



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

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