



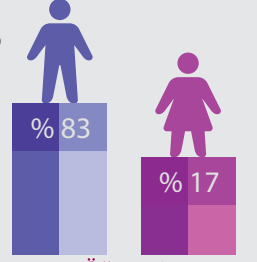
Bir Bakışta

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ

Tarihçe



Bölümümüz resmen 1992'de kurulmuş, 2001 yılından itibaren seçkin akademik kadrosu ile yüksek lisans düzeyinde eğitime başlamıştır. 2011 yılında doktora ve lisans eğitimine başlanması ile daha da büyüyen bölümümüz araştırma ve öğrenci odaklı eğitimi benimseyerek kısa zamanda pek çok başarı kazanmıştır. Geleceği ve ülkemizi inşa edecek ilk mühendislerini 2016 yılında mezun eden bölümümüz yüksek lisans ve doktora düzeyinde de başarılı araştırmalara imza atmaktadır.



2016 LYS Puan Tablosu

En Yüksek Puan	En Düşük Puan	En Yüksek Sıra	En Düşük Sıra	Puan Türü	Kontenjan
431	412	30807	41300	MF-4	55

Çift Ana Dal Yan Dal



İnşaat Mühendisliği Bölümünde çift ana dal ve yan dal programları henüz uygulanmamaktadır.



Akreditasyon



AKTS (Avrupa Kredi Transfer Sistemi), AKTS Diploma Eki

235

öğrenci sayısı

Erasmus



Erasmus Anlaşmalı Ülkeler;
Polonya, İsveç, Yunanistan, Portekiz, İtalya, Romanya, Çekya, Avusturya

Araştırma Projeleri



“Darbe Yüküne Maruz Kalan Betonarme Döşemelerin Sayısal ve Deneysel Olarak İncelenmesi”
Proje Yürütücüsü: Yrd. Doç. Dr. Selçuk Saatçı, European Community 7th Framework Programme GEN: 211092

Investigation of the Effects of Thermal Stratification on Hydrodynamics of a Reservoir Termal Tabakalaşmanın Bir Rezervuar Hidrodinamiği Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması European Comission Proje Yürütücüsü: Doç.Dr. Şebnem Şeker Elçi , European Comission RESTRAT FP6-2004-Mobility-12

“Siltli Zeminlerde Konsolidasyon Karakterlerinin CPT Koni Direncine ve Sıvılaşma Direncine Etkisi”
Proje yürütücüsü: Yrd. Doç. Dr. Nurhan Ecemiş, TÜBİTAK 110M602

Staj



Bölümümüz öğrencileri, lisans eğitimleri boyunca 2. yıl sonunda 30 gün saha,şantiye stajı, 3. yıl sonunda ise 30 gün teknik ofis stajı olmak üzere toplam 60 iş günü zorunlu staj yapmak zorundadırlar. Ayrıca yıl içinde aldıkları dersler ve içeriklerine paralel olacak nitelikteki özel sektör şantiyelerine kısa teknik geziler bölüm tarafından her yıl organize edilir.

İş Olanakları



Kamu Kuruluşları: DSİ, Karayolları Genel Müdürlüğü, Çevre Şehircilik Bakanlığı ve bağlı Müdürlükler.

Özel Sektör: Yapı, konut, karayolu, demiryolu, kıyı liman yapıları, baraj, su doğalgaz boru hattı, havalimanı, havaalanı, tünel, metro gibi alanlarda inşaat faaliyeti sürdüren firma veya şirketlerde saha sorumlusu ya da proje sorumlusu olarak.

Akademik Kadro

Unvanı - Adı	Doktora	Araştırma ve Uzmanlık Alanları
Prof. Dr. Gökmen TAYFUR	University of California, Davis	Kanal Akımı, Erozyon, Sediment Taşınımı
Prof. Dr. Alper BABA	Dokuz Eylül Üniversitesi	Yer Altı Suyu Kirliliği, Çevre Jeolojisi, Hidrojeoloji, Jeotermal Enerji
Prof. Dr. Şebnem ŞEKER ELÇİ	Georgia Institute of Technology	Göl ve Nehir Hidrodinamiği, Tabakalaşmış Akımlar ve Sediment Taşınımı
Doç. Dr. Engin AKTAŞ	University of Pittsburgh	Yapı Tasarım Yönetmeliği Kalibrasyonu, Yapılarda Güvenirlilik Değerlendirmesi
Doç. Dr. Cemalettin DÖNMEZ	Purdue University, W. Lafayette	Deprem Mühendisliği, Yapı Mekaniği, Betonarme Yapılar, Çelik Yapılar
Doç. Dr. Tahir Kemal ERDEM	Orta Doğu Teknik Üniversitesi	Yapı Malzemeleri, Beton
Doç. Dr. Nurhan ECEMİŞ	University at Buffalo-SUNY	Jeoteknik Deprem Mühendisliği, Yerinde ve Laboratuvar Testleri, Zemin Dinamiği
Doç. Dr. İzzet ÖZDEMİR	Eindhoven University of Technology	Hesaplamalı Mekanik, Çok Ölçekli Malzeme Modelleri, Topoloji Optimizasyonu
Yrd. Doç. Dr. Bergüzar ÖZBAHÇECİ	Orta Doğu Teknik Üniversitesi	Kıyı Mühendisliği, Kıyı Yapılarının 2 ve 3 Boyutlu Fiziksel Modellemesi
Yrd. Doç. Dr. Selçuk SAATCI	University of Toronto	Betonarme Yapılar,
Yrd. Doç. Dr. Gürsoy TURAN	University of Illinois at Urbana-Champaign	Yapı Dinamiği ve Etkin Kontrol, Yapısal Analiz



web.iyte.edu.tr/civil/

Telefon: 0(232) 750 6800
Faks: 0(232) 750 6801

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü
İnşaat Mühendisliği Bölümü
Urla / İZMİR 35430 Türkiye



www.facebook.com/IYTEM



twitter.com/iyteedutr

