



KARADENİZ  
TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
Of Teknoloji Fakültesi

OFTF



# İNŞAAT

## Mühendisliği Bölümü

Adres : KTÜ Of Teknoloji Fakültesi Çamlı Mahallesi Hacı  
Mehmet Baheddin Ulusoy Cad. No:144 Of / TRABZON  
e-mail : ofinsaat@ktu.edu.tr  
Telefon : +90 462 377 8425

İnşaat Mühendisliği Bölümü, T.C. Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'nın 22.02.2011 tarih ve 008075 sayılı yazısı ile Of Teknoloji Fakültesi bünyesinde açılmıştır. İnşaat Mühendisliği programında, köprü, yol, tünel, baraj, havaalanı gibi hizmet yapılarının ve endüstri yapılarının tasarımı, planlaması, projelendirilmesi, yapımı ve denetimi ile ilgili konularda eğitim ve araştırma yapılmaktadır. İnşaat Mühendisliği, yapı mühendisliği, temel mühendisliği, su mühendisliği, malzeme bilimi gibi uzmanlık alanlarına ayrılmıştır. İnşaat Mühendisliği Bölümü, eğitim-öğretim, araştırma ve topluma hizmet faaliyetlerini evrensel standartlarda yürütmek, bölgesel ve ulusal gelişmeye katkı sağlamak amacıyla bilgi ve teknoloji üretip, bunu uygulamayı ve paylaşmayı, kültürel donanımlı, araştırmacı, problemlere çözüm üretebilen mühendisler yetiştirmeyi amaç edinmiştir.

Mühendislik fakültelerinin inşaat mühendisliği bölümlerinin müfredatlarından farklı bir yapıya sahip olan bölümümüz, öğrencilerinin uygulama becerilerini geliştirmesine ve pratik bilgilerinin artmasına yönelik bir misyon belirleyip, o doğrultuda bir çalışma sistemini benimsemiştir. Bundan dolayı teorik dersler açısından diğer mühendislik bölümlerine eşdeğer bir müfredata sahip olmakla birlikte uygulama becerisi ve pratik bilgi edinme amacıyla mühendislik müfredatında en az 2 tatil döneminde toplam 60 günlük yaz stajı ve ayrıca 14 haftalık (7. yarıyıld) işyeri eğitimine yer verilmektedir. Mühendislik fakültesi İnşaat Mühendisliği bölümünün müfredatı ile farklılıklar olmasına rağmen 27 Haziran 2014'de toplanan Üniversitelerarası Kurul (ÜAK), "Teknoloji Fakültesi mezunlarımızın unvanlarının Mühendislik Fakültesi mezunları ile eşdeğer olduğuna" dair karar almıştır. Bu karara istinaden Yükseköğretim Yürütme Kurulu'nun 09.07.2014 tarih ve 4407 sayı ile aldığı usule uygun yeni karar, eşdeğerlik konusundaki çelişkiyi ortadan kaldırmıştır. Böylece diğer mühendislik fakültelerinden mezun mühendislerin yetkileri, hakları, hukukları ne ise fakültemiz mezunu mühendislerimizin de aynıdır, aralarında hiçbir fark yoktur. Bununla birlikte teknoloji fakültesi mezunu inşaat mühendisleri, Türkiye Mimar ve Mühendisler Odaları Birliğine (TMMOB) bağlı İnşaat Mühendisliği Odasına (İMO) üye olabilme hakkı da edinmişlerdir. Teknoloji fakültesi mühendislik bölümleri mezunlarının, lisansüstü (Yüksek Lisans+Doktora) eğitimleri mühendislik fakültelerinde olduğu gibi düzenlenmektedir. İnşaat Mühendisliği Bölümü'nden mezun olanlar için iş olanakları neredeyse sonsuzdur. Bunlar isterlerse kendi özel

iş olanaklarını yaratırlar, isterlerse de yurt içinde ya da yurt dışında iş yapan yerli ya da yabancı inşaat firmalarında görev yapabilmektedirler. İnşaat Mühendisleri, imza yetkisi olan bir mühendis olarak, istihdam edilebilecekleri alanlar düşünüldüğünde, yükümlendikleri işler gereği çok sayıda İnşaat Mühendisi çalıştıran Bayındırlık Bakanlığı, Devlet Su İşleri, İl Özel İdaresi, İller Bankası, Karayolları, Havaalanları, Belediyeler vb. gibi kamu kuruluşları, yerel yönetimler, akademisyen olma eğiliminde olanlar için üniversiteler ve araştırma kurumları ilk akla gelenler arasındadır. Ayrıca İnşaat Mühendisleri özel sektörde de, çeşitli müteahhiflik, müşavirlik ve kontrol hizmetleri için yoğun olarak istihdam edilmektedir. Üretilmesi planlanan her türlü yapının, projelendirme aşaması da dahil olmak üzere, İnşaat Mühendisliği hizmeti almasının yasal zorunluluk olduğu düşünüldüğünde mezunlarımızın çalışma alanlarının çeşitliliği ortaya çıkmaktadır. Eğitim formasyonu alacak mezunlar, Milli Eğitim Bakanlığına bağlı Teknik, Endüstri Meslek, Anadolu Meslek Liselerinde ve Mesleki Eğitim Merkezlerinde ilgili bölümlerde "Teknik Öğretmen" olarak görev yapabileceklerdir.

#### 2022 Yılı Merkezi Yerleştirme Sonuçları

Genel Yerleştirme				Okul Birincisi Yerleştirme			
Genel Kont.	Yerleşen	En Küçük Puan	En Büyük Puan	OB Kont.	OB Yer.	OBK En Küçük Puan	OBK En Büyük Puan
60	8	298,37611	321,73418	2	0	--	--

