



# İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Bölüm Bilgileri

Staj ve İş Olanakları

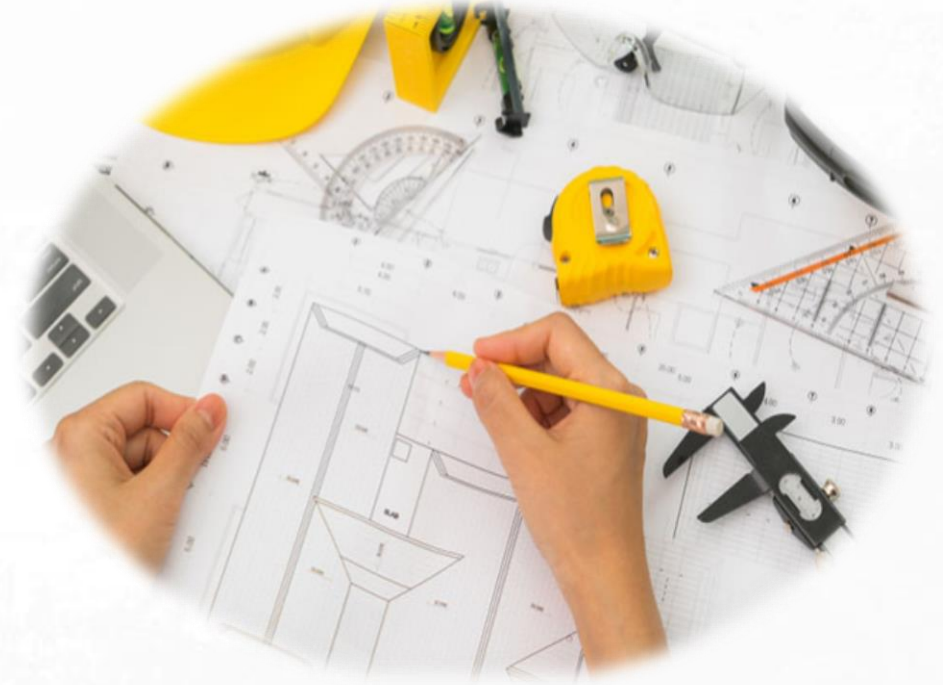
Avantajları

Bölüm Mezunları



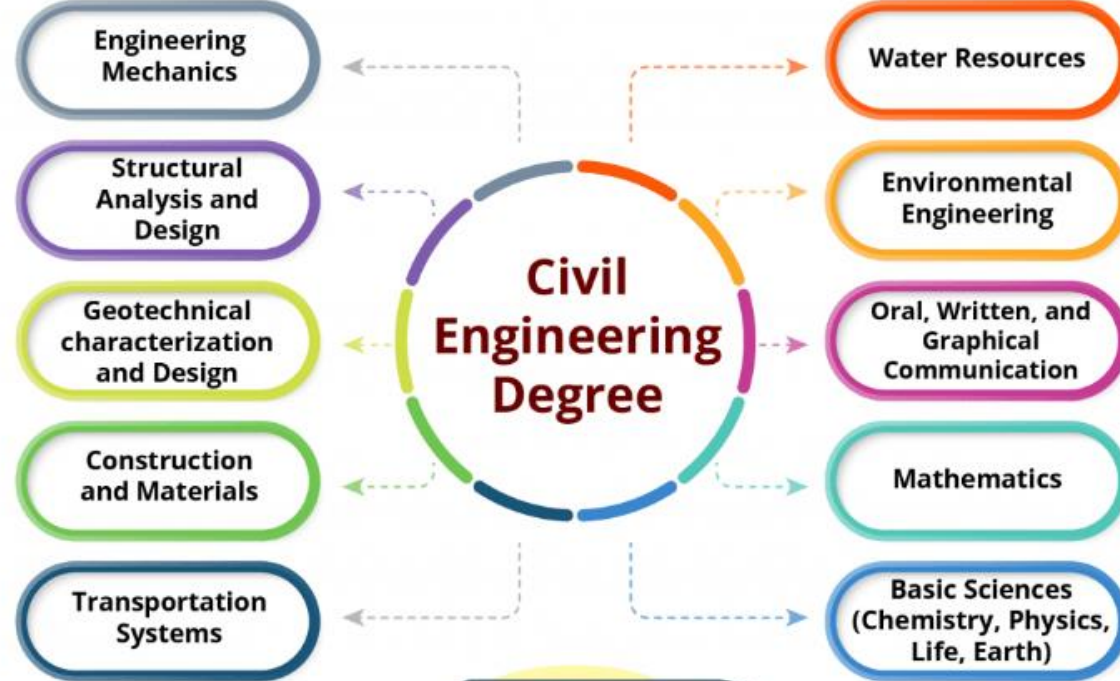
## İnşaat Mühendisliği Bölümü

İnşaat Mühendisliği Programı, **her türlü bina**, **baraj**, **havaalanı**, **köprü**, **yol**, **liman**, **kanalizasyon**, **su şebekesi vb. hizmet ve endüstri yapılarının planlanması, projelendirilmesi, yapımı, denetimi ve zaman içinde kontrolü vs. konuları ile ilgili **eğitim**, **danışmanlık** ve **bilimsel araştırmalarla** ilgilenir.**



