



# ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ





# ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ AİLEMİZE HOŞGELDİNİZ



İnşaat Mühendisliği eğitimi, modern bir yaklaşımla hazırlanmış, teorik bilgilere ek olarak uygulama becerisi de kazandıran bir eğitim sistemine sahip; bilim insanı olmak isteyen öğrencilerine yeni ve modern laboratuvarlarda çalışma ve araştırma projesi ekiplerine katılma olanağı sağlayan; tamamen İngilizce eğitim vererek mezunlarına yurtdışındaki seçkin inşaat projelerinde çalışabilme yetkinliği kazandıran; öğrencilerine az mevcutlu sınıflarda kaliteli eğitim ortamı sunan bir bölümde almak istiyorsanız AGÜ İnşaat Mühendisliği Bölümü'nü tercih edebilirsiniz.

Prof. Dr. Burak UZAL  
İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanı



ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ



# İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ NEDİR

İnşaat mühendisliği, uygarlığın yerleşik hayata geçişinden bugüne toplumların gelişen teknoloji ve artan ihtiyaçları doğrultusunda yaşamlarını sürdürebilmeleri için gerekli bütün alt ve üst yapı tesislerini; güvenliği, ekonomiyi ve estetiği gözeterek üretmek için planlayan, tasarlayan, geliştiren, inşa edilmesi sırasında idare ve koordine eden, denetleyen ve kullanıldığı süre içinde güvenle hizmet vermesi için gerekli standartları sağlayıp sağlamadığını kontrol eden en eski mühendislik disipliniyi temsil eder. Hızla artan nüfus ve düzensiz kentleşme nedeniyle konut ihtiyacına cevap olarak; deprem ve diğer doğal afetlere karşı dayanıklı binalardan; salgın ve pandemilerde ihtiyaç duyulan hastanelere; kara, demir, deniz ve havayolu taşımacılığının geliştirilmesi için tüneller, köprüler, demir yolları, limanlar ve havaalanları gibi ulