırma dersine ilişkin kendi belirledikleri noktaları değerlendirmelerini yanı sıra araştırmacılar da kendi gözlemledikleri durumlarla ilgili dersin belirli kesitlerine öğretmenlerin dikkatlerini çekmişlerdir. Bu süreçte öğretmenler belirledikleri amaçları göz önüne alarak söz konusu ders planını revize etmişlerdir. Revizyon dersini Özden yürütürken, Ali ve Serin ile birlikte araştırmacılar da dersi gözlemlemişlerdir. Araştırma dersinde olduğu gibi revizyon dersinden sonra da bir araya gelinerek ders ve plan hakkında tartışmalar gerçekleştirilmiştir. Bu aşamada da araştırmacılar öncesinde ders videolarını izleyerek ve araştırma dersi ile karşılaştırarak önemli kesitleri belirlemişlerdir. Toplantı esnasında belirledikleri kesitleri de öğretmenlerin düşünmelerini sağlamışlardır. Öğretmenler planda yapılmasını gerekli gördükleri revizyonlara karar vererek köklü ifadelerle ilişkin son planı ortaya koymuşlardır. Döngü sonunda öğretmenlerin “Ders imecesinin planlama aşamasında köklü ifadeler ilgili hangi hususlar göz önünde bulunduruldu?, Birlikte ders planı yapmamış olsaydınız dersin hangi kısımlarında farklılıklar olurdu?”, “Araştırma dersinde hazırlanan planın uygulanmasında ne gibi aksaklıklar oldu?”, “Revizyon dersinde ilk dersten farklı olarak nelere yer verildi, bunun sebepleri nelerdir?” gibi sorulara yanıt vererek yansıtıcı günlükler yazmaları istenmiştir.

### ***Verilerin Analizi***

Verilerin analizinde, araştırmacılar analiz birimi olan araştırma dersinin ve revizyon dersinin planlarını, giriş, geçiş-geliştirme ve kapanış aşamaları doğrultusunda toplantılarda gerçekleştirilen tartışmaları ve alan notlarını dikkate alarak betimsel analiz ile incelemişlerdir. Ders planının giriş, geçiş-geliştirme ve kapanış aşamaları öğretmen eylemleri ve ders planı kılavuzundaki sorular göz önüne alınarak analiz edilmiştir. Bu süreçte, öğretime uygun yaklaşımlara, ortaya çıkan öğrenci güçlüklerine ve nedenlerine, gerçekleştirilen ilişkilendirmelere ve öğretmenlerin plan ve öğretimlerine yönelik karar verdikleri değişikliklere ve nedenlerine odaklanılmıştır. Planlarda değişiklik yapılan kısımlar ve değişikliklerin nedenleri ortaya koyulurken derslerden ve toplantılardan kesitler verilmiştir. Ek olarak, araştırma dersinin ve revizyon dersinin planı sürekli olarak karşılaştırılmış ve karşılaştırma yaparken ders planı kılavuzunda yer alan sorular araştırmacılara yönlendirici olmuştur. Özellikle araştırma dersinin planından farklı olarak yapılanlar nedenleriyle birlikte yorumlanmıştır. Analizleri iki araştırmacı birlikte gerçekleştirmişler ve süreç boyunca düşüncelerini birbirleriyle paylaşarak inceledikleri verilere ilişkin fikir birliğine ulaşmışlardır. Analiz sürecinde oluşturulan ders planları ayrıntılı olarak incelenirken aynı zamanda öğretmenlerin gelişimleri de dikkate alınmıştır.

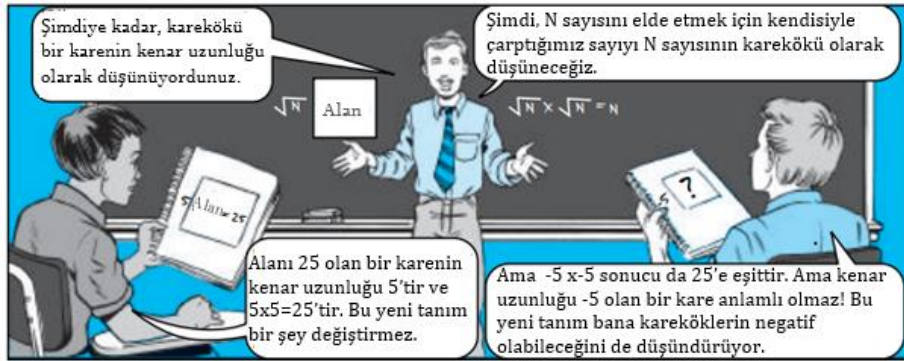
## Bulgular

Araştırma soruları doğrultusunda yapılandırılan bulgular sunulurken, öğretmenlerin hazırladıkları planlar giriş, geçiş-geliştirme ve kapanış aşamaları açısından ele alınmış ve her aşama ders imecesinin basamakları bağlamında ayrıntılandırılmıştır. Planlama, uygulama ve revizyon aşamaları boyunca yapılanları ve değişiklikleri nedenleriyle ortaya koymak için toplantılardaki tartışmaları, derslerdeki öğrenci-öğretmen etkileşimlerini ve yansıtıcı günlüklerdeki öğretmen ifadelerini içeren kesitlere yer verilmiştir. Derslerin ve görüşmelerin ilgili kesitlerinde bağlam dışı bölümler ya da konuşmalar analiz sonucunda ortaya çıkan bulguların odak noktasını etkilemeyecek şekilde çıkarılmış ve bu kısımlar için “ooo” gösterimi kullanılmıştır.

### Ders Planının Giriş Aşamasına Yönelik Bulgular

#### Araştırma Dersi Giriş Aşamasının Planlama Toplantısı

Öğretmenler ders imecesinin ilk döngüsünü köklü ifadeler üzerine gerçekleştirmeye karar verdikten sonra köklü ifadelerle yönelik bir takım araştırmalar yapmışlardır. Konunun gerekli ön bilgilerinin ve daha önceki sınıf düzeylerinde köklü ifadelerin ön gerekliliği olarak öğrencilere öğretilen içeriğin ne olduğunu belirlemek amacıyla ortaokul ve lise matematik dersi öğretim programlarını incelemişlerdir. İlk planlama toplantısında öğretmenler araştırmacılar tarafından onlara sunulan ve kendi araştırmaları ile ulaştıkları köklü ifadelerle yönelik çeşitli videoları izlemişlerdir. Ek olarak, derslerinde hangi öğretim araçlarını kullanabileceklerini belirlemeye çalışmışlardır. Bu aşamada, negatif kök ve pozitif kök ifadelerini içeren bir kavram karikatürünü (bkz. Şekil 2) inceleyerek negatif kök ve pozitif kök kavramlarının öğrenciye nasıl sunulabileceğini tartışmışlardır. Aşağıda verilen kesitten de görülebileceği gibi Ali kareköklerin negatif olabilmesinin mümkün olmadığını ifade etmiş ve öğrencilere verilmemesi gerektiğini vurgulamıştır. Bunun üzerine Özden ders kitabını inceleyerek kitapta pozitif karekök ve negatif karekök ifadelerinin yer aldığını göstermiş ve bu durumu kavramların hatalı olmadığını bir kanıt olarak düşündüğünü ifadelerine yansıtmıştır. Ancak Ali, Özden’in kitapta ilgili bölümü göstererek belirttiği ifadelerin doğru olmadığını düşünmüş ve doğru olmadığını düşündüğü bir ifadeyi sadece kitapta yer aldığı için derste ele almayacağını açıklamıştır. Ali bu süreçte pozitif ve negatif kökün varlığına ikinci dereceden denklemlerin çözümlerinden hareketle yer vermiştir. Ancak pozitif karekök ifadesinin doğru olmadığını yönündeki ısrarına devam etmiştir. Bu nedenle söz konusu durum araştırma dersinin planına dahil edilmemiştir.



Şekil 2. Kareköke ilişkin Kavram Karikatürü (Education Development Center, 2005)

- Ali: Kareköklerin negatif olabileceği ne demek ki? Mesela 64 'ün karekökleri nelerdir? [karikatürü anlamaya çalışıyor]
- Özden: 64 'ün karekökleri +8 ve -8.
- Ali: 64 'ün karekökü 8 'dir ama.
- Serin: Böyle bir şey de var ama biz 8'i kullanıyoruz mu diyeceğiz o zaman? Nasıl söyleyeceğiz, onu öyle bağlamamız lazım.
- Özden: Bir dakika, karekökleri dediğin zaman ikisini de söylemiyor musun?

- Ali: Hayır, karekök bir tanedir.  
Özden: Ama bak burada derecesi tek olduğu zaman bir tane, çift olduğu zaman iki tane. [karikatürü gösteriyor]  
Serin: Ama kural olarak bir tane oluyor ya.  
Ooo  
Özden: Bir şey söyleyebilir miyim ama bakın kitaptaki yazımı da aynı şekilde [ders kitabından okuyor.] 36'nın karekökleri 6 ve -6'dır. Bunun pozitif olanına pozitif karekök denir.  
ooo  
Ali: İki sayının karesi eşitse bunların mutlak değerleri eşit değil midir?  
 $a = b$  veya  $a = -b$   
Yüzde yüz doğru olan şey bu, bir tek buna ulaşabiliyor. Karekökünü alırsan bunun, mesela  $x^2 = 4$  ya da şöyle yapayım,  $x^2 = (-2)^2$ . Bu durumda  $x$  ne olur? Mutlak değer olmayacak mı?  
Serin: Ya 2 ya -2.  
Ali: Hayır, işte her iki tarafın karekökünü aldığında,  
 $\sqrt{x^2} = |-2|$  olmuyor mu? Çünkü  $x = -2$  alırsan bunun bir önceki adımında ne var?  $x^2 = (-2)^2$   
Özden: Her iki tarafın karekökünü alırken bu niye mutlak değerli değil? [ $\sqrt{x^2}$  ifadesini gösteriyor.]  
Ali:  $\sqrt{x^2}$  ne olur,  $|-2|$  olmaz mı?  
ooo  
Özden: Ne yapıyoruz o zaman?  
Ali: Ben kitapta bir şey yazdı diye üstünde durmam.  
Özden: Ama bu kitabı kaç kişi hazırladı.  
Ali: Kitapta hatalı bilgiler olabilir. Yani denklem kökü denmiş olsaydı pozitif kök negatif kök anlamlı olurdu. Pozitif karekök denmez.

Bu toplantıda daha çok dersin giriş kısmına odaklanan öğretmenler dersin amacının ne olduğu, ders kapsamında nelere yer verecekleri ve ne tür araçları kullanabilecekleri gibi ders planı kılavuzunun ilk kısmında yer alan bazı soruları yanıtlamışlardır. Alan bilgisi üzerine yapılan tartışmaların yoğunluklu olduğu bu toplantıda araştırmacıların sorularıyla öğrencilerin ne düşünebilecekleri ya da hangi ön bilgilere sahip oldukları üzerine fikir belirtmişlerdir. Aşağıdaki kesitte görülebileceği gibi, araştırmacı, öğretmenlerin öğrenci bilgilerini ortaya çıkarmaya ve öğretmenlerin planı hazırlarken öğrencileri dikkate almalarının gerekliliğini fark ettirmeye çalışmıştır.

- Araştırmacı: Öğrencilerin ön bilgileri nelerdir?  
Özden: Kökün dışına sadeleştirme işlemi yapabiliyorlar yani  $a\sqrt{b}$  haline getiriyorlar kökün içindeki sayıları. Küçükten büyüğe sıralayabiliyorlar kareköklü sayıları. Sonra çarpanlarına ayırabiliyorlar kökün içindeki sayıyı.  
Ali: Topluyorlar karekökleri, çıkartıyorlar, çarpma yapabiliyorlar, bölme de yapabiliyorlar. Üslü biçimde yazmayı bilmiyorlar galiba.  
Özden: Üslü biçimde yazmayı bilmiyorlar aynen öyle. ... İki tane kareköklü sayıyı toplamayı çıkarmayı çarpmayı bölmeyi biliyorlar ama derecesi iki olmayanların işlemlerini bilmiyorlar.  
Araştırmacı: O halde öğrenciler kareköklü ifadelerle işlem yapmayı biliyorlar ancak henüz farklı kök derecelerini bilmiyorlar bir de köklü ifadeler ile üslü ifadeler arasındaki ilişkiyi yeni görecekler.  
Ali: Evet, onu da almamız gerekiyor.

Birbiriyle etkili tartışmalar gerçekleştiremeyen öğretmenler içeriği belirleme konusunda ortak bir karara varamamışlar, dolayısıyla planı tamamlayamamışlardır. Bunun nedeni öğretmenlerin birbirleriyle kavramlar hakkında yeni yeni tartışmaya başlamış olmaları, bazı kavramlarda kafa karışıklıkları yaşamaları ve düşündükleri ile ve kitapta yer alan ifadeler arasında uygun ilişkilendirmeleri yapamamalarıdır. Bu süreçte hem fikir olamayan öğretmenler

daha fazla araştırma yapmaya ve planı tamamlamak için ikinci kez toplanmaya karar vermişlerdir.