# İnşaat Mühendisliği

## İnşaat Mühendisliği Bölümü



# İnşaat Mühendisliği

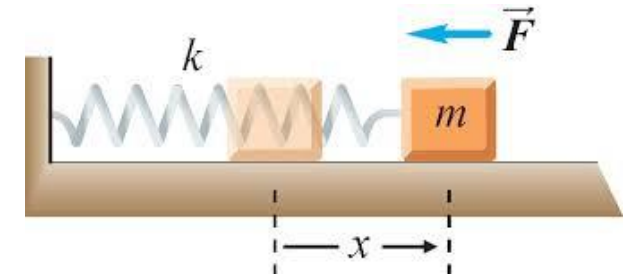
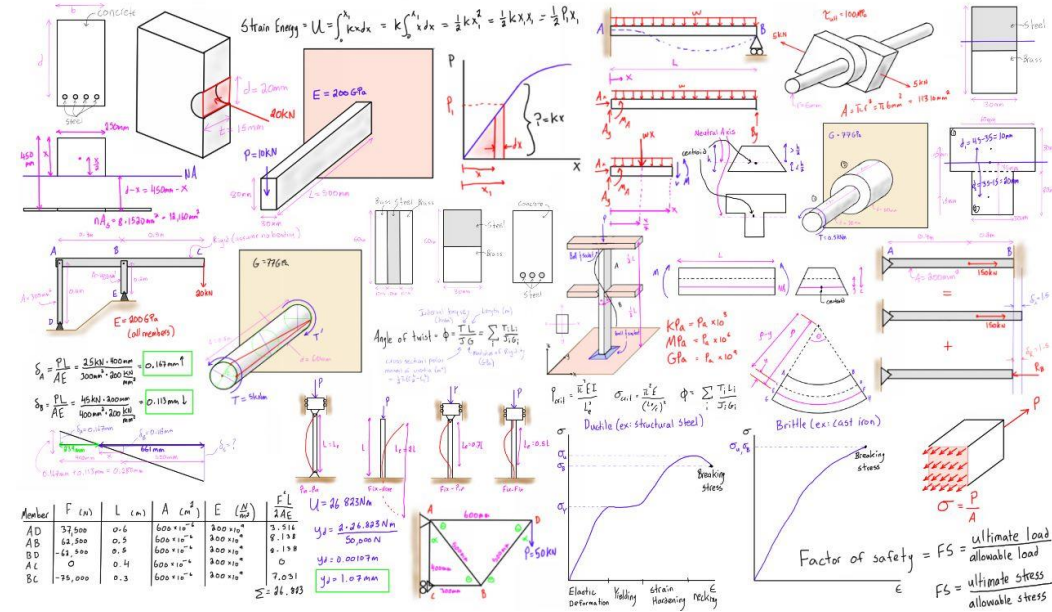
# İnşaat Mühendisliği Eğitimi İçin Öğrencilerde Olması Gereken Altyapı

İnşaat mühendisliği bilimi çok geniş bir spektruma sahiptir...

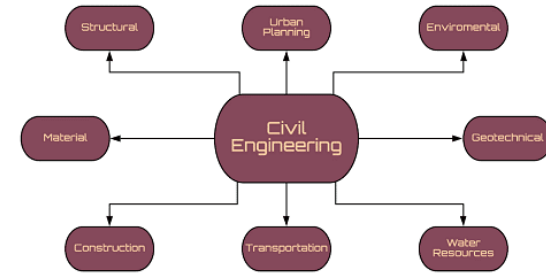
İnşaat mühendisi olmak isteyen üniversiteye girmeden önce yeterli seviyede;

- 1) **Matematik** (Özellikle Cebir, Kalkülüs (İnt., Türev vs.) ve Trigonometri)
  - 2) **Fen Bilimleri** (Özellikle Fizik ve alt branşları (Mekanik-Dinamik))
- bilgisine sahip olması gerekir.

