

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
2022-2023 GÜZ DÖNEMİ YÜKSEK LİSANS DERS PROGRAMI

Günler Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30 - 09:15		Bilimsel Araştırma Yöntemleri A.DEMİRCİ	Mekanik Sistemlerde Sonlu Elemanlar Analizi ve Tasarım Optimizasyonu M.MAYDA	Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği O.BABAYİĞİT	Yapay Sinir Ağları B.ÇIRAK
09:30 - 10:15		Bilimsel Araştırma Yöntemleri A.DEMİRCİ		Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği O.BABAYİĞİT	Yapay Sinir Ağları B.ÇIRAK
10:30 - 11:15		Bilimsel Araştırma Yöntemleri A.DEMİRCİ		Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği O.BABAYİĞİT	Yapay Sinir Ağları B.ÇIRAK
11:30 - 12:15		Mühendislik Matematiği M. MAYDA			
Öğle Arası					
13:30 - 14:15	Robotik B.ÇIRAK	Mühendislik Matematiği M. MAYDA	Metal Kesme Prensipleri U.KÖKLÜ	Soğutma Sistemleri O.BABAYİĞİT	
14:30 - 15:15	Robotik B.ÇIRAK	Mühendislik Matematiği M. MAYDA	Metal Kesme Prensipleri U.KÖKLÜ	Soğutma Sistemleri O.BABAYİĞİT	
15:30 - 16:15	Robotik B.ÇIRAK	Mekanik Sistemlerde Sonlu Elemanlar Analizi ve Tasarım Optimizasyonu M.MAYDA	Metal Kesme Prensipleri U.KÖKLÜ	Soğutma Sistemleri O.BABAYİĞİT	
16:30 - 17:15		Mekanik Sistemlerde Sonlu Elemanlar Analizi ve Tasarım Optimizasyonu M.MAYDA			