

**MATEMATİK BÖLÜMÜ 2019-2020 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ DERS PROGRAMI**

YL / D	08.30-09.20	09.30-10.20	10.30-11.20	11.30-12.20	12.30-13.20	13.30-14.20	14.30-15.20	15.30-16.20	16.30-17.20	17.30-18.20	18.30-19.20	19.30-20.20
Pazartesi		6381305 (304)		6481305 (304)		6021305(303)		5221305(301)				
		6121305 (303)		6561305 (303)								
						6501305 (301)						
Salı						6291305(102)						
		6361305 (303)				6500580 (301)						
		5321305 (218)				5340580 (303)						
			6151305 (304)			6301305 (216)						
						5591305 (305)						
Çarşamba		5821305(212)		6541305 (301)		6071305(303)						
		5121305 (301)				5661305(305)						
						6491305 (306)						
			6471305 (206)			6371305 (Dek-23)						
Perşembe		6311305 (301)						6281305 (304)				
		6571305 (303)			5998300 (304)							
		6411305 (306)										
		5551305 (302)										
Cuma								5031305 (303)				

Dersin Kodu	Dersin Adı	Dersi Veren Öğretim Üyesi	Ofis
6481305	Drac-Delta Tipinde Çekirdeği Olan İntegral Op. Yaklaşım Öz.	Prof. Dr. Ogün DOĞRU	
6541305	Çok Değişkenli Polinomlarda Genişletmeler	Prof. Dr. Esra DUMAN	
6561305	Çok Değişkenli Polinomlarda Genişletmeler II	Prof. Dr. Esra DUMAN	
6311305	Lineer Poz. Op. Dizisel Yaklaşım Öz. II	Prof. Dr. Hatice Gül İNCE İLARSLAN	
5661305	Genel Topoloji II	Prof. Dr. Çetin VURAL	
6021305	Graflar Matrisler ve Uygulamaları	Prof. Dr. Şerife BÜYÜKKÖSE	
6371305	Non-selfadjoint Dif. Operatörlerin Spektral Analizi II	Prof. Dr. Esra KIR ARPAT	
6491305	İleri Kompleks Analizi II	Prof. Dr. Nurhayat İSPİR	
6361305	Elipitik Sınır Değer Problemleri II	Prof. Dr. Meryem KAYA	
6071305	Banach Örgüleri I	Pror. Dr. Bahri TURAN	
6121305	Başlangıç ve Sınır Değer Problemleri	Prof. Dr. Mustafa Fahri AKTAŞ	
5121305	Sayılar Teorisi	Prof. Dr. Ercan ALTINIŞIK	
6281305	İleri Lineer Cebir I	Prof. Dr. Dursun TAŞCI	
6291305	İleri Lineer Cebir II	Prof. Dr. Dursun TAŞCI	
6471305	Rekürans Bağıntıları Fibonacci Lucas Sayıları I	Prof. Dr. Naim TUĞLU	
6151305	Permütasyon Grupları	Prof. Dr. Aynur ARIKAN	
6411305	Fonksiyonların Yaklaşım Teorisi I	Doç. Dr. Mediha AKÇAY ÖRKÇÜ	
6381305	Kısmi Türevli Denk. Sayısal Çözümleri Sonlu Farklar I	Prof. Dr. Fatma AYAZ	
6571305	Fuzzy Metrik Uzaylar	Prof. Dr. Hakan EFE	
6501305	İleri Topoloji	Prof. Dr. A. Duran TÜRKOĞLU	
5591305	Yarı Riemann Geometrisi I	Prof. Dr. Aysel VANLI	
6500580	Kesirli Diferensiyel Denklemlerde Özel Konular	Prof. Dr. Adil MISIR	
5221305	Cebir II	Prof. Dr. Aynur ARIKAN	
5031305	Fonksiyonel Analiz I (Sadece Doktora öğrencileri seçebilir.)	Prof. Dr. Cüneyt ÇEVİK	
5551305	Reel Analiz	Doç. Dr. Esmâ YILDIZ ÖZKAN	
6301305	Lineer Poz. Op. Dizisel Yaklaşım Öz. I	Prof. Dr. İsmet YÜKSEL	
5321305	Latex ile Doküman Hazırlama	Doç. Dr. Mustafa ÖZKAN	
5341305	Modül Teorisine Giriş	Prof. Dr. M. Tamer Koşan	
5998300	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik	Doç. Dr. Mustafa ÖZKAN	
5821305	Kısmi Diferensiyel Denklemler II	Doç. Dr. Ülkü DİNLEMEZ KANTAR	

**NOT**

Yüksek Lisans Zorunlu Dersler		Doktora Zorunlu Dersler	
6281305	İleri Lineer Cebir I	5031305	Fonksiyonel Analiz I
5998300	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik	5998300	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik

**Yüksek Lisans Öğrencieri** 5031305 Fonksiyonel Analiz I dersini **seçemezler**. 5998305 Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik dersini daha önceki lisansüstü programda almış olan **DOKTORA öğrencileri** bu dersten muaf olmak için müracaat etmelidirler ve bu ders yerine bir ders seçerek eksik AKTS kredilerini tamamlamalıdır.