



# KÜTAHYA DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

## İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

TEMMUZ 2022

# İnşaat Mühendisliği Bölümü Genel Tanıtım



- İnşaat Mühendisliği Bölümü 1993-1994 Eğitim-Öğretim yılında açılmış ve faaliyetine başlamıştır.
- Merkezi sınav ile öğrenci alınan İnşaat Mühendisliği Bölümü 4 yıllık lisans düzeyinde eğitim vermekte olup yıllık kontenjanı 30 öğrencidir.
- Eğitimin 1. yılında temel dersler, 2. ve 3. yılında mesleki dersler ve 4. yılında mesleki derslerin yanında seçmeli branş dersleri verilmekte ve bu dersler laboratuvar ve proje çalışmaları ile desteklenmektedir.
- Bölüm yapı, mekanik, ulaştırma, geoteknik ve hidrolik anabilim dallarından oluşmaktadır.



# İnşaat Mühendisliği Bölümü (Lisans)

- Mevcut Öğrenci Sayıları (Lisans)
  - Toplam: 490
  - Uluslararası Öğrenci: 100
- Mezun Öğrenci Sayıları (Lisans)
  - Toplam: 2207
  - Uluslararası Öğrenci: 13





# İnşaat Mühendisliği Bölümü (Lisansüstü)



- Mevcut Lisansüstü Öğrenci Sayısı
  - Yüksek Lisans: 61 (Uluslararası: 19)
  - Doktora: 16 (Uluslararası: 14)
- Mezun Lisansüstü Öğrenci Sayısı
  - Yüksek Lisans: 67 (Uluslararası: 1)
  - Doktora: 3 (Uluslararası: 0)





# İnşaat Mühendisliği Bölümü Vizyonu ve Misyonu



## ❖ Vizyon

Eğitim ve öğretimi uluslararası standartlarda yürütmek ve araştırmada mükemmeli yakalamak.

## ❖ Misyon

Mesleğini bilimsel ve etik kurallara göre yapan, uluslararası düzeyde inşaat mühendisleri yetiştirmek, inşaat mühendisliği temel alanlarında araştırma yapmak ve araştırmacı yetiştirmek.

