

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI 2024-2025 BAHAR YARIYILI TEZLİ YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA DERS PROGRAMI

Gün	Saat	TEZLİ YL			DOKTORA		
		Ders Adı	Derslik	Öğr.Üyesi	Ders Adı	Derslik	Öğr.Üyesi
Pazartesi	09:00						
	10:00						
	Öğle Arası						
	13:00						
	14:00	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Yayın Etiği (Ortak Ders)	Uzem	Dr. Öğr. Üyesi Fatih KALECİ	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Yayın Etiği (Ortak Ders)	Uzem	Dr. Öğr. Üyesi Fatih KALECİ
	15:00						
Salı	09:00	Polimer Matrisli Kompozitlerin Üretim Yöntemleri	Akademisyen Odası	Prof. Dr. Lokman GEMİ			
	Öğle Arası						
	13:00	İleri Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği	Akademisyen Odası	Dr. Öğr.Üyesi Mehmet Numan KAYA			

	<b>14:00</b>				Yeşil Mühendislik	Akademisyen Odası	Prof. Dr. Hüseyin ARIKAN
	<b>17:00</b>						
<b>Çarşamba</b>	<b>09:00</b>	Metal Kesme Prensibleri ve İşlenebilirlik	Akademisyen Odası	Prof. Dr. İlhan ASILTÜRK			
	<b>12:00</b>	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Yayın Etiği	Uzem	Dr. Öğr. Üyesi Büşra YİĞİTOL	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Yayın Etiği	Uzem	Dr. Öğr. Üyesi Büşra YİĞİTOL
	<b>13:00</b>						
	<b>14:00</b>	Metallerde Yorulma	Akademisyen Odası	Prof.Dr. Necati ATABERK	Mühendislik Sistemlerinin Bilgisayar Destekli Modellenmesi	Akademisyen Odası	Doç.Dr. Dilek Nur ÖZEN
	<b>17:00</b>	Kabuklar ve Plaklar Teorisi	Akademisyen Odası	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet KAYIRICI			
<b>Perşembe</b>	<b>08:00</b>						
	<b>09:00</b>						
	<b>10:00</b>						
	<b>Öğle Arası</b>						

	<b>13:00</b>						
	<b>14:00</b>	Enerji Depolama Yöntemleri ve Yenilenebilir Enerji Uygulamaları	Akademisyen Odası	Prof. Dr. Muammer ÖZGÖREN			
	<b>17:00</b>	Uygulamalı Mekanik Titreşimler	Akademisyen Odası	Dr. Öğr.ÜyesiHaşmet Çağrı SEZGEN	Yapıştırırmalı Bağlantılarda Kırılma ve Yorulma	Akademisyen Odası	Doç.Dr. Mürsel EKREM
<b>Cuma</b>	<b>08:00</b>						
	<b>09:00</b>						
	<b>10:00</b>						
	<b>Öğle Arası</b>						
	<b>13:00</b>						
	<b>14:00</b>	Katı Hal Kaynak Yöntemleri	Akademisyen Odası	Doç.Dr.Şaban BÜLBÜL			
	<b>15:00</b>				Metalurji de Bor ve Uygulamaları,	Akademisyen Odası	Prof. Dr. Hakan GÖKMEŞE

**Anabilim Dalı Başkanı**  
Prof. Dr. Ahmet CAN

**Enstitü Müdürü**  
Prof. Dr. Havvanur UÇBEYİAY