Yabancı dil altyapısı (özellikle İngilizce)\* , bilgisayar programları becerisi\* (örneğin Office Programları, basit kodlama becerileri vs.), sunum kabiliyeti\*, raporlama ve yazı yazma becerisi\*, öğrencilerin başarılarını artırıcı unsurlardır.



## Anabilim Dalları



Yapı  
Malzemesi



Geoteknik



Yapı



Hidrolik



Yapı  
Yönetimi



Ulaştırma



Mekanik



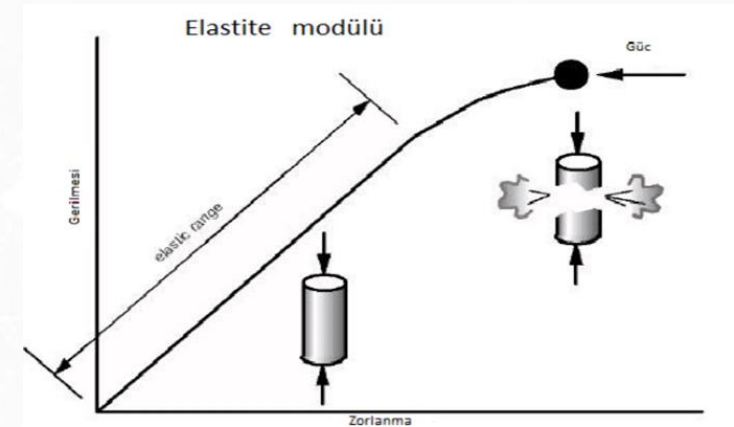
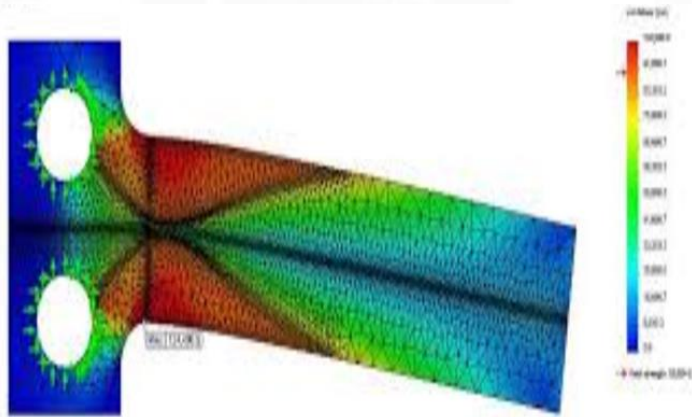


## Yapı Malzemesi Anabilim Dalı

İnşaat Mühendisliğinde kullanılan çok çeşitli mühendislik malzemelerinin (çelik, beton, ahşap vb. taşıyıcı veya yalıtım amaçlı), kimyasal, fiziksel ve mekanik özelliklerini araştıran, inceleyen ve geliştiren anabilim dalıdır.

