

**2022-2023 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ
ANABİLİM DALI LİSANSÜSTÜ DERS PROGRAMI**

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
09:00-12:00		Kompozitlerin Mühendislik Uygulamaları (L. GEMİ) (YL) <i>Yüz yüze</i>		Soğutma Tekniği ve Isı Pompaları Uygulamaları (M.ÖZGÖREN) (DR) <i>Yüz yüze</i>	
13:00-15:50				Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Yayın Etiği (N.AKGÜNEŞ) <i>Uzaktan</i>	
13:00-16:00			İleri Termodinamik (D.N.ÖZEN) (YL) <i>Uzaktan</i>		
13:30-16:30		Kompozit Basınçlı Kaplar (L. GEMİ) (DR) <i>Yüz yüze</i>			
14:00-17:00					Toz Metalurjisinde İleri Karakterizasyon Teknikleri (H.GÖKMEŞE) (YL) <i>Uzaktan</i>
17:00-20:00		Katı Hal Kaynak Yöntemleri (Ş.BÜLBÜL) (YL) <i>Uzaktan</i>			
19:00-22:00				Metal Şekillendirmenin Mekaniki (M.DİLMEÇ) (YL) <i>Uzaktan</i>	
20:00-23:00		İleri Isı Transferi (H.KURT) (YL) <i>Uzaktan</i>	İleri Akışkanlar Mekaniki (M.ÖZGÖREN) (YL) <i>Uzaktan</i>		
20:00-23:00			Malzemelerin İleri Mukavemet (N.ATABERK) (YL) <i>Uzaktan</i>		
21:00-24:00		Yapıştırılmalı Bağlantılarda Kırılma ve Yorulma (M.EKREM) (YL) <i>Uzaktan</i>			