



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

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