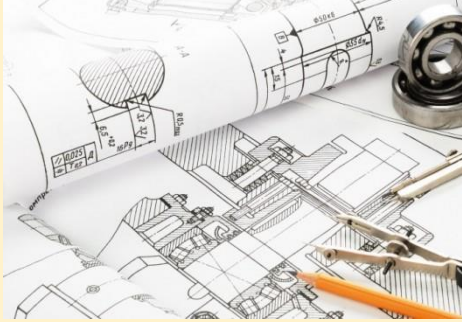


BARTIN ÜNİVERSİTESİ

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



Aydınlık yarınlara...



insaat.bartın.edu.tr

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Kuruluş Tarihi: 2010

Öğretim Eleman Sayısı: 12



MİSYON

Bölümümüz düşündürmeyi öğreten, bilim ve teknolojinin geliştirilmesini hedefleyen, toplumsal sorumluluğa sahip, geleceğe katkı sağlayan bireyler yetiştirerek, teknolojideki gelişmeleri yakından takip edip kullanabilen bir birim olmayı amaç edinmiştir.

VİZYON

- ✚ İnşaat mühendisliği alanında temel bilgilere ve analiz kabiliyetine sahip,
- ✚ İnşaat Mühendisliğinin gerektirdiği teknik altyapı araçlarını kullanma becerisine sahip,
- ✚ Araştırmaya meraklı, yeniliğe açık ve özgüveni olan
- ✚ Dürüst, ilkeli ve etik değerlere saygılı,
- ✚ Grup çalışmasına uyumlu ve paylaşımcı,
- ✚ Araştıran ve sürekli kendini geliştiren,
- ✚ Edindiği kazanımları kişisel, kurumsal ve ülke adına katma değeri yüksek ürüne dönüştürmeyi benimseyen

İnşaat Mühendislerini yetiştirmektedir.

EĞİTİM ÖĞRETİM

2010 yılından itibaren lisans ve 2014 yılından itibaren yüksek lisans eğitimi verilmektedir. Bölümümüz eğitim-öğretim planları Bologna sürecine göre güncel tutulmaktadır. Ayrıca bölümümüz öğrencileri diğer bölümlerde çift ana dal ve yan dal eğitimi yapabilmektedir. Üniversitemizde ders geçme sistemi olarak bağlı değerlendirme kullanılmaktadır.

ÖĞRENCİ DEĞİŞİM PROGRAMLARI

- ✚ Farabi (Yurtiçi)
- ✚ Mevlana (Yurtiçi)
- ✚ Erasmus (Yurtdışı)

Erasmus ve Farabi ve Mevlana programı çerçevesinde yurtdışı ve yurtiçi üniversiteler ile yapılmış olan ikili anlaşmalar kapsamında başarılı öğrencilerimiz eğitimlerinin bir bölümünü bu üniversitelerde sürdürebilmektedir.

ANLAŞMALI ÜNİVERSİTELERDEN BAZILARI:

- ✚ University of Oviedo (İspanya)
- ✚ Przyrodniczy Technical University (Polonya)
- ✚ Arnavutluk Epoka Üniversitesi (Arnavutluk)
- ✚ Azerbaycan Mimarlık ve İnşaat Üniversitesi (Azerbaycan)
- ✚ Güney Kore Myongji Üniversitesi (Güney Kore)
- ✚ Makedonya Uluslararası Balkan Üniversitesi (Makedonya)

ANABİLİM DALLARI

- ✚ Yapı Anabilim Dalı
- ✚ Mekanik Anabilim Dalı
- ✚ Hidrolik Anabilim Dalı
- ✚ Geoteknik Anabilim Dalı
- ✚ Ulaştırma Anabilim Dalı

ÖĞRETİM ELEMANLARI

- ✚ Prof. Dr. Osman GENÇEL
- ✚ Doç. Dr. Selçuk BAŞ
- ✚ Doç. Dr. Altan ÇETİN
- ✚ Doç. Dr. Emin HÖKELEKLİ
- ✚ Doç. Dr. Fatih GÖKTEPE
- ✚ Dr. Öğr. Üyesi Ermedin TOTİÇ
- ✚ Dr. Öğr. Üyesi. M. Yasin DURGUN
- ✚ Dr. Öğr. Üyesi Ercan GEMİCİ
- ✚ Arş. Gör. Serdar ALLI
- ✚ Arş. Gör. Yaşar ERBAŞ
- ✚ Arş. Gör. Mehmet Ali SİLGU
- ✚ Arş. Gör. Şeymanur ARSLAN

ARAŞTIRMA-GELİŞTİRME PROJELERİ

Bölümümüz araştırma gruplarının TÜBİTAK, BAP, Sanayi ve Ticaret Bakanlığı gibi kurumlar tarafından desteklenerek tamamlanmış veya hala yürütülmekte olan projeleri bulunmaktadır. Ayrıca bölümümüz ile diğer üniversitelerin ilgili bölümleri arasında yürütülen projelerin bir kısmı tamamlanmış veya bir kısmı da hala yürütülmektedir.

Proje çalışmalarına bir kısım lisans öğrencisinin katılımı sağlanırken, bir kısım lisansüstü öğrencilerinin katılımı da sağlanmaktadır.