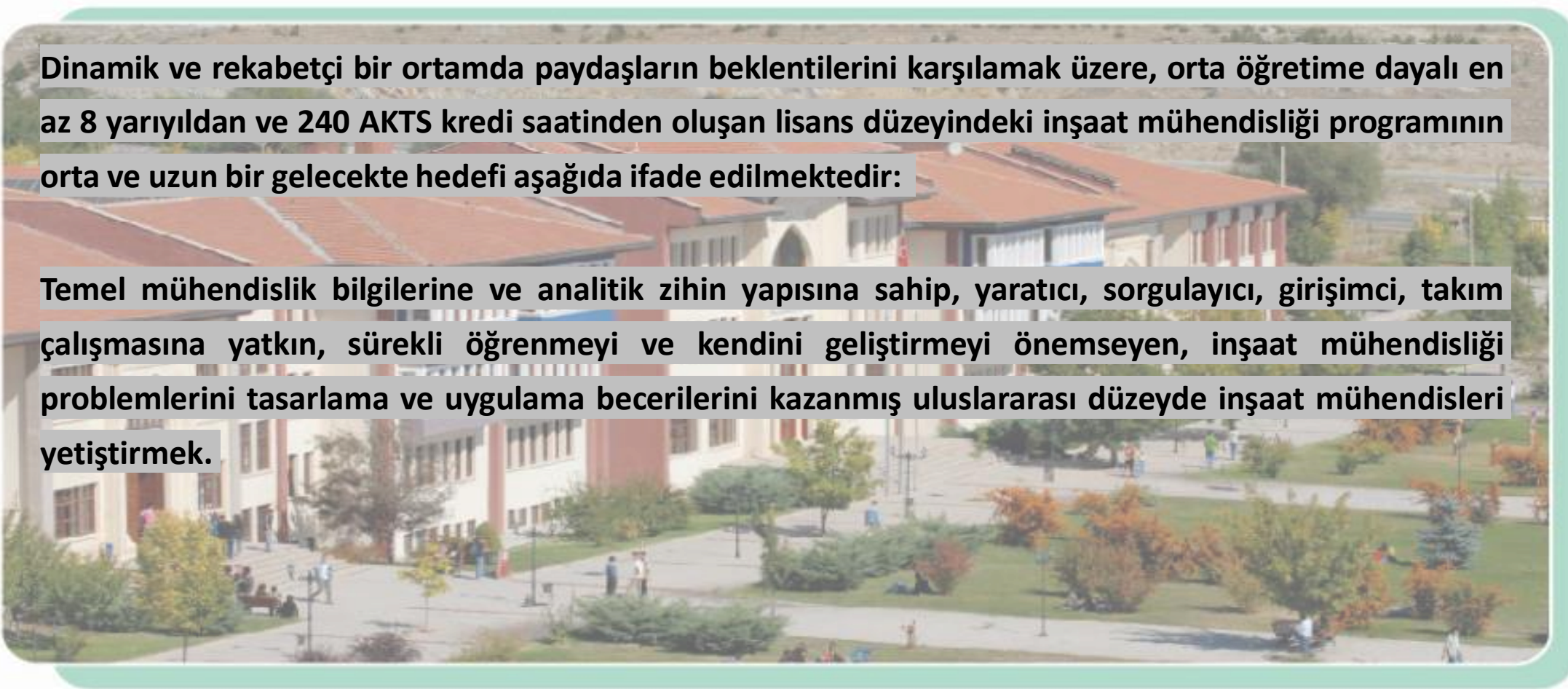


# İnşaat Mühendisliği Bölümü Lisans Programı Hedefleri



Dinamik ve rekabetçi bir ortamda paydaşların beklentilerini karşılamak üzere, orta öğretime dayalı en az 8 yarıyıldan ve 240 AKTS kredi saatinden oluşan lisans düzeyindeki inşaat mühendisliği programının orta ve uzun bir gelecekte hedefi aşağıda ifade edilmektedir:

Temel mühendislik bilgilerine ve analitik zihin yapısına sahip, yaratıcı, sorgulayıcı, girişimci, takım çalışmasına yatkın, sürekli öğrenmeyi ve kendini geliştirmeyi önemseyen, inşaat mühendisliği problemlerini tasarlama ve uygulama becerilerini kazanmış uluslararası düzeyde inşaat mühendisleri yetiştirmek.



