



T.C. ADYAMAN ÜNİVERSİTESİ
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI
YÜKSEK LİSANS BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI

Tarih	Ders
23 Ocak Pazartesi 09:15	MAK 545 Yağlama Teknikleri Doç. Dr. Yusuf BAŞOĞUL
23 Ocak Pazartesi 09:15	MAK 547 Isıl Enerji Depolama, Prof. Dr. İsmail BOZKURT
23 Ocak Pazartesi 13:15	MAK 527 İleri İmalat Yöntemleri, Dr. Öğr. Üyesi Kaan Emre ENGİN
24 Ocak Salı 09:15	MAK 524 Mekanik Sistemler Dinamiği, Prof. Dr. Cem ONAT
24 Ocak Salı 13:15	MAK 539 Sürekli Ortamlar Mekaniği, Dr. Öğr. Üyesi Ali İhsan KAYA
24 Ocak Salı 14:15	MAK 541 Alternatif Enerji Kaynakları, Prof. Dr. Abdülcelil BUĞUTEKİN
25 Ocak Çarşamba 09:15	MAK 515 Biyomekanik, Dr. Öğr. Üyesi Ali İhsan KAYA
25 Ocak Çarşamba 10:15	MAK 517 İleri Termodinamik, Prof. Dr. İsmail BOZKURT
25 Ocak Çarşamba 13:15	MAK 543 Güneş Enerjisi ve Sistemleri, Prof. Dr. Abdülcelil BUĞUTEKİN
25 Ocak Çarşamba 14:15	MAK 522 Mühendislik Matematiği, Prof Dr. Cem ONAT
26 Ocak Perşembe 09:15	MAK 525 İleri Proses Tekniği, Doç. Dr. Yusuf BAŞOĞUL
26 Ocak Perşembe 13:15	BAT 550 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği, Prof. Dr. Cem ONAT
27 Ocak Cuma 09:15	MAK 535 İleri Mukavemet, Doç. Dr. Şerif ÇİTİL
27 Ocak Cuma 14:15	MAK 511 Sonlu Elemanlar Tekniği, Doç. Dr. Şerif ÇİTİL
27 Ocak Cuma 14:15	MAK 529 İleri Isı Transferi, Prof. Dr. Refet KARADAĞ