

**2022-2023 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ
ANABİLİM DALI LİSANSÜSTÜ DERS PROGRAMI**

| SAAT | PAZARTESİ | SALI | ÇARŞAMBA | PERŞEMBE | CUMA |
|-------------|---|---|---|---|--|
| 09:00-10:30 | Polimer Matrisli Kompozitlerin Üretim Yöntemleri (L. GEMİ) (YL) (Uzaktan) | | | | |
| 10:00-11:30 | | Metallerde Yorulma (N.ATABERK) (YL) (Uzaktan) | | | |
| 10:30-12:00 | Kompozit Malzemelerde Yorulma (L. GEMİ) (DR) (Uzaktan) | | | | |
| 13:00-14:30 | | Isı Değiştiricisi Tasarımı (H.KURT) (YL) (Uzaktan) | Mühendislik Sistemlerinin Bilgisayar Destekli Modellenmesi (D.N.ÖZEN) (DR) (Uzaktan) | Isı Taşımını (H.KURT) (DR) (Uzaktan) | |
| 14:00-14:30 | Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Yayın Etiği (N. AKGÜNEŞ) (Uzaktan) | | | | |
| 14:00-15:30 | | | | | Modern Kaynak Teknolojisi (Ş.BÜLBÜL) (YL) (Uzaktan) |
| 16:00-16:30 | | | Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Yayın Etiği (N. AKGÜNEŞ) (Uzaktan) | | |
| 20:00-21:30 | | Kabuklar ve Plaklar Teorisi (M.KAYRICI) (YL) (Uzaktan) | Yapıştırılmalı Bağlantılarda Kırılma ve Yorulma (M.EKREM) (YL) (Uzaktan) | | Metal Kesme Prensipleri Ve İşlenebilirlik (İ.ASILTÜRK) (YL) (Uzaktan) |
| 20:30-22:00 | Enerji Depolama Yöntemleri Ve Yenilenebilir Enerji Uygulamaları (M.ÖZGÖREN) (YL) (Uzaktan) | | | | |