Ders planı kılavuzdaki sorulara yanıt aramaya çalıştıkları ikinci toplantıda öğretmenler, ders planını oluştururken ağırlıklı olarak ders kitabındaki konu sıralamasına bağlı kalmaya karar vermişlerdir. Araştırma dersine yönelik öğretmenlerin hazırladıkları planının giriş aşaması (bkz. Tablo 2) incelendiğinde, öğretmenler köklü ifadelerin yapılandırılmasında temel ön bilgi olduğu ve kılavuzun ilk aşamasında ön bilgilerle ilişkilendirmeye vurgu yapıldığı için öğrencilere kareköklü ifadeler ile ilgili sorular sorarak başlamanın uygun olacağını düşünmüşlerdir. Bu soruları sorarak daha yüksek dereceden köklü ifadelerin öğretiminden önce öğrencilerin zihinsel olarak hazır hale geleceklerini dikkate almışlardır. Ek olarak, bu sorularla öğrencilerin karekök kavramına ilişkin ön bilgilerini hatırlamalarını destekleyeceklerini ve öğrencilerin karekök ve üslü ifadelerle ilişkin bilgilerinden yararlanarak köklü ifadelerin anlamını hissedeceklerini düşünmüşlerdir. Ayrıca küpü verilen bir sayıyı belirleme şeklindeki sorularla da bir sayının küp köküne geçiş yapılacağını tartışarak “Küpü 8 olan sayı kaçtır?” şeklinde soruları da giriş aşamasına eklemişlerdir. Öğretmenlerin toplantı sırasında ders planının giriş kısmına karar verirken gerçekleştirdikleri konuşmalardan alınan bir kesit şu şekildedir:

- Araştırmacı:* Derse nasıl başlamayı düşünüyorsunuz?  
*Özden:* Soruyla başlayalım.  
*Serin:* Evet, soruyla.  
*Ali:* Karesi 36 olan sayı nedir gibi bir soruyla olabilir. Orada 36 değil de 16 da diyebiliriz. Aynı şey.  
*Özden:* Sonra üçüncü kök, dördüncü kök, beşinci kök hepsine tek tek bakıyoruz.  
*Ali:* Aslına bakarsanız zaten karekökle ilgili her şeyi biliyorlar. Bizim burada üzerinde duracağımız kısım daha üst dereceden olanlar.  
*Özden:* Zaten köklü ifadelerle diyerek başlamış, karekök değil.  
*Ali:* Mesela sonra kimin küpü 8'dir gibi sorular sorabiliriz.

**Tablo 2.** Araştırma Dersi Planının Giriş Aşaması

Etkinlik ve Süresi	Etkinliğin Seçilme Nedeni	Öğretmen Eylemi/Rolü	Öğrenci Eylemi/Rolü
1. Giriş Soru sorma (10') 1. Köklü ifade ne demektir? 2. Kök içindeki sayı hangi pozitif sayının karesidir? 3. Karesi 4 olan sayılar nelerdir? 4. Küpü 8 olan sayı kaçtır? 3. $\sqrt{4}$ , $\sqrt{16}$ , $\sqrt{-4}$ vb. kaçtır?	Öğrencilerin ortaokulda görmüş oldukları kareköklü ifadelerle ilişkin ön bilgilerini ortaya çıkarmak, varsa hatalı bilgilerini gidermek ve eksik bilgilerini tamamlamak, ilgili kavram/konu/gösterimleri hatırlamalarını sağlamak ve yeni konuya ısındırmaya çalışmak/ön hazırlık yapmak	Öğrencilere belirlenen soruları sorar, öğrencilerin düşüncelerini ortaya çıkarmaya çalışır, gerektiğinde ek sorularla düşüncelerini genişletir, hatalı/eksik bilgilerini gidermeye/ geliştirmeye çalışır.	Soruları yanıtlar, birbirlerinin düşüncelerini dinler ve fikirlerini açıklar.

*Araştırma Dersi Planı Giriş Aşamasının Öğretimde Uygulanması*

Öğretmenlerin planlama toplantısında karar verdikleri gibi Ali üslü ifadelerle ve kareköklü ifadelerle ilişkin sorular sormuş ve öğrencilerinin ortaokulda öğrenmiş oldukları ön bilgilerini

hatırlamalarını sağlamıştır. Öğrenciler kareköklü ifadelerin ne olduğu sorusu üzerine karekök ifadesi ile ilgili bilgilerini hatırlamaya çalışmışlar ve sayının kendisiyle çarpımı ya da sayının karesi ile ilişkilendirme yapmışlardır. Planın giriş aşamasının öğretimde uygulandığı bölümden alınan kesit aşağıda verilmiştir:

- Ali: *[Tahtaya köklü ifadeler yazdı.] Evet, köklü ifadelerle başlayalım. Köklü ifadelerle ilgili kim ne biliyor?*
- Öğrenci 1: *Bir tane sayı oluyor köklü ifade. Onun içinden kendisiyle çarpımı çıkıyor dışarı.*
- Ali: *Başka fikri olan var mı?*
- Öğrenci 2: *Bir sayının karesini aldığımızda onun karesinin sonucunu kök içine aldığımızda yine aynı sayı olur.*
- Ali: *Mesela karesi 4 olan sayılar kimler?*
- Öğrenciler: *2 ile -2*
- Ali: *Bugün karesini bulduğumuz sayılardan geri geleceğiz. Zaten bunu ortaokulda yapmıştınız değil mi?*
- Öğrenciler: *Evet*
- Ali: *Mesela ortaokulda şu ifadeyi biliyor musunuz?  $\sqrt{4}$  nedir?*
- Öğrenciler: *Evet, 2.*
- Ali:  *$\sqrt{16}=?$*
- Öğrenciler: *4*
- Ali: *Tamam, çok güzel.*

Öğretmenler planlamada karekök simgesinin içinde negatif sayıların olması halinde tanımsız bir sayı elde edileceğini ve öğrencilerin bildikleri sayılardan farklı bir sayı olduğunu söylemenin öğrenciler için yeterli olacağına karar vermişlerdi. Planlama toplantısında karar verdikleri gibi Ali, araştırma dersinde  $\sqrt{-4}$  sayısının değerinin ne olacağını öğrencilere sormuş ve fazla açıklama yapmadan bu sayının onlar için tanımsız olduğunu belirtmiştir. Aşağıdaki kesitte Ali'nin bu sorusuna ilişkin öğrenci yanıtları ve Ali'nin açıklamaları verilmiştir.

- Ali:  *$\sqrt{-2^2}$  için ne diyebilirsiniz?*
- Öğrenciler: *-2*
- Öğrenciler: *Tanımsız.*
- Öğrenciler: *Mutlak değer içinde -2*
- Ali: *Hiçbir sayının karesi negatif olmadığı için  $\sqrt{-4}$  diye bir şey yok, bu tanımsız bir kavramdır şuanda. Bizim bildiğimiz bir kavram değil.*

#### *Araştırma Dersi Planının Giriş Aşamasına İlişkin Yansıtma ve Geliştirme Toplantısı*

Araştırma dersinin ardından yapılan yansıtma ve geliştirme toplantısında öğretmenler gözlemleri doğrultusunda derse giriş aşamasında herhangi bir sıkıntı olmadığını ve Ali'nin köklü ifadelerle geçiş yapmadan önce öğrencilerinin ön bilgilerini etkili bir şekilde kullanmalarını sağladığını ifade etmişlerdir. Dolayısıyla dersin bu bölümünün içeriği için herhangi bir düzeltme ya da değişiklik yapmamışlardır.

Ali'nin dersinde  $\sqrt{-4}$  sayısının değerinin ne olacağına ilişkin açıklamaları yansıtma ve geliştirme toplantısında ele alınan durumlardan biri olmuştur. Öğretmenler karekök simgesinin içinde negatif bir sayı olması halinde sayının reel sayı olmadığını öğrencilere matematik dilini kullanarak ifade etmenin gerekli olacağını toplantıda belirtmişlerdir. 11.sınıfların matematik derslerine giren Serin karekök içerisindeki negatif sayıların karmaşık sayılarla ilişkilendirilip açıklama yapılabileceğini ifade etmiştir. Ders kitabındaki  $\sqrt{-36}$  ifadesini gören öğretmenler böyle bir sayının öğrencilere verilir verilmeyeceğine yönelik tartışmalarını derinleştirmişlerdir. Sonrasında Serin yenilenen öğretim programına tam hakim olmadığı için karmaşık sayıların programın içeriğinden kaldırıldığını ifade ederek  $\sqrt{-36}$  gibi sayıları öğrencilerin

bilmemelerinin eksiklik olmayacağını söylemiştir. Öğretmenlerin bu konuya ilişkin konuşmalarından alınan kesit aşağıdaki gibidir:

- Özden: *Karesi -36 olan sayılar [ders kitabındaki örneği okuyor.]*  
Serin: *Aslında karmaşık sayılarla ilgili onlara değinilebilir, eksi sayıların kareköklerini şimdi değil de daha sonra göreceksiniz şeklinde. Hatta onlar göremeyecek bile. Yeni programda karmaşık sayı yok.*  
Özden: *O nereden çıkıyordu. İkinci dereceden denklemde  $\Delta$ 'sı 0'dan küçük olanlarda.*  
Serin: *Yani burada da söylenebilir. Hani biz normalde 0 ya da 0'dan büyük olan sayıların kareköklerini alabiliriz. Aslında eksi olan sayıların da karekökü var diye. Aslında genişletilmiş oluyor reel sayılar. Ama şimdi karmaşık sayıları kaldırdılar, bilmeseler de olabilir.*  
Ali: *Karmaşık sayı yok mu artık?*  
Serin: *Yeni sistemde yok, sıfır.*

Bu noktada araştırmacılar toplantı esnasında karmaşık sayıların yenilenen öğretim programından tamamen çıkarılmadığına ve temel kavramların öğretiminin yer aldığına dikkat çekmişler ve bunun üzerine konuşmuşlardır. Böylelikle, öğretmenler öğrencilere söylenen “ $\sqrt{-4}$  diye bir şey yok” ifadesinin onların ileriki sınıf düzeylerinde karşılaşacakları karmaşık sayı kavramına zıt bir durum oluşturabileceği sonucuna varmışlardır. Zihinlerinde oluşabilecek olası bir kavram karmaşasının önüne geçmek için bu noktada planı revize etmeye ve  $\sqrt{-4}$  biçimindeki bir sayının reel sayı olmadığına ilişkin cebirsel gösterimi yapmaya karar vermişlerdir.

Araştırma dersinin giriş kısmına yönelik yansıtma ve geliştirme toplantısında üzerinde durulan hususlardan bir diğeri negatif kök ve pozitif kök ayırımının verilmesinin gerekliliği olmuştur. Ali negatif karekök ifadesinin doğru olmadığını düşündüğünden ve zihninde bu durumu anlamlandıramadığından ve araştırma dersinin planlamasında bu hususa karar veremediklerinden araştırma dersinin planında bu gibi bir ayrıma yer vermemişlerdi. Ancak öğretmenler dersi gözlemledikten sonra “Karesi 4 olan sayılar nelerdir?” sorusuna öğrencilerin verdikleri 2 ve -2 yanıtlarının negatif/pozitif köklü ifadeleri ile açıklanmasının önemli olduğunu belirtmişler ve ders kitabında ifade edildiği gibi “negatif karekök” şeklinde adlandırmalara yer vermeden revizyon dersi planına ekleme yapmaya karar vermişlerdir.

#### *Revizyon Dersi Planı Giriş Aşamasının Öğretimde Uygulanması*

Revizyon dersinde Özden öğrencilerin karekök içerisinde negatif bir sayının reel sayılarda bir karşılığı olmadığını daha açık bir şekilde anlamalarını sağlamak için bu tür sayıların gerçek sayı olmadığı ve  $\mathbb{R}$  kümesinin elemanı olmadığı ifadelerine yer vermiş ve cebirsel gösterimi yapmıştır. Özden’in dersinden alınan kesit aşağıdaki gibidir:

- Özden:  $x^2 = -64$  Yani  $x$ 'in karesi -64 'e eşit olan sayılar nelerdir desem? Bana hangi gerçek sayıları söylersiniz?  
Öğrenciler: Boş küme.  
Özden: *Reel sayılarda hiçbir sayının karesi -64'e eşit değil.*  
 $\sqrt{-64} \notin \mathbb{R}$   
*O zaman ben ters işlem yapacak olursam karekökün içerisinde -64 yazdığım zaman herhangi bir reel sayı bulma şansım yok. Buradan karekökün içerisinde de negatif olmayacağı gibi bir yorum yapabiliyorum. Bu gibi sayıları 11.sınıfta öğreneceksiniz.*

Araştırma dersinde yer verilmeyen negatif ve pozitif kök kavramlarının ayrımı toplantıda karar verildiği gibi revizyon dersi kapsamında ele alınmıştır. Ancak, “pozitif kök-negatif kök” olarak karar verilen terminolojiyi Özden dersinde ders kitabında verildiği şekli ile kullanarak “pozitif karekök-negatif karekök” gibi öğrencileri yanılgıya düşürecek doğru

olmayan söylemlere yer vermiştir. Özden'in bu süreçteki yaklaşımı ve açıklamaları aşağıdaki kesitte verilmiştir.