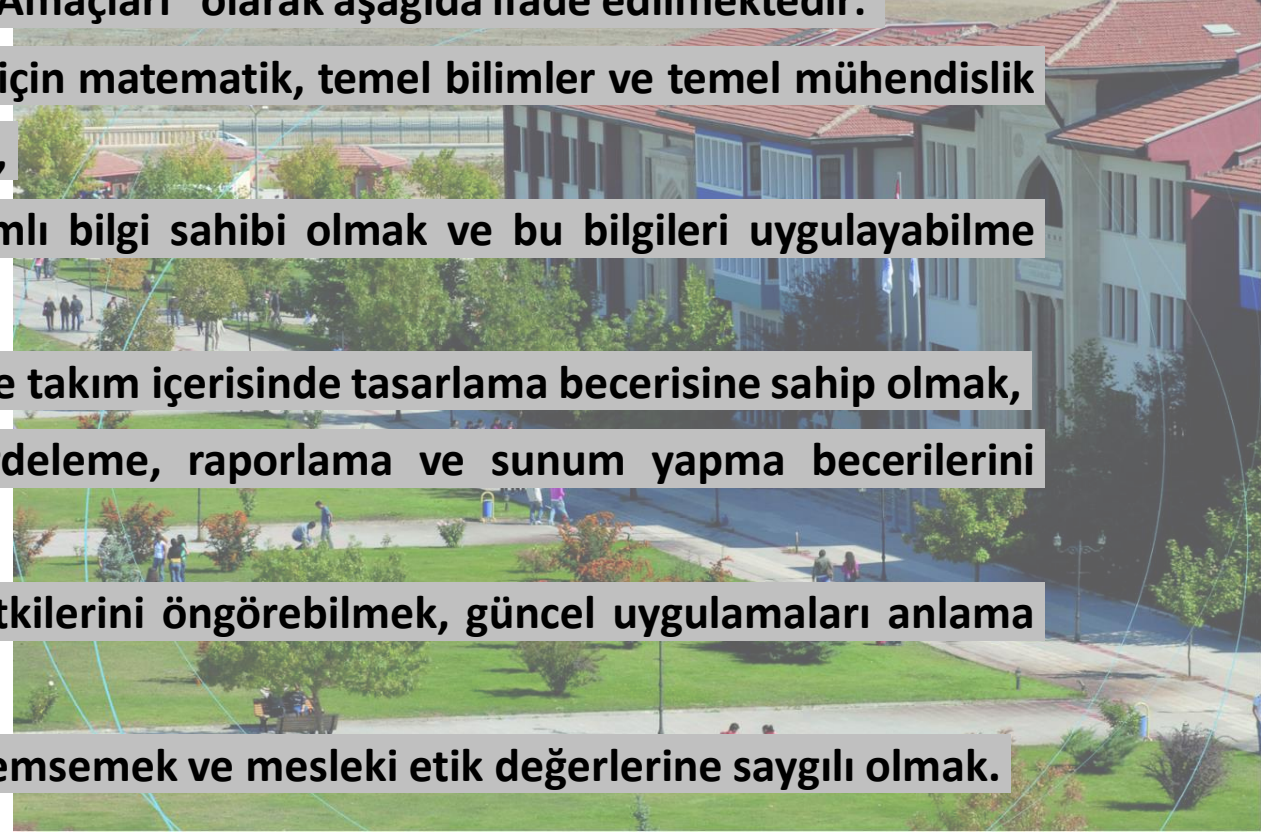


# İnşaat Mühendisliği Bölümü Lisans Programı Eğitim Amaçları



İnşaat mühendisliği lisans programından mezun olanların yakın bir gelecekte erişmeleri istenen kariyer hedefleri ve mesleki beklentileri “Program Eğitim Amaçları” olarak aşağıda ifade edilmektedir:

- İnşaat mühendisliği problemlerini çözebilmek için matematik, temel bilimler ve temel mühendislik bilgilerini kullanabilme becerisine sahip olmak,
- Temel inşaat mühendisliği alanlarında kapsamlı bilgi sahibi olmak ve bu bilgileri uygulayabilme becerisi kazanmış olmak,
- İnşaat mühendisliği problemlerini tek başına ve takım içerisinde tasarlama becerisine sahip olmak,
- Modelleme, deney yapma, veri toplama, irdeleme, raporlama ve sunum yapma becerilerini kazanmış olmak,
- İnşaat mühendisliği uygulamalarının sosyal etkilerini öngörebilmek, güncel uygulamaları anlama ve değerlendirme becerilerine sahip olmak,
- Yenilikleri takip etmek, kendini yenilemeyi önemsemek ve mesleki etik değerlerine saygılı olmak.





