

EGE ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
2022/2023 BAHAR YARIYILI PROGRAMI

Doktora (Makina)

| Saat / Gün | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma |
|-------------|--|---|---|---|---|
| 08:30-09:15 | | | | | |
| 09:30-10:15 | İleri Uygulamalı Matematik M. T. Çoban TRS | Polimerik Kompozitlerde Ara Yüzey Mekaniği S.Erden D308 | Triboloji İ. E. Saklakoğlu D308 | Medikal Uygulamalarda Mühendislik Bilimleri S.Çelen D327 | Sayısal Metodlarla İleri Taşınımı M. T. Çoban Bil. Lab1 |
| 10:30-11:15 | İleri Uygulamalı Matematik M. T. Çoban TRS | Polimerik Kompozitlerde Ara Yüzey Mekaniği S.Erden D308 | Triboloji İ. E. Saklakoğlu D308 | Medikal Uygulamalarda Mühendislik Bilimleri S.Çelen D327 | Sayısal Metodlarla İleri Taşınımı M. T. Çoban Bil. Lab1 |
| 11:30-12:15 | İleri Uygulamalı Matematik M. T. Çoban TRS | Polimerik Kompozitlerde Ara Yüzey Mekaniği S.Erden D308 | Triboloji İ. E. Saklakoğlu D308 | Medikal Uygulamalarda Mühendislik Bilimleri S.Çelen D327 | Sayısal Metodlarla İleri Taşınımı M. T. Çoban Bil. Lab1 |
| Öğle arası | | | | | |
| 13:15-14:00 | | Sonlu Elemanlar Yönteminin Lineer Olmayan Uygulamaları H.Yıldız D327 | Kompozit Malzemeler ve Üretimi R.İpek D309 | | |
| 14:15-15:00 | | Sonlu Elemanlar Yönteminin Lineer Olmayan Uygulamaları H.Yıldız D327 | Kompozit Malzemeler ve Üretimi R.İpek D309 | | Sayısal Metodlarla İleri Mühendislik Termodinamiği M. T. Çoban Bil. Lab1 |
| 15:15-16:00 | | Sonlu Elemanlar Yönteminin Lineer Olmayan Uygulamaları H.Yıldız D327 | Kompozit Malzemeler ve Üretimi R.İpek D309 | | Sayısal Metodlarla İleri Mühendislik Termodinamiği M. T. Çoban Bil. Lab1 |
| 16:15-17:00 | | | | | Sayısal Metodlarla İleri Mühendislik Termodinamiği M. T. Çoban Bil. Lab1 |