



T.C. ADYAMAN ÜNİVERSİTESİ
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI
YÜKSEK LİSANS ARA SINAV PROGRAMI

Tarih	Ders
27 Kasım Pazartesi 09:15	MAK 530 Triboloji, (A15) Doç. Dr. Yusuf BAŞOĞUL
27 Kasım Pazartesi 13:15	MAK 544 Güneş Kollektörlü Isıl Sistemler (A16), Prof. Dr. İsmail BOZKURT
27 Kasım Pazartesi 15:15	MAK 536 Sonlu Elemanlar Analizi (ANSYS), (A14) Doç. Dr. Şerif ÇİTİL
28 Kasım Salı 09:15	MAK 531 İleri Akışkanlar Mekaniği I, (A15) Prof. Dr. Refet KARADAĞ
28 Kasım Salı 11:15	MAK 537 Elastisite Teorisi, (A14) Doç. Dr. Şerif ÇİTİL
28 Kasım Salı 13:15	MAK 512 Mühendislikte Deneysel Yöntemler, (A16) Doç. Dr. Yusuf BAŞOĞUL
28 Kasım Salı 15:15	MAK 533 Isı Işınımı, Prof. Dr. Refet KARADAĞ
29 Kasım Çarşamba 09:15	MAK 525 İleri Proses Tekniği, (A15) Prof. Dr. Cem ONAT
29 Kasım Çarşamba 13:15	MAK 529 İleri Isı Transferi, (A15) Prof. Dr. Refet KARADAĞ
29 Kasım Çarşamba 15:15	MAK 527 İleri İmalat Yöntemleri, (A16) Dr. Öğr. Üyesi Kaan Emre ENGİN
30 Kasım Perşembe 10:00	BAT 550 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği, Prof. Dr. Cem ONAT
30 Kasım Perşembe 13:15	MAK 534 Katı Mekaniğinin Temelleri, Dr. Öğr. Üyesi Ali İhsan KAYA
01 Aralık Cuma 09:15	MAK 538 Katı Modelleme (Solidworks), (A16) Dr. Öğr. Üyesi Ali İhsan KAYA
01 Aralık Cuma 14:15	AK 526 Kalıp Tasarım ve İmalatı, (A14) Dr. Öğr. Üyesi Kaan Emre ENGİN