



AFYON
KOCATEPE
ÜNİVERSİTESİ



İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Geleceğimizi Birlikte İnşa Edelim

TARİHİ GELİŞİM VE BÖLÜM TANITIMI

2002 yılında kurulan Bölümümüz 2011-2012 Eğitim-Öğretim yılında eğitime başlamış, ilk mezunlarını 2015 yılında vermiştir. Bölümümüz aktif öğrenci sayısı 361'dir. 5 Profesör, 3 Doçent, 5 Doktor Öğretim Üyesi, 2 Öğretim Görevlisi ve 6 Araştırma Görevlisinden oluşan öğretim kadromuz Geoteknik, Hidrolik, Ulaştırma, Yapı Malzemesi, Yapı ve Yapı İşletmesi olmak üzere altı anabilim dalında toplanmıştır. Her anabilim dalında bulunan laboratuvarlarla birlikte Depreme Dayanıklı Tasarım ve Araştırma Laboratuvarı (DETAL)'nda eğitim-öğretim yanı sıra öğrencilerimizin görev aldığı sektöre yönelik araştırma-geliştirme faaliyetleri de yürütülmektedir.

İNŞAAT MÜHENDİSİ; yol, bina, havaalanı, tünel, baraj, köprü, kanalizasyon, arıtma sistemleri dahil olmak üzere büyük inşaat projeleri ve sistemlerini tasarlar, inşa eder, denetler ve sürdürür. Yapılması istenen yapının planını, inşaat alanının yapıya uygun olup olmadığını inceler, mühendislik hesapları yapar, bunlarla ilgili projeler hazırlar, gerekli malzeme ve donanımı hesaplar ve yapım araç-gereçleri sağlar.



infaat.aku.edu.tr



infaatmuh@aku.edu.tr

Büro, şantiye, laboratuvar ve arazide yapılan inşaat uygulamalarında görev alan Bölümümüz öğrencilerinin inşaat alanında faaliyet gösteren Kamu Kumu ve özel şirketlerde staj yapma imkânı bulunmaktadır. Bölümümüz öğretim üyelerinin yürüttüğü Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) ve Üniversitemiz Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Koordinasyon Birimi tarafından desteklenen birçok projede öğrencilerimiz görev alarak uygulama olarak kendilerini geliştirme olanakları bulmuşlardır.

MEZUNLARIMIZIN İSTİHDAM OLANAKLARI

İnşaat Mühendisleri kendileri adına mühendislik bürosu açarak mühendis ve müteahhit olarak çalışabilecekleri gibi Kamu Kumu ve özel şirketlerde istihdam olanakları bulunmaktadır. İnşaat şantiyelerinde, yapı denetim firmalarında, fabrika ve üretim tesislerinin inşasında görev alabilirler. Ofis ortamında denetim mühendisi olarak çalışma imkanları da vardır. Bu alanda kariyer yapmak isteyenler, iş sağlığı ve güvenliği uzmanı da olabilmektedirler.



(272) 218 23 00



(272) 228 14 22



Ahmet Necdet Sezer Kampüsü