## Mekanik Anabilim Dalı

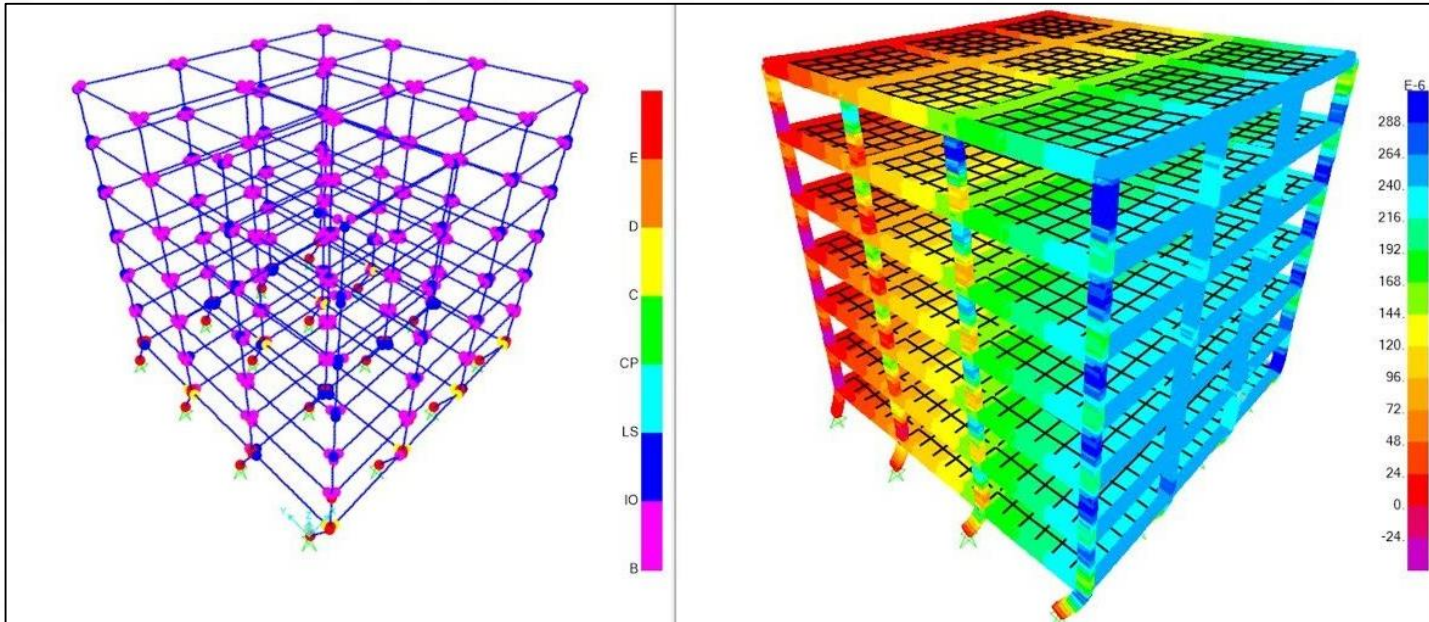
Yapı mekaniği, rijit ve şekil değiştiren cisimlerin davranışlarını inceleyen mekanik biliminin uygulamalı bir alanı olup, yük etkisi altındaki yapıların davranışını inceler.





## Yapı Anabilim Dalı

Tüm yapıların (binalar, köprüler, viyadük vs. ) **statik** ve **dinamik** özellikleri ile davranışlarını inceleyen ve yeterli güvenlikte bir şekilde en ekonomik olarak boyutlandırılmasının araştırıldığı anabilim dalıdır.



## Yapı İşletmesi Anabilim Dalı

Yapı'nın imalat aşamaları, şantiye denetimi ve ekonomisi, şantiye yönetimi ve şantiyede iş güvenliği önlemlerini arttırma ile ilgilenen anabilim dalıdır.



## Hidrolik Anabilim Dalı

Su ile ilgili tesislerin tümü ile ilgilenen anabilim dalıdır. Arıtma tesisleri, kanallar, barajlar, hidrolik santraller vb. gibi yapıların tamamının tasarımı ile ilgili çalışmalar sürdürülür.





## Ulaştırma Anabilim Dalı

Canlıların ve eşyanın güvenli, ekonomik ve çevre dostu olarak taşınabilmesini sağlayacak çeşitli ulaşım sistemlerinin ve bileşenlerinin planlanması, projelendirilmesi ve işletilmesi ile ilgilenen anabilim dalıdır. Örneğin otoyolları, metrolar, otoyollar, viyadükler, köprü ve tüneller vs. çalışma alanlarına girerler.

## Geoteknik Anabilim Dalı

İnşaat yapılacak arazinin zemini ile ilgilenen anabilim dalıdır. Zemin etütleri yapılarak uygun temel sisteminin oluşturulması sağlanır.

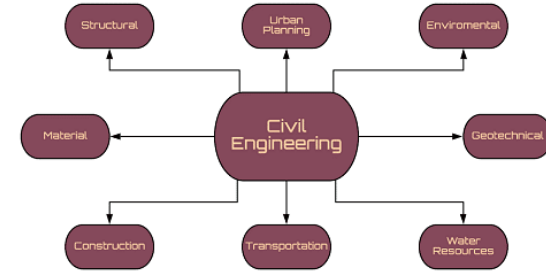


## Konya Teknik Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü



**1970 yılında** eğitim-öğretime başlayan Konya Teknik Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü, 450 civarındaki öğrencisi ile yedi anabilim dalında teorik, uygulamalı ve laboratuvar destekli yürütülen lisans düzeyindeki eğitim-öğretiminin yanı sıra 200'ün üzerinde yüksek lisans ve doktora öğrencisi ile lisansüstü düzeyindeki eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetlerini de başarıyla sürdürmektedir.

