

## BÖLÜM BAŞKANININ MESAJI

İnşaat Mühendisliği ilgilendiği konular ve uygulama alanları itibarıyla çeşitlilik gösteren bir mühendislik dalıdır. Düzensiz kentleşme ile deprem, taşkın gibi doğal afetler nedeniyle konut gereksinimi sürekli artmakta beraber, artan nüfusa bağlı olarak barajlar, hidroelektrik santralleri gibi içme suyu ve enerji tesislerinin güçlendirilmesi, kara, demir, deniz ve havayolu taşımacılığının geliştirilmesi için tüneller, köprüler, limanlar ve havaalanlarının inşa edilmesi gerekmektedir. Bu nedenlerle günümüzde ve gelecekte çok sayıda iyi yetişmiş inşaat mühendisine gereksinim vardır ve olacaktır.

1994-1995 eğitim yılında faaliyete başlayan, genç ve dinamik bir kadroya sahip Ege Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü, ülkemizde sayıları giderek artan inşaat mühendisliği eğitim veren üniversiteler içerisinde önemli bir yere sahiptir. Bölümde klasik inşaat mühendisliği eğitimi yanı sıra yabancı dil ve sosyal içerikli dersler de öğrencilere sunulmaktadır. Ayrıca inşaat mühendisliği eğitimi veren diğer üniversitelerden farklı olarak, öğrencilere yöneticilik vasfını kazandırmak amacıyla; İş Güvenliği, İşletme Yönetimi, Finansal Yönetim, Maliyet Muhasebesi ve Proje Planlama gibi dersler de bölüm eğitim planında yer almaktadır.

Eğitimin %30'u İngilizce olup, bölümümüzde bilgisayar laboratuvarına ilaveten yaklaşık 2000 m<sup>2</sup>'lik bir alana kurulmuş uygulama laboratuvarlarımız mevcuttur. Öğrenci değişim programları (Erasmus ve Farabi) kapsamında Avrupa'nın farklı ülkelerinden ve ülkemizden çeşitli üniversitelerle anlaşması bulunan Bölümümüz, Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği (MÜDEK) tarafından akredite olmuş bölümler arasında yer almaktadır.

Bugüne kadar verdiğimiz yüzlerce mezunumuzun gerek yurtiçi gerekse yurtdışında buldukları konumları ve sahip oldukları iş olanakları bizi gururlandırmakta ve verdiğimiz eğitimin kalitesini göstermektedir.

**Prof. Dr. Kambiz RAMYAR**  
**Bölüm Başkanı**

## BÖLÜM ÖZGÖREVİ VE VİZYONU

Bölümümüzün özgörevi;

- Temel mühendislik bilgileri, tasarım, uygulama ve yönetim becerisi kazanmış,
- Sorgulayıcı, araştırmacı ve yeniliklere açık,
- İnsani değerleri önde tutarak mesleğin etik değerlerini gözetin,
- Analitik düşünebilen, bilimsel çalışma yapabilen,
- Teknolojik gelişmeleri takip edebilen ve takım çalışmasına yatkın inşaat mühendisleri yetiştirmektedir.

Bölümümüzün vizyonu, inşaat mühendisliği eğitim ve öğretiminde ulusal düzeyde sürekli ön sıralarda yer almak için çalışan, bilgi üretmeyi ve teknoloji geliştirmeyi hedefleyen, toplumun ihtiyaçlarına duyarlı mezunlar yetiştiren ve uluslararası platformda da kabul gören bir kurum olmaktır.

### MEZUNLARIMIZIN İŞ OLANAKLARI

Ege Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nden mezun olanlar, lisans eğitimi sırasında almış oldukları kaliteli eğitimin sonucu yurtiçi veya yurtdışında proje bürolarında veya şantiyelerde;

- Barınma amaçlı konut yapımı
- Enerji ve sulama amaçlı baraj ve su yapıları
- Hava, deniz ve kara ulaştırma yapıları, ulaştırma planlaması ve trafik mühendisliği
- Yapı malzemesi araştırma, geliştirme, üretim ve kontrol
- Projelerin planlanması, inşaat yönetimi ve projelerin ekonomik değerlendirilmesi
- Köprü, tünel, yüksek yapılar, haberleşme kuleleri inşaatı

gibi sahalarda çalışmaktadırlar. Bir kısmı da çeşitli üniversitelerde öğretim görevlisi olarak görev yapmaktadır.



