

Mühendislik Fakültesi/ Makine Mühendisliği

2022-2023 MÜHENDİSLİK TAMAMLAMA EĞİTİM PLANI

AÇIKLAMA: MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/ MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/ MÜHENDİSLİK TAMAMLAMA PROGRAMI EĞİTİMİ

TEK MÜFREDAT: Yeni Eklenen Dersler ve Ders Değişiklik İstek Formları ile birlikte yapılan değişikliklerle birlikte önerilen müfredattan; uygulanmakta olan müfredattan sorumlu tutulmuş olan öğrencilerle birlikte 2022-2023 eğitim-öğretim yılında ilk kayıt yaptırılan öğrenciler sorumlu olacaktır.

ÇOKLU MÜFREDAT: Önerilen müfredattan sadece 2022-2023 eğitim-öğretim yılında ilk kayıt yaptırılan öğrenciler sorumlu tutulacaktır. Uygulanmakta olan müfredattan sorumlu tutulmuş olan öğrenciler, uygulanmakta olan müfredattan devam edeceklerdir. (Ders değişikliği formu gönderilmeyecek, yeni eklenen dersler formu doldurulacaktır.)

| MEVCUT MÜFREDAT 2021/2022 | | | | | | | | ÖNERİLEN MÜFREDAT 2022/2023 | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------|------------|----------|------------------------|--------|---------|--------------|-----------------------------|-----------------------------|------------|------------|----------|------------------------|--------|---------|--------------|-------------|
| Ders Kodu | Dersin Adı | Saat/Hafta | | | | Kredisi | AKTS Kredisi | Dersin Türü | Ders Kodu | Dersin Adı | Saat/Hafta | | | | Kredisi | AKTS Kredisi | Dersin Türü |
| | | Kuramsal | Uygulama | Pratik/ Laboratuvar | Toplam | | | | | | Kuramsal | Uygulama | Pratik/ Laboratuvar | Toplam | | | |
| GÜZ | | | | | | | | GÜZ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 507002042018 | STRENGTH OF MATERIALS | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 | 5 | Zorunlu | |
| | | | | | | | | | THERMODYNAMICS I | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 | 4 | Zorunlu | |
| | | | | | | | | | DIFFERENTIAL EQUATIONS | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 | 7 | Zorunlu | |
| | | | | | | | | | MACHINE ELEMENTS - I | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 | Zorunlu | |
| | | | | | | | | | SYSTEM DYNAMICS AND CONTROL | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 | Zorunlu | |
| | | | | | | | | 507003112018 | HEAT TRANSFER | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 | 6 | Zorunlu | |
| | | | | | | | | 507002132018 | DYNAMICS | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 | 4 | Zorunlu | |
| | | | | | | | | | MECHANISM TECHNIQUE | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 | Zorunlu | |
| | | | | | | | | TOPLAM | | 27 | 0 | 0 | 27 | 27 | 35 | | |
| BAHAR | | | | | | | | BAHAR | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | MATHEMATICS II | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 | 7 | Zorunlu | |
| | | | | | | | | 507002322018 | FLUID MECHANICS | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 | 5 | Zorunlu | |
| | | | | | | | | | MANUFACTURING PROCESSES | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | Zorunlu | |
| | | | | | | | | | MACHINE DYNAMICS | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 | Zorunlu | |
| | | | | | | | | TOPLAM | | 15 | 0 | 0 | 15 | 15 | 19 | | |