Özden: Arkadaşlar, karesi 64' e eşit olan gerçek sayılar nelerdir?  
 Öğrenciler: 8.  
 Özden: Sadece 8 mi?  
 Öğrenciler: -8, 8.  
 Özden: Bir daha soruyorum. Karesi 64 olan gerçek sayılar nelerdir desem? [parmak kaldıran bir kız öğrenciye söz hakkı veriyor.]  
 Öğrenci: Hocam -8 ile 8.  
 Özden: +8 ve -8 diyorsun.  
*x'in, şimdi ben bu sayıya söylediğim ifadeyi matematiksel hale getirecek olsam karesi 64 olan sayıyı bulurken üslü ifadelerde öğrendiğim işlemleri yapacak olursam,*  
 $x^2 = 64$   
 $x^2 = 8^2$   
 $x = 8$  diyebilirim veya  
 $x^2 = (-8)^2$   
 $x = -8$  dir, diyebilirim.  
*Bulmuş olduğum 8 ve -8 dediğim sayılar 64'ün karekökleridir. Biz arkadaşlar şimdi kare alma işlemi üslü ifadeyi kullanarak bu köklere ulaştık, bunların içerisindeki 8'e pozitif karekök, -8'e de negatif karekök adını veriyoruz. Ama karekök sembolünü kullanırken sadece işaretli olan kısmı için kullanıyoruz.*  
*Yani arkadaşlar kökleri yazarken  $\sqrt{64}$  için 8 ifadesini kullanıyorum.*  
 $\sqrt{64} = 8$   
*Ama karesi 64 olan sayılar dediğim zaman +8 ve -8 'i düşünüyorum. İki tane kökü var ama biz karekök sembolünü sadece pozitif olan kökler için kullanıyoruz.*

Revizyon dersinin yansıtma ve geliştirme toplantısında öğretmenler, giriş aşamasında denklemin kökleri, kümeler, üslü ifadeler, pozitif-negatif kök ayrımı ile karekök ilişkisi için revizyon dersinde yapılan anlatımının daha uygun olduğuna karar verdiler. Ancak Özden'in negatif kök ve pozitif kök yerine negatif karekök ve pozitif karekök ifadelerini kullanmasının yanlış olduğu ve öğrencilerde yanlışlar oluşturabileceği için düzeltilmesi gerektiği üzerine konuşmuşlar ve bu konuda hemfikir olmuşlardır.

### **Ders Planının Geçiş-Geliştirme Aşamasına Yönelik Bulgular**

#### *Araştırma Dersi Geçiş-Geliştirme Aşamasının Planlama Toplantısı*

Öğretmenler kareköklü ifadelerden köklü ifadelerle geçiş için öğrencilere  $\sqrt[3]{27}$  ifadesinin ne anlama geldiğini sorarak, onları mevcut fikirlerini irdelemeye teşvik ederek kavramın genel tanımını sezmelerini amaçlamışlardır. Bunun ardından doğrudan matematiksel tanımı öğrencilere açıklamaya ve bu tanımı pekiştirmelerine yönelik sorular sormaya karar vermişlerdir. Araştırma dersinin planının Geçiş-Geliştirme aşamasının ilk kısmı Tablo 3'te sunulmuştur.

**Tablo 3. Araştırma Dersi Planının Geçiş-Geliştirme Aşaması**

Etkinlik ve Süresi	Etkinliğin Seçilme Nedeni	Öğretmen Eylemi/Rolü	Öğrenci Eylemi/Rolü
Tanıma ulaşma ve örnekleme (15')	Tek ve çift dereceli kökleri farklı sayısal örnekleri	Sorular sorarak öğrencileri formal tanıma ulaştırmak, tek ve çift dereceli	Soruları yanıtlayarak sınıf tartışmasına
" $\sqrt[3]{27}$ ifadesi ne demek?"			



<p>sorusuyla öğrencilerin fikirlerini ortaya çıkarmak.</p> $\sqrt[n]{x^n} = \begin{cases} x & n \text{ tek ise,} \\  x  & n \text{ çift ise,} \end{cases}$ <p>formal tanımına ulaştırmak.</p> $\sqrt[4]{(-16)^2} - \sqrt[5]{-3^5} + \sqrt[8]{(-16^4)^2}$ <p>işleminin sonucu kaçtır?",</p> $\sqrt{(\sqrt{5} - 1)^2} - \sqrt{(2 - \sqrt{5})^2}$ <p>işleminin sonucu kaçtır?</p> <p>"<math>x, y</math> ve <math>z</math> reel sayıları için, <math>x &lt; 0 &lt; y &lt; z</math> ise <math>\sqrt[4]{x^4} - \sqrt[3]{(-y)^3} + \sqrt{z^2}</math> toplamı kaçtır?"</p> <p>sorularını sorarak öğrencilerin tanımını pekiştirmelerini sağlamak.</p>	<p>tartışarak n.dereceden köklü ifadelerin formal tanımına ulaştırmak, köklü ifadelere ilişkin uygulamalar yapmak</p>	<p>köklü ifadelerin nasıl yazılacağını açıklamak ve formal tanımını yazar. Öğrencilerin tanımını pekiştirmeleri için sınıf tartışması şeklinde sorular sorar, yanıtı düşünmeleri için fırsat verir, öğrencilerden birine çözümü yaptırır.</p>	<p>katılır, ön bilgileri ile ilişkilendirme yaparak formal tanımını anlamlandırır.</p>
---	---	---	--

Köklü ifadelerin tanımının verilmesinden sonra öğretmenler üslü ifadelerle köklü ifadeleri ilişkilendirmeyi planlamışlardır (bkz. Tablo 4). İlişkilendirmeyi  $\sqrt[3]{8}$  ifadesini  $8^{\frac{1}{3}}$  şeklinde de yazılabileceği örneğini vererek ele almayı düşünmüşlerdir.

**Tablo 4.** Araştırma Dersi Planının Geçiş-Geliştirme Aşaması

	Etkinlik ve Süresi	Etkinliğin Seçilme Nedeni	Öğretmen Eylemi/Rolü	Öğrenci Eylemi/Rolü
2. Geçiş-Geliştirme	<p>Üstü ifadelerle ilişkilendirme ve sıralama (15')</p> $\sqrt[n]{a^m} = a^{\frac{m}{n}}$ <p>eşitliği belirtilir ve örnek olarak <math>\sqrt[3]{8}</math>'in <math>8^{\frac{1}{3}}</math> şeklinde yazılabileceği söylenir.</p>	<p>Köklü ifadelerle üslü ifadeleri ilişkilendirmek, köklü ifadeleri sıralamak ve bunları pekiştirmek</p>	<p>Öğrencilerin köklü ifadelerle daha önce öğrendikleri üslü ifadeler arasındaki ilişkiyi kurmalarını sağlayan sorular sorar ve sıralama yapmalarını gerektiren sorular sorarak köklü ifadelerin sıralanmasını pekiştirmelerini destekler.</p>	<p>Önceki bilgilerini hatırlayarak ilişkilendirmeyi yapar ve öğretmenin sorduğu sorulara fikir üretir ve düşüncelerini açıklar.</p>

Araştırma dersinin planında köklü ifadelerle çarpma ve bölme ve iç içe kök olan işlemlerinin (bkz. Tablo 5) yapılabileceği kararını vererek planı düzenlemişlerdir. Bu bağlamda hem kök dereceleri eşit köklü ifadelerin çarpımına yönelik sorular seçmişler hem de farklı kök derecelerine sahip köklü ifadelerin çarpımına ilişkin sorularla öğrencilerin akıl yürütmelerini istemeye karar vermişlerdir.

**Tablo 5. Araştırma Dersi Planının Geçiş-Geliştirme Aşaması**

Etkinlik ve Süresi	Etkinliğin Seçilme Nedeni	Öğretmen Eylemi/Rolü	Öğrenci Eylemi/Rolü	
Çarpma İşlemi-Soru sorma (15')	Üslü ifadelerden yararlanarak köklü ifadelerde çarpma işlemini yapmak ve farklı kök derecelerinin nasıl çarpılacağına yönelik akıl yürütmek	Öğrencilerin üslü ifadelerden yararlanarak köklü ifadelerde çarpma işleminin nasıl yapılacağını keşfetmelerini sağlar ve buna uygun sorular sorar, öğrencilerin yanıtlarını/düşüncelerini sorgular.	Üslü ifadelerden yararlanarak köklü ifadelerde çarpma işleminin nasıl yapılabileceğini düşünür, akıl yürütür, soruları yanıtlar ve yaptıklarını açıklar.	
				2 $\sqrt{3}$ . 5 $\sqrt{2}$ işleminin sonucu kaçtır?
				$\sqrt{3}$ . $\sqrt[4]{2}$ işleminin sonucu kaçtır?
Bölme İşlemi- Soru sorma (10')	Üslü ifadelerden yararlanarak köklü ifadelerde bölme işlemi yapmak	Öğrencilerin üslü ifadelerden yararlanarak köklü ifadelerde bölme işleminin nasıl yapılacağını keşfetmelerini sağlar ve buna uygun sorular sorar, öğrencilerin yanıtlamalarına imkan verir.	Üslü ifadelerden yararlanarak köklü ifadelerde bölme işleminin nasıl yapılabileceğini düşünür, soruları yanıtlar ve yaptıklarını açıklar.	
				$\frac{\sqrt{20}}{\sqrt{5}}$ işleminin sonucu kaçtır?
				$\frac{\sqrt[3]{4}}{\sqrt{2}}$ işleminin sonucu kaçtır?
İç İçe Kökler- Soru sorma (10')	İç içe geçmiş kökleri kavramak ve içerisinde iç içe geçmiş kökler olan soruları çözmek	Öğrencilerin iç içe olan köklü ifadeleri kavramalarını sağlamak için sorularıyla yönlendirmeler yapar. Bunları içeren örneklerle farklı şekillerde çözüme ulaşabileceklerini fark ettirir. Sorular sormak ve düşünmeleri için fırsat verir.	Köklü ifadelerle ilgili kavradıklarını iç içe olan köklü ifadelerde nasıl kullanacağını düşünür ve öğretmenin sorularına fikir yürütür. Arkadaşlarının açıklamalarını dinler.	
				$\sqrt{2^3 \sqrt{2^5 \sqrt{2}}} =$
				$\sqrt{x^3 \sqrt{x}}$ eşitliğine göre x kaçtır?
x pozitif reel sayısı için, $\frac{\sqrt{x^3 \sqrt{x}}}{\sqrt[3]{x^4 \sqrt{x}}}$ sonucu nedir?				

*Araştırma Dersi Planı Geçiş-Geliştirme Aşamasının Öğretimde Uygulanması*

Araştırma dersinin planı geçiş-geliştirme aşamasının uygulamasında Ali yazılı ders planını sürekli elinde tutmadığı için formal tanımın ardından öğrencilere  $(\sqrt{5} - 1)^2$  sayısal değerleri içeren soruları sormayı unutarak doğrudan  $\sqrt[3]{x^3}$  gibi içerisinde cebirsel ifadelerin yer aldığı köklü ifadelerle yönelik soruları sormuştur. Ali'nin bu yaklaşımı öğrencilerin süreç içerisinde zorlanmalarına ve daha çok soru sormalarına neden olmuştur.

Araştırma dersinin planlarken üslü ifadeler ile köklü ifadeler arasındaki ilişkinin nasıl kurulacağı üzerine ayrıntılı konuşmadıklarından Ali dersinde bu ilişkiyi planda yer aldığı şekli

ile kurala dayalı bir anlatımla öğrencilerine açıkladı. Öğrenciler bu anlatım ile köklü ifadelerin sadece üslü ifadelerin farklı bir yazımı olduğu fikrini edinmişler ve iki ifade arasındaki ilişkiyi anlayamamışlardır. Ali'nin bu açıklamalarını gösteren kesit aşağıdaki gibidir:

Ali: Bunun bir de farklı bir yazılımı var. Bu 8,  $8^1$  ya üslü biçimde yazarsan bunu  $8^{\frac{1}{3}}$  olur.  $\sqrt[3]{8}$  yazılımı ile şu  $8^{\frac{1}{3}}$  yazılımı sadece gösterim yani başka bir şey değil, aynı şeyler.  $\frac{1}{3}$  gördüğünüzde,  $8^{\frac{1}{3}}$  ile  $\sqrt[3]{8}$  aynı şey. Bakın burada da zaten üslü sayılardan şuna ulaşıyoruz:  
 $8^{\frac{1}{3}} = (2^3)^{\frac{1}{3}} = 2^{\frac{3}{3}} = 2.$

Ali araştırma dersi planında olmayan bir soruyu dersinde sorarak öğrencilerin etkili bir şekilde düşünmelerini desteklemiştir. Soru dersin akışına bağlı olarak o an ortaya çıkmış ve Ali bir işlemin sonucu olarak bulunan  $\sqrt[12]{2^{13}}$  ifadesinin farklı olarak nasıl yazılabileceğini sorarak öğrencilerin farklı düşünceler üretmelerine ortam hazırlamıştır. Ek olarak bu soru ile öğrencilerin yanlış fikirlerinin olduğunu fark ederek onları gidermeye çalışmıştır. Ali'nin bu sorusu ve öğrencilerle etkileşimini gösteren kesit aşağıda verilmiştir.

Ali:  $\sqrt[12]{2^{13}}$  bu bir test sorusu ve şıklarda bu şekilde yok. Nasıl düzenleyebiliriz? Bunu başka bir şekilde yani bunu ne yapabiliriz?

Öğrenci 1:  $2^{\frac{13}{12}}$

Ali: O şekilde de yok.

Öğrenci 2: 26 bölü 24

Öğrenci 3: Sadeleştirme yaparım

Ali: 13 le 12 sadeleşmiyor.

Öğrenci 4: Hocam  $6^{12}\sqrt{2}$

Öğrenci 5:  $\sqrt{4}$  mü?

Öğrenci 6:  $6^{12}\sqrt{2}$

ooo

Öğrenci 3:  $\sqrt{4}$ , yani 2

Öğrenci 4: Yani  $\sqrt{4}$  aynı şeyi söyledim

Ali:  $\sqrt{4}$  mü?

Öğrenci 5:  $\sqrt{4}$

Öğrenci 7:  $\sqrt{2}$

Öğrenci 8:  $2\sqrt{2}$

Ali: Bir soru, acaba  $\sqrt{8}$  ne demek?