# EGE ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

## İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



<http://insaat.ege.edu.tr/>

**EGE ÜNİVERSİTESİ**  
**Mühendislik Fakültesi**  
**İnşaat Mühendisliği Bölümü**  
**35100 Bornova- İZMİR**  
**Tel: (232) 388 60 26**  
**Faks: (232) 342 56 29**  
**E-posta: insaat@mail.ege.edu.tr**

## GENEL TANITIM

Bölümümüz, üniversiteye giriş sınavı yerleştirme sonuçlarına göre Türkiye genelinde tercih edilen İnşaat Mühendisliği eğitimi veren üniversiteler arasında 6. sırada yer almaktadır.

Bölümümüzde 2 Profesör, 8 Doçent, 10 Yardımcı Doçent, 2 Öğretim Görevlisi, 10 Araştırma Görevlisi bulunmakta olup, toplam 6 Anabilim Dalında lisans, yüksek lisans ve doktora seviyesinde eğitim-öğretim yürütülmekte ve araştırmalar yapılmaktadır. Bunlar:

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

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ İLE MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMLERİ arasında bulunan Yan Dal ve Çift Anadal programları sayesinde öğrenciler ikinci bir lisans diploması ya da Yan Dal sertifikasına sahip olabilmektedirler.

## LABORATUVARLARIMIZ

Bilgisayar laboratuvarımızda öğrencilerimizin kullanımına sunduğumuz 28 adet internet bağlantılı bilgisayar bulunmaktadır. Ayrıca lisans ve yüksek lisans öğrencilerinin kullanabileceği 3 adet bilgisayarlı çalışma odası bulunmaktadır. Bölüm binamızda kablo-suz internet mevcuttur.



İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜMÜZE ait laboratuvarlarda, derslerde gösterilen deneyler uygulanmaktadır. Ayrıca ilgili konularda bitirme tezleri ve lisansüstü çalışmalar da laboratuvar ortamında yürütülebilmektedir.



## YURTIÇİ ve YURTDIŞINDA EĞİTİM & STAJ OLANAKLARI

Bölümümüzde, Farabi Ulusal Değişim Programı kapsamında yurtiçindeki farklı yükseköğretim kurumları ile öğrenci değişimi yapılabilmektedir.

Erasmus Uluslararası Değişim Programı çerçevesinde ise her dönem başarılı öğrencilerin yurtdışına gönderilmesini sağlanmaktadır. Yine Erasmus ve IAESTE kapsamında öğrencilerimize yurtdışında staj olanakları sunulmaktadır.



Bölümümüzün Erasmus Uluslararası Değişim Programı çerçevesinde anlaşmalı olduğu yurtdışındaki üniversiteler şunlardır:

- Technological Educational Institution (T.E.I.) of Athens (Yunanistan)
- University of Applied Sciences (Fachhochschule Gießen-Friedberg) (Almanya)
- Vilnius Gediminas Technical University (Litvanya)
- Università Delgi Studi Di Frenze (İtalya)
- Universidade da Madeira (Portekiz)
- Tampere Uni. of Applied Sciences (Finlandiya)
- Fachhochschule Koln (Almanya)
- City University of London (İngiltere)

Bölümümüzün Japonya'nın Kumamoto Üniversitesi ile yürüttüğü ortak bir proje aracılığıyla lisans ve lisansüstü öğrencilerin Japonya'da çalışmalarını yürütme imkânı bulunmaktadır.

## ÖĞRENCİ KULÜBÜMÜZ GEZİLER & SEMİNERLER

Bölümümüz, Yapı Topluluğu bünyesinde çeşitli geziler düzenlenmekte; derslerde görülen teorik bilgilerin pratiğe dökülmesine olanak sağlayan yarışmalara katılmaktadır.



Ayrıca her eğitim döneminde "Mesleki Eğitim Toplantıları" çerçevesinde çeşitli seminerler düzenlenerek, öğrencilerin kamu ve özel sektörde çalışan inşaat mühendislerinin tecrübelerinden faydalanmalarını sağlanmaktadır.

