



BATMAN ÜNİVERSİTESİ

MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ

## İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



Batman Üniversitesi

Mühendislik Mimarlık Fakültesi

İnşaat Mühendisliği Bölümü

T +90(488) 2173500

Batı Raman Kampüsü, 72100 BATMAN

E Posta: mmf@batman.edu.tr

Web: <https://batman.edu.tr/Birimler/1364>



ERASMUS+ ÖĞRENCİ DEĞİŞİM  
ANLAŞMASI YAPILAN ÜNİVERSİTELER

\* Universidad de Oviedo  
(İspanya)

♦ University of Bielsko-Biala  
(Polonya)

FARABI DEĞİŞİM PROGRAMI  
ANLAŞMASI YAPILAN ÜNİVERSİTELER



Farabi Değişim Programı kapsamında, öğrencilerimiz Türkiye'deki tüm devlet üniversiteleriyle değişim yapabilmektedir.

### EĞİTİM PROGRAMI

Batman Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümünde; Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora programları bulunmaktadır. Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora programlarımız Bologna sürecine uygun olarak yürütülmektedir. Aşağıdaki QR kodunu okutarak Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora programlarında okutulan derslere ve içeriklerine erişebilirsiniz.



LİSANS

YÜKSEK LİSANS

DOKTORA

Mühendislik, insanları örgütleme, yönetme, doğadaki malzeme ve gücü kontrol etme sanatıdır. İnşaat mühendisliği de bu tanımdan yola çıktığında en temel mühendislik dallarından birisidir.

İnşaat Mühendisliği ulusal ve küresel bağlamda ülkelerin kalkınması için gerekli en önemli kilometre taşlarından bir tanesidir. İnsan yaşamını her açıdan kolaylaştırmak için gerekli olan bilimsel ve teknolojik gelişmeleri takip etmek suretiyle o ülkenin refah seviyesini yükseltmeyi amaçlar. İnşaat Mühendisliği, malzeme ve tekniği en iyi şekilde bir araya getiren, yapıların plan, proje, yapım ve denetlenmesiyle uğraşan temel bir mühendislik dalıdır. Bu bağlamda bir inşaat mühendisinin yapması gereken şey evren ve dünyamızdaki gelişmeleri sürekli takip ederek hayatı kolaylaştıran yol ve yöntemlerden yararlanarak dünya ve evrene zarar vermeyecek bir biçimde sürekli uygulamalarda bulunmaktır.

### İNŞAAT MÜHENDİSİ NE İŞ YAPAR?

- ♦ İnşaat mühendisleri; Yapı, Geoteknik, Ulaştırma, Hidrolik ve Su Kaynakları, Kıyı ve Deniz, Yapım Yönetimi ve Yapı İşletmesi ile Yapı Malzemeleri uzmanlık alanlarında\*; Yapım, Etüt, Proje ve Danışmanlık, Denetim ve Kontrol ile Laboratuvar hizmetlerine ilişkin mühendislik faaliyeti yürütür.
- ♦ Ülkelerin imar ve inşasının her alanında görev alırlar. Bunlar demiryolu, otoyol, köprü, baraj, enerji santrali, fabrika, sanayi tesisi, arıtma tesisi, liman, havalimanı, iş merkezi, vb. yerlerde çalışırlar.



### MEZUNLARIMIZ NEREDE ÇALIŞABİLİR?

- ♦ Sanayi Kuruluşlarında
- ♦ Kamu Kurumlarında (Devlet Su İşleri, Karayolları, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Müdürlükleri, Belediyeler ve daha birçok kurumda mühendislik ve idari kadroda)
- ♦ Özel Sektörde saha mühendisi, şantiye şefliği
- ♦ Proje ofislerinde projecilik
- ♦ Adalet komisyonlarında, Bankalarda Birlikçilik ve Gayrimenkul Değerleme Uzmanlığı
- ♦ Üniversitelerde ve Araştırma merkezlerinde Akademisyenlik
- ♦ Ayrıca kuracakları kendilerine ait şirketlerde mühendislik faaliyeti yürütüp Müteahhitlik yapabilirler.



### AKADEMİK KADRO

#### ♦ Mekanik Anabilim Dalı

Prof.Dr. Ziraddin MAMMADOV  
Dr.Öğr.Üyesi Serhat DEMİRHAN  
Arş.Gör. İbrahim Özgür DEDEOĞLU

#### ♦ Hidrolik Anabilim Dalı

♦ Prof.Dr.Şahnaz TİĞREK  
♦ Doç.Dr.Abdullah MURATOĞLU  
♦ Dr.Öğr.Üyesi Murat BATAN  
♦ Arş. Gör. Muhammed Sungur DEMİR  
♦ Arş.Muhammed Vedat GÜN

#### ♦ Ulaştırma Anabilim Dalı

♦ Dr.Öğr.Üyesi Abdulrezzak BAKIŞ  
♦ İDr.Öğr.Üyesi İslam GÖKALP  
♦ Arş.Gör. Kübra ÇEVİRİM

#### ♦ Geoteknik Anabilim Dalı

Dr.Öğr.Üyesi Mehmetcan BALCI  
Dr.Öğr.Üyesi Nuray ALPASLAN

### LABORATUVARLARIMIZ

İnşaat Mühendisliği Bölümü bünyesinde; Yapı Malzemeleri Laboratuvarı, Ulaştırma Laboratuvarı, Hidrolik Laboratuvarı bulunmaktadır. Aşağıda laboratuvarlarımızdan görseller sunulmuştur.



Bölümümüz hakkında ayrıntılı bilgilere ulaşmak için aşağıdaki linki kullanınız.



Seçkin akademisyen kadrosu gözetiminde, gelişmiş laboratuvarlarımızda, yetkin bir inşaat mühendisliği eğitimi almak üzere siz değerli öğrencileri bekliyoruz.