

**2022-2023 BAHAR DÖNEMİ  
LİSANSÜSTÜ DERS PROGRAMI**

(Yüksek lisans ders hücreleri mavi renkte, doktora dersleri yeşil renkte dolgu yapılmıştır.)

SAAT / GÜN	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
09:30-10:20	MAT645 Kesirli Diferansiyel Denklemler Dr. Öğrt. Üyesi Funda TÜRK	MAT647 Regrasyon Analizi Doç. Dr. Emrah ALTUN	MAT579 İleri Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi I Doç. Dr. Ömer KİŞİ MAT644 Bulanık Sistem Modelleme ve Uygulamaları Dr. Öğrt. Üyesi M. Bahar BAŞKIR	MAT578 Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Yayın Etiği Dr. Öğrt. Üyesi M. Bahar BAŞKIR MAT603 Hareket Geometrisi Prof. Dr. Bülent KARAKAŞ	MAT581 Kısmi Diferansiyel Denklemler I Doç. Dr. Samet ERDEN
10:30-11:20	MAT645 Kesirli Diferansiyel Denklemler Dr. Öğrt. Üyesi Funda TÜRK	MAT647 Regrasyon Analizi Doç. Dr. Emrah ALTUN	MAT579 İleri Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi I Doç. Dr. Ömer KİŞİ MAT 644 Bulanık Sistem Modelleme ve Uygulamaları Dr. Öğrt. Üyesi M. Bahar BAŞKIR	MAT578 Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Yayın Etiği Dr. Öğrt. Üyesi M. Bahar BAŞKIR MAT603 Hareket Geometrisi Prof. Dr. Bülent KARAKAŞ	MAT581 Kısmi Diferansiyel Denklemler I Doç. Dr. Samet ERDEN
11:30-12:20	MAT645 Kesirli Diferansiyel Denklemler Dr. Öğrt. Üyesi Funda TÜRK	MAT647 Regrasyon Analizi Doç. Dr. Emrah ALTUN	MAT579 İleri Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi I Doç. Dr. Ömer KİŞİ MAT 644 Bulanık Sistem Modelleme ve Uygulamaları Dr. Öğrt. Üyesi M. Bahar BAŞKIR	MAT578 Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Yayın Etiği Dr. Öğrt. Üyesi M. Bahar BAŞKIR MAT603 Hareket Geometrisi Prof. Dr. Bülent KARAKAŞ	MAT581 Kısmi Diferansiyel Denklemler I Doç. Dr. Samet ERDEN
13:30-14:20		MAT606 Yarı Riemann Geometri Doç. Dr. Erhan GÜLER MAT594 İleri Bilgisayar Programlama Doç. Dr. Emrah ALTUN	MAT641 Toplanabilmede Klasik ve Modern Metotlar I Doç. Dr. Ömer KİŞİ MAT588 Diferansiyel Geometride Yüzey Dizayn Doç. Dr. Erhan GÜLER		MAT622 Kesirli Hesaplamalar Teorisi Doç. Dr. Samet ERDEN
14:30-15:20		MAT606 Yarı Riemann Geometri Doç. Dr. Erhan GÜLER MAT594 İleri Bilgisayar Programlama Doç. Dr. Emrah ALTUN	MAT641 Toplanabilmede Klasik ve Modern Metotlar I Doç. Dr. Ömer KİŞİ MAT588 Diferansiyel Geometride Yüzey Dizayn Doç. Dr. Erhan GÜLER		MAT622 Kesirli Hesaplamalar Teorisi Doç. Dr. Samet ERDEN
15:30-16:20		MAT606 Yarı Riemann Geometri Doç. Dr. Erhan GÜLER MAT594 İleri Bilgisayar Programlama Doç. Dr. Emrah ALTUN	MAT641 Toplanabilmede Klasik ve Modern Metotlar I Doç. Dr. Ömer KİŞİ MAT588 Diferansiyel Geometride Yüzey Dizayn Doç. Dr. Erhan GÜLER		MAT622 Kesirli Hesaplamalar Teorisi Doç. Dr. Samet ERDEN