



KARAMANOĞLU MEHMETBEY ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
2022-2023 BAHAR YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI

Saat/Günler	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30 - 09:15	Bulanık Modelleme ve Kontrolü / B. ÇIRAK		Bilimsel Araştırma Yöntemleri / A. DEMİRCİ	Proses Kontrol / B. ÇIRAK	
09:30 - 10:15	Bulanık Modelleme ve Kontrolü / B. ÇIRAK	Soğutma Sistemleri / O. BABAYİĞİT Mühendislik Tasarımı / M. MAYDA	Bilimsel Araştırma Yöntemleri / A. DEMİRCİ	Proses Kontrol / B. ÇIRAK	
10:30 - 11:15	Bulanık Modelleme ve Kontrolü / B. ÇIRAK	Soğutma Sistemleri / O. BABAYİĞİT Mühendislik Tasarımı / M. MAYDA	Bilimsel Araştırma Yöntemleri / A. DEMİRCİ	Proses Kontrol / B. ÇIRAK	
11:30 - 12:15		Soğutma Sistemleri / O. BABAYİĞİT Mühendislik Tasarımı / M. MAYDA			
Öğle Arası					
13:30 - 14:15	Malzemelerin Mekanik Özellikleri / M. ÜNAL	İmal Usülleri / U. KÖKLÜ Güvenilirliğe Dayalı Yapısal Müh. Tasarımı/ M. MAYDA	Mühendisik Matematği / M. MAYDA	Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği / O. BABAYİĞİT	Aşırı Plastik Deformasyon Yöntemleri / M. ŞAHBAZ
14:30 - 15:15	Malzemelerin Mekanik Özellikleri / M. ÜNAL	İmal Usülleri / U. KÖKLÜ Güvenilirliğe Dayalı Yapısal Müh. Tasarımı/ M. MAYDA	Mühendisik Matematği / M. MAYDA	Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği / O. BABAYİĞİT	Aşırı Plastik Deformasyon Yöntemleri / M. ŞAHBAZ
15:30 - 16:15	Malzemelerin Mekanik Özellikleri / M. ÜNAL	İmal Usülleri / U. KÖKLÜ Güvenilirliğe Dayalı Yapısal Müh. Tasarımı/ M. MAYDA	Mühendisik Matematği / M. MAYDA	Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği / O. BABAYİĞİT	Aşırı Plastik Deformasyon Yöntemleri / M. ŞAHBAZ
16:30 - 17:15					