Öğrenciler:  $2\sqrt{2}$

Ali: Çünkü şöyle yapabilirsiniz.

$\sqrt{8} = \sqrt{4} \cdot \sqrt{2}$  şeklinde doğru mu?

Öğrenciler: Evet

Ali: Peki bir adım daha gidelim,  $\sqrt[3]{16}$  nedir?

ooo

Öğrenci 9:  $2^3 \cdot 2$  diye alırsak  $2^3\sqrt{2}$

Ali: Çok güzel. Arkadaşınız diyor ki bu  $2^4$ ü  $2^3 \cdot 2$  yaparsanız hatta bunu ayrı ayrı yazabiliriz.

$\sqrt[3]{16} = \sqrt[3]{2^3 \cdot 2} = \sqrt[3]{2^3} \cdot \sqrt[3]{2} = 2\sqrt[3]{2}$  2 dışarı çıktı içeride bir kısmı kaldı.

Şimdi aynı şeyi lütfen burada yapıyoruz

Araştırma Dersi Planı Geçiş-Geliştirme Aşamasına ilişkin Yansıtma ve Geliştirme Toplantısı  
Araştırma dersinde öğrenciler köklü ifadelerin formal tanımından sonra sorulan sorularda zorluklar yaşamışlardır. Bu durumu yansıtma ve geliştirme toplantısında dile getiren

öğretmenler öğrencilere ilk olarak değişken içeren soruların sorulmasının anlamlı olmayacağına ve tanımını daha iyi kavrayabilmeleri için sayısal örnekleri içeren sorular sorulmasının uygun olacağına karar vermişlerdir. Bunun yanı sıra, bu eksikliğin uygulamadan kaynaklı olması sebebi ile öğretmenler plan üzerinde herhangi bir değişiklik yapmamışlardır. Planın uygulanmasındaki eksikliğe yönelik yansıtma ve geliştirme toplantısında yapılan konuşmalardan bir kesit aşağıdaki gibidir:

- Özden: *Verdiği örneklerde kökün içerisinde hep cebirsel ifadeler vardı. Reel sayılarla ilgili örnekleri hiç kullanmadı.*  
Ali: *Evet, ilk sıkıntı orada oldu.*  
Özden: *Revizyon dersinde mutlaka sayılarla ilgili örneklerle başlayalım.*

Yansıtma ve geliştirme toplantısında öğretmenler öğrencilerin üslü ifadelerle köklü ifadeler arasındaki ilişkiyi anlamadıklarını bunun yerine ezberlediklerini ve bundan farklı olarak ilişkinin kavramsal anlamayı destekleyecek şekilde verilmesini kararlaştırmışlardır. Öğretmenlerin araştırma dersinin iyileştirme ve geliştirme toplantısındaki fikirlerini gösteren bir kesit aşağıda verilmiştir.

- Özden: *Üslü ifadeye çevirmenin daha anlamlı olduğu bir örnek bulmak lazım. Bu örnekler çok uygun olmadı.*  
Serin: *Ben şöyle düşünüyorum ikisi de olabilir ama bazı yerlerde köklüden gitmek lazım bazı yerlerde üslüden gidilebilir.*  
Araştırmacı: *Belki 3<sup>n</sup> gibi bir yazım ile ilişkilendirmek anlamlı olabilir mi?*  
Özden: *Evet, oradan yapmak ilişkilendirmelerini kolaylaştırır.*

Bununla birlikte, öğretmenler  $27^x = 3$  şeklindeki bir denklem çözümünden yola çıkmanın uygun olacağına karar vermişlerdir. Böylece öğrencilerin bir önceki konuda öğrenmiş oldukları üslü ifadeleri içeren denklemlerin çözümlerine yönelik bilgilerini kullanacaklarını ve köklü ifadeler ile üslü ifadeler arasındaki ilişkiyi anlayacaklarını düşünmüşlerdir.

Plandan farklı olarak Ali'nin derste sorduğu  $\sqrt[12]{2^{13}}$  ifadesinin farklı bir şekilde nasıl gösterileceği sorusunu öğretmenler yansıtma ve geliştirme toplantısında ele almışlardır. Bu sorunun öğrencileri düşünmeye yönlendirmesi nedeniyle etkili olduğunu ifade etmişler ve bu sorunun revizyon dersinin planına eklenmesine karar vermişlerdir. Ayrıca araştırma dersinde yer verilen içeriğin çok hızlı ve çok yoğun olduğunu yansıtma ve geliştirme toplantısında ifade eden öğretmenler üslü ifadelerle ilişkilendirme örneklerinden önce ve sonra köklü ifadelerin tarihsel gelişimi ile ilgili birtakım bilgiler vererek öğrencilerin motivasyonlarını arttırabileceklerini düşünmüşlerdir. Bununla birlikte, öğretmenler süreyle içerik arasında etkili bir düzenleme yapamadıklarını belirtmişler ve planın içeriğinin azaltılması gerektiğine değinerek bölme işlemini ve sonrasını plandan çıkararak dersin kapanışını planlamışlardır.

#### *Revizyon Dersi Planı Geçiş-Geliştirme Aşamasının Öğretimde Uygulanması*

Revizyon toplantısında karar verilen üslü ifadelerle köklü ifadelerin ilişkilendirmesine yönelik değişiklik doğrultusunda Özden ilk olarak öğrencilerine  $27^x = 3$  denkleminin nasıl çözülebileceğini sormuştur. Bu konuya ilişkin revizyon dersinde gerçekleşen süreç şu şekilde olmuştur:

- Özden:  $27^x = 3$   
*27 nin hangi kuvveti 3'e eşittir gibi bir denklem çıkmış olsa, bunu üslü sayılardaki bildiğimiz bilgilerle çözmeye kalksak şöyle bir yorum yaparız, tabanları aynı olursa eşitlikte üslerde eşit olmak zorundadır. Bu mantıkla 27'yi ben 3ün 3. kuvveti diye yazmış olsam,*  
 $(3^3)^x = 3$   
*O zaman bu ifadeyi ben düzenlerim*  
 $3^{3x} = 3^1$

*Tabanları aynı olduğu için üsleri eşit olur,*

$$3x = 1$$

*$x = \frac{1}{3}$  şeklinde yazarım. Doğru mu?*

*Öğrenciler: Evet.*

*Özden: Yani ben buradan  $27^{1/3} = 3$  olduğunu söylerim doğru mu?*

*Öğrenciler: Evet.*

*Özden: Peki, biz biraz önce bir de şunu görmüştük,  $\sqrt[3]{27}$  ile karşılaştırdığım zaman?*

*Öğrenci 1: Aynı oluyor hocam.*

*Özden: Neye eşittir?*

*Öğrenciler: 3.*

*Özden: 3'e eşittir.  $\sqrt[3]{27} = 3$  Yani ikisi aynı sayıya eşitse o zaman  $27^{1/3} = \sqrt[3]{27}$ 'dir diyebilirim.*

Revizyon dersinde Özden'in öğrencilerin motivasyonlarını arttırmak ve konu yoğunluğunu azaltmak amacıyla köklü ifadelerin tarihsel gelişimine yönelik bilgileri paylaştığı kesit şu şekildedir:

*Özden: Arkadaşlar biz nasıl kareköklerin derecelerini yazarken 3, 4, 5 diye yazıyorsak mesela  $\sqrt[3]{\phantom{x}}$ ,  $\sqrt{\phantom{x}}$ ,  $\sqrt[4]{\phantom{x}}$  gibi. Daha önceden bunları ifade ederlerken karekök buyken  $\sqrt{\phantom{x}}$ , küp kökü yazarlarken şu şekilde  $v\sqrt{\phantom{x}}$  şu çizginin sayısını üçlüyorlarmış arkadaşlar.*

*Öğrenciler: Vaayyy.*

*Özden: Ya da dördüncü dereceden kök yazarken  $vv\sqrt{\phantom{x}}$  Bakmışlar ki bu zikzakların sayısı derece büyüdükçe fazlaşıyor*

*Öğrenci 1: İşin içinden çıkamayınca o yüzden böyle üzerine 2, 3, 4, 5 yazmaya uygun görmüşler.*

ooo

*Özden: Nicolas Chuquet bir Fransız fizikçisiymiş ve 1475 yılındayken bir cebir kitabı yayınlamış, orada rasyonel üs kullanmış. Şimdi biz biraz önce,  $6^{1/2}$  ya da  $\sqrt{6}$  yazmıştık ya  $6^{1/2} = \sqrt{6}$  Fransız fizikçi kitabında bunu yazarken  $R^26$  yani hangi sayının karesi 6 eder gibi bir yorum yapmış ya da  $R^315$  gibi bir ifadeyle karşılaştığı zaman bu hangi sayının küpü 15 yani şu bizim yazdığımız  $\sqrt[3]{15}$  3.dereceden kök içerisinde 15 yerine kitabında bunu kullanmış. Sonradan bu ifadeler zamanla değişikliğe uğramış.*

Öğretmenler revizyon dersinde üslü ve köklü ifadelerin ilişkisini anlamaları için yaptıkları değişikliğin öğretimi daha etkili hale getirdiğine karar vermişlerdir. Özden yansıtıcı günlüğünde bu anlatımına yönelik düşüncelerini şu şekilde belirtmiştir:

*Köklü sayıyı üslü sayıya çevirme kısmında anlatımda farklılık yapıldığı için öğrencilerin anlaması daha kolay hale getirildi. Ayrıca planlanan yere kadar yetişme kaygısı ikinci derste yoktu. Seçilen örneklerde düzeltmeler yapılarak ikinci ders anlatıldı. Planlamadaki aksaklıklar fark edildiği ölçüde giderildi. Bunların etkili olduğunu düşünüyorum. [Özden'in yansıtıcı günlüğünden alınan kesit]*

Revizyon dersine ilişkin yansıtma ve geliştirme toplantısında ardından öğretmenler ikinci olarak verdikleri köklü ifadelerin tarihsel gelişimine ilişkin bilginin bir bölümünü öğrencilerin ilgisini çekmediği ve düşüncelerini tetiklemediği için plandan çıkarmaya karar vermişlerdir. Ali yansıtıcı günlüğünde bunu şu şekilde dile getirmiştir:

*Revizyon dersinde köklü ifadelerin tarihsel gelişimi ile ilgili küçük bilgilere yer verildi. Bu bir anlamda öğrencilerin dikkatini dağıtarken, diğer taraftan ilginç buldukları için ilgilerini çekti. [Ali'nin yansıtıcı günlüğünden alınan kesit]*

### **Ders Planı Kapanış Aşamasına Yönelik Bulgular**

Öğretmenler araştırma dersinin kapanışında planlama toplantısında öğrencilerin ders sırasında yapılanları anlayıp anlamadıklarını belirlemek için sorular sorma kararını vermişlerdir. Böylelikle tüm içeriği özetleme imkanı da bulabileceklerini ifade etmişlerdir (bkz. Tablo 6).

**Tablo 6. Araştırma Dersi Planının Kapanış Aşaması**

Etkinlik ve Süresi	Etkinliğin Seçilme Nedeni	Öğretmen Eylemi/Rolü	Öğrenci Eylemi/Rolü
3.Kapanış Soru sorma (5') “Köklü ifadeler deyince ne anlıyorsunuz?”	Öğrencilerin ders boyunca neleri anlayıp anlamadıklarını ortaya çıkarmak ve anlayışlarını değerlendirmek	Öğrencilerin fikirlerini ortaya çıkarmak için sorular sorar.	Öğretmenin sorularına yanıt verir ve arkadaşlarının fikirlerini aktif bir şekilde dinler.

