



MAKÜMMF

MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ

İstiklal Yerleşkesi 15030/BURDUR

0248 213 27 00

0248 213 27 04

<https://mmf.maku.edu.tr>

MİSYON

Günümüz gereksinimleri doğrultusunda yapı sistemlerini tasarlayıp, analiz eden ve uygulayabilen, mesleki, çevresel ve etik değerlere saygılı, daima araştıran, teknolojik gelişmeleri takip edip kullanabilen ve uluslararası düzeyde çözüm üretebilen mühendisler yetiştiren, sanayi ile işbirliği içinde bölgesel ve ulusal sorunlara çözüm üreterek, toplumun yaşam kalitesini artırmaya katkıda bulunan bir bölüm olmaktadır.

VİZYON

Çağdaş ve teknolojik donanımların bulunduğu laboratuvar ve dersliklere sahip, uluslararası alanda yarışabilecek nitelikte bilgilerle donanımlı araştıran öğrenen ve sorgulayan İnşaat Mühendisleri yetiştiren kurumsal bir kimliğe sahip ulusal ve uluslar arası düzeyde tanınan saygın bir bölüm olmaktadır.

BÖLÜMÜMÜZ

İnşaat Mühendisliği Bölümümüz 2011 yılında kurulmuştur. 2013-2014 öğretim yılında 40 öğrenci ile MAKÜ İstiklal Yerleşkesinde eğitim-öğretime başlamıştır. Bölümümüzde Geoteknik, Hidrolik, Mekanik, Ulaştırma ve Yapı olmak üzere 5 anabilim dalı ve bu anabilim dallarında görevli alanında uzman yedi öğretim üyesi görev yapmaktadır. Öğrencilere verilmekte olan eğitim, İnşaat Mühendislerinin ihtiyaçlarını günümüzde ve gelecekte en iyi şekilde karşılaması amacıyla hazırlanmıştır. Lisans eğitiminin başlarından itibaren öğrencilerin bilimsel araştırma projelerinde görev almaları teşvik edilerek öğrencilerimize AR-GE yeteneği ile girişimcilik özellikleri kazandırılmaktadır.

NEDEN MAKÜ İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ?

Burslar: Üniversitemizde; ekonomik yönden desteğe ihtiyacı olan öğrencilerimize çeşitli yerel ve ulusal sivil toplum kuruluşları ile özel şahıs ve işletmelerden karşılıksız burs olanağı sağlanmaktadır. Ayrıca ihtiyacı olan öğrencilerimize gelir sağlamak üzere, üniversite içerisinde sürekli eleman çalıştırmanın zorunlu olmadığı birimlerde (yemekhane, bilgi işlem, kütüphane vb.) kısmi zamanlı (Part-Time) görevlendirilmeler yapılmaktadır.

Yurt Dışı Eğitim Olanakları: Öğrencilerimiz, Erasmus programı çerçevesinde 3 ila 12 aylık dönemlerde bir Avrupa ülkesinde öğrenim görmeye ve staj yapmaya gidebilmektedir.

Farabi Öğrenci Değişim Programı: Bu program çerçevesinde Türkiye'deki diğer üniversiteler ile 1 ya da 2 yarıyıl süreli öğrenci değişimi yapılabilmektedir.

Çift Anadal - Yandal (çift diploma) programları: Öğrencilerin, aynı anda ikinci bir dalda lisans diploması almak üzere öğrenim görmeleri veya öğrencilerin fakültemizde ilgi duydukları başka bir dalda bilgilenmeleri ve başarı belgesi almaları sağlanmaktadır.

Tercihe Bağlı İngilizce Hazırlık Sınıfı: Bölümümüzü tercih eden öğrenciler üniversitemiz Yabancı Diller Yüksekokulu'nda bir yıl süreli isteğe bağlı İngilizce Hazırlık Programı'na devam edebilmektedir.

Mezun Takip ve Kariyer Planlama Koordinatörlüğü: Tüm öğrencilerimize yeni donanımlar kazanmaları amacı ile sertifika programları düzenleyerek yeteneklerinin farkına varma fırsatı verilmekte ve her mezunumuza diploma eki (Uluslararası geçerliği olan İngilizce transcript ve diploma olanağı) sunarak, geleceğine destek olmaktadır.

ÇALIŞMA ALANLARIMIZ

TEMEL BÖLÜM DERSLERİMİZ

LABORATUVAR OLANAKLARIMIZ

MEZUN ÇALIŞMA ALANLARI

MEZUN PROFİLİ

ÖĞRENCİ TOPLULUKLARI

Sürekli olarak gelişen ve büyüyen akademik kadromuzun çalıştığı alanlar:

- Yapı
 - Hidrolik
 - Ulaştırma
 - Geoteknik
 - Mekanik
-
- Mukavemet I-II
 - Yapı Statiği I-II
 - Çelik Yapılar
 - Betonarme I-II
 - Betonarme Yapı Tasarımı
 - Depreme Dayanıklı Yapı Tasarımı
 - Akışkanlar Mekaniği I-II
 - Zemin Mekaniği
 - Karayolu Tasarımı

Bölümümüzde eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetlerinin yürütüldüğü beş adet laboratuvar bulunmaktadır

Bölümden mezun olan öğrencilerimiz inşaat mühendisi ünvanı ile özel mühendislik-mimarlık bürolarında, inşaat şirketlerinde, yapı denetim şirketlerinde ve kamu sektöründe (Bayındırlık, DSİ, Karayolları, Belediyeler vb.) çalışma olanaklarına sahiptir. Bununla birlikte tüm inşaatların mühendislik hizmetlerini görmeye, her türlü inşaatta kontrollük ve şantiye şefliği yapmaya yetkilidir. Ekonominin lokomotif durumundaki inşaat sektörü durgun dönemler yaşasa da insanoğlu var olduğu müddetçe hizmete devam edecektir.

Lisans öğrenimin sonunda mezunlarımıza kazandıracığımız beceri ve donanımlardan bazıları:

- Analitik düşünme
- Yapı sistemlerini tasarlama ve uygulama
- Araştırma, teknolojik gelişmeleri takip etme, kullanma
- Çözüm üretebilme
- Etik kurallara bağlılık ve profesyonel bakış açısı
- Takım çalışmasına yatkınlık



Genç Beyinler Topluluğu:
6. Uluslararası İLK-İM'20



Yapı Topluluğu:
Biwa Tower Teknik Gezisi



Yapı Topluluğu:
TÜYAP Ege Yapı Malzemeleri Gezisi



Yapı Topluluğu:
Malzeme Şenliği – 2019



Yapı Topluluğu:
Mak-Mallow Etkinliği



Yapı Topluluğu:
TİMOB19-Kocaeli

BÖLÜM SEKRETERLİĞİ

☎ 0248 213 27 20

✉ mmfbolumsekreter@mehmetakif.edu.tr