



T.C. ADIYAMAN ÜNİVERSİTESİ
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI
YÜKSEK LİSANS-DOKTORA YILIÇI SINAV PROGRAMI

Tarih	Ders
24 Mart Pazartesi 09:00	(MAK 633) Isı Değiştiricileri Prof. Dr. Refet KARADAĞ TOPLANTI SALONU
24 Mart Pazartesi 11:00	(MAK 538) Katı Modelleme (Solidworks) Dr. Öğr. Üyesi Mahmut TANDOĞAN TOPLANTI SALONU
24 Mart Pazartesi 13:00	(MAK 531) İleri Akışkanlar Mekaniği I Prof. Dr. Refet KARADAĞ TOPLANTI SALONU
24 Mart Pazartesi 13:00	(MAK 642) Hidro-elektrik Enerjisi Prof. Dr. Refet KARADAĞ TOPLANTI SALONU
26 Mart Çarşamba 09:00	(MAK 512) Mühendislikte Deneysel Yöntemler Doç. Dr. Yusuf BAŞOĞUL TOPLANTI SALONU
26 Mart Çarşamba 11:00	(MAK 666) Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği Uygulamaları Dr. Öğr. Üyesi Taha Tuna GÖKSU TOPLANTI SALONU
26 Mart Çarşamba 13:00	(MAK 530) Triboloji Doç. Dr. Yusuf BAŞOĞUL TOPLANTI SALONU
26 Mart Çarşamba 15:00	(MAK 635) Termodinamik Sistemlerin Verimliliği Prof. Dr. İsmail BOZKURT TOPLANTI SALONU
27 Mart Perşembe 09:00	(MAK 524) Mekanik Sistemler Dinamiği Prof. Dr. Cem ONAT TOPLANTI SALONU
27 Mart Perşembe 13:00	MAK 534 Katı Mekaniğin Temelleri Dr. Öğr. Üyesi Zeynal Abidin OĞUZ TOPLANTI SALONU
27 Mart Perşembe 15:00	(MAK 513) Mekanik Tasarımda Dayanım ve Güvenirlilik Dr. Öğr. Üyesi Kaan Emre ENGİN TOPLANTI SALONU
28 Mart Cuma 09:00	Seminer Prof. Dr. Cem ONAT-Doç. Dr. Yusuf BAŞOĞUL TOPLANTI SALONU
28 Mart Cuma 11:00	(MAK 511) Sonlu Elemanlar Tekniği Dr. Öğr. Üyesi Ali İhsan KAYA TOPLANTI SALONU