Araştırma dersinde içerik yetiştirilemediği için kapanış aşamasının uygulaması gerçekleştirilememiştir. Hatta öğretmenler araştırma dersi planının içeriğini azaltmalarına rağmen revizyon dersinde de köklü ifadelerle çarpma işlemi yapılamamış ve kapanış aşaması gerçekleştirilememiştir. Bu sebepten öğretmenler revizyon dersi sonrasında plandan çarpma işleminin de çıkarılması gerektiğine karar vererek kapanışı  $^{12}\sqrt{2^{13}}$  ifadesinin farklı gösterimlerinin nasıl olabileceği sorusunu öğrencilere yönlendirerek yapılmasını kararlaştırmışlardır ve planın son halini (bkz. Ek B) düzenlemişlerdir. Ders imecesi modeline ilişkin öğretmenlerin fikirlerini gösteren yansıtıcı günlüklerinden alınan örnek kesitler aşağıdaki gibidir:

*Gözlem yaparken öğretmene ve öğrenciye aynı taraftan bakmak, ikisini de aynı anda görmek ilginçti. Kendi eksikliklerimizi (öğrenci yaklaşımı, ders işleyiş, seçilen örnekler...) ve güzel yanlarımızı görmemizi sağladı. [Özden'in yansıtıcı günlüğünden alınan kesit]*

*Süreç ilerledikçe eksiklerimizi görebildiğimiz ve farklı öğrenci fikirlerini değerlendirdiğimiz için oldukça farklı bir çalışma oldu. [Ali'nin yansıtıcı günlüğünden alınan kesit]*

*Böyle bir süreç olması hepimiz için çok güzel oldu bence. Birlikte bir dersi planlamak ve uygulamak daha fazla düşündürüyor. Ama daha yorucu bir süreç, daha fazla çalışmamızı gerektiriyor. Ben plan yapmıyordum, planın önemini fark ettim. [Serin'in yansıtıcı günlüğünden alınan kesit]*

*Dersi anlatan öğretmen doğal ders ortamını yakalayamadı. Öğretmen ve öğrenciler çok rahat değildi diyebiliriz. İlk ders anlatan öğretmende yetiştirme kaygısı yaşandı. [Özden'in yansıtıcı günlüğünden alınan kesit]*

*Dersi bu şekilde planlamak güzeldi ama dersi ilk anlatan olmam nedeniyle heyecan yaşadım. Ama dersime ilişkin diğer öğretmenlerden güzel dönütler almak hoşuma gitti. [Ali'nin yansıtıcı günlüğünden alınan kesit]*

Öğretmenlerin araştırma ve revizyon dersi için hazırlanan planlara, gerçekleştirilen uygulamalara ve yapılan değişikliklere ilişkin yansıtıcı günlüklerini kapsamında değindikleri düşünceleri şu şekildedir:

*Ders planında olmayan bir örneğe yer verdiğimden dolayı bir kopuş söz konusu oldu ayrıca ders planı çok uzun olduğu için yetişmedi. Bu yüzden araştırma dersi için hazırlanan plan tam olarak uygulanamadı... Süreçteki ilk planı iyi hazırladığımızı düşünmüştük ancak olumsuz olarak süresine uygun bir plan değildi ve bazı anlatımlar öğrencilerin anlamasını zorlaştırdı. Revizyon dersinde farklı olarak, içerik olarak kısaltıldı, birinci planda olmayıp araştırma dersinde kullanılan bazı örnekler kullanıldı. Plan içeriğinin azaltılması revizyon dersinin daha anlaşılır olmasını ve verimli olmasını sağladı. [Ali'nin yansıtıcı günlüğünden alınan kesit]*

*Köklü ifadelerde negatif ve pozitif kökün ne şekilde verilmesi gerektiğine karar vermemiz için araştırma ve revizyon derslerini ayrı ayrı gözlemlememiz iyi oldu. Daha önceden fark etmediğimiz küçük ayrıntıların aslında öğrencilerin öğrenmeleri için ne kadar önemli olduğunu anlamış olduk... Planda olmayıp ders esnasında Ali hocanın uyguladığı sorulardan etkili olanları sonraki dersin planına ekleyebilme şansımız oldu. [Serin'in yansıtıcı günlüğünden alınan kesit]*

*Planlama aşamasında, kuvvet alma işleminin fonksiyon olduğunu düşünerek, kök alma işleminin bu fonksiyonun tersi olduğunu konuştuk. Tersinin tanımlı olabilmesi için de çift kuvvetlerde pozitif kökün alınması gerektiği konusu geçti. Bu konuda yaşanan ikilik, iki farklı konu anlatımı yapılarak gözlemlendi ve üzerinde tartışma imkanı bulduk. [Özden'in yansıtıcı günlüğünden alınan kesit]*

### **Tartışma / Sonuç ve Öneriler**

Bir mesleki gelişim modeli olan ders imecesi kapsamında üç matematik öğretmeni ile köklü ifadelerle ilişkin iki ders saatlik öğretimi planlama ve uygulama çalışmalarının döngüsel olarak gerçekleştirildiği bu çalışmada köklü ifadelerin öğretiminde kullanılabilecek bir ders planı ortaya çıkarılmıştır. Öğretmenler ders imecesinin ilk araştırma dersini planlamak için iki kez toplanmışlar ve bu toplantılardan ilkinde yeterince üretken olamamışlardır. Kavramın öğretiminden çok kavrama odaklanmışlar ve dersin içeriğini belirlerken ders kitabındaki konu sıralamasını temel almışlardır. İkinci kez yaptıkları toplantı ile planı tamamlayan öğretmenler ders imcesini öncesinde öğretimlerini gerçekleştirirken plan yapmadıkları için ders planını hazırlama aşamasında daha çok içeriğin sıralanması üzerine konuşmuşlardır. Ancak öğrencilerin yapabilecekleri olası hataların ya da yaşayabilecekleri zorlukların üzerine ayrıntılı konuşmamışlardır. Araştırmacıların sağlamış oldukları öğretim araçlarından ve kaynaklardan öğretim süreçlerinde nasıl yararlanabileceklerini ve bu araçların öğrencilerin öğrenmelerini ne şekilde destekleyebileceğini tartışmamışlar bunun yerine kaynaklarda dikkatlerini çeken kavrama ilişkin özelliklere odaklanmışlardır. Ele alacakları konuları öğrencilerin rahatlıkla anlayabileceklerini ve sıkıntı yaşamayacaklarını dile getirmişlerdir. Ders kitabında yer alan pozitif karekök ve negatif karekök ifadelerinin doğru olup olmadığına karar veremedikleri ve öğrencilerin de kafa karışıklığı yaşamamaları için araştırma dersi planına dâhil etmemişlerdir. Araştırma dersinde öğrenci-öğretmen etkileşimlerinde ortaya çıkması üzerine daha ayrıntılı tartıştıkları bu hususu ders kitabında ele alındığı şekliyle öğretime entegre etmenin doğru olmadığını düşünmüşler ve negatif/pozitif kök vurgusunu ön plana çıkarmışlardır. Bu yaklaşım Roach, Gibson ve Weber (2004), Crison (2012) ve Grosser-Clarkson'un (2015) da belirttiği gibi köklü ifadelerin öğretiminde ve farklı kavramlarla ilişkilendirilmesinde uygun bir yaklaşım olmuştur. Revizyon dersinin öğretimi esnasında karesi aynı sayıya eşit olan sayı vurgusu uygun şekilde yapılırken öğretmenin yanlış ifadelerinin olduğu da görülmüştür. Bu bağlamda öğretmenlerin derste kullandıkları ifadelerin doğruluğuna da dikkat etmeleri gerektiği düşünülmektedir. Ayrıca araştırma dersi planında ele alınmayan bu durum revizyon dersinin planına dahil edilmiş olsa da öğrencilerin araştırma dersinde de bu ifadeler üzerine düşünmelerinin ve bildikleri kavramlarla ilişkilendirme yapmalarının sağlanmasının uygun olacağı düşünülmektedir. Ders imecesinin doğası gereği araştırma dersi için hazırlanan plan sonraki aşamalarda değerlendirilip revize edildiği için, ilk plan ders imecesi döngüsü için büyük önem taşımaktadır. Öğretmenlerin ilk planı hazırlarken kavram üzerine daha fazla zaman ayırmaları ve kavramları daha çok tartışmaları sürecin beklenen durumlarından biridir. Aynı zamanda ilk planın hazırlanmasında olabildiğince kaynak ve materyal desteği de araştırmacılar ya da uzmanlar tarafından öğretmenlere sunulmalıdır. Öğretmenler kaynakları ayrıntılı bir şekilde incelemeleri ve kullanmaları konusunda planlama aşaması boyunca desteklenmelidirler. Bununla birlikte, öğretmenlere farklı kaynaklara ulaşmaları için yönlendirmeler yapılabilir. Ancak, öğretmenler ellerinde hazır bulunan materyalleri kullanma eğiliminde olma, yoğun ders saatleri içerisinde araştırma yapamayacaklarını düşünme, farklı dillerde yazılmış/hazırlanmış materyallere karar verememe ve güncel matematik eğitimi yayınlarından (kitap, makale vb.) haberdar olmama gibi gerekçelerle araştırma yapmaya yönelmeyebilmektedirler. Bu bağlamda, öğretmenlere yenilikleri takip etme ve güncel yayınlara ulaşma yönünde motivasyon sağlama

yolları araştırılabilir. Özellikle ülkemizdeki öğretmenlerin bu tür dışsal motivasyonlara ihtiyaç duydukları düşünülmektedir.

Süreç boyunca gerçekleştirilen planlama toplantılarında yoğun bir ders içeriğinin öğretimini gerçekleştirebileceklerini konuşan öğretmenler öğretimde yaşanan sıkıntıları gözlemedikten sonra içeriğin azaltılmasının ve değişmesinin gerektiğine karar vermişlerdir. Bu sıkıntılarının yaşanma nedenlerinden biri öğretmenlerin geleneksel olarak yürüttükleri derslerin etkisinde kalarak içeriği yoğun tutmalarıydı. Benzer şekilde Bütün (2015), öğretmen adayları ile gerçekleştirdiği çalışmasında öğrencilerin ön bilgilerindeki eksikliklerinden ve ders esnasında planda olmayan uygulamalardan kaynaklı planın içeriğinin yetiştirilemediği sonucuna ulaşmıştır. Bu kararları vermede, öğretim sürecindeki gözlemleri ve derslerden sonra birbirleriyle gerçekleştirdikleri tartışmalar etkili olmuştur. Tartışmalarda özellikle öğrencilerin araştırma dersinde sıkıntı yaşadıklarını düşündükleri noktalara değinmeleri revizyon dersinde bu zorluklarla karşılaşmalarını sağlamıştır. Perry ve Lewis (2008) ders imcesine katılan öğretmenlerin sürekli olarak yansıtma ve tartışma süreçlerini gerçekleştirmeleri ile öğrencilerin zorlukları, hataları ve düşünceleri üzerine daha fazla odaklanmaya başladıklarını belirtmişlerdir. Bunun yanı sıra toplantılarda yapılan tartışmalar öğretmenlerin alan bilgilerini gözden geçirmelerini sağlamış ve bu bilgilerini geliştirmelerini desteklemiştir. Araştırma sürecinde sırasıyla, öğretmenlere ders planı kılavuzu ve materyal sağlama, planlama sürecini izleme, sürece ilişkin öneriler sunma, dersleri gözleme, öğretmenlerin gözlemlerini etkili bir şekilde tartışmalarını sağlama ve fark edemedikleri hususları dile getirme gibi aşamalarla gerçekleştirilmesi planlanan destek öğretmenlerin öğrenci düşüncesi bilgilerinin geliştirilmesine yöneliktir. Bunun yanı sıra süreç içerisinde de ele alınan kavramlarla ilgili öğretmenlerin kavramları irdeleyerek alan bilgilerini geliştirebilecekleri çeşitli fırsatlar ortaya çıkmıştır. Bu bağlamda gerçekleştirilecek bir ders imcesinde ortaya çıkabilecek fırsatların değerlendirilerek sürecin daha verimli hale getirilebileceği unutulmamalıdır. Çalışmada özellikle araştırmacıların desteğiyle öğretmenlerin gerçekleştirdikleri tartışmalar öğretmenleri kavramların kritik noktaları üzerine derinlemesine düşünmeye teşvik etmiştir. Wilson (2004) mesleki gelişim programlarında öğretmenlerin alan ve alanı öğretme bilgilerine aynı ölçüde önem verilmesi gerektiğini vurgulamıştır. Lewis, Perry ve Hurd (2009) öğretmenlerin ders imcesinden sadece matematiği öğretmeye ilişkin değil aynı zamanda matematiğe ilişkin bilgilerini geliştirmek amacıyla yararlandıklarını belirtmişlerdir. Planlama toplantısında öğretmenlerin öğrencilerin ön öğrenmelerine ilişkin bilgilerinin tam olduğu görülmüştür. Ancak öğretim programı ile ilgili yapılan tartışmalar öğretmenlerin öğretim programı bilgilerinde eksikliklerin olduğunu ortaya çıkarmıştır. Öğretmenler daha öncesinde planlama yapmadıkları için dokuzuncu sınıf düzeyinde genellikle hangi konuların yer verildiğine ve nelerin yeni programa eklenip çıkarıldığına bakmak için öğretim programını incelemişlerdir. Öğretim programının içeriğine uygun hazırlanan ders kitaplarını konuların sıralanışına göre takip etmek daha kolay olduğu için öğretmenler ders kitaplarından yararlanmayı tercih etmişlerdir. Bunun yanı sıra ders planı kılavuzunda yer alan sorular öğretmenlerin öğretim programını kullanmalarına ve farklı sınıf düzeylerindeki kazanımlarla planda yer verdikleri içeriği ilişkilendirmelerine teşvik etmiştir. Ek olarak, kılavuz, öğretmenlerin, öğretim sürecinin amaçlarını belirleme, öğrencilere kazandırılması gereken becerileri dikkate alma, ilgili kavramları ilişkilendirme, ön öğrenmeleri dikkate alma, kavrama geçişte ön öğrenmelerden yararlanma, gerçekleştirilecek etkinlikleri planlama, kullanacak materyalleri ve sorulacak soruları belirleme, öğrencilerin etkinlik kapsamında geliştireceği düşünceleri göz önüne alma, ortaya çıkabilecek olası kavram yanlışlarını/hataları/zorlukları ele alma, sınıf tartışması yaratma ve öğrenci düşüncelerini genişletme gibi durumlara odaklanmalarını sağlamıştır.

Araştırma ve revizyon derslerini gözlemlemek öğretmenlerin farklı açılardan dersleri değerlendirebilmelerine imkan vermiştir. Farklı deneyimlere ve alışkanlıklara sahip olan öğretmenler gerçekleştirilen öğretim süreçlerinde öğrencileri daha iyi gözlemlemişler ve bu gözlemlerine dayalı revizyon toplantılarında değerlendirmeler yapmışlardır. Öğrencilerden gelen yanıtları da derslerden sonra ele alarak revizyon dersini şekillendirmede kullanmışlardır (örn. pozitif/negatif kök, üslü-köklü ifadelerin ilişkilendirilmesi vb.). Bu doğrultuda, ders



imecesinin gözlemlene aşamasının, öğretmenlerin öğrencileri ve öğrencilerin anlamalarını dikkate almalarını destekleyen bir süreç olduğu ortaya çıkmıştır. Olson, White ve Sparrow (2011) ders imecesi kapsamında gerçekleştirdikleri öğretimlerde öğrencilerin sorulan sorulara verdikleri yanıtlarını dinleyerek ve bu yanıtlarını inceleyerek öğretimsel kararlar verdiklerini ifade etmişlerdir. Bunun yanı sıra, öğrencilerin matematiksel bilgilerinin gelişimini de dikkate alan öğretmenler ileriye dönük olarak öğrencilerin yanlış genellemeler yapmalarına ve olası kavram yanlışlarına sahip olmalarına neden olabilecek durumları da ele almışlardır. Bu bağlamda,  $\sqrt{-4}$  sayısının reel sayı olmamasının yanı sıra bu gibi sayıların ileriki sınıf düzeylerinde karşılaşılabilecekleri bir kavramla ilişki olduklarını dile getirmişlerdir. Aynı zamanda öğrencilerin kümelerde görmüş oldukları gösterimleri kullanarak onların kavramlar ve gösterimler arasında ilişki kurmalarını desteklemişlerdir.