BİLİMSEL ÇALIŞMALAR

Bartın Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü, Yüksek Öğretim Kurumları arasında öğretim üyesi başına düşen uluslararası yayın sıralamasında üst sıralarda yer almaktadır.

Bölümümüz akademik personeli tarafından günümüze (2018) kadar SCI kapsamında seçkin dergilerde 84 adet makale yayınlanmıştır.

LABORATUVARLAR

DeneySEL olarak eğitim-öğretim faaliyetlerinde aktif olarak öğrencilere kullanılan aşağıda isimleri belirtilen bölüm laboratuvarlarında, piyasaya yönelik rutin deneylerde gerçekleştirilmektedir.

- ✚ Hidromekanik Laboratuvarı
- ✚ Zemin Mekaniği ve Ulaştırma Laboratuvarı



İŞ İMKÂN LARI

Ulusal ve uluslararası alanda büyük bir potansiyele sahip olan inşaat sektörü, kendisine bağlı 200'den fazla alt sektörü harekete geçirme özelliğiyle "lokomotif sektör", büyük istihdam kaynağı oluşturması özelliğiyle de "sünger sektör" olarak adlandırılmaktadır.

İnşaat Mühendisi ünvanını alan mezunlarımız kamu kuruluşlarında ve özel sektör kuruluşlarında iş imkânı bulabilmektedirler.

Özel Sektör

- ✚ Konut Yapımı,
- ✚ Özel Bankalar,
- ✚ Çimento Fabrikaları,
- ✚ Hazır Beton Tesisleri,
- ✚ Yapı Denetim Firmaları,
- ✚ Yapı Malzemesi Laboratuvarı,
- ✚ Zemin Mekaniği Laboratuvarı,
- ✚ Proje ve Danışmanlık Büroları,
- ✚ Prefabrik ve Çelik Yapı Üretimi,
- ✚ Ulusal ve Uluslararası Altyapı İşleri,
- ✚ Otoyol, Tünel, Metro, Baraj, Liman, Boruhattı gibi işlerde,
- ✚ İnşaat Malzemeleri Üretim, Satış ve Pazarlama,
- ✚ Müteahhitlik ve Müşavirlik Firmaları

Kamu Kurumları

- ✚ İller Bankası
- ✚ Üniversiteler
- ✚ İl Özel İdareleri
- ✚ Toplu Konut İdaresi
- ✚ Devlet Su İşleri
- ✚ Kamu Bankaları
- ✚ Enerji Bakanlığı
- ✚ Devlet Demiryolları
- ✚ Toplu Konut İdaresi
- ✚ Araştırma Laboratuvarları
- ✚ Silahlı Kuvvetlerde Subaylık

- ✚ Karayolları Genel Müdürlüğü
- ✚ Bayındırlık ve İskan Bakanlığı
- ✚ Belediye İmar ve Fen İşleri Müdürlükleri
- ✚ Devlet Liman ve Hava Meydanları Genel Müdürlükleri

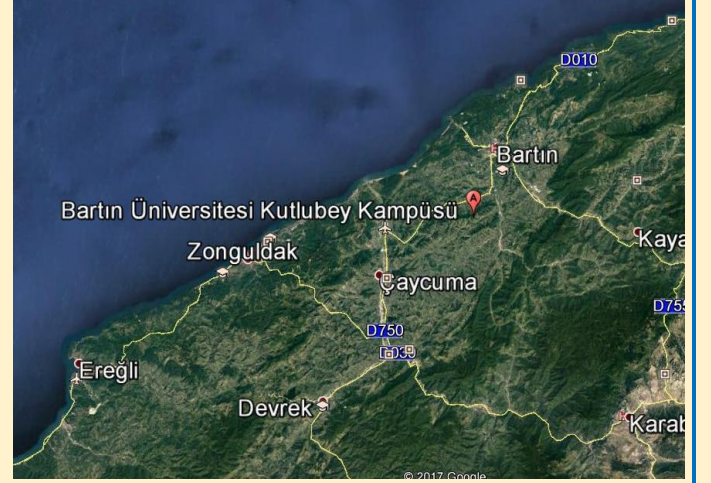
İLETİŞİM

Bartın Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat
Mühendisliği Bölümü
Kutlubeyyazıcılar Kampüsü 74110
Merkez/BARTIN

Telefon : 0 (378) 501 10 00

Faks: 0 (378) 501 10 21

İnternet adresi: insaat.bartın.edu.tr



BÖLÜMÜMÜZDEN FOTOĞRAFLAR



Mezuniyet Töreninden Bir Kare



Merkezi Sayısal Derslik Binası (Derslerin Yapıldığı Bina)



Derslerin Yapıldığı Amfi



Kantin



Merkezi Sayısal Derslik Binası Arka Cepheden Görünüm



Merkezi Sayısal Derslik Binası Önünde İnşaat Mühendisliği Bölümü Öğrencilerimiz ve Öğretim Üyelerimiz



Bölümümüzde Düzenlenen Etkinlikten Bir Kare



Kurucaşile Tünellerine Yapılan Teknik Geziden Bir Kare



Yavuz Sultan Selim Köprüsü (3.Köprü) İnşaatına Yapılan Teknik Geziden