

**T.C. ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM FAKÜLTESİ**  
**İLKÖĞRETİM MATEMATİK ÖĞRETMENLİĞİ LİSANS PROGRAMI**  
**2019-2020 ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ HAFTALIK DERS PROGRAMI**

Gün	Saat	I.SINIF (I.YY)	Yer	II. SINIF (III. YY)	Yer	III. SINIF (V.YY)	Yer	IV. SINIF (VII. YY)	Yer
PAZARTESİ	08.00			Matematik Öğrenme ve Öğretim Yaklaşımları – A Matematik Öğrenme ve Öğretim Yaklaşımları - B	A-14 A-15	Bilim Tarihi	A-3		
	09.00			Matematik Öğrenme ve Öğretim Yaklaşımları – A Matematik Öğrenme ve Öğretim Yaklaşımları - B	A-14 A-15	Bilim Tarihi	A-3		
	10.00			Öğretim İlke ve Yöntemleri	A-2	Analiz III	A-14		
	11.00			Öğretim İlke ve Yöntemleri	A-2	Analiz III	A-14		
	12.00					Analiz III	A-14		
	13.00	Matematik Tarihi	A-4	Analiz I	A-14			Rehberlik	Konferans Salonu
	14.00	Matematik Tarihi	A-4	Analiz I	A-14			Rehberlik	Konferans Salonu
	15.00	Eğitim Sosyolojisi	A-12	Analiz I	A-14			Rehberlik	Konferans Salonu
	16.00	Eğitim Sosyolojisi	A-12	Analiz I	A-14				
	17.00	Genel Matematik	A-25			Seçmeli I (MB): Matematik Eğitiminde Yenilikçi Teknoloji Uygulamaları	Böte Lab		
	18.00	Genel Matematik	A-25			Seçmeli I (MB): Matematik Eğitiminde Yenilikçi Teknoloji Uygulamaları	Böte Lab		
19.00	Genel Matematik	A-25							
SALI	08.00	AİTT I	Konf. Salonu	Seçmeli I (AE): Kültür ve Matematik Seçmeli I (AE): Bilgisayar Destekli Matematik Öğretimi	A-2 İlk. Bilg. Lab.	Özel Öğretim Yöntemleri I	A-24		
	09.00	AİTT	Konf. Salonu	Seçmeli I (AE): Kültür ve Matematik Seçmeli I (AE): Bilgisayar Destekli Matematik Öğretimi	A-2 İlk. Bilg. Lab.	Özel Öğretim Yöntemleri I	A-24		
	10.00	Analiz 1	A-24			Seçmeli I (MB): Öğretimin Bireyselleştirilmesinde Yeni Yaklaşımlar	A-3	Sınıf Yönetimi	A-14
	11.00	Analiz 1	A-24			Seçmeli I (MB): Öğretimin Bireyselleştirilmesinde Yeni Yaklaşımlar	A-3	Sınıf Yönetimi	A-14
	12.00								
	13.00							Matematik Tarihi	A-14
	14.00							Matematik Tarihi	A-14
	15.00			Analiz I	A-14				
	16.00			Analiz I	A-14				
	17.00			Öğretim İlke ve Yöntemleri	A-14	Seçmeli I (MB): Öğrencilerde Geometrik Düşünmenin Gelişimi	BÖTE Lab		
18.00			Öğretim İlke ve Yöntemleri	A-14	Seçmeli I (MB): Öğrencilerde Geometrik Düşünmenin Gelişimi	BÖTE Lab			
19.00			Öğretim İlke ve Yöntemleri	A-14					
ÇARŞAMBA	08.00	Türk Dili I	A-5			İstatistik ve Olasılık I	A-3		
	09.00	Türk Dili I	A-5	Analiz 3	A-21	İstatistik ve Olasılık I	A-3		
	10.00	Türk Dili I	A-5	Analiz 3	A-21	Analitik Geometri I	A-14		
	11.00			Öğretim Teknolojileri	A-4	Analitik Geometri I	A-14		
	12.00			Öğretim Teknolojileri	A-4	Analitik Geometri I	A-14		
	13.00	Eğitime Giriş	A-12						
	14.00	Eğitime Giriş	A-12			Cebire Giriş	A-5		
	15.00	Matematiğin Temelleri	A-1			Cebire Giriş	A-5		
	16.00	Matematiğin Temelleri	A-1			Cebire Giriş	A-5		
	17.00			Bilimsel Araştırma Yöntemleri	A-14				
	18.00			Bilimsel Araştırma Yöntemleri	A-14				
	19.00							Okul Deneyimi	A-11/ A-13 A-2 /A-12/ A-23 / A-22/A-25
PERŞEMBE	08.00	Bilişim Tekn. I	İ. Lab	Seçmeli 1 MB	A-1				
	09.00	Bilişim Tekn. I	İ. Lab	Seçmeli 1 MB	A-1				
	10.00	Bilişim Tekn. I	İ. Lab	Analitik Geometri	A-5			Elementer Sayı Kuramı	A-14

	11.00			Analitik Geometri	A-5			Elementer Sayı Kuramı	A-14
	12.00							Elementer Sayı Kuramı	A-14
	13.00			Lineer Cebir 1	A-14				
	14.00			Lineer Cebir 1	A-14				
	15.00	Yabancı Dil I	San	Lineer Cebir I	A-24				
	16.00	Yabancı Dil I	San	Lineer Cebir I	A-24				
	17.00			Lineer Cebir I	A-24				
	18.00								
	19.00								
CUMA	08.00			Seçmeli 1 GK	A-1	Özel Öğretim Yöntemleri I	A-24		
	09.00			Seçmeli 1 GK	A-1	Özel Öğretim Yöntemleri I	A-24		
	10.00					İstatistik ve Olasılık I	A-3		
	11.00					İstatistik ve Olasılık I	A-3		
	12.00							Özel Eğitim	A-11
	13.00							Özel Eğitim	A-11
	14.00							Seçmeli II (AL)	A-11 / A-21
	15.00							Seçmeli II (AL)	A-11 / A-21
	16.00							Seçmeli II (AL)	A-11 / A-21
	17.00	Genel Matematik	A-25						
	18.00	Genel Matematik	A-25						
19.00	Genel Matematik	A-25							

**Önemli Not:** Kırmızı renkte belirtilen dersler YÖK'ün 2006 şablonu, mavi renkte belirtilen dersler YÖK'ün 2018 şablonuna aittir.