

**2023-2024 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ
ANABİLİM DALI LİSANSÜSTÜ DERS PROGRAMI**

SAAT	SINIF	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
09:00-12:00					Yapıştırılmal Bağlantılarda Kırılma ve Yorulma (M. EKREM) (YL)	
10:00-13:00		Metallerde Yorulma (N.ATABERK) (YL)				
12:00-13:00	AO				Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Yayın Etiği (B. YİĞİTOL) (ONLINE)	
13:00-16:00	AO				Modern Kaynak Teknolojileri (Ş.BÜLBÜL) (YL)	
13:00-16:00	AO		Kompozit Malzemelerde Yorulma (L.GEMİ) (DR)		Mühendislik Sistemlerinin Bilgisayar Destekli Modellenmesi (D.N.ÖZEN) (DR)	
14:00-17:00	AO	Yeşil Mühendislik (H. ARIKAN) (DR)	Metal Kesme Prensipleri ve İşlenebilirlik (İ.ASİLTÜRK) (YL)			Enerji Depolama Yöntemleri ve Yenilenebilir Enerji Uygulamaları (M.ÖZGÖREN) (YL)
14:00-17:00	AO	İleri Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği (M.N.KAYA) (YL)				
15:00-18:00	AO			Demir ve Demir dışı Alaşımları Döküm Teknolojisi (H.GÖKMEŞE) (YL)		

*AO: Akademisyen Odası

NOT: Dersler yüz yüze yapılacaktır.