



T.C. ADYAMAN ÜNİVERSİTESİ
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI
YÜKSEK LİSANS FİNAL PROGRAMI

Tarih	Ders
20 Ocak Pazartesi 09:15	MAK 530 Triboloji, (A15) Doç. Dr. Yusuf BAŞOĞUL
20 Ocak Pazartesi 13:15	MAK 512 Mühendislikte Deneysel Yöntemler, (A15) Doç. Dr. Yusuf BAŞOĞUL
20 Ocak Pazartesi 15:15	MAK 533 Isı Işınımı, Prof. Dr. Refet KARADAĞ (A15)
21 Ocak Salı 09:15	MAK 529 İleri Isı Transferi, (A15) Prof. Dr. Refet KARADAĞ
21 Ocak Salı 13:15	MAK 531 İleri Akışkanlar Mekaniği I, (A15) Prof. Dr. Refet KARADAĞ
21 Ocak Salı 15:15	İleri Termodinamik (A15), Prof. Dr. İsmail BOZKURT
22 Ocak Çarşamba 10:00	MAK 538 Katı Modelleme (Solidworks), (A16) Dr. Öğr. Üyesi Ali İhsan KAYA
22 Ocak Çarşamba 13:15	MAK 511 Sonlu Elemanlar Tekniği, (A14) Doç. Dr. Şerif ÇİTİL MAK 517
23 Ocak Perşembe 09:15	MAK 535 İleri Mukavemet Dr. Öğr. Üyesi Zeynal Abidin OĞUZ
24 Ocak Cuma 09:15	BAT 550 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği, Prof. Dr. Cem ONAT
24 Ocak Cuma 11:15	MAK 525 İleri Proses Tekniği, (A15) Prof. Dr. Cem ONAT
24 Ocak Cuma 14:15	MAK 527 İleri İmalat Yöntemleri, (A16) Dr. Öğr. Üyesi Kaan Emre ENGİN