

**KARAMANOĞLU MEHMETBEY ÜNİVERSİTESİ**  
**FEN BİLİMLERİ ESTİTÜSÜ**  
**MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI**  
**2023-2024 BAHAR YARIYILI LİSANSÜSTÜ HAFTALIK DERS PROGRAMI**

| Saat/Günler   | Pazartesi   | Salı  | Çarşamba                 |   | Perşembe  | Cuma  |
|---------------|---|---|--------------------------|---|---|---|
| 08:30 - 09:15 | Soğutma Sistemleri /<br>O. BABAYİĞİT              | Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik /<br>A. DEMİRCİ | İmal usülleri / U. KÖKLÜ | Makine Tasarımında Malzeme<br>Seçimi / E. AKDOĞAN | Kompozit Malzeme Üretim<br>Metotları / E. AKDOĞAN | Bulanık Modelleme ve Kontrolü/<br>B. ÇIRAK        |
| 09:30 - 10:15 | Soğutma Sistemleri /<br>O. BABAYİĞİT              | Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik /<br>A. DEMİRCİ | İmal usülleri / U. KÖKLÜ | Makine Tasarımında Malzeme<br>Seçimi / E. AKDOĞAN | Kompozit Malzeme Üretim<br>Metotları / E. AKDOĞAN | Bulanık Modelleme ve Kontrolü/<br>B. ÇIRAK        |
| 10:30 - 11:15 | Soğutma Sistemleri /<br>O. BABAYİĞİT              | Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik /<br>A. DEMİRCİ | İmal usülleri / U. KÖKLÜ | Makine Tasarımında Malzeme<br>Seçimi / E. AKDOĞAN | Kompozit Malzeme Üretim<br>Metotları / E. AKDOĞAN | Bulanık Modelleme ve Kontrolü/<br>B. ÇIRAK        |
| 11:30 - 12:15 | Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği /<br>O. BABAYİĞİT | Muhendislik Matematigi / M. MAYDA                     |                          |   |   | Yapay sinir ağları/ B. ÇIRAK                      |
| Öğle Arası    |   |   |                          |   |   |   |
| 13:30 - 14:15 | Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği /<br>O. BABAYİĞİT | Muhendislik Matematigi / M. MAYDA                     |                          |   | Analitik Mekanik / S. ESER                        | Yapay sinir ağları/ B. ÇIRAK                      |
| 14:30 - 15:15 | Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği /<br>O. BABAYİĞİT | Muhendislik Matematigi / M. MAYDA                     |                          |   | Analitik Mekanik / S. ESER                        | Yapay sinir ağları/ B. ÇIRAK                      |
| 15:30 - 16:15 |   |   |                          |   | Analitik Mekanik / S. ESER                        | Aşırı Plastik Deformasyon Yönt./<br>Mehmet ŞAHBAZ |
| 16:30 - 17:15 |   |   |                          |   | Aşırı Plastik Deformasyon<br>Yönt./ Mehmet ŞAHBAZ | Aşırı Plastik Deformasyon Yönt./<br>Mehmet ŞAHBAZ |