

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name		
Ders Kodu / Course Code	AE-MT2B.01	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Bachelor Degree / Bachelor Degree	
Ders Akts Kredi / ECTS	4.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	2.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	0.00	
Haftalık Laboratuar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	2	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Normal Education / Normal Education	
Eğitim Dili / Education Language	Turkish / Turkish	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Yok	None
Amacı / Purpose	Öğretmen adaylarına matematik öğretiminin amaçlarını, matematik öğretiminde kullanabilecekleri temel strateji ve yöntemleri kavratmak, ilköğretim matematik programını tanıtmak, matematik eğitimindeki önemli beceriler konusunda bilgi ve beceri kazandırmak ve bunlara uygun etkinlikler geliştirebilme becerileri geliştirmelerini sağlamak.	To teach prospective teachers about the aims of mathematics teaching, basic strategies and methods that they can use in mathematics teaching, to introduce the primary mathematics program, to gain knowledge and skill about important skills in mathematics education and to develop the ability to develop appropriate activities.
İçeriği / Content	Matematik öğretiminin amacı ve temel ilkeleri; matematik öğretiminin tarihçesi (Dünya'da ve Türk-kiyde); matematik öğretiminde yararlanılacak öğretme ve öğrenme stratejileri; ilkokul matematisk programının kapsamı, amacı ve özellikleri; belli başlı öğrenme kuramları ve matematik öğrenimi ile ilişkileri; matematik eğitiminde önemli beceriler, ilişkilendirme, temsiller, iletişim, aklı yürütme, problem çözme (stratejiler, aşamalar, problem türleri, vb.); bilgi teknolojilerini kullanma, çocuk- ta sayı kavramının gelişimi (sayma öncesi gelişmeler, birebir eşleme, kardinal değer, birleştirme, ayırma, karşılaştırma, denklik, azlık, çokluk, vb.); basamak değeri, doğal sayıların oluşumu ve yapısal özellikleri; aritmetik işlemler, ilkokul matematik dersi programındaki ilgili konular, kazanımlar ve bunlara uygun etkinlik örnekleri.	The aim and basic principles of mathematics teaching; the history of mathematics teaching (in the world and in Turkey); teaching and learning strategies to be used in mathematics teaching; the scope, purpose and characteristics of the primary school program; major theories of learning and its relations with mathematics; important skills in mathematics education, associations, representations, communication, reasoning, problem solving (strategies, stages, types of problems, etc.); use of information technologies, the development of the concept of numbers in children (pre-counting developments, one-to-one matching, cardinal value, merge, separation, comparison, equivalence, minority, plurality, etc.); step value, formation of natural numbers and their structural features; arithmetic operations, related subjects in the elementary school mathematics curriculum, achievements and examples of appropriate activities.
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Yok	None
Staj Durumu / Internship Status	Yok	None

Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	1. İlköğretimde Matematik Öğretimi (1-5). Yaşar Baykul. Pegem Akademi. 2. Matematik Öğretimi. Murat Altun. Alfa Basım Yayımları Dağıtım. 3. Matematiksel Düşünme. Cemal Yıldırım. Remzi Kitabevi. 4. Kavram Geliştirme: Gülsen Ülgen. Nobel Yayın Dağıtım. 5. İlköğretimde karşılaşılan Matematiksel zorluklar ve çözüm önerileri. Editörler: Erhan Bingölbali ve Mehmet Fatih Özmantar. Pegem Akademi. 6. İnternet kaynakları 7. MEB, Eğitim teknolojileri websitesi 8. Talim Terbiye websitesi (Hedef ve kazanımlar için) 9. Sanal öğrenme nesneleri: http://nlvm.usu.edu/ , http://www.erolkarakirik.com/samap/ , 10. NCTM kaynakları: http://illuminations.nctm.org/ 11. iXL uygulamaları: http://www.ixl.com/	1. İlköğretimde Matematik Öğretimi (1-5). Yaşar Baykul. Pegem Akademi. 2. Matematik Öğretimi. Murat Altun. Alfa Basım Yayımları Dağıtım. 3. Matematiksel Düşünme. Cemal Yıldırım. Remzi Kitabevi. 4. Kavram Geliştirme: Gülsen Ülgen. Nobel Yayın Dağıtım. 5. İlköğretimde karşılaşılan Matematiksel zorluklar ve çözüm önerileri. Editörler: Erhan Bingölbali ve Mehmet Fatih Özmantar. Pegem Akademi. 6. İnternet kaynakları 7. MEB, Eğitim teknolojileri websitesi 8. Talim Terbiye websitesi (Hedef ve kazanımlar için) 9. Sanal öğrenme nesneleri: http://nlvm.usu.edu/ , http://www.erolkarakirik.com/samap/ , 10. NCTM kaynakları: http://illuminations.nctm.org/ 11. iXL uygulamaları: http://www.ixl.com/
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)		

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	1. Matematik öğretimin amacı ve ilkelerini açıklayabilmek.	explain the aim and principles of mathematics teaching
2	2. Matematik öğretirken kullanacağı yöntemler hakkında bilgi ve beceriye sahip olabilmek.	have knowledge and ability for teaching mathematics
3	3. Matematik öğretirken bilgi teknolojilerinden yararlanabilmek.	benefit from the information technologies while teaching mathematics
4	4. Matematik programının içeriği hakkında bilgi sahibi olabilmek.	have knowledge about the content of mathematics curriculum
5	5. İlköğretim matematik konularının içeriği hakkında bilgi sahibi olabilmek.	have knowledge about the content of mathematics subjects

