



KARAMANOĞLU MEHMETBEY ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
2024-2025 BAHAR YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI

Saat/Günler	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma			
08:30 - 09:15								
09:30 - 10:15	Soğutma Sistemleri / Dr. Öğr. Üyesi Osman BABAYİĞİT		Makine Tasarımında Malzeme Seçimi / Dr. Öğr. Üyesi Erkin AKDOĞAN	Çeliklerde Isıl İşlemler / Dr. Öğr. Üyesi Erkin AKDOĞAN	Robotik Mekanizmalar ve Kodlama Dr. Öğr. Üyesi Bekir ÇIRAK			
10:30 - 11:15	Soğutma Sistemleri / Dr. Öğr. Üyesi Osman BABAYİĞİT	Mühendislik Matematiği / Prof. Dr. Murat MAYDA	Makine Tasarımında Malzeme Seçimi / Dr. Öğr. Üyesi Erkin AKDOĞAN	Çeliklerde Isıl İşlemler / Dr. Öğr. Üyesi Erkin AKDOĞAN	Robotik Mekanizmalar ve Kodlama Dr. Öğr. Üyesi Bekir ÇIRAK			
11:30 - 12:15	Soğutma Sistemleri / Dr. Öğr. Üyesi Osman BABAYİĞİT	Mühendislik Matematiği / Prof. Dr. Murat MAYDA	Makine Tasarımında Malzeme Seçimi / Dr. Öğr. Üyesi Erkin AKDOĞAN	Çeliklerde Isıl İşlemler / Dr. Öğr. Üyesi Erkin AKDOĞAN	Robotik Mekanizmalar ve Kodlama Dr. Öğr. Üyesi Bekir ÇIRAK			
Öğle Arası								
13:30 - 14:15	Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği / Dr. Öğr. Üyesi Osman BABAYİĞİT	Mühendislik Matematiği / Prof. Dr. Murat MAYDA	Analitik Mekanik / Dr. Öğr. Üyesi Sezgin ESER	İmal Usülleri Prof. Dr. Uğur KÖKLÜ	Yapay Zeka ve Mekanizmalar Dr. Öğr. Üyesi Bekir ÇIRAK	CNC SİSTEMLER VE UYGULAMALAR Arş. Gör. Dr. Sezer Morkavuk		
14:30 - 15:15	Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği / Dr. Öğr. Üyesi Osman BABAYİĞİT	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik Dr. Öğr. Üyesi Abdurrahman DEMİRCİ	Analitik Mekanik / Dr. Öğr. Üyesi Sezgin ESER	İmal Usülleri Prof. Dr. Uğur KÖKLÜ	Aşırı Plastik Deformasyon Yöntemleri Dr. Öğr. Üyesi Mehmet ŞAHBAZ	Taşıt Motorlarında Araştırma ve Deneysel Teknikleri / Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin Emre DOĞAN	Yapay Zeka ve Mekanizmalar Dr. Öğr. Üyesi Bekir ÇIRAK	CNC SİSTEMLER VE UYGULAMALAR Arş. Gör. Dr. Sezer Morkavuk
15:30 - 16:15	Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği / Dr. Öğr. Üyesi Osman BABAYİĞİT	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik Dr. Öğr. Üyesi Abdurrahman DEMİRCİ	Analitik Mekanik / Dr. Öğr. Üyesi Sezgin ESER	İmal Usülleri Prof. Dr. Uğur KÖKLÜ	Aşırı Plastik Deformasyon Yöntemleri Dr. Öğr. Üyesi Mehmet ŞAHBAZ	Taşıt Motorlarında Araştırma ve Deneysel Teknikleri / Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin Emre DOĞAN	Yapay Zeka ve Mekanizmalar Dr. Öğr. Üyesi Bekir ÇIRAK	CNC SİSTEMLER VE UYGULAMALAR Arş. Gör. Dr. Sezer Morkavuk
16:30 - 17:15		Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik Dr. Öğr. Üyesi Abdurrahman DEMİRCİ			Aşırı Plastik Deformasyon Yöntemleri Dr. Öğr. Üyesi Mehmet ŞAHBAZ	Taşıt Motorlarında Araştırma ve Deneysel Teknikleri / Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin Emre DOĞAN		