

LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ SINAV PROGRAMI

EĞİTİM / ÖĞRETİM YILI
DÖNEMİ
BÖLÜMÜ

: 2023-2024
: GÜZ /BÜTÜNLEME
: MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

Ders Kodu	Ders Adı	Şube	Sınav Tarihi	Sınav Saati	Sınav Yeri	Dersin Öğretim Elemanı	Sınavın Gözetmeni
LE 509	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği	-	01.02.2024	10.00	A304	Prof. Dr. Mine İnce OCAKOĞLU	Kenan ERİN
MM 538	Benzerlik ve Model Teorisi		01.02.2024	11.00	A 305	Dr.Öğr. Üyesi Münir Süner	—
MM 507	İleri Akışkanlar Mekaniği		01.02.2024	13.00	A 301	Dr.Öğr. Üyesi Münir Süner	—
MM 552	Ekserji Analizi		01.02.2024	15.00	A 207	DoçDr. Ahmet Ümit Tepe	Yasin KOÇ
MM 528	Yenilenebilir Enerji Sistemleri		02.02.2024	09.00	A 305	Doç. Dr. Ata HANLAR	—
MM 539	Kurutma Teknolojisi		02.02.2024	11.00	A 305	Prof.Dr. Zehra Yıldız	—
MM 522	Biyoyakıtlar		02.02.2024	13.00	A 301	Prof. Dr. Zehra YILDIZ	—
MM 516	İleri Mukavemet		02.02.2024	15.00	A 305	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet EKER	—

MM 509	Advanced Thermodynamics		03.02.2024	09.00	A 301	Doç.Dr. Tahir ERDİNÇ	Yasin KOÇ
MM 515	Kompozit Malzemeler		03.02.2024	11.00	A 305	Dr.Öğr. Üyesi Fatma Ulusal	—
MM 551	Hesaplamalı Termo-Akışkan		03.02.2024	13.00	A 305	Dr. Öğr. Üyesi Muhammet Nasif KURU	—
MM 505	Convective Heat Transfer		03.02.2024	14.00	A 305	Dr.Öğr. Üyesi Mahmoud JOURABIAN	—
MM 537	Numerical Methods in Heat Transfer		03.02.2024	15.00	A 305	Dr. Öğr. Üyesi Muhammet Nasif KURU	—
MM 523	Heat and Mass Exchanges		05.02.2024	09.00	A 207	Doç.Dr. M. Tahir ERDİNÇ	Gürkan ATAŞ
MM 544	Polimerlerin Üretim Yöntemleri		05.02.2024	11.00	A 305	Doç. Dr. S. Hakan YETGİN	—
MM 550	Mühendislikte Toz Metalurjisi		05.02.2024	13.00	A 302	Dr.Öğr. Üyesi Şeref ÖCALIR	—
MM 532	Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği		05.02.2024	15.00	A 302	Dr. Öğr. Üyesi Buğra SARPER	—
LE 601	Gelişim ve Öğrenme		06.02.2024	11.00	B-202 (UBF BİNASI)	Prof. Dr. O.Murat ÖZKENDİR	
LE 602	Öğretimde Planlama ve Değerlendirme		06.02.2024	13.00	B-202 (UBF BİNASI)	Prof. Dr. O.Murat ÖZKENDİR	
MM 531	Isı Transferi ve Akışkanlar Mekaniğinde Deneysel Yöntemler		06.02.2024	15.00	A 305	Dr. Öğr. Üyesi Kayhan DAĞIDIR	—

Prof.Dr. Funda KAHRAMAN

Anabilim Dalı Başkanı

(imza)