## Anabilim Dalları



Yapı Malzemesi



Geoteknik



Yapı



Hidrolik



Yapı Yönetimi



Ulaştırma



Mekanik





İnşaat mühendisliği alanları için gerekli ve yeterli düzeyde bilgiye sahip ve bunları mesleki uygulamalarda kullanabilme becerisi olan,



Üstlenilen mesleki etkinliklerdeki, mesleki ve etik sorumluluğun bilincinde olan sürekli eğitimin önemini bilen

## Amaçlar



Bilgisayar teknolojilerini ve mesleki programları etkin şekilde kullanabilen,



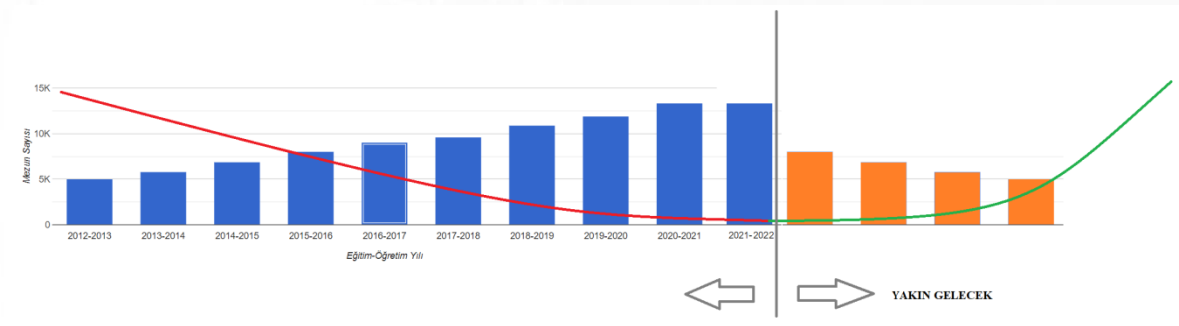
İnşaat mühendisliği problemlerine çözüm ve projeler üreten, ürettiği bilgiyi ve birikimlerini insanlığın hizmetine aktaran, bilimsel mükemmelliği ölçü alan inşaat mühendisleri yetiştirmektir.



## Taban Puanı ve Başarı İstatistikleri

2022 yılı İnşaat Mühendisliği Bölümü'ne yerleşen öğrencilerin taban ve tavan puanları ve başarı sıralamaları (YÖK, 2023)

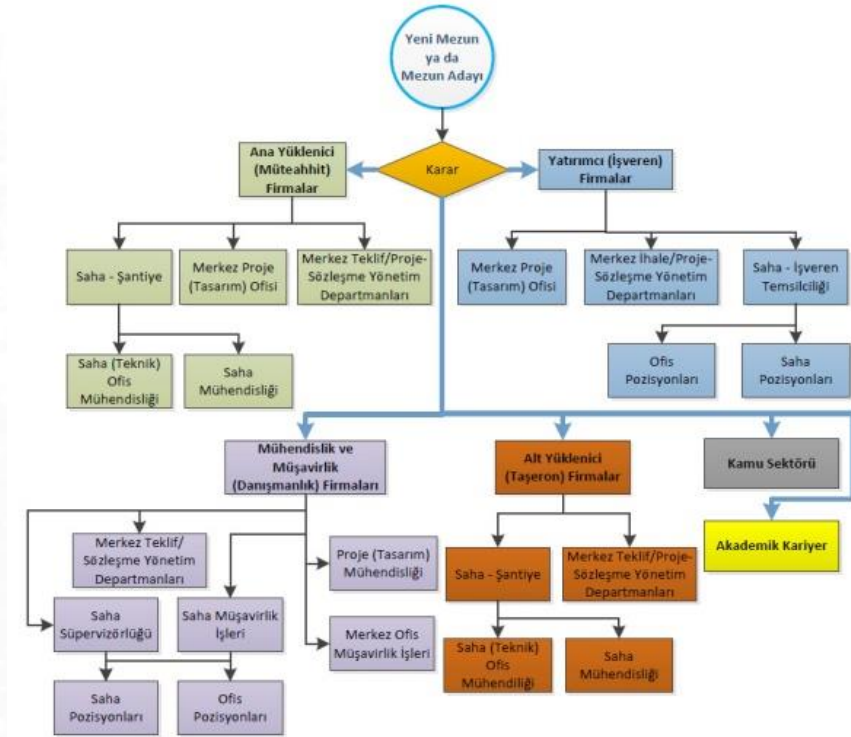
0,12 Katsayı ile Yerleşen Son Kişinin Puanı*	298,27991
0,12 + 0,06 Katsayı ile Yerleşen Son Kişinin Puanı*	---
0,12 Katsayı ile Yerleşen Son Kişinin Başarı Sırası*	298.953
0,12 + 0,06 Katsayı ile Yerleşen Son Kişinin Başarı Sırası*	---
2022 Tavan Puan(0,12)*	421,47402
2022 Tavan Başarı Sırası(0,12)*	83.326
2021'de Yerleşip 2022'de OBP'si Kırılarak Yerleşen Sayısı*	1
Yerleşenlerin Ortalama OBP'si*	420,551
Yerleşenlerin Ortalama Diploma Notu*	84,1



