



ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

İletişim için

uludag.edu.tr/insaat

insaat@uludag.edu.tr

0224 294 09 06

Bursa Uludağ Üniversitesi, Görükle
Kampüsü, Hasan Öztimur İnşaat
Mühendisliği Bölümü, 1620 Nilüfer,
BURSA



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
DEKANLIĞI

HASAN ÖZTİMUR
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

**İnşaat mühendisliği;
malzeme ve tekniği en
iyi şekilde bir araya
getiren, yapıların plan,
proje, yapım ve
denetlenmesiyle
uğraşan temel
mühendislik dalıdır.**



Geçmişimiz

Bursa Uludağ Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü Yüksek Öğretim Kurumu'nun 24.11.1994 tarih ve 2695 sayılı yazısı ile kurulmuştur. Ancak bölümün faaliyete geçişi 5 Ocak 2010 tarihinde ilk öğretim üyesinin atanması ile gerçekleşmiştir. Faaliyete geçtikten bir yıl sonra 2011-2012 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılında lisans ve tezli yüksek lisans programları açılmıştır. 2012-2013 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılında doktora 2014-2015 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında ise tezsiz yüksek lisans programları açılmıştır. Bölüm faaliyetleri ilk olarak Mühendislik Fakültesi Ana Binası'nın 2. katında yürütülmüştür. 26 Ekim 2011 tarihinde Bursa Uludağ Üniversitesi ile Öztimurlar İnşaat Firması arasında yapılan protokol ile halen eğitim-öğretim faaliyetlerinin yürütüldüğü bölüm binasının yapımına başlanmıştır. Bölüm binası yapımının 24 Eylül 2013 tarihinde tamamlanmasının ardından 2013-2014 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılından itibaren bölüm faaliyetleri yeni binasında sürdürülmektedir

Misyon

Uludağ Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümünün öz görevi; ulusal ve uluslararası program değerlendirme kuruluşlarının aradığı kriterleri de sağlayan üstün nitelikli mezunlar yetiştirmek, araştırma ve topluma hizmet faaliyetlerini güncel standartlara göre yürütmektir.

Vizyon

Çağdaş eğitim-öğretim yöntemlerini ve tekniklerini kullanarak, üstün nitelikli mühendisler yetiştiren, sürekli bilimsel bilgi üretip toplumsal gelişmeye katkı sağlayan etkin bir bölüm olmaktır.



Bölümümüz...

Bölümde Haziran 2021 tarihi itibarıyla 1, 2, 3 ve 4. sınıflarda toplam 487 lisans öğrencisi eğitim öğretim görmektedir. Hazırlık sınıfında ise 23 öğrenci bulunmaktadır. Bölümün kuruluşundan itibaren 2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı sonuna kadar 329 öğrenci mezun olmuştur. Bölümde Lisansüstü Eğitim programına kayıtlı öğrenci sayıları sırasıyla Tezli Yüksek Lisans için 122'dir. II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programına 2010-2011 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı'nda başlanmıştır. Bu programa kayıtlı 38 öğrenci bulunmaktadır. Doktora öğrencisi sayısı is 41'dir.

Akademik Personel	Kişi
Prof. Dr.	6
Doç. Dr.	4
Yrd. Doç. Dr.	2
Araş. Gör.	8
Toplam	20
İdari Personel	
Sekreter	1
Hizmetli	1
Teknisyen/Uzman	2
Toplam	4

İnşaat Mühendisliği Bölümü'ndeki akademik ve idari personel sayısı yukarıdaki tabloda verilmektedir. Bölümde kadrolu olarak 2021 Haziran ayı itibarıyla 6 Profesör, 4 Doçent, 2 Doktor Öğretim Üyesi, 8 Araştırma Görevlisi görev yapmaktadır.



Derslikler

İnşaat Mühendisliği Bölümü, Mühendislik Fakültesi'nin 8 bölümünden biridir. İnşaat Mühendisliği Bölümünün 5851 m2 (4 kat)'lik kapalı alana sahip binası içerisinde 4 laboratuvar, 1 bilgisayar ve teknik resim salonu, 1 toplantı salonu (150 kişilik) ve 10 derslik bulunmaktadır. Öğretim üyelerinin, araştırma görevlilerinin ve bölüm sekreterinin ofisleri binanın birinci ve ikinci katlarında yer almaktadır.



