

Bölüm Başkanının Mesajı

Bölümümüz, 2012-2013 eğitim-öğretim yılında öğrenci almaya başlamıştır. Bölümümüzde hem lisans hemde akademik faaliyetlerin yürütüldüğü 1200 m² kullanım alanına sahip (Hidrolik, Ulaştırma, Yapı malzemeleri, Yapı Mekaniği, Zemin mekaniği) 5 adet laboratuvar mevcuttur. Bölümümüzde 3 Profesör, 3 Doçent, 5 Doktor Öğretim Üyesi, 5 Araştırma Görevlisi görev yapmaktadır. Bölümümüz, uygulama ve araştırmaya dayalı mühendislik eğitimi vermekte, uluslararası saygın araştırma ve eğitim kurumu olma yolunda ilerlemekte, insanların kolaylığı için yüksek kalitede Ar-Ge faaliyetleri yürütmektedir. Bölümümüzün diğer bazı önemli özellikleri aşağıdaki gibi sıralanabilir:

- Eğitim dilimiz İngilizcedir;
- Derslerimizin (Akışkanlar Mekaniği, Yapı Malzemeleri, Hidrolik, Betonarme, Zemin Mekaniği, Mukavemet gibi) uygulamaları deneyler yapılarak pekiştirilmekte, öğrencilerimiz teoriyi pratikle birleştirmeleri sağlanmaktadır;
- Bitirme projesi dersinde öğrencilerle bire bir ilgilenilmekte, öğrencilerin istedikleri bir anabilim dalında tez yazmaları sağlanmakta ve istemeleri halinde Uluslararası/Ulusal konferanslarda sunum yapmaları teşvik edilmektedir;
- Uluslararası değişim programları çerçevesinde öğrencilerimiz eğitimlerinin bir bölümünü yurtdışında yapabilmektedirler.
- Bölümümüz laboratuvarlarında çok sayıda araştırma projesi yoğun bir şekilde devam etmektedir.

Bölümümüz genç ve dinamik eğitim kadrosu ile teknolojik gelişmelere uyum sağlamış, bilimin ışığında mesleğini etik kurallara göre uygulayan inşaat mühendisleri yetiştirmektedir.

Sizleri de aramıza bekleriz...

Prof.Dr. Mehmet Sorgun

İzmir Katip Çelebi Üniversitesi

İnşaat Mühendisliği Bölümü

Balatçık Mahallesi Havaalanı Şosesi

No:33/2

Balatçık 35620 Çiğli/İZMİR

Telefon: +90(232) 329 35 35

Fax: +90(232) 329 39 99



İnşaat Mühendisliği Bölümü

ce.ikcu.edu.tr

Genel Tanıtım

İnşaat Mühendisliği Bölümünde lisans, yüksek lisans ve doktora seviyesinde öğretim yapılmaktadır. Lisans seviyesindeki eğitim programları genel inşaat mühendisliği programlarını, Lisansüstü programları ise inşaat mühendisliğinin tüm branşlarındaki özel konuları içermektedir. Bölümde yapı malzemeleri, zemin mekaniği, yapı mekaniği, hidrolik laboratuvarları mevcut olup, özellikle yapı mekaniği, yapı malzemeleri ve su yapıları konularında teorik ve uygulamalı araştırmalar yapılmaktadır.

Bölümümüzde, 3 Profesör, 3 Doçent, 5 Doktor Öğretim Üyesi, 5 Araştırma Görevlisi, toplam 7 Anabilim Dalında lisans, yüksek lisans ve doktora seviyesinde eğitim-öğretim ve araştırmalar yapılmaktadır. Bunlar:

- Mekanik Anabilim Dalı
- Geoteknik Anabilim Dalı
- Hidrolik Anabilim Dalı
- Ulaştırma Anabilim Dalı
- Yapı Anabilim Dalı
- Yapı Malzemesi Anabilim Dalı
- Yapı İşletmesi Anabilim Dalı



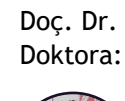
Akademik Kadromuz



Prof. Dr. Mehmet Sorgun
Doktora: Orta Doğu Teknik Üniversitesi



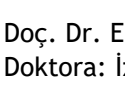
Prof. Dr. Lütfullah Gündüz
Doktora: University of London



Prof. Dr. Gökçen Bombar
Doktora: Dokuz Eylül Üniversitesi



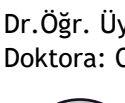
Doç. Dr. Hasan Fırat Pulat
Doktora: Celâl Bayar Üniversitesi



Doç. Dr. Mutlu Seçer
Doktora: Dokuz Eylül Üniversitesi



Doç. Dr. Erman Ülker
Doktora: İzmir Katip Çelebi Üniversitesi



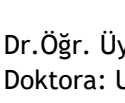
Dr. Öğr. Üyesi Alper Çankaya
Doktora: İzmir Yüksek Teknoloji Üniversitesi



Dr. Öğr. Üyesi Oruç Altıntaş
Doktora: Orta Doğu Teknik Üniversitesi



Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan Toğay
Doktora: Georgia Institute of Technology



Dr. Öğr. Üyesi Hasan Emre Demirci
Doktora: University of Surrey



Dr. Öğr. Üyesi Şevket Onur Kalkan
Doktora: İzmir Katip Çelebi Üniversitesi

Mezunlarımızın İş Olanakları

İzmir Katip Çelebi Üniversitesi, İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun olan öğrenciler, lisans eğitimi boyunca aldıkları derslerle gerek yurtiçi gerekse yurtdışındaki proje bürolarında veya şantiyelerde çalışabilirler. Çalışabilecekleri alanlar:

- Betonarme ve çelik yapıların projelendirmesi ve yapımı
- Baraj ve su yapılarının projelendirilmesi ve yapımı
- Havaalanı, karayolu ve demiryolu projeleri, ulaştırma ve trafik mühendisliği
- Köprü, tünel, yüksek yapılar, haberleşme kuleleri inşaatı
- Yapı malzemesi araştırma, geliştirme ve üretimi
- Zayıf zeminlerinin iyileştirilme projeleri, istinat yapılarının tasarımı, temel projesi tasarımı

gibi alanlarda çalışmaktadırlar.