# İnşaat Mühendisliği Bölümü Konumu



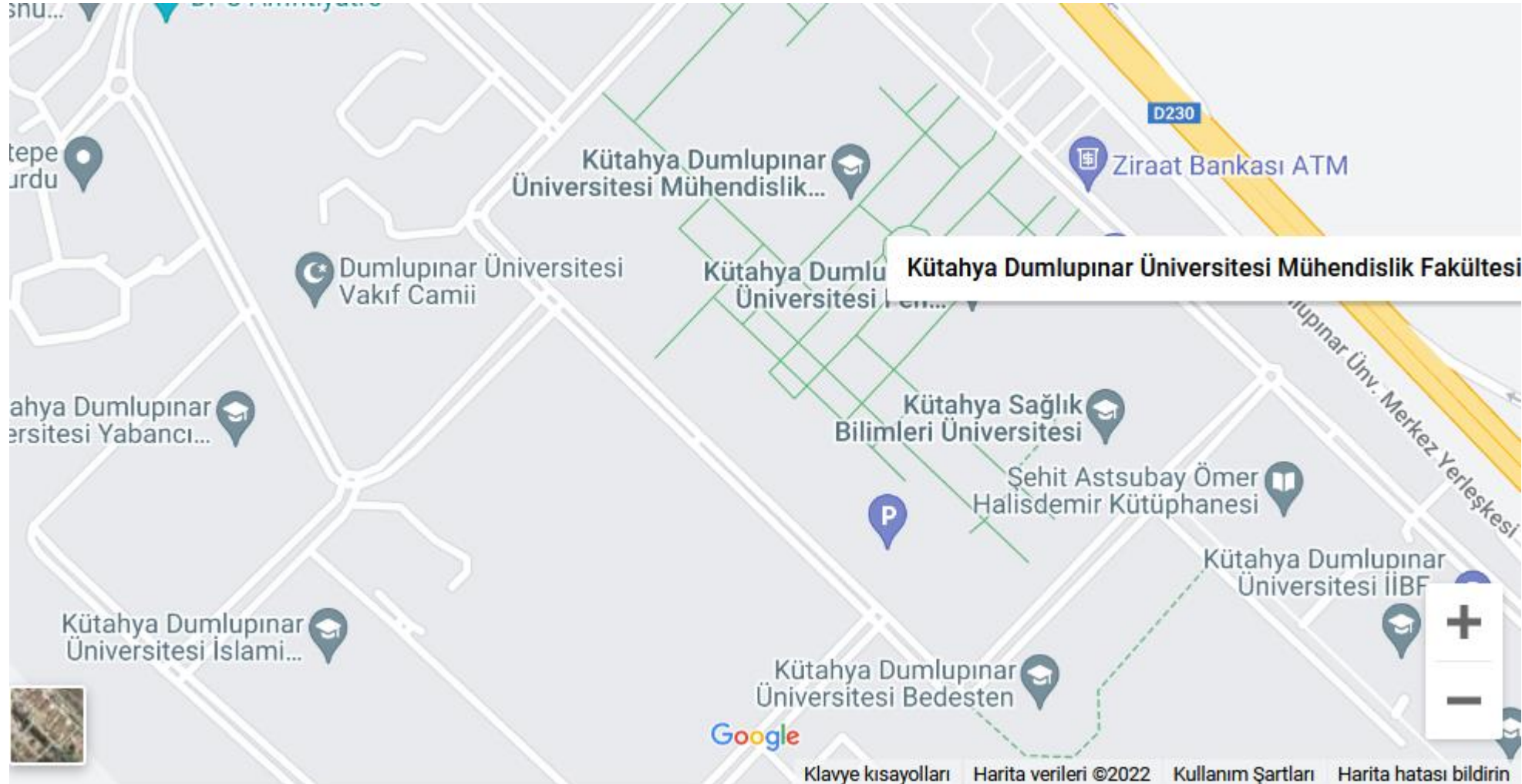
Laboratuvarlar

Bölüm ve Derslikler

# İnşaat Mühendisliği Bölümü



[Haritaya erişmek için tıklayınız...](#)





# İnşaat Mühendisliği Bölümü Akademik Personel

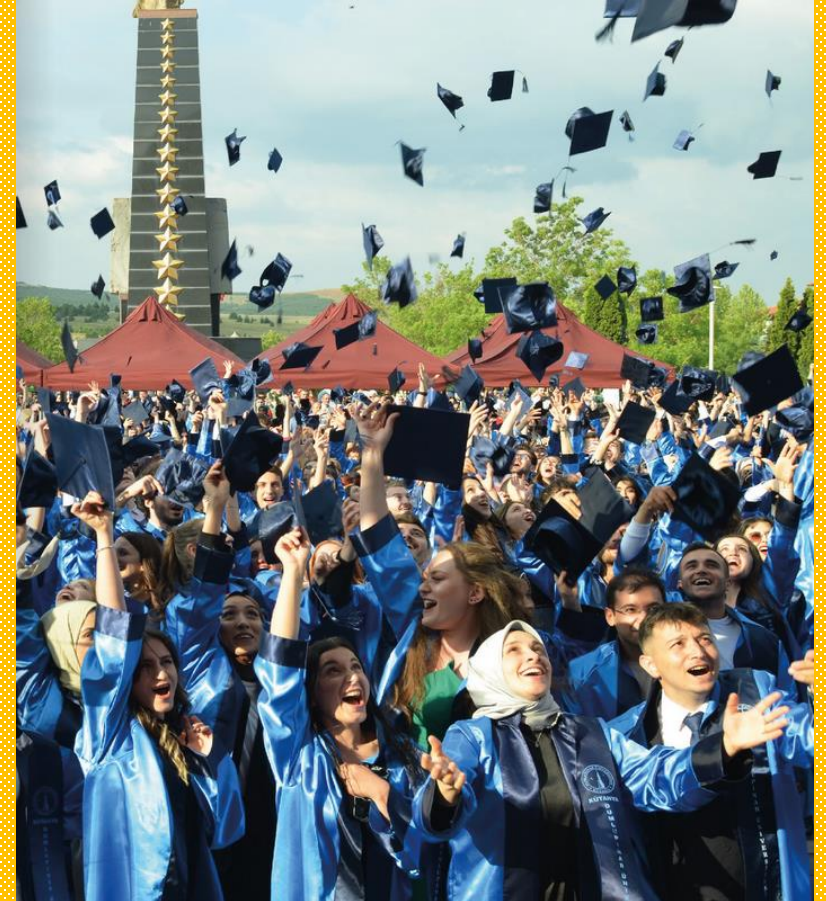


Bölümümüzde Temmuz 2022 itibari ile 11'i öğretim üyesi, 5'i de öğretim elemanı olmak üzere toplam 16 akademik personel bulunmaktadır.

