



ATATÜRK  
ÜNİVERSİTESİ

# ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ

## MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

### PROGRAM BAŞLIKLARI

#### Atatürk Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü Program Başlıkları

Atatürk Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü'nde lisans programı, Örgün Öğretim (Ö.Ö.) ve İkinci Öğretim (İ.Ö.) olarak yürütülmektedir. Atatürk Üniversitesi Yönetmeliği gereğince Mühendislik Fakültesinin Bölümlerinden lisans programını tamamlayan öğrencilere; fakülte ve program (bölüm) adının yazıldığı bir diploma ile "Mühendis" Unvanı verilmektedir.

**Makine Mühendisliği Lisans Programı:** Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümünde lisans programını başarıyla tamamlayan öğrencilere "Makine Mühendisliği Diploması" verilmektedir.

**Makine Mühendisliği Çift Anadal ve Yan Dal Programı:** Makine Mühendisliği Bölümünde Çift Anadal Programının (ÇAP) amacı, bölümde lisans öğrenimini yüksek başarı ile sürdüren öğrencilerin aynı zamanda ikinci bir dalda lisans diploması almak üzere öğrenim görmelerini sağlamaktır. Yan Dal programı ise, anadal lisans programlarını başarıyla yürüten öğrencilerin ilgi duydukları başka bir dalda bilgilenmelerini amaçlamaktadır. Makine Mühendisliği Programı öğrencileri, 2000-2001 öğretim yılından itibaren İnşaat, Kimya ve Çevre Mühendisliği programlarında ile 2005-2006 öğretim yılından itibaren Elektrik-Elektronik Mühendisliği programında ile 2010-2011 yılından itibaren de Endüstri, Bilgisayar ve Metalurji ve Malzeme Mühendisliği programlarında çift anadal ve yan dal yapabilme imkânı sağlamıştır.

**Makine Mühendisliği Lisansüstü Programı:** Makine Mühendisliği Bölümünde, dört yıllık lisans programına ilaveten, Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde Makine Mühendisliği Anabilim Dalı adı altında Lisansüstü (yüksek lisans ve doktora) programları da sunulmaktadır. Makine Mühendisliği Anabilim Dalı; Enerji, Termodinamik, Konstrüksiyon ve İmalat, Mekanik ve Makine Teorisi ve Dinamiği olmak üzere beş adet Bilim Dalında Lisansüstü eğitim vermektedir. Bu programı başarıyla tamamlayan öğrencilere Makine Mühendisliğinde, Yüksek Lisans ve/veya Doktora diploması verilmektedir. Lisansüstü programa başlanıldığı yıldan itibaren bilimsel hazırlık programı da uygulanmaktadır. Lisans mezuniyeti Makine Mühendisliği olmayan öğrencilerin lisans transkriptleri incelenerek bilimsel hazırlık çerçevesinde iki dönem (maksimum 18 saat-kredi) lisans programından ders alıp başarılı oldukları takdirde, bu öğrenciler lisansüstü öğrenim yapabilmektedirler.