

MATEMATİK YÜKSEK LİSANS DERS PROGRAMI	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30-09:15					
09:30-10:15	MAT513 Fonksiyonel Analiz ÖE: Faruk POLAT		MAT521 Kesirsel Hesaplamalar ve Bazı Uyg. I ÖE: Müfit ŞAN MAT567 Bilgisayar Uygulamaları I ÖE: Harun BALDEMİR	MAT501 Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği ÖE: Faruk KARAASLAAN	
10:30-11:15	MAT513 Fonksiyonel Analiz ÖE: Faruk POLAT		MAT521 Kesirsel Hesaplamalar ve Bazı Uyg. I ÖE: Müfit ŞAN MAT567 Bilgisayar Uygulamaları I ÖE: Harun BALDEMİR	MAT501 Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği ÖE: Faruk KARAASLAAN	
11:30-12:15	MAT513 Fonksiyonel Analiz ÖE: Faruk POLAT		MAT521 Kesirsel Hesaplamalar ve Bazı Uyg. I ÖE: Müfit ŞAN MAT567 Bilgisayar Uygulamaları I ÖE: Harun BALDEMİR	MAT501 Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği ÖE: Faruk KARAASLAAN	
12.30-13:15					

13:15-14:00			MAT541 İleri Diferansiyel Geometri ÖE: Gül UĞUR KAYMANLI		
14:15-15:00		MAT556 Lineer Pozitif Operatörlerin Yak. Öz. ÖE: Gülsüm ULUSOY ADA MAT509 Sabit Nokta Teorisi I ÖE: Gonca DURMAZ GÜNGÖR	MAT541 İleri Diferansiyel Geometri ÖE: Gül UĞUR KAYMANLI		
15:15-16:00		MAT556 Lineer Pozitif Operatörlerin Yak. Öz. ÖE: Gülsüm ULUSOY ADA MAT509 Sabit Nokta Teorisi I ÖE: Gonca DURMAZ GÜNGÖR	MAT541 İleri Diferansiyel Geometri ÖE: Gül UĞUR KAYMANLI	MAT511 Metrik Uzaylar I ÖE: Mustafa ASLANTAŞ	
16:15-17:00		MAT556 Lineer Pozitif Operatörlerin Yak. Öz. ÖE: Gülsüm ULUSOY ADA MAT509 Sabit Nokta Teorisi I ÖE: Gonca DURMAZ GÜNGÖR		MAT511 Metrik Uzaylar I ÖE: Mustafa ASLANTAŞ	
17:15-18:00				MAT511 Metrik Uzaylar I ÖE: Mustafa ASLANTAŞ	