## • Akademik Personel Sayıları

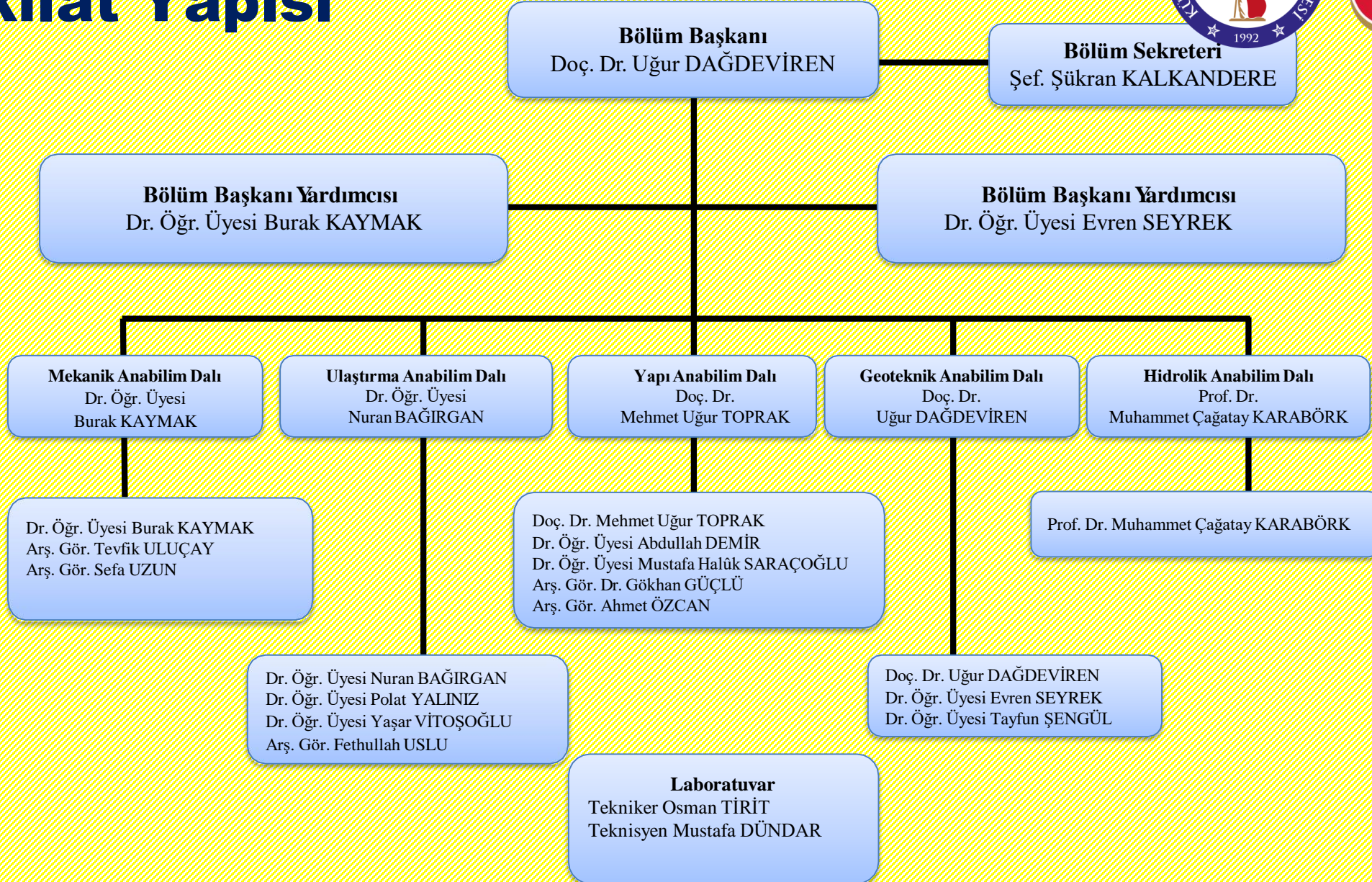
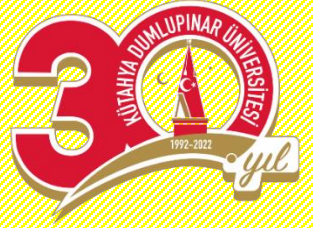
- Profesör: 1
- Doçent: 2
- Dr. Öğr. Üyesi: 8
- Araştırma Görevlisi: 5
- Toplam: 16