## Çalışma Alanları, İş Olanakları

İnşaat Mühendisliği Bölümü mezunları;

- Konut ve endüstriyel yapılar,
- Karayolu ve demiryolu gibi ulaştırma yapıları,
- Su yapıları,
- Yapıların planlanması,
- Yapıların projelendirilmesi,
- Yapımı ve denetimi
- Mevcut yapıların değerlendirilmesi
- .....



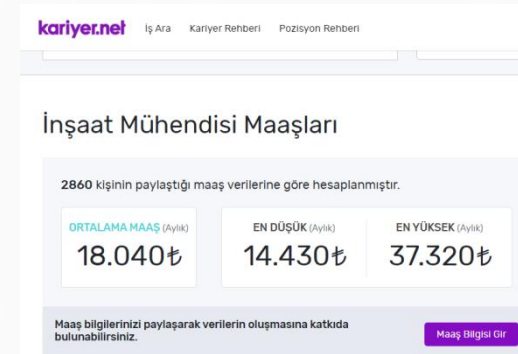
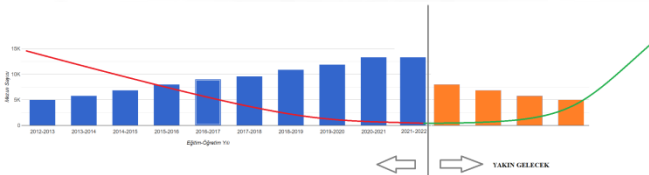
[Koray Demir](#)

MRICS, PMP | Senior Manager

Contract and Commercial Management

## Ekonomik Seviye

- Devlet kurumlarında görev alan inşaat mühendisliği maaşı derece farkına ve pozisyona göre değişmekle birlikte 2023 yılı Temmuz ayından itibaren devlet kurumunda çalışan bir inşaat mühendisi maaşı **27.000 TL civarında olması beklenmektedir.**
- Özel sektörde çalışan inşaat mühendislerinin ortalama maaşı **14.000 - 37.000 TL** civarındadır.



## Staj ve Erasmus Olanakları

Lisans, yüksek lisans ve doktora öğrencilerimiz, Avrupa ülkelerini kapsayan ERASMUS programının sağladığı yurtdışı eğitim ve staj olanaklarından yararlanabilmektedirler. Üniversitemiz İnşaat Mühendisliği Bölümünün anlaşmalı olduğu üniversiteler aşağıda listelenmiştir.



**Instituto Politecnico da Guarda  
(Portekiz)**



**AGH University of Science  
and Technology (Polonya)**



**Politechnika Lubelska  
(Polonya)**

## Akademik Yapı

12 Profesör, 7 Doçent , 12 Doktor Öğretim Üyesi

18 Araştırma Görevlisi , 1 Öğretim Görevlisi

olmak üzere toplam **50 akademik personel** ile güçlü bir akademik kadroya sahiptir (2023 itibari ile lisans öğrencisi sayısı 450)...Oran....

Teknik bir üniversite olması sebebiyle de Türkiye'nin inşaat mühendisliği eğitimi veren üniversiteleri arasında köklü, başarılı ve seçkin bir yer edinmiştir.

## Laboratuvar İmkanları

Bölümümüz gelişmiş fiziki imkanlara ve laboratuvarlara sahiptir.



## Laboratuvar İmkanları



## Etkinlikler



Konusunda uzman, özel sektör ve kamu kurum/kuruluşlarında görev yapan inşaat mühendisleri ile buluşma imkanı...



Avantajlar



## Etkinlikler



Konusunda uzman, özel sektör ve kamu kurum/kuruluşlarında görev yapan inşaat mühendisleri ile buluşma imkanı...