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
1	Matematik öğretiminin amacı ve temel ilkeleri				
	Objectives and basic principles of mathematics teaching				
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Matematik öğretiminin tarihçesi (Dünya'da ve Türkiye'de)				
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Matematik öğretiminde yararlanılacak öğretme ve öğrenme stratejileri				
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Problem çözme, Polya'nın problem çözme adımları, dinamik-statik problem ayrimı				
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	İlköğretim matematik programının kapsamı, amacı ve özellikleri				
	Scope, purpose and features of primary school mathematics program				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Belli başlı öğrenme kuramları ve matematik öğrenimi ile ilişkileri The main learning theories and their relation to mathematics learning				
7	Teorik Dersler / Theoretical Çocukta sayı kavramının gelişimi, doğal sayıların oluşumu ve yapısal özellikleri programdaki kazanımlara uygun etkinlik örnekleri Development of number concept in children, formation of natural numbers and structural features, examples of activities in accordance with the gains in the program	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
8	Teorik Dersler / Theoretical Ara sınav Midterm	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
9	Teorik Dersler / Theoretical Doğal sayılarla toplama ve çıkarma, program kazanımlarına uygun doğal sayıda toplama ve çıkarma işlemlerine yönelik etkinlik örnekleri Examples of activities for collecting and subtracting with natural numbers, collecting and subtracting natural numbers suitable for program gains	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
10	Teorik Dersler / Theoretical Doğal sayılarla çarpma ve bölme, program kazanımlarına uygun doğal sayılarla çarpma işlemine yönelik etkinlik örnekleri Examples of multiplication and division by natural numbers, multiplication by natural numbers suitable for program gains	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
11	Teorik Dersler / Theoretical Kesirler ve kesirlerle işlemler, kesirleri öğrenmede öğrenci güçlükleri kesirlerin farklı anlamları, kesir modelleri, program kazanımlarına uygun örnek kesir etkinlikleri, öğretmen adaylarının öğretme pratikleri Definitions with fractions and fractions, diffused meanings of student difficulties fractions in fractions learning, fraction models, sample fraction activities suitable for program gains, teaching practices of teacher candidates	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Denk kesir ve kesirlerin karşılaştırılması, program kazanımlarına uygun örnek etkinlikler, öğretmen adaylarının öğretme pratikleri Comparison of the fractions and fractions, sample activities suitable for program gains, teaching practices of teacher candidates				
13	Teorik Dersler / Theoretical Ondalık kesirler ve kesirlerin işlemleri, program kazanımlarına uygun örnek etkinlikler, öğretmen adaylarının öğretme pratikleri Operations of decimals and fractions, sample activities suitable for program gains, teaching practices of teacher candidates	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
14	Teorik Dersler / Theoretical Matematik eğitiminde önemli beceriler, ilişkilendirme, temsiller, iletişim, akıl yürütme, problem çözme (stratejiler, asamalar, problem türleri, vb.) Important skills in mathematics education, associations, representations, communication, reasoning, problem solving (strategies, stages, problem types, etc.)	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
15	Teorik Dersler / Theoretical Matematik eğitiminde önemli beceriler, ilişkilendirme, temsiller, iletişim, akıl yürütme, problem çözme (stratejiler, asamalar, problem türleri, vb.) The important skills in mathematics education, associations, representations, communication, reasoning, problem solving (strategies, stages, problem types, etc.)	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
16	Teorik Dersler / Theoretical Final Sınavı Final exam	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary

DEĞERLENDİRME / EVALUATION

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri / Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		40

Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri / End Of Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Final Sınavı / Final Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		60

Etkinliklerinin Başarı Notuna Katkı Yüzdesi(%) Toplamı / Total Percentage of Contribution (%) to Success Grade:	100
Değerlendirme Tipi / Evaluation Type:	

İŞ YÜKÜ / WORKLOADS

Etkinlikler / Workloads	Sayı / Number	Süresi (Saat) / Duration (Hours)	Toplam İş Yükü (Saat) / Total Work Load (Hour)
Ara Sınav / Midterm Examination	2	1.00	2.00
Final Sınavı / Final Examination	3	1.00	3.00
Derse Katılım / Attending Lectures	3	14.00	42.00
Bireysel Çalışma / Self Study	2	14.00	28.00
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	15	2.00	30.00
Final Sınavı İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	15	1.00	15.00
Toplam / Total:	40	33.00	120.00
Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yükü (Saat) / 30.00 (Saat/AKTS) = 120.00/30.00 = 4.00 ~ 4.00 / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 30.00 (Hour / ECTS) = 120.00 / 30.00 = 4.00 ~ 4.00			

PROGRAM VE ÖĞRENME ÇIKTISI / PROGRAM LEARNING OUTCOMES

Öğrenme Çıktıları / Learning Outcomes	Program Çıktıları / Program Outcomes									
	1.1.1	1.1.2	1.1.3	2.1.1	3.1.1	3.2.1	3.3.1	3.3.2	3.4.1	3.4.2
1.1.Matematik öğretimin amacı ve ilkelerini açıklayabilmek. / explain the aim and principles of mathematics teaching										
2.2.Matematik öğretirken kullanacağı yöntemler hakkında bilgi ve beceriye sahip olabilmek. / have knowledge and ability for teaching mathematics										
3.3.Matematik öğretirken bilgi teknolojilerinden yararlanabilmek. / benefit from the information technologies while teaching mathematics										
4.4.Matematik programının içeriği hakkında bilgi sahibi olabilmek. / have knowledge about the content of mathematics curriculum										
5.5.İlköğretim matematik konularının içeriği hakkında bilgi sahibi olabilmek. / have knowledge about the content of mathematics subjects										

Katkı Düzeyi / Contribution Level : 1-Çok Düşük / Very low, 2-Düşük / Low, 3-Orta / Moderate, 4-Yüksek / High, 5-Çok Yüksek / Very high