[Akademik personel listesi için tıklayınız...](#)





# İnşaat Mühendisliği Bölümü Teşkilat Yapısı



# İnşaat Mühendisliği Bölümü Lisans Ders Müfredatı



- [Lisans ders müfredatına erişmek için tıklayınız...](#)
- [Bilgi paketine ulaşmak için tıklayınız...](#)
- [Ders içeriklerine ulaşmak için tıklayınız...](#)





# İnşaat Mühendisliği Bölümü Mezuniyet ve İstihdam Koşulları



Öğrencinin mezun olabilmesi için, ortalamasının 4.00 üzerinden en az 2,00 olması ve derslerin dışında, 60 iş günlük stajını yapmış olması gerekmektedir. Bu bölümden mezun olanlar inşaat mühendisi unvanı almakta ve çalışmalarını tasarım bürolarında ve şantiyelerde sürdürmektedirler. Mezunların çeşitli kamu kuruluşları ile özel sektörde iş bulabilme imkânları bulunmaktadır.





# İnşaat Mühendisliği Bölümü Endüstriyel Danışmanlık



Bölümde bazı inşaat firmaları için çoğu beton ve zemin ile ilgili olmak üzere çeşitli deneyler gerçekleştirilmektedir. Bunun yanında yapı, ulaştırma ve geoteknik dallarında danışmanlık hizmeti verilmekte ve tasarım, planlama ve inşaat projeleri yapılmaktadır.



# İnşaat Mühendisliği Bölümü Eğitim ve Araştırma Altyapısı



Mevcutta kullanılan 4 adet laboratuvar vardır. Bunlar; Yapı Malzemesi Laboratuvarları, Zemin Mekaniği Laboratuvarı ve Ulaştırma Laboratuvarı ve Yapı Deprem Araştırma Laboratuvarıdır. Bölümümüzün kullandığı laboratuvar kısımlarının inşaatı 1997 yılında başlamış ve 2000 yılında kullanıma hazır hale getirilmiştir.



1997



1999



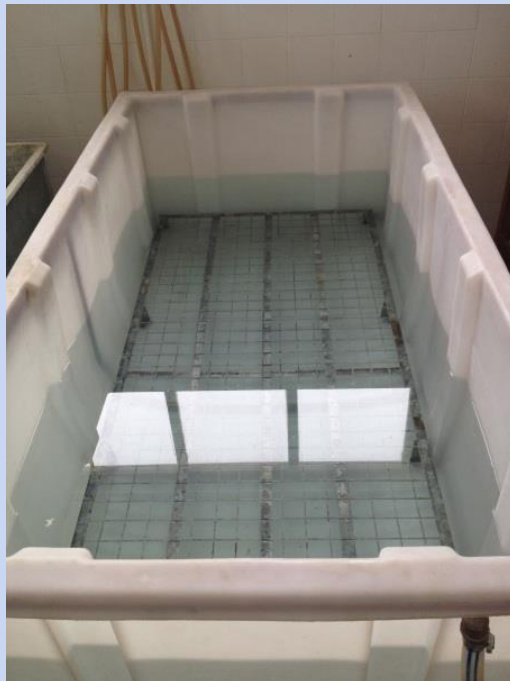
1998



2000



# İnşaat Mühendisliği Bölümü Yapı Malzemesi Laboratuvarı





# İnşaat Mühendisliği Bölümü Zemin Mekaniği Laboratuvarı



# İnşaat Mühendisliği Bölümü Ulaştırma Laboratuvarı





# İnşaat Mühendisliği Bölümü Yapı Deprem Araştırma Laboratuvarı



# İnşaat Mühendisliği Bölümü Yapı Deprem Araştırma Laboratuvarı





# **İnşaat Mühendisliği Bölümü**

## **Bilimsel Aktiviteler ve Lisansüstü Eğitim**



**Bölüme yüksek lisans ve doktora eğitimi için öğrenci alınmaktadır. Yapı, Ulaştırma, Geoteknik, Mekanik ve Hidrolik dallarında yüksek lisans programları halen yürütülmektedir.**