Ek olarak, mevcut binanın dışında 380 m2 (2 kat)'lik kapalı alana sahip alt katı tamamen ilgili alandaki deneylerin yapılmasına yönelik ve ikinci katı idari ofis ve çalışma alanlarından oluşan Yapı Malzemesi laboratuvarı da mevcuttur. Bunun yanı da binanın idari bölümlerinin bulunduğu kısmın birinci ve dördüncü katları Mühendislik Fakültesi olarak tasarlanmıştır.





Bilgisayarların tümünde Windows 10 işletim sistemi mevcuttur. Bu bilgisayarlar Microsoft Ofis paketi, AutoCAD, Sta4CAD, IdeCAD, ProBina, Microsoft FORTRAN, MatLab, SWAN, ABAQUS gibi programlara da sahiptir.



Bilgisayar laboratuvarı, açılıp kapanabilen "özel masalar" sayesinde teknik çizim gibi derslerde kullanılabilirdiği gibi projeksiyon ve tahtanın sınıfta bulunması sayesinde normal derslerde de kullanılabilir.

BİLGİSAYAR LABORATUVARI

Mühendislik Fakültesi'nde biri İnşaat Mühendisliği bölümünde olmak üzere toplam 3 bilgisayar laboratuvarı bulunmaktadır. Öğretim üyelerimiz genellikle İnşaat Mühendisliği bölümünde laboratuvarı kullanmayı tercih etmektedir. Bu laboratuvarda öğrencilerin eğitim amacı ile kullanabilecekleri, çeşitli alanlarda kullanılan mühendislik programlarının yanı sıra internet bağlantısına sahip olan 41 bilgisayar mevcuttur.

KÜTÜPHANE

Prof. Dr. Fuat Sezgin Merkez Kütüphanesi 2 binada hizmet vermektedir. Ana bina 4 katta hizmet vermektedir. Toplam 949 kişilik oturma kapasitesine sahiptir. Ek bina 2 katta hizmet vermektedir. Toplam 942 kişilik oturma kapasitesine sahiptir.

Ana Bina 1. Katta Kitap Salonları ve Ödünç Verme Birimi bulunurken Ana Bina 2. Katta Süreli Yayınlar Birimi, Elektronik Kaynaklar Birimi, Kataloglama ve Sınıflama Birimi ve Açık Erişim Birimi bulunmaktadır. Ana Bina 3. Katta Yönetim, Tezler Birimi, Özel Koleksiyon, Otomasyon Birimi ve Sağlama ve Koleksiyon Geliştirme Birimi mevcutken Ana Bina 4. Kat Okuma Salonlarına Salonlarına ayrılmıştır. Ana Bina bölümlerine ait detaylı bilgi aşağıda verilmiştir.



ANA BİNA

Ana Bina 1. Katta Kitap Salonları ve Ödünç Verme Birimi bulunurken Ana Bina 2. Katta Süreli Yayınlar Birimi, Elektronik Kaynaklar Birimi, Kataloglama ve Sınıflama Birimi ve Açık Erişim Birimi bulunmaktadır. Ana Bina 3. Katta Yönetim, Tezler Birimi, Özel Koleksiyon, Otomasyon Birimi ve Sağlama ve Koleksiyon Geliştirme Birimi mevcutken Ana Bina 4. Kat Okuma Salonlarına Salonlarına ayrılmıştır. Ana Bina bölümlerine ait detaylı bilgi aşağıda verilmiştir.



**çalışma
salonları**



**okuma
salonları**

Başvuru kaynakları (Sözlük, Ansiklopedi, Atlas v.b.), Tezler, Görsel İşitsel Materyaller ve Süreli Yayınlar ödünç verilmemektedir. Bu kaynaklar sadece kütüphane içerisinde kullanılabilmekte ve bu kaynaklardan basılı olanlar için 2. Kat Süreli Yayınlar bölümünde fotokopi ve tarayıcı hizmeti verilmektedir



**Görsel İşitsel
Birimi**