Avantajlar

## Etkinlikler



Konusunda uzman, özel sektör ve kamu kurum/kuruluşlarında görev yapan inşaat mühendisleri ile buluşma imkanı...

Avantajlar

## Etkinlikler

Öğrenciler ile çeşitli firma-şantiye ve atölyelere yapılan Teknik Geziler

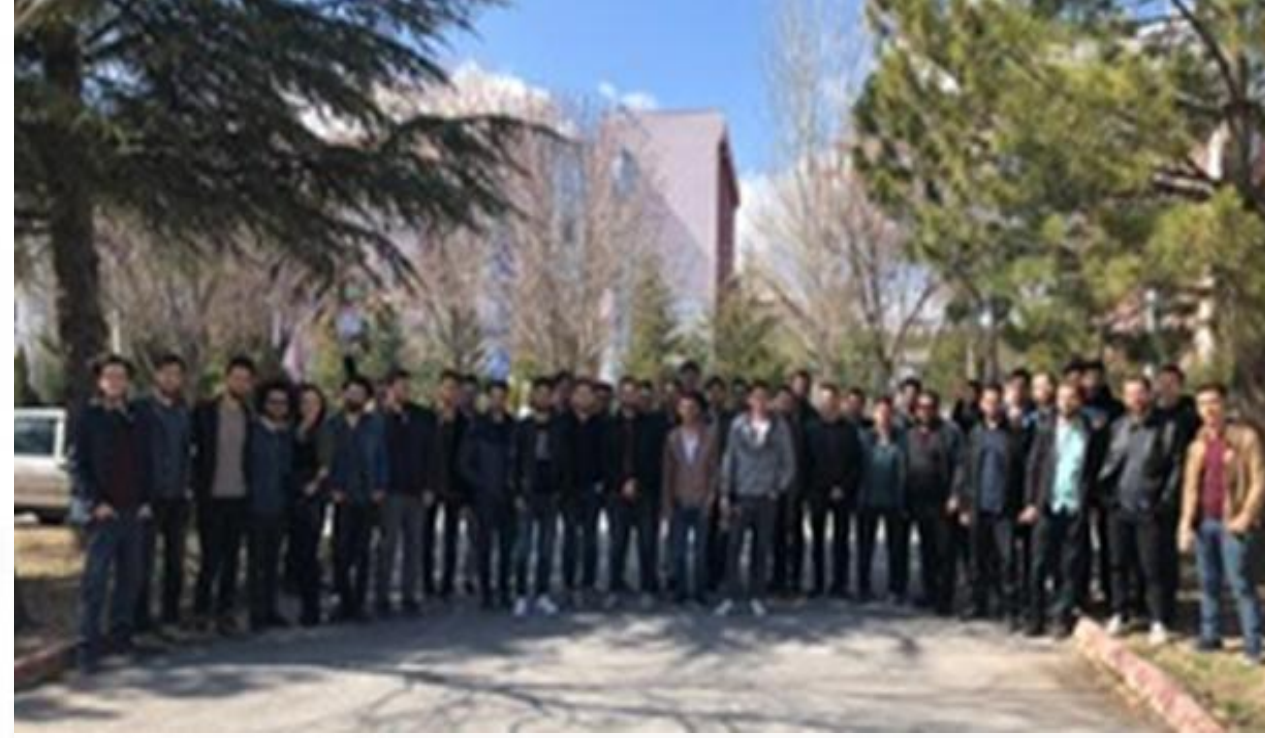


## Etkinlikler



Öğrenciler ile çeşitli firma-şantiye ve atölyelere yapılan Teknik Geziler

## Etkinlikler



Öğrenciler ile çeşitli firma-şantiye ve atölyelere yapılan Teknik Geziler

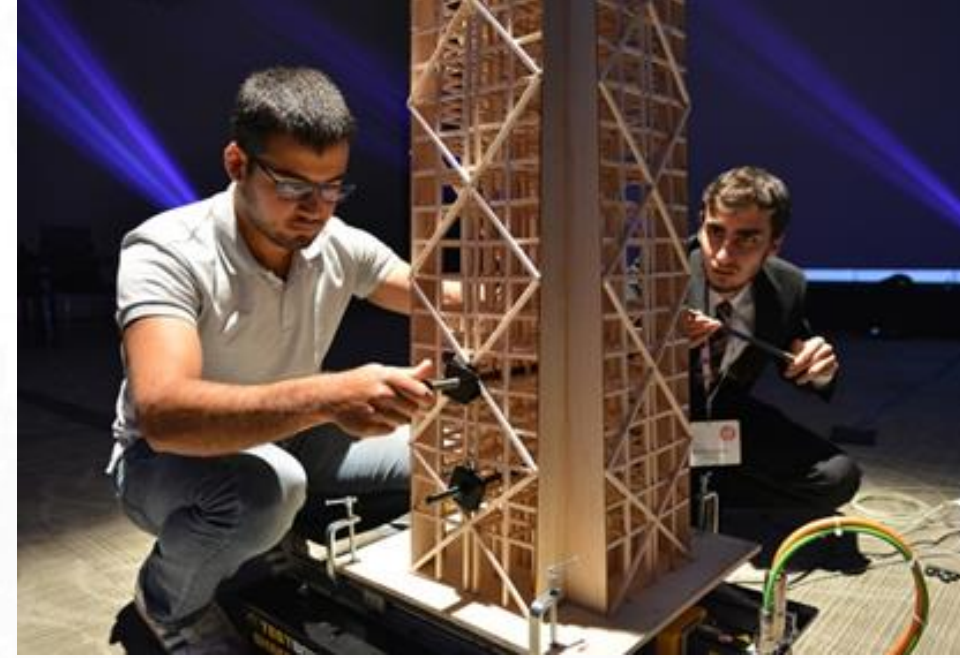
Avantajlar

## Etkinlikler



DASK Depreme Dayanıklı  
Yapı Tasarımı

Spagetti Köprü Tasarımı  
Proje Yarışmaları



Avantajlar

## Etkinlikler



Spagetti Köprü Tasarımı  
Proje Yarışması



Fakültemizde düzenlenen  
SUMOPP Proje Pazarı

## Etkinlikler



KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 1970

UNIKOP KOP Öğrenci Üst Düzeyli Birliği

TÜBİTAK

**8** KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK ÖĞRENCİ PROJE PAZARI 12-13 Mayıs 2022-KONYA

Son Başvuru : 6 Mayıs 2022  
Ön Değerlendirme : 9 Mayıs 2022  
Poster Teslimi : 11 Mayıs 2022

Proje Pazarı Sergisi : 12-13 Mayıs 2022  
Ödül Töreni : 13 Mayıs 2022

Yer: Konya Teknik Üniversitesi Gelişim Yerleşkesi Sergi ve Fuar Alanı