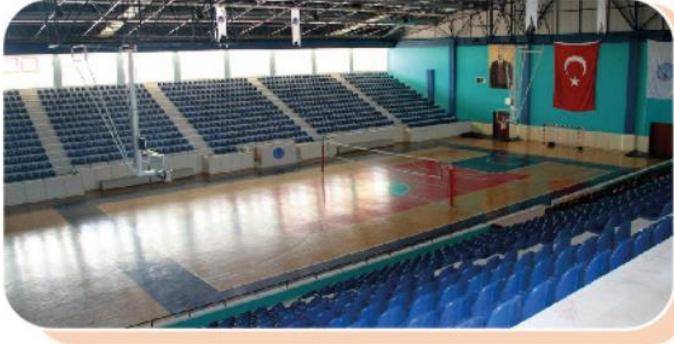
**Bu kapsamda yapı analizi, optimum kafes yapı tasarımı ve tabakalı kompozit plakların analizi konularında bilgisayar programları geliştirilmektedir. Bu konularda ve inşaat mühendisliğinin diğer konularında bilimsel çalışma ve yayın faaliyetleri devam etmektedir.**

**İnşaat Mühendisliği öğrencilerine teorik olarak gösterilen bilgilerin pratikteki uygulama alanlarını görmeleri amacıyla yönelik olarak, İnşaat Mühendisliği-Sanayi işbirliği kapsamında seminerler düzenlenmekte ve öğretim üyeleri tarafından da bilimsel seminerler periyodik olarak verilmektedir. Bunun yanında, çeşitli yapı malzemeleri ve inşaat makinelerinin tanıtıldığı fuarlara teknik geziler düzenlenmektedir.**

# İnşaat Mühendisliği Bölümü Sosyal Faaliyetler



Bölümde her yıl futbol, basketbol, voleybol, masa tenisi turnuvaları düzenlenmektedir. Bunun yanında, çevredeki tarihi yerlere geziler düzenlenip piknik yapılmakta ve mezuniyet geceleri düzenlenmektedir. Ayrıca öğrenci toplulukları bünyesinde düzenli olarak teknik ve sosyal faaliyetler organize edilmektedir.







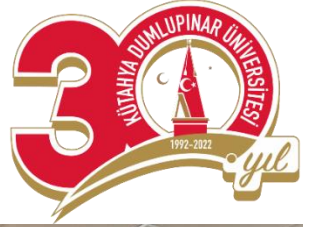


# TEKNİK GEZİ - KÜTAHYA TOKİ İNŞAATI





# TEKNİK GEZİ - 1915 ÇANAKKALE KÖPRÜSÜ





# TEKNİK GEZİ - KÜTAHYA KATI ATIK BERTARAF TESİSLERİ





# TEKNİK GEZİ - İZMİT NUH BETON TESİSLERİ



# TEKNİK GEZİ - ARENA STADYUM İNŞAATI





# TEKNİK GEZİ - KÜTAHYA ZAFER

# HAVAALANI



# SEMİNER VE KONFERANSLAR



## İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ SEMİNER DUYURUSU

**DR. M. HALÛK SARAÇOĞLU**

Dumlupınar Üniversitesi

İnşaat Mühendisliği Bölümü

[mhsaracoglu@ogu.edu.tr](mailto:mhsaracoglu@ogu.edu.tr)

<http://mf.dpu.edu.tr/~mhsaracoglu>



## KATSAYILARI ÖZELLİKLI BANT MATRİS OLAN DENKLEM TAKIMLARININ ÇÖZÜMÜ İÇİN BİR ALGORİTMA



## İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ SEMİNER

**DR. BURAK KAYMAK**

Dumlupınar Üniversitesi

İnşaat Mühendisliği Bölümü

## KAFES YAPILARIN KESİKLİ DEĞİŞKENLERLE TASARIMI

TARİH : 18 NİSAN 2012 ÇARŞAMBA

SAAT : 13:30

YER : DA23 SINIFI



# SEMİNER VE KONFERANSLAR



**DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ**  
**İNŞAAT KULÜBÜ**

**KONFERANS**

24 Aralık 2010 Cuma günü 13:00 - 14:00 saatleri arasında İnşaat Yüksek Mühendisi  
Ahmet BAĞIRGAN 'ın kabliıyla gerçekleştireceğimiz konferansımıza davetisiniz .

