



Akademik ve İdari Personel



Prof. Dr. İlker Fatih KARA
Prof. Dr. Cahit BİLİM
Prof. Dr. Fatih ÖZCAN
Doç. Dr. Emre AKIN
Doç. Dr. Özgür Lütfi ERUTĞRUL
Doç. Dr. Murat ÖZEN
Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe SEVİL YAMAN
Dr. Öğr. Üyesi N. Göksu SOYDAN OKSAL
Dr. Öğr. Üyesi Duygu ERTÜRKMEN
Arş. Gör. Furkan İNAL
Arş. Gör. İsmet VAPUR
Arş. Gör. Ahmet Can MELLEÇ
Arş. Gör. Mehmet ALTIN
Böl. Sek. Ebru BOYALI
Tkn. Mustafa KARACA

MERSİN ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Adres

Mersin Üniversitesi, Çiftlikköy Kampüsü,
Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü,
F Blok, 33343 Yenişehir, MERSİN.



Web : <http://www.mersin.edu.tr>

E-mail : insaatmuhendisligi.sek@mersin.edu.tr

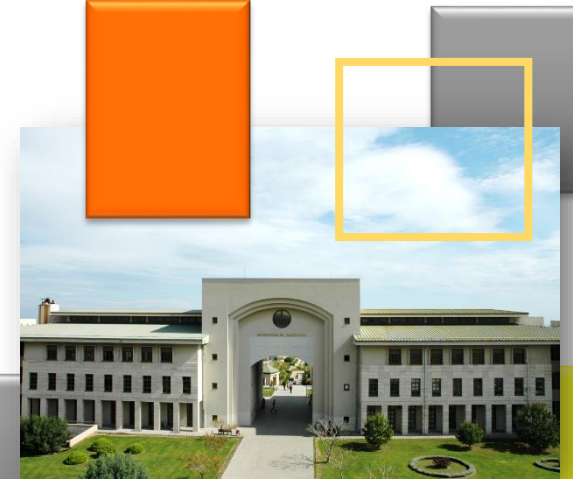
Tel : 0 324 361 00 01 / 17262

Faks : 0 324 361 00 32



MERSİN ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ
BÖLÜMÜ



İnşaat Mühendisliği Nedir?

- İnşaat Mühendisi, malzeme ve tekniği en iyi şekilde bir araya getirerek, yapıların plan, proje, yapım ve denetimiyle uğraşan kişidir.
- İnşaat mühendisinin amacı, yapıyı hizmet edeceği koşullara en uygun olacak şekilde tasarlamaktır. Bu tasarımda 4 ana hususa öncelik verilir :

- İşlevsellik
- Dayanıklılık
- Estetik
- Ekonomi

Mezunların Çalışma Alanları

Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri, Bakanlıklar, Belediyeler, KGM, TCDD, DSİ, özel sektörde inşaat firmalarının büro veya şantiyeleri, yapı denetim firmalarında kontrol mühendisliği vb.

Bölümümüzün Çalışma Alanları

- Lifli Betonlar
- Polimer Betonlar
- Yüksek Performanslı Betonlar
- Kendiliğinden Yerleşen Betonlar
- Kompozit Malzemeler
- Ulaştırma Planlaması
- Depreme Dayanıklı Yapı Tasarımı
- Rötre ve Sünmenin Yapısal Etkisi
- Yapı Sistemlerinde Onarım Ve Güçlendirme
- Derin Kazılarda İksa Projeleri
- Akışkanlar Mekaniği
- Hidroloji
- Su Yapıları
- Yapı Dinamiği
- Çelik Yapılar
- Yapı Mühendisliği
- İnşaat Proje ve Yapım Yönetimi
- Mühendislik Ekonomisi
- Şantiye Tekniği ve Metraj
- İnşaat Sektöründe İş Kazaları ve İş Güvenliği

MEÜ İnşaat Mühendisliği Bölümü Genel Bilgiler

Mersin Üniversitesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü 2013 - 2014 Eğitim-Öğretim yılından itibaren öğrenci almaya başlamıştır ve eğitim Çiftlikköy Kampüsünde verilmektedir ve eğitim dili Türkçe'dir.

Program	Bölüm ve Anabilim Dalı
Lisans	İnşaat Mühendisliği
Lisansüstü ve Doktora	Yapı Anabilim Dalı
	Mekanik Anabilim Dalı
	Geoteknik Anabilim Dalı
	Yapı Malzemeleri Anabilim Dalı
	Hidrolik Anabilim Dalı
	Ulaştırma Anabilim Dalı
	Yapı İşletmesi Anabilim Dalı

Bölümümüz bünyesinde eğitim öğretim hayatına devam eden 398 lisans ve 42 lisansüstü / doktora öğrencimiz bulunmaktadır. 292 lisans ve 13 lisansüstü öğrencimiz ise eğitim öğretimini tamamlayarak başarı ile mezun olmuştur.

Vizyonumuz ve Misyonumuz

Atatürk ilkelerine bağlı, laiklik ve Cumhuriyet ilkelerinden ödün vermeyen, çalışkan, bilgi ve teknoloji üreten ve birikimlerini tüm insanlık yararına kullanan, topluma yararlı, evrensel değerler ışığında modern, yaratıcı ve pozitif düşünen, katılımcı, üretken ve yarattığı değerleri ülkesini tüm dünyada temsil eden üstün nitelikli ve sorumluluk sahibi mühendisler yetiştirmektedir.

Vizyonumuz, nitelikli akademik kadrosu ile vereceği eğitim-öğretim, üreteceği bilgi ve teknolojiyle kendi kaynaklarını yaratabilen, ülkemizin kalkınmasında teknolojik ve ekonomik katkı sağlayan öncü, modern, yaratıcı ve pozitif düşünen mühendisler yetiştirerek kendi alanında ulusal ve uluslar arası düzeyde kabul ve takdir gören, çağı yakalamış, mensubu olmakla gurur duyulan bir bölüm olmaktadır.

Eğitim ve Araştırma Olanakları

Bölümümüz, Mühendislik Fakültesi tarafından tahsis edilen binada eğitim-öğretim faaliyetlerini yürütmektedir. Bölümümüze ait 15 ofis, 4 adet öğrenci laboratuvarı bulunmaktadır.

Öğrenci Değişim Programları ve İşyeri Eğitimi İşbirlikleri

Erasmus+, yükseköğretim kurumlarının birbirleri ile işbirliği yapmalarını teşvik etmeye yönelik bir Avrupa Birliği programıdır. Üniversitemizce yapılan ikili anlaşmalar neticesinde 2 üniversite ile Erasmus+ programı uygulanmaktadır.

Politecnico di Bari (İtalya)



UTP University of Science



And Technology (Polonya)

Bölümümüz öğrencileri gerekli şartları sağladıkları takdirde Mühendislik Fakültesi ve Mimarlık Fakültesi bölümlerinde yandal / çift anadal eğitimi alabilmektedirler.

İşyeri Eğitimi İşbirliği programı bölümümüzde 2018-2019 eğitim öğretim yılında faaliyete geçmiştir.

İşyeri Eğitimi Öğrencisi Talep Eden Firma	Talep Sayısı	Öğrenci Sayısı
Doğa Beton Çimento A.Ş.	1	1
Medcem Beton Üretim ve Pazarlama A.Ş.	2	2
Koyuncu Çelik Ltd. Şti.	1	1
Uzman Yapı Denetim	1	1

*Ülkemizin içinde bulunduğu pandemi şartları gereği, 2021-2022 eğitim-öğretim döneminde firma ve öğrenci sayısı sınırlı tutulmuştur.