Öğretmenler bu süreçte ders içeriğinin basitten karmaşığa olacak şekilde yapılandırılmasının öğrencilerin anlamaları için önemli olduğunu vurgulayarak bunu revizyon dersinin öğretimine yansıtılmışlardır. Bu yaklaşım da öğrencilerin daha kolay anlamalarını sağlamıştır. Köklü ifadelerin öğrenilmesinde önemli bir ilişkilendirme olan üslü ifadelerle köklü ifadelerin ilişkisi üzerine araştırma dersinde kurala dayalı ve ezber gerektiren bir yaklaşımdan yararlanılmasının uygun olmadığına karar veren öğretmenler revizyon dersinde akıl yürütmeye dayalı bir yaklaşım gerektiren öğretime yer vermişlerdir. Öğrencilerin bu iki kavramı ilişkilendirmesinde ve akıl yürütmesinde etkili olan bu değişiklik, planın geliştirilmesini sağlamış, kavramları ilişkilendirmeyi sağlayarak kavramsal anlamayı desteklemiş ve yansıtma ve geliştirme toplantılarının önemini ortaya çıkmıştır. Bunlara ek olarak, öğretmenler kavramların tarihsel gelişim sürecini içeren bilgilerin öğrencileri derse motive etmedeki etkisi üzerine hemfikir olmamışlardır. Ancak hazırlanan planın uygulanmasında planı uygulayacak öğretmenin görüşünün ve inanışlarının planın içeriğini şekillendirmede diğer öğretmenlere göre daha etkili olduğu özellikle tarihsel gelişim bilgilerinin tercih edilip edilmemesinin nedeni olarak söylenebilir. Dolayısıyla dersi gerçekleştirecek olan öğretmenin gruptaki diğer öğretmenlerin görüşlerinin aksini düşündüğü ve görüşlerinde kararlı davrandığı hususlar ders imecesi süresince farklı dersler kapsamında yer verildiğinde öğretmenler sahip oldukları ön yargıları değerlendirme imkanı bulacaklar ve içeriğin etkili olup olmadığı konusunda daha gerçekçi düşünebileceklerdir. Baki, Erkan ve Demir (2012) öğretmenlerin yeni durumları benimsemelerinde ve kendi öğretimlerine yansıtmasında ders imecesinin destek olduğunu ifade etmişlerdir.

Öğretmenlerin öğretimi birlikte planlama, öğretimi gözlemlene ve öğretim üzerine yansıtma yapmalarını tekrarlayan döngüsel bir süreç halinde gerçekleştirmeleri oluşturdukları ders planının etkililiğini arttırmıştır. Öğretmenlerin birlikte çalışarak gelişimlerini destekledikleri bir model olan ders imecesi kapsamında hazırlanan ders planları öğretim süreçlerinin konu odaklı olmasından çıkarılmasını ve öğrencilerin temel alınarak şekillendirilmesini sağlamıştır. Süreç sonucunda hazırlanan köklü ifadelerle ilişkin ders planının özellikle geleneksel sınıf ortamlarının hakim olduğu öğretim süreçlerine destek olacağı söylenebilir. Plan farklı sınıflarda uygulanarak ve üzerinde tartışmalar yapılarak oluşturulduğu için ortaya koyulan planın köklü ifadelerin etkili bir şekilde öğrenilmesini destekleyeceği düşünülmektedir. Buna ek olarak, planlama kılavuzu ve kılavuzda yer alan sorular, farklı kavramların öğretimi planlama ve planı uygulamada öğretmenlere yol gösterici olacaktır. Ayrıca söz konusu plan farklı çalışmalar kapsamında incelenerek içeriği daha ayrıntılı hale getirilebilir.

Gerçekleştirilen ders imecesi süresince birtakım sıkıntılar ve zorluklarla karşılaşmıştır. Öğretmenler daha önceden ders imecesine ilişkin herhangi bir deneyim yaşamadıkları için başlangıçta adaptasyon sorunları yaşamışlardır. Ancak öğretmenler ve araştırmacılar arasındaki olumlu etkileşim nedeniyle öğretmenlerin çalışmaya karşı motivasyonları giderek yükselmiştir. Özellikle planlama ve yansıtma aşamaları ders imecesi modelinde önemli olduğundan öğretmenlerin bu aşamalarda fikirlerini ifade edebilecekleri bir ortamda çalışmalarını sağlamıştır. Bu sayede, öğretmenlerin kavramlara ilişkin alan bilgilerinde birtakım

eksikliklerin olmasına rağmen bu konuda çekingenlik yaşamadan kavramları tartıştıkları görülmüştür. Öğretmenlerin bu tür eksikliklerini meslektaşlarıyla ve araştırmacılarla paylaşmaları onların kendilerini geliştirebilmek için istekli olduklarını gösterirken aynı zamanda var olan sıkıntılarını aşabilmelerini sağlamıştır. Bu bağlamda yapılacak ileriki çalışmalarda öğretmenlerin sahip oldukları bilgileri paylaşmalarının gelişimlerini destekleme noktasında kritik olduğu fikri mutlaka benimsenmelidir. Ayrıca değişimin ve gelişimin kısa zamanda sağlanamayabileceği de unutulmamalıdır. Bu anlamda uzun dönemli alan gözlemlerinin yapılması öğretmenlerin mesleki gelişimlerini destekleyecektir. Dokuz aylık bir ders imecesinin ilk döngüsüne odaklanan bu çalışma oldukça yoğun ve titizlik gerektiren bir süreç olmasının yanı sıra verilerin toplanması ve eş zamanlı olarak sürekli analiz edilmesi sebebiyle iş yükünü artmıştır. Bu doğrultuda, ders imecesi gerçekleştirmek isteyen araştırmacıların tek başına çalışmak yerine bir araştırma grubuyla çalışmalarının gerçekleştirecekleri süreçlerin etkililiğini arttıracakı düşünülmektedir.

### Kaynaklar

- Baki, M. (2012). *Sınıf öğretmeni adaylarının matematiği öğretme bilgilerinin gelişiminin incelenmesi: Bir Ders İmecesi (Lesson Study) çalışması*. (Yayınlanmamış doktora tezi), Karadeniz Teknik Üniversitesi, Trabzon.
- Baki, A., Erkan, İ. ve Demir, E. (2012, Haziran). Ders planı etkililiğinin lesson study ile geliştirilmesi: Bir aksiyon araştırması. *X.Ulusal Fen Bilimleri ve Matematik Eğitimi Kongresi*, Niğde Üniversitesi, Niğde.
- Baki, M. ve Arslan, S. (2015). Ders imecesinin (lesson study) sınıf öğretmeni adaylarının matematik dersini planlama bilgilerine etkisinin incelenmesi. *Türk Bilgisayar ve Matematik Eğitimi Dergisi*, 6(2), 209-229.
- Ball, D., Sleep, L., Boerst, T. ve Bass, H. (2009). Combining the development of practice and the practice of development in teacher education. *The Elementary School Journal*, 109(5), 458-474.
- Borko, H. (2004). Professional development and teacher learning: Mapping the terrain. *Educational Researcher*, 33(8), 3-15.
- Borko, H. ve Livingston, C. (1989). Cognition and improvisation: Differences in mathematics instruction by expert and novice teachers. *American Educational Research Journal*, 26, 473-498.
- Bütün, M. (2012). *İlköğretim matematik öğretmeni adaylarının uygulanan zenginleştirilmiş program sürecinde matematiği öğretme bilgilerinin gelişimi*. (Yayınlanmamış doktora tezi), Trabzon: Karadeniz Teknik Üniversitesi.
- Bütün, M. (2015). Öğretmenlik uygulaması dersinde ders imecesi modelinin değerlendirilmesi: Sorunlar ve çözüm önerileri. *Adıyaman Üniversitesi Eğitim Bilimleri Dergisi*, 5(2), 136-167.
- Crison, C. (2012). What is the square root of sixteen? Is this the question? *Mathematics Teaching*, 230(1), 21-22.
- Erlanson, K. M. (2013). A study of college students' misconceptions of radical expressions. Unpublished master thesis). SUNY College at Fredonia.
- Fernandez, C. (2002). Learning from Japanese approaches to professional development: The case of lesson study. *Journal of Teacher Education*, 53(5), 393-405
- Fernandez, C., Yoshida, M., Chokshi, S. ve Cannon, J. (2001). An overview of lesson study. Erişim adresi: [http://www.teacherscollege.edu/lessonstudy/presentations\\_slides.html](http://www.teacherscollege.edu/lessonstudy/presentations_slides.html).
- Fischbein, E., Jehiam, R. ve Cohen, D. (1995). The concept of irrasyonel numbers in high school students and prospective teachers. *Educational Studies in Mathematics*, 29(1), 29-44.
- Gómez, B. ve Buhlea C. (2009). The ambiguity of the  $\sqrt{\quad}$  sign. *Proceedings of the Sixth Congress of The European Society for Research in Mathematics Education. (CERME 6)*, Lyon, France.

- Grosser-Clarkson, D. L. (2015). The root of the problem. *Mathematics Teacher*, 109(2), 98-102.
- Güven, B., Çekmez, E. ve Karataş, İ. (2011). Examining preservice elementary mathematics teachers' understandings about irrational numbers. *PRIMUS: Problems, Resources, and Issues in Mathematics Undergraduate Studies*, 21(5), 401-416.
- İşleyen, T. ve Mercan, E. (2013). Examining the difficulties experienced by 8th grade students on the subject of square root numbers. *Eğitimde Kuram ve Uygulama*, 9(4), 529-543.
- Jones, K. (2005). Planning for mathematics learning. S. Johnston-Wilder, P. Johnston-Wilder, D. Pimm, ve J. Westwell, (Yay. Haz.), *Learning to Teach Mathematics in the Secondary School*.(2nd edition ) içinde (s.93-113). London: Routledge.
- Kagan, D. ve Tippins, D. (1992). The evolution of functional lesson plans among twelve elementary and secondary student teachers. *The Elementary School Journal*, 92, 477-489.
- Lesson Study Research Group. (2013). What is lesson study? Erişim adresi: <http://www.tc.columbia.edu/lessonstudy/lessonstudy.html>.
- Lewis, C. (2002). Does lesson study have a future in the United States? *Nagoya Journal of Education and Human Development*, 1(1), 1-23.
- Lewis, C. C., Perry, R. R. ve Hurd, J. (2009). Improving mathematics instruction through lesson study: A theoretical model and North American Case. *Journal of Mathematics Teacher Education*, 12(4), 285-304.
- Lewis, C. C., Perry, R. R. ve Hurd, J.(2004). A deeper look at lesson study. *Educational Leadership*, 61(5), 18-22.
- Lewis, C., Perry, R. ve Murata, A. (2006). How should research contribute to instructional improvement? The case of lesson study. *Educational Researcher*, 35(3), 3-14.
- Lloyd, G., M. ve Behm, S. L. (2005). Preservice elementary teachers' analysis of mathematics instructional materials. *Action in Teacher Education* 26(4), 48- 62.
- McCutcheon, G. (1980). How do elementary school teachers plan? The nature of planning and influences on it. *Elementary School Journal*, 8, 4-23.
- Milli Eğitim Bakanlığı [MEB]. (2013a). *Ortaöğretim matematik dersi (9-12. Sınıflar) öğretim programı*. Ankara: Devlet Kitapları Müdürlüğü Basımevi.
- Milli Eğitim Bakanlığı [MEB]. (2013b). *Ortaokul matematik dersi (5, 6, 7 ve 8. sınıflar) öğretim programı*. Ankara: Devlet Kitapları Müdürlüğü Basımevi.
- Murata, A. (2011). Conceptual overview of lesson study: Introduction. L. Hart, A. Alston ve A. Murata (Yay. haz.). *Lesson Study Research and Practice in Mathematics Education: Learning Together* içinde (s.1-12). NY: Springer.
- Mutton, T., Hagger, H. ve Burn, K. (2011). Learning to plan, planning to learn: The developing expertise of beginning teachers. *Teachers and Teaching: Theory and Practice*, 17, 399-416.
- Olson, J.C., White, P. ve Sparrow, L. (2011). Influence of lesson study on teachers' mathematics pedagogy. L. C. Hart, A. S. Alston ve A. Murata, (Yay. haz.), *Lesson Study Research and Practice in Mathematics Education* içinde (s.39-59). New York: Springer.
- Ontario Ministry of Education. (2006). *A Guide to effective instruction in mathematics: kindergarten to grade 6 - Volume One*. Erişim adresi: [http://eworkshop.on.ca/edu/resources/guides/Guide\\_Math\\_K\\_6\\_Volume\\_1.pdf](http://eworkshop.on.ca/edu/resources/guides/Guide_Math_K_6_Volume_1.pdf)
- Özkan, E. (2011). Misconceptions in radicals in high school mathematics. *Procedia – Social and Behavioral Sciences*, 15(1), 120-127.
- Perry, R. R. ve Lewis, C. C. (2008). What is successful adaptation of lesson study in the US? *Journal of Educational Change*, 10(4), 365-391.
- Roach, D., Gibson, D. ve Weber, K. (2004). Why is square root of 25 not plus or minus 5?. *Mathematics Teacher*, 97(1), 12-13.
- Rowland, T., Turner, F., Thwaites, A. ve Huckstep, P. (2009). *Developing primary mathematics teaching: Reflecting on practice with the Knowledge Quartet*. London: Sage.
- Schoenfeld, A. H. (2005). On learning environments that foster subject-matter competence. L. Verschaffel, E. De Corte, G. Kanselaar ve M. Valcke (Yay. haz.). *Powerful*