**Konferans İçeriği ;**

- İnşaat Mühendisliğinin Dünü Bugünü
- İnşaat Sektörü Hakkında Bilgi
- Sektörün Problemleri
- İşe Alım ve Çalışma Şartları

**Yer: Mühendislik Fakültesi Konferans Salonu**  
**Tarih: 24 Aralık 2010**  
**Saat: 13:00**

**Not: Konferans Bitiminde İnşaat Kulübüne Üye Öğrencilerin Üyelik Kartları Verilecektir.**



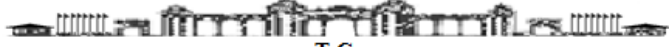
# SEMİNER VE KONFERANSLAR

## PROF. DR. UĞUR ERSOY





# SEMİNER VE KONFERANSLAR



T.C.  
DÜMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ  
Mühendislik Fakültesi  
KÜTAHYA

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜM BAŞKANLIĞI

## KONFERANS

### *ORCA EKOLOJİK ve PASİF YAPI SİSTEMLERİ*

Akya Yapı Firması

Konferans Tarihi :30.11.2011 Çarşamba  
Konferans Saati :13.30  
Konferans Yeri : Mühendislik Fakültesi  
Konferans Salonu



# SEMİNER VE KONFERANSLAR



A conference poster for a seminar. The title is '-KONFERANS-' by Prof. Dr. Ahmet TOPÇU. The main topic is 'Betonarme Taşıyıcı Sistem Seçimi' (Selection of Reinforced Concrete Structural System). The sub-topics are 'Temel Kavramlar' (Basic Concepts), 'Doğrular' (Principles), and 'Yanlışlar' (Mistakes). The date is 15.12.2011 (PERŞEMBE), time is 13:30-16:30, and the location is Güzel Sanatlar Fakültesi Kırmızı Salon. The background shows a construction site with cranes and buildings. There are logos for 'DPA İNŞAAT KULÜBÜ' and 'KUTAHYA DÜMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ'.





# SEMİNER VE KONFERANSLAR



**DPÜ İNŞAAT TOPLULUĞU**

Kütahya Ticaret ve Sanayi Odası  
Yönetim Kurulu Başkanı

**NAFİ GÜRAL**  
İLE

**"BİR SANAYİCİNİN GÖZÜNDEN  
İNŞAAT SEKTÖRÜ"**

**KONFERANSI**

YER: DPÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ  
KONFERANS SALONU

**25.12.2012 SALI GÜNÜ**  
**SAAT : 12.00**





# SEMİNER VE KONFERANSLAR



**DPÜ İNŞAAT TOPLULUĞU**

Nuh Beton A.Ş.nin yetkililerinden  
İnşaat Yüksek Mühendisi  
**Mehmet MUTLU**  
İLE  
" HAZIR BETON STANDARTLARI  
&  
YAPI MALZEMELERİ "  
KONFERANSI

YER :DPÜ GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ  
KIRMIZI SALON

26.12.2012 ÇARŞAMBA GÜNÜ  
SAAT : 13.00







# SPOR FAALİYETLERİ

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

## BASKETBOL TURNUVASI 2022

SON BAŞVURU  
TARİHİ:  
6 MAYIS CUMA 17:00

TURNUVA BÖLÜMLER ARASI YAPILACAKTIR.  
BAŞVURU SAYISINA GÖRE TAKIMLAR VE  
TURNUVA YÖNTEMİ BELİRLENECEKTİR.



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

SON BAŞVURU TARİHİ:  
6 MAYIS CUMA 17:00

## OL TURNUVASI



16-20 MAYIS 2022

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ SAHALARI

HER BÖLÜMDEN EN FAZLA İKİ ERKEK ÖĞRENCİ  
TAKIMI KATILABİLİR.

TAKIMLAR 6+ 4 MEDEKİ OLARAK

OL

EKİBİN  
R. ALİ SAMET ÖNC  
EMRULLAH ŞAHİ

TURNUVA BÖLÜMLER ARASI  
YAPILACAKTIR.

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ



1992

## VOLEYBOL TURNUVASI 2022

TURNUVA BÖLÜMLER ARASI  
YAPILACAKTIR.  
BAŞVURU SAYISINA GÖRE  
TAKIMLAR VE TURNUVA  
YÖNTEMİ  
BELİRLENECEKTİR.

16-20 MAYIS 2022

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ  
SAHALARI

SON BAŞVURU TARİHİ:  
6 MAYIS CUMA 17:00





# TANIŞMA YEMEKLERİ



XZ CORPORATION

İNŞAAT İNŞAAT

**TANIŞMA GECESİ**

08.12.12

TOPLULUĞU

*Alâ*  
RESTAURANT  
75. Yıl Mah.  
Dumlupınar Bul. ATAKENT

YEMEK

ÇANLI MÜZİK

€25

Hasibe YILDIRIM 0 535 966 38 24  
Oğuzhan ONUR 0 554 214 23 86





# MEZUNİYET YEMEKLERİ





# MEZUNİYET TÖRENLERİ







# KÜTAHYA DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

## İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

TEMMUZ 2022