**TEMATİK ALANLAR**

- Enerji, Metalurji ve Makine Teknolojileri
- Kimya, Malzeme Bilimi ve Çevre Teknolojileri
- Bilgi ve İletişim Teknolojileri
- Verimlilik ve Endüstriyel Uygulamalar
- Savunma Sanayii, Robotik ve Uzak Teknolojileri
- Yer Bilimleri İş Sağlığı ve Güvenliği Afet-Risk Yönetimi

KOP aselsankonya InnoPark Mevlana KOS

Konya Büyükşehir Belediyesi MERAAM KARATAY Konya Ticaret Odası Konya Sanayi Odası

www.ktmopp.ktun.edu.tr • ktmopp@ktun.edu.tr

KTMOPP Proje Pazarı



Spagetti Köprü Tasarımı  
Proje Yarışması

Avantajlar



## Etkinlikler



Kariyer Günleri Etkinliği  
IMBT Toplantısı Etkinlikleri

## Etkinlikler



İnşaat ve Yapı Öğrenci Topluluğu  
Tanışma Kahvaltısı



Mezuniyet Töreninden...

## Etkinlikler



(Baret Takma Merasimi)





# Konya Teknik Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü Mezunlarından...

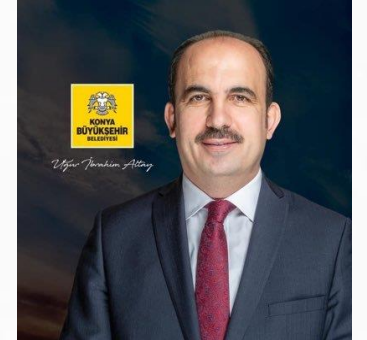


## Murat KURUM

T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanı  
(Eski)  
(1999 mezunu)

## Uğur İbrahim ALTAY

Konya Büyükşehir Belediye Başkanı  
(1997 mezunu)



....2000'ün üzerinde dünya ve  
Türkiye'de önemli kariyere  
sahip inşaat mühendisi....



İnşaat Mühendisliği



İnşaat Mühendisliği