- environments for promoting deep conceptual and strategic learning* içinde (s. 29-44). Leuven, Belgium: Studia Paedagogica.
- Smith, M.S., Bill, V. ve Hughes, E.K. (2008). Thinking through a lesson: Successfully implementing high-level tasks. *Mathematics Teaching in the Middle School*, 14(3), 132-138.
- Stigler, J. W. ve Hiebert, J. (2016). Lesson study, improvement, and the importing cultural routines. *ZDM Mathematics Education*, 48(4), 581-587.
- Stigler, J. ve Hiebert, J. (1999). *The teaching gap*. New York: The Free Press.
- Swearingen, M. (2014). *Four Preservice Teachers' Use of Mathematical Knowledge during Lesson Planning and Instruction in the Field Experience*. (Unpublished doctoral dissertation). University of San Francisco.
- Takahashi, A. (2014). The role of the knowledgeable other in lesson study: Examining the final comments of experienced lesson study practitioners. *Mathematics Teacher Education and Development*, 16(1), 4-21.
- Takahashi, A. ve Yoshida, M. (2004). Ideas for establishing lesson-study communities. *Teaching Children Mathematics*, 10(9), 436-443.
- Verhoef, N., Tall, D., Coenders, F. ve Van Smaalen, D. (2013). The complexities of a lesson study in a dutch situation: Mathematics teacher learning. *International Journal of Science and Mathematics Education*, 12(4), 859-881.
- Walker, E. (2011). How “language-aware” are lesson studies in an East Asian high school context? *Language and Education*, 25(3), 187-202.
- Wilson, S. M. (2004). Foreword. S. Cohen (Yay. haz.), *Teachers' professional development and the elementary mathematics classroom: Bringing understandings to light* içinde (s. ix-xii). Lawrence Erlbaum Associates, Publishers. Mahwah, New Jersey. London.
- Yıldırım, A. ve Şimşek, H. (2011). *Sosyal bilimlerde nitel araştırma yöntemleri* (8. Baskı). Ankara: Seçkin Yayıncılık.
- Yoshida, M. (1999). *Lesson study: A case study of a japanese approach to improving instruction through school-based teacher development*. (Unpublished PhD): University of Chicago.
- Zazkis, R. ve Sirotic, N. (2004). Making sense of irrational numbers: Focusing on representation. M. J. Hoines, A. B. Fuglestad (Yay. haz.), *Proceedings of 28th International Conference for Psychology of Mathematics Education*, 4, 497-505, Bergen, Norway.

## Extended Abstract

### Introduction

Lesson study is a professional development model which teachers collaboratively and systematically implement practices involving planning, implementation, observation and discussion of lessons (Lesson Study Research Group, 2013). In the lesson study, lessons are planned by considering the students' thoughts and learning processes and teaching is realized in accordance with these plans. In this context, one of the main components of the lesson study, which is a cyclical process, is lesson plans. In this process, which teachers worked collaboratively, the effectiveness of the teaching is increased with the plans which the teachers having different knowledge and habit prepare by discussing and evaluating their ideas. Comprehensiveness of the prepared lesson plans can prevent possible difficulties in the teaching process and help teachers guide students' learning appropriately. The plans prepared during the lesson are evaluated in the lessons and in the reflection and development meetings after the lessons. Thus, by considering all the situations that arise during the implementation of any plan, teachers reflect the necessary changes in the plan of the revision lesson and enrich their approaches about lesson planning by finding opportunities to broaden their perspectives. A lesson plan is a guide that determines how a lesson's flow will be shaped. The lesson plan is a reminder tool for teachers to take place activities before and during the lesson and generally includes the lesson's products, learning activities which are ordered in a logical way, assessment

activities and assessment criteria (McCutcheon, 1980). In this study, the lesson plans for the radical expressions prepared in the first cycle of the lesson study consisting of three cycles realized during nine months for the improvement of three mathematics teachers' knowledge of student thinking were examined. While realizing the lesson study cycles, a five-step process was adopted. While forming the stages of the process, it was used from the lesson study cycles and steps lesson study cycles expressed by Yoshida (1999), Lewis, Perry and Murata (2006) and Stigler and Hiebert (1999) and these stages were explained by the researchers. In this direction, the teachers completed a lesson study cycle by following five steps as research and planning, implementing research lesson, reflecting and improving research lesson, implementing revision lesson and reflecting and improving revision lesson throughout the process. Also, the researchers presented a lesson plan guide (Smith, Bill & Hughes, 2008) translated and revised from literature to the teachers. The teachers used the lesson plan guide while planning the lessons. This guide allowed teachers to focus on their students and students' thinking throughout the process. In this study, the plans of the lessons in the first cycle were handled which the teachers decided for the students to gain the learning outcomes of "Explains the radical expressions, specifies their properties and makes practices." and "Explains the rational number power of a real number with examples, shows the properties of the radical expressions by using the features of the exponential expressions and applies about them." at the 9th grade. In this direction, the aim of the study is to examine the lesson plans prepared and revised for teaching of the introduction part of the radical expressions at the 9th grade by the three mathematics teachers participating in the lesson study cycles. While evaluating the lesson plans, examinations were carried out for the three sections of the lesson plan guide, and the revised parts and the reasons of these revisions were tried to explain in detail. In this context, the research questions to be responded are as follows:

1. How is the phase of getting started in the lesson plan structured during the lesson study?
2. How is the phase of working on it in the lesson plan structured during the lesson study?
3. How is the phase of closure in the lesson plan structured during the lesson study?

### **Method**

This study is based on the qualitative case study design in order to examine the developed lesson plan of teaching radical expressions within the first cycle of the lesson study that the three mathematics teachers realized. As the lesson plans prepared by teachers and the research and revision lessons that they implemented on the plans were examined in detail, the case study design was approved. Teachers prepared a lesson plan for teaching radical expressions using a lesson plan guide that encouraged focusing on the students' thinking prepared by the researchers utilizing the literature. The plan was revised and developed by the reflections made after one of the teachers implemented the plan and the others observed the lesson by focusing on the students. The final lesson plan regarding teaching radical expressions was constructed by making the new changes in the meeting of reflection and improvement held after the implementation of the plan in the revision lesson of the lesson study.

The data of the study were obtained through group interviews in the planning and revision meetings, four-hour lesson observations, two in the research lesson and two in the revision lesson, the lesson plans of these lessons and the teachers' reflective diaries in the context of the first cycle of the lesson study. In the analysis process, the lesson plans and the teachers' expressions during the planning meetings were examined by using descriptive analysis. Two researchers analyzed the data together and they completed the analyses of the data by arriving at a consensus. While the lesson plans were examined in a detailed way, the improvement of the teachers were considered.

### **Result and Discussion**

In this study regarding planning and implementation of two-hours teaching of the radical expressions conducted with three mathematics teachers, the lesson plan which could be used for teaching radical expressions (see Appendix B) was designed. The teachers who expressed that they could realize the teaching of the intensive lesson content during the planning meetings made throughout the process decided that they had to increase and change the content of the lesson plan. Perry and Lewis (2008) stated that the teachers participating in the lesson study came to focus on students' thinking, difficulties and errors more by realizing the reflections and discussions. Besides, the discussions in the planning meetings provided for the teachers to revise their content knowledge and supported to improve them. Especially, these discussions encouraged the teachers to think the critical points of the concepts. Observing the research and revision lessons throughout the process allowed the teachers to be able to evaluate the lessons from different perspectives. The teachers with different experiences and habits observed students during the actual teaching process better and evaluated the lessons at the revision meetings based on these observations. They used the students' responses in arranging the following lessons. Olson, White and Sparrow (2011) stated that the teachers made educational decisions by listening and examining the students' answers during the teaching in the context of the lesson study. The teachers decided that it was not appropriate that teaching the relation between the radical expressions and the exponential expressions were realized in the research lesson by rule based approach. In the revision lesson, the teacher taught this relation by reasoning based approach in accordance with their plan. Additionally, it was seen that the teachers disagreed that information about the historical development of the concepts made differences in the context of the lesson and supported to increase students' motivations. Teachers will have opportunities for evaluating their own bias and may think whether the content is effective more realistically in the context of the teaching in the lesson study if they differently think and are intent about their ideas. Baki, Erkan and Demir (2012) stated that lesson study supported that the teachers adopted the new situations and they reflected the differences in their teaching.

The effectiveness of the lesson plan increased due to the fact that teachers collaboratively worked in a cyclical process of planning, observing teaching, and reflecting on teaching. It can be said that the lesson plan for the radical expressions prepared as a result of the process will support the teaching processes that are dominated by the traditional classroom environments. The whole process provide the teachers to think about the aspects which they should consider in the planning process and the questions which they should respond and it will be guide for planning and implementing the lesson plan of different concepts.

## DERS PLANI KILAVUZU

### 1.BÖLÜM: AMAÇLARI BELİRLEME - ETKİNLİĞİ SEÇME VE DÜZENLEME

Dersteki amacınız nedir?

- ◆ Bu derste kazandırılacak beceriler (pratikler, uygulamalar vb.) nelerdir?
- ◆ Geliştirilecek belirli stratejiler var mıdır? Açıklayınız.
- ◆ Dersteki matematiksel kavramlar nelerdir?
- ◆ Bu ders ünitenin neresinde yer almaktadır? Nedenini açıklayınız.
  - ▶ Bu kavramlardan ve/ya da becerilerden herhangi birine başka bir ünite de değinilmiş midir?
  - ▶ Temel amacınız olarak belirlediğiniz kavramla bu ders neleri ilişkilendirmelidir?
- ◆ Öğrenciler belirlenen amaçlara hangi etkinliklerle ulaşacaklardır?
- ◆ Etkinlikleri ya da problemleri nasıl sunmayı planlıyorsunuz?
- ◆ Hangi model, öğrenme nesnesi veya görseli kullanacaksınız?
- ◆ Etkinliklerinizi öğrencilerin ön bilgilerine ne şekilde dayandırılıyorsunuz?
  - ▶ Söz konusu etkinliğe başlayabilmeleri için öğrencilerin hangi kavramları, fikirleri ya da anlayışları bilmeleri gerekmektedir?
  - ▶ Bu sınıfta kavramla ilgili olarak önceden neler incelenmiştir?
  - ▶ Bu kavramla ilişki olarak hangi bağlamları ilişkilendirebilirsiniz?
  - ▶ Öğrencilerin ön bilgilerini hatırlamalarına yardımcı olmak için hangi soruları soracaksınız?
  - ▶ Öğrenciler hangi fikirleri açıklayarak başlayabilirler ve hangi dili kullanabilirler?
- ◆ Öğrencilerin etkinlikleri başarılı bir şekilde gerçekleştirebilmeleri sağlayan yollar nelerdir?
  - ▶ Öğrencilerin hangi yöntemleri kullanacağını düşünüyorsunuz?
  - ▶ Öğrencilerin sahip olabileceği kavram yanılgıları nelerdir?
  - ▶ Öğrencilerin yapabileceği hatalar nelerdir?
  - ▶ Öğrencilerin karşılaşılabileceği zorluklar ve güçlükler nelerdir?
- ◆ Öğrencilerden söz konusu etkinlik üzerinde çalıştıklarında ve etkinliği tamamladıklarında beklentileriniz neler olacaktır?
  - ▶ Öğrencilerin çalışmalarında hangi kaynakları ve araçları kullanmaları gerekecektir?
  - ▶ Öğrenciler etkinliği gerçekleştirirken nasıl çalışacaklardır? (bireysel olarak, küçük gruplar halinde, iki kişilik çalışma gruplarıyla)
  - ▶ Öğrenciler bağımsız olarak ya da küçük gruplar/çiftler halinde ne kadar süre çalışacaklardır? Öğrenciler belirli bir şekilde ortak çalıştırılacak mıdır? Öyle ise hangi yolla çalıştırılacaklardır?
  - ▶ Öğrenciler çalışmalarını yazacaklar mı ve nasıl bir sunum yapacaklar (sözlü sunum, yazılı rapor vb.)?
- ◆ Dersin her bölümü için ne kadar zaman gerektiğini düşünüyorsunuz?

### 2.BÖLÜM: ETKİNLİK SÜRESİNCE ÖĞRENCİYİ DESTEKLEME

- ◆ Etkinliği hangi soruyla başlamak için düşünüyorsunuz?
- ◆ Öğrenciler matematiksel düşüncelerini ve anlayışlarını hangi yollarla açıklayacaklardır?
- ◆ Öğrencilerin öğrenmelerini/anlayışlarını göstermeleri için neler söylemeleri/yapmaları gerekmektedir?
- ◆ Hazır olan öğrencilere ne tür genişletmeler veya onları zorlayacak ne tür şeyler sağlayacaksınız?
- ◆ Öğrenciler bireysel olarak ya da küçük gruplar halinde çalışırken;

- ▶ Üzerinde çalışılan fikirlerin vurgulanacağından ve açıklanacağından nasıl emin olacaksınız?
  - ▶ Öğrencilerin karşılıklı saygı içerisinde birbirleriyle konuştuğundan ve birbirlerini dinlediğinden nasıl emin olacaksınız?
  - ▶ Öğrencilerin düşüncelerine odaklanmak için hangi soruları soracaksınız?
  - ▶ Öğrencilerin fikirler hakkında nasıl düşündüğünü öğrenmeniz için ne yapmaları ve ne söylemeleri gerekir?
  - ▶ Öğrencilerin anahtar fikirlere veya problem çözme stratejilerine yönelik anlayışlarını değerlendirmek için hangi soruları soracaksınız?
  - ▶ Öğrencilerin fikirlere yönelik anlayışlarını geliştirmek için hangi soruları soracaksınız?
  - ▶ Öğrencilerin düşüncelerini birbirleriyle paylaşmalarına teşvik etmek için veya arkadaşlarının fikirlerine yönelik anlayışlarını değerlendirmek için hangi soruları soracaksınız?
  - ▶ Zorluk yaşayacağını tahmin ettiğiniz öğrencilere nasıl yardımcı olmayı planlıyorsunuz?
- ◆ Öğrencilerin etkinlik ile etkin bir şekilde uğraşmaya devam ettiklerinden nasıl emin olacaksınız?
- ▶ Bir öğrenci etkinliğe katılmaya nasıl başlayacağını bilmiyorsa neler yapacaksınız?
  - ▶ Bir öğrenci etkinliği hemen bitirirse veya sıkılırsa ve rahatsız edici hale gelirse neler yapacaksınız?
  - ▶ Bir öğrenci etkinliğin dersiniz ve amacınızla ilgili olmayan yönlerine odaklanırsa neler yapacaksınız?

### 3.BÖLÜM: ÖĞRENCİ ÇÖZÜMLERİNİ PAYLAŞMA VE TARTIŞMA

- ◆ Dersin amaçlarını başarıyla tamamlayabilmek için sınıf tartışmasını nasıl düzenleyeceksiniz? Özel olarak,
- ▶ Sınıf tartışması boyunca hangi çözüm yollarını paylaşmayı isteyeceksiniz? Çözümler hangi sırayla sunulacaktır? Neden?
  - ▶ Çözümlerin sunulduğu sırada dersin odağı olan fikirlere yönelik öğrenci anlayışlarının gelişmesine hangi şekilde yardımcı olacaksınız?
  - ▶ Öğrencilerin
    - ⊕ Öğrenmelerini istediğiniz fikirleri anlamlandırabilmeleri,
    - ⊕ Paylaşılan çözümleri ayrıntılarıyla açıklayabilmeleri, tartışabilmeleri ve sorgulayabilmeleri,
    - ⊕ Sunulan farklı fikirler arasında bağlantılar kurabilmeleri,
    - ⊕ Sunulan fikirler ve içerikle ilgili bağlantılar kurabilmeleri için hangi özel soruları soracaksınız?
- ◆ Sınıftaki öğrencilerin öğrenmelerini istediğiniz fikirleri anladıklarını ne yaptıklarında anlamış olacaksınız?
- ◆ Sonraki derste bu dersin üzerine ne yapacaksınız?



## EK B. Köklü İfadelerin Öğretimine İlişkin Geliştirilen Ders Planı

	Etkinlik ve Süresi	Etkinliğin Seçilme Nedeni	Öğretmen Eylemi/Rolu	Öğrenci Eylemi/Rolu
1. Giriş	<p><u>Soru sorma</u> (10')</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Köklü ifade ne demektir?</li> <li>Kök içindeki sayı hangi pozitif sayının karesidir?</li> <li>Karesi 4 olan sayılar nelerdir?</li> <li>Küpü 8 olan sayı kaçtır?</li> <li><math>\sqrt{4}, \sqrt{16}, \sqrt{-4}</math> vb. kaçtır?</li> <li><math>x^2 = -64</math> eşitliğini sağlayan x gerçek sayıları nelerdir?</li> <li>Karesi 64'e eşit olan gerçek sayılar nelerdir?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Öğrencilerin ortaokulda görmüş oldukları köklü ifadelerle ilişkin ön bilgilerini ortaya çıkarmak, varsa hatalı bilgilerini gidermek ve eksik bilgilerini tamamlamak, ilgili kavram/konu/gösterimleri hatırlamalarını sağlamak ve yeni konuya ısındırmaya çalışmak/ön hazırlık yapmak.</li> <li>Öğrencilerin negatif sayıların köküne ilişkin farklı kümelerde tanımlandığı ve reel sayılarda bir karşılığının olmadığını matematik diline dikkat ederek tartışmak.</li> <li>Öğrencilerin denklem çözümünden yararlanarak negatif kök ve pozitif kök kavramlarını anlamlandırmalarını sağlamak.</li> <li><math>x^2 = 64</math> denkleminin kökleri ile kök ile ilişkisini fark etmelerini sağlayarak olası bir kavram yanlışlığının önüne geçmek.</li> </ul>	<p>Öğrencilere belirlenen soruları sorar, öğrencilerin düşüncelerini ortaya çıkarmaya çalışır, gerektiğinde ek sorularla düşüncelerini genişletir, öğrencilerin hatalı/eksik bilgilerini gidermeye/ geliştirmeye çalışır ve ön bilgilerini dikkate alarak sürece yön verir.</p>	<p>Soruları yanıtlar, kök kavramıyla ilgili bilgilerini ifade eder, arkadaşlarının açıklamalarını dinler, düşüncelerini paylaşır ve sorulara aktif katılım sağlar.</p>
	<p><u>Soru sorma</u> (5')</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><math>\sqrt[3]{27}</math> ifadesi neye eşittir?</li> <li><math>\sqrt[3]{-125}</math> ifadesi neye eşittir?</li> <li><math>\sqrt[4]{256}</math> ifadesi neye eşittir?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Köklere ilişkin bilgileri olan öğrencilerin mevcut bilgilerini kullanarak ve genişleterek karşılığı tam sayı olan farklı dereceli kökleri düşünmelerini desteklemek ve bu örnekler yardımıyla köklü ifadelerle geçiş yapmak.</li> <li>Köklü ifadelerin tanımının somutlaştırılmasını sağlayacak örnekler sunmak.</li> </ul>	<p>Öğrencilerin ön bilgilerini kullanmalarını destekleyerek mevcut anlamalarını genişletmeye çalışır ve köklü ifadelerin tanımını anlayabilmeleri için sayısal örnekler sorarak öğrencileri bu örneklere yönelik düşündürür.</p>	<p>Kök kavramına ilişkin bilgilerine dayalı farklı derecelerin anlamlarının ne olduğuna ilişkin akıl yürütür, sorulara aktif bir şekilde yanıt verir ve gerekli ilişkilendirmeleri yapar.</p>
2. Geçiş-Geliştirme	<ul style="list-style-type: none"> <li><u>Tanımlama</u> (5')</li> <li><math>n \in \mathbb{Z}^+, n \geq 2</math> olmak üzere</li> <li><math>\sqrt[n]{x^n} = \begin{cases} x &amp; n \text{ tek ise,} \\  x  &amp; n \text{ çift ise,} \end{cases}</math></li> </ul> <p><u>Soru sorma</u> (20')</p> <p>Aşağıdaki işlemlerin sonuçları kaçtır?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><math>\sqrt[4]{(-16)^2} - \sqrt{-3^5} + \sqrt[8]{(-16^4)^2}</math></li> <li><math>\sqrt{(\sqrt{5}-1)^2} - \sqrt{(2-\sqrt{5})^2}</math></li> <li><math>x &lt; y &lt; 0</math> olmak üzere, <math>\sqrt{x^2} + \sqrt[3]{(x-y)^3} - \sqrt{y^2}</math></li> <li><math>x &lt; 0 &lt; y</math> olmak üzere, <math>\sqrt[3]{(y-x)^3} - \sqrt{(x-y)^2} + \sqrt[4]{(-y)^4} - \sqrt[5]{(-x)^5}</math></li> <li><math>a &lt; 0 &lt; b &lt; c</math> olmak üzere, <math>\sqrt{(a-b)^2} + \sqrt{b^2 - 2bc + c^2} + \sqrt[3]{(a-c)^3}</math></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Köklü ifadeleri genelleştiren tanımları yapmak ve matematik dilini uygun bir şekilde kullanarak kavramın anlamını tartışmak.</li> <li>Köklü ifadelerle ilişkin tanımın uygulamalarını yapmak ve işlemsel akıcılığı sağlamak.</li> </ul>	<p>Farklı dereceli köklere ilişkin yapılan örneklemelerden sonra öğrencilerin köklü ifadeleri tanımlamalarını destekler ve matematik dilini etkili kullanmaları için onları yönlendirir.</p> <p>Öğrencilere soruları sorarak yanıtlamaları için yeterli zaman verir, hatalı ya da eksik çözüm yapan öğrencilerin çözümlerine yönelik sınıf tartışması yaparak olası tüm sıkıntıların giderilmesini sağlar.</p>	<p>Örnekleri birbiriyle ilişkilendirerek köklü ifadeleri genelleştirir ve herhangi bir dereceden kökün eşitliğini açıklar ve matematik dilini uygun bir şekilde kullanır.</p> <p>Tanımın anlamını düşünerek ve mutlak değer bilgisini hatırlayarak soruların çözümünü yapmaya çalışır, arkadaşlarının çözümlerini dinler ve tartışma ortamına aktif olarak katılır.</p>

	<p><u>Motivasyon (3')</u></p> <p>Karekök simgesinin tarihsel gelişimi ile ilgili bilgi vermek</p> $\sqrt[m]{n}$	<ul style="list-style-type: none"> <li>Öğrencilerin derse ve kavrama yönelik motivasyonlarını arttırmak ve kavramın anlamını pekiştirmelerini sağlayarak matematiksel düşünmelerini desteklemek.</li> </ul>	<p>Kök simgesi ile ilgili tarihsel bilgi verir ve bu sayede öğrencilerin tarihte kullanılan kök simgesi ile kökün anlamını ilişkilendirmeleri için dikkatlerini kökün zikzak sayısına çeker ve kök kavramına ilişkin anlayışlarını destekler.</p>	<p>Öğretmenin sunduğu bilgi ile kök alma işleminin anlamını ilişkilendirir.</p>
<p>2. Geçiş-Geliştirme</p>	<p><u>Üslü ifadelerle ilişkilendirme (7')</u></p> $a^{n/m} = \sqrt[m]{a^n}$ <p><math>27^x = 3</math> denkleminin çözümünden yararlanma</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Öğrencilerin üslü ifadelerle köklü ifadeler arasındaki ilişkiyi anlamlandırmalarını sağlamak.</li> <li>Denkleminin çözümünü <math>\sqrt[3]{27}</math>'nin sonucuyla karşılaştırarak <math>a^{n/m} = \sqrt[m]{a^n}</math> ilişkilendirmeye ulaştırmak.</li> </ul>	<p>Üslü ifade içeren denklemin çözümünden yararlanarak öğrencilerin üslü-köklü ifadeler arasındaki ilişkiyi anlamalarını sağlar.</p>	<p>Ön bilgilerinden yararlanarak üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer ve bu denklemlerle üslü ifadeleri köklü ifadelerle ilişkilendirir.</p>
	<p><u>Soru sorma (20')</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><math>\sqrt{3^{3x-3}} = \sqrt[3]{3^{4x+2}}</math> eşitliğinde x değeri kaçtır?</li> <li><math>\sqrt[5]{(0,00243)^x} = 0,09</math> eşitliğinde x'in değeri kaçtır?</li> <li><math>\sqrt[3]{32^{x-1}} = 8</math> olduğuna göre <math>\sqrt[3]{16}</math> işleminin sonucu kaçtır?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Üslü ifadelerle köklü ifadelerin ilişkisinin uygulamasını yaparak işlemsel olarak anlamayı güçlendirmek.</li> </ul>	<p>Öğrencilere sorular sorduktan sonra düşünceleri ve yanıtlamaları için bekler, öğrencilerin fikirlerini dinleyerek hatalı çözüm varsa onları dikkate alır ve yanıtlar üzerine tüm sınıfı tartışmaya teşvik eder.</p>	<p>Sorunun çözümünü yapmak için üslü ifadeleri içeren denklemlerle ilişkin ön bilgilerini kullanır, çözümünü nedenleriyle açıklar ve arkadaşlarının çözümü ile karşılaştırarak tartışma ortamına aktif bir şekilde dahil olur.</p>
<p>3. Kapanış</p>	<p><u>Soru sorma (10')</u></p> <p><math>\sqrt[12]{2^{13}}</math> ifadesini farklı şekilde nasıl yazabilirsiniz?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Öğrencilerin köklü ifadelerin anlamını öğrenip çıkarmak ve ders boyunca tartışılan konuları uygulayıp uygulayamayacaklarını değerlendirmek.</li> </ul>	<p>Öğrencilere soruyu sorarak düşünmeye teşvik eder ve farklı düşünceleri ortaya çıkarmaya çalışır, öğrencilerin ifadelerini dikkate alır ve onların fikirlerini değerlendirir.</p>	<p>Öğrendikleri bilgileri kullanarak ifadeyi farklı şekillerde nasıl yazacağını düşünür ve düşüncelerini nedenleriyle birlikte açıklar.</p>