

2024-2025 BAHAR YARIYILI MATEMATİK MÜHENDİSLİĞİ LİSANSÜSTÜ DERS PROGRAMI

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA			
09.00 - 09.50	MTM5131 Yapay Zekanın Matematiksel Temelleri Mert Bal KME-305	MTM5101 Dinamik Sistemler ve Kaos Derya Sekman KMB-329	MTM5135 Nonlineer Dinamik Sistemler GÖKHAN GÖKSU (İng) KMB-329	MTM5121 Mühendislikte Varyasyonlar Teorisi SEDA G. KÖRPEOĞLU KME-306	MTM5202 İleri Nümerik Analiz Bayram Ali İbrahimoğlu KMB-228	MTM5122 Proje Yönetimi Stratejileri Hülya Şahintürk KMB-202	MTM5125 Sonlu Elemanlar Yöntemi Nazmiye YAHNİOĞLU KMB-224	MTM6203 Uygulamalı Diferansiyel Denklemler Melih Çınar KMB-320
10.00 - 10.50								
11.00 - 11.50								
12.00 - 12.50								
13.00 - 13.50	MTM5134 Derin Öğrenmenin Matematiksel Temelleri KMB-321	MTM5204 Uygulamalı Fonksiyonel Analiz Doç. Dr. Yasemen Uçan KMB-228	MTM5004 Araştırma Yöntemleri ve Bilimsel Etik Müslüm Özışık (ONLINE)	MTM6105 Diferansiyel Op. İçin Ters Saç. Prob. Coşkun Güler KMB-212	MTM5001 Seminer (Yüksek Lisans) Prof. Dr. Fatih TAŞÇI	MTM5119 Mühendisler İçin Matematiksel Metodlar Fatih Ayıkkı KMB-228	MTM5141 İnterpolasyon ve Yaklaşım Teorisi Bayram Ali İbrahimoğlu KMB-202	MTM6200 İleri Programlama Dilleri Aydın SEÇER KMB-329
14.00 - 14.50								
15.00 - 15.50								
16.00 - 16.50								