



Bölümümüzün Akademik Kadrosu

Prof.Dr. Mustafa ÜBEYLİ
Prof.Dr. Tuncay YILMAZ
Doç.Dr. Ertuğrul CİHAN
Doç.Dr. Önder KAŞKA
Doç.Dr. Şaban ÜNAL
Dr. Öğr. Üyesi Didem OVALI DÖNDAŞ
Dr. Öğr. Üyesi M. Seha TATLIER
Dr. Öğr. Üyesi Volkan ARIKAN
Öğr.Gör. Ersin ÜNAL
Arş.Gör. Barış KAVASOĞULLARI
Arş.Gör. Demet ZALAOĞLU
Arş.Gör. Hasan Kaan BERENT
Arş.Gör. Mehmet EKER
Arş.Gör. M. Tahir ERDİNÇ
Arş.Gör. Onur BOR
Arş.Gör. Umut AKSU



Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Mühendislik
Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü
Karacaoğlan Yerleşkesi 80000 Osmaniye
Tel: 0 (328) 827 10 00 - 3451
Belgegeçer: 0 (328) 825 00 97

<http://muh.osmaniye.edu.tr/>

OKÜ Makine Mühendisliği Bölümü



Mühendislik
Fakültesi



www.osmaniye.edu.tr



OKÜ Makine Mühendisliği

Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi (OKÜ) Makine Mühendisliği Bölümü 2009 yılında kurulmuş ve ilk öğrencilerini 2011-2012 eğitim öğretim yılında almıştır. Bölümümüzde şu an için 2 profesör, 3 doçent, 3 doktor öğretim üyesi, 1 öğretim görevlisi ve 7 araştırma görevlisi bulunmaktadır. Makine Mühendisliği Bölümünde 2012 - 2013 eğitim öğretim yılında Yüksek Lisans Programı 2013-2014 eğitim öğretim yılında Doktora programı başlamıştır. Güçlü altyapısı ve öğretim kadrosu ile OKÜ Makine Bölümü öğrencilerine nitelikli bir eğitim-öğretim olanağı sunmaktadır.

Laboratuvarlar

Bölüm laboratuvarları önemli yatırımlarla sürekli gelişmektedir. Şu an mevcut olan laboratuvarlarımız:

- Akışkanlar Mekaniği Laboratuvarı
- Bilgisayar Destekli Çizim Laboratuvarı
- Isıtma, Soğutma ve İklimlendirme Laboratuvarı
- Kontrol Laboratuvarı
- Makine Mühendisliği Deney Laboratuvarı
- Malzeme Laboratuvarı
- Mekanik Laboratuvarı
- Termodinamik ve Isı Transferi Laboratuvarı



Neden

OKÜ Makine Mühendisliği?

Genç ve dinamik bir öğretim elemanı kadrosuna sahip olması, toplamda 20.000 m²'lik kapalı alana sahip olan, son teknolojik imkanlarla donatılan yeni bir binada ve dersliklerde eğitim öğretime başlanacak olması, iyi laboratuvar olanakları, Akademik ve eğitim faaliyetleri ile ilgili yenilik ve girişimlere açık bir idari yapının bulunması, Mühendislik Fakültesi bünyesinde kamu kurumları ve özel sektör projelerinin gerçekleştiriliyor olması, mezun olan öğrencilerin çalışma alanlarının çok geniş olması, kalkınmada öncelikli bir yöre konumunda olması, Osmaniye ilinin ulaşım açısından çevre illere yakın ve merkezi bir konumda olması, Yurtiçi ve yurtdışı değişim programlarının (ERASMUS ve FARABI) olması, diğer bölümler ile Çift Anadal ve Yandal uygulamaları OKÜ Makine Mühendisliğini güçlü kılan unsurlardır.

Makine Mühendisliğinin Çalıştığı Alanlar

Makine mühendisliği temel mühendislik dallarından biri olup, bütün donanım ve süreçlerin mekanik yönlerini; mekanik araçların, motorların, makinelerin geliştirilmesini, tasarımını ve imalatını kapsar. Makine mühendisliğinin ana konuları termodinamik, ısı ve akışkan bilimi, enerji, malzeme ve imalat, tasarım ve konstrüksiyon, mekanik, makine teorisi ve dinamiğidir. Makine mühendisleri üretim, tasarım, araştırma geliştirme, işletmeler, işletme güvenliği, fabrika yönetimi, teknik satış, finans ve pazarlama gibi bir çok alanda sorumluluk alabilirler.

Ana çalışma alanlarından bazı örnekler:

- Demir-Çelik Sanayi
- Otomotiv Sanayi
- Enerji
- Çimento sanayi
- Gıda sanayi
- Plastik sanayi
- Tekstil sanayi
- Petrol sanayi

OKÜ'de Sosyal Yaşam



<http://www.facebook.com/osmaniye korkutatauni>
<http://www.twitter.com/korkutatauni>
<http://www.youtube.com/korkutatam>