



AFYON
KOCATEPE
ÜNİVERSİTESİ



TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ

Eğitim AKÜ'de alınır...



Teknoloji Fakültesi, 2010-2011 öğretim yılı güz döneminden itibaren öğrenci olarak mühendislik müfredatını uygulamaktadır. Teknoloji Fakültesindeki mühendislik bölümlerinin müfredatlarının diğer mühendislik fakültesi müfredatlarından farklı olması, mezunlarına nitelikli uygulama becerisi kazandırmakta ve böylece uygulama alanındaki eksikliği giderecek nitelikte mühendisler yetiştirilmesine olanak tanımaktadır. Ayrıca "ERASMUS ve FARABI" programları kapsamında Avrupa ülkelerinde ve Türkiye'de çeşitli üniversitelerde 2 yarıyıla kadar öğrenim görme imkânı sunulmuştur.

Misyonumuz, günümüz teknolojisini ve mühendislik üretkenliği, kaynakları, zamanı, ekonomik ve iş gücü olanaklarını ve çevresel koşulları göz ardı etmeden en verimli şekilde kullanarak çözümler üretebilen kaliteli bir mühendislik eğitimi öğrencilerine sağlamaktır. Vizyonumuz ise, uluslararası düzeyde tanınan, araştırmacı kimliğiyle yenilikçi ve sürekli gelişmeye açık, bilgiye erişme yollarını gösteren, etkin öğrenmeyi ilke edinmiş, ülke içerisindeki her türlü gelişim sürecine



<https://teknoloji.aku.edu.tr>



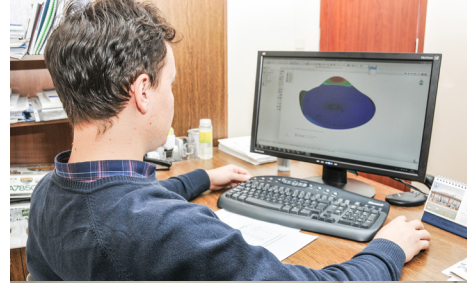
teknoloji@aku.edu.tr

katılımı sağlayan bir yapıya ulaşmak ve paydaşları ile etkili bir iletişim ve işbirliği yapabilen, yaşam boyu öğrenim yollarını bilen mühendisler yetiştiren bir fakülte olmaktadır.

Fakültemizde uygulamalı eğitime ağırlık verilmekte olup, tüm bölümlerin atölye ve laboratuvarları enson teknoloji cihazlarla donatılmıştır. Fakültemize ait bölümlerde, Otomotiv Mühendisliği Araştırma ve Uygulama Laboratuvarı, İçten Yanmalı Motorlar Laboratuvarı, Yakıt Analiz Laboratuvarı, Otomotiv Elektrik-Elektronigi Laboratuvarı, Motor Test Laboratuvarı, Esnek Üretim Sistemleri Laboratuvarı, Robotik Laboratuvarı, Elektrik-Elektronik Mühendisliğine Ait 6 adet Laboratuvar, CNC Laboratuvarı, Enerji ve Akışkanlar Mekaniği Laboratuvarı, Mekanik ve Makine Elemanları Laboratuvarı, Takım Tezgahları Laboratuvarı, Temel İşlemler Laboratuvarı, Bilgisayar Destekli İmalat Laboratuvarı, Bilgisayar Destekli Tasarım Laboratuvarı, Yüzey İşlemleri Laboratuvarı, Üretim ve Süreçler Laboratuvarı, Toz Metalurjisi Laboratuvarı, Metal Teknolojileri Laboratuvarı, Malzeme Karakterizasyon Laboratuvarı bulunmaktadır. Fakültemiz bilgisayarda yapılan dersler için Enformatik Bölümünde bulunan 4 adet bilgisayar laboratuvarı kullanmaktadır. Bazı analiz cihazları (XRD, SEM, XRF, DTA/TG vb.) bölüm laboratuvarlarında bulunmamasına rağmen üniversitemizin merkezi araştırma laboratuvarında mevcut olup, öğrenci ve öğretim elemanlarının kullanımına açıktır. Öğrenci ve öğretim elemanlarımız gerek eğitim-öğretim amaçlı, gerekse AR-GE çalışmalarında bu alanları etkin bir şekilde kullanmaktadırlar.

BÖLÜMLER

- **Elektrik-Elektronik Mühendisliği**
(Lisans, Yüksek Lisans Eğitimi)
- **Makine Mühendisliği**
(Lisans, Yüksek Lisans, Doktora Eğitimi)
- **Mekatronik Mühendisliği** (Lisans Eğitimi)
- **Metalurji ve Malzeme Mühendisliği**
(Lisans, Yüksek Lisans Eğitimi, Doktora Eğitimi)
- **Otomotiv Mühendisliği**
(Lisans, Yüksek Lisans, Doktora Eğitimi)



(272) 228 14 46-47-48



(272) 228 14 49



Ahmet Necdet Sezer Kampüsü