

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI TÜRKÇE YÜKSEK LİSANS DERS PROGRAMI

Ders Saati	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.30-09.00	MEC524 - Komp. Malz. Hesaplamalı Mekaniği Toplantı Salonu				
09.10-09.40	MEC524 - Komp. Malz. Hesaplamalı Mekaniği Toplantı Salonu				
09.50-10.20	MEC524 - Komp. Malz. Hesaplamalı Mekaniği Toplantı Salonu				
10.30-11.00	MEC526 - Komp. Malz. Yorulma ve Kırılması Toplantı Salonu				
11.10-11.40	MEC526 - Komp. Malz. Yorulma ve Kırılması Toplantı Salonu				
11.50-12.20	MEC526 - Komp. Malz. Yorulma ve Kırılması Toplantı Salonu				
ÖĞLE ARASI					
13.30-14.00	LEE572 - Yüksek Lisans Alan Çalışmaları Toplantı Salonu		LEE572 - Yüksek Lisans Alan Çalışmaları Toplantı Salonu		
14.10-14.40	LEE572 - Yüksek Lisans Alan Çalışmaları Toplantı Salonu		LEE572 - Yüksek Lisans Alan Çalışmaları Toplantı Salonu		
14.50-15.20	LEE572 - Yüksek Lisans Alan Çalışmaları Toplantı Salonu		LEE582 - Yüksek Lisans Danışmanlık Toplantı Salonu		
15.30-16.00	LEE572 - Yüksek Lisans Alan Çalışmaları Toplantı Salonu				
16.10-16.40	LEE572 - Yüksek Lisans Alan Çalışmaları Toplantı Salonu				
16.50-15.20	LEE572 - Yüksek Lisans Alan Çalışmaları Toplantı Salonu				

NANOBİLİM VE NANOMÜHENDİSLİK PROGRAMINDAN ALINABİLECEK DERSLER

Ders Saati	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.30-09.00		NBM5001 - Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik A103			
09.10-09.40		NBM5001 - Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik A103	NMB5055 - Kompozit Malzeme Mekaniği D110		
09.50-10.20		NBM5001 - Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik A103	NMB5055 - Kompozit Malzeme Mekaniği D110		
10.30-11.00			NMB5055 - Kompozit Malzeme Mekaniği D110		
11.10-11.40					
11.50-12.20					
ÖĞLE ARASI					
13.30-14.00					
14.10-14.40					
14.50-15.20					
15.30-16.00					
16.10-16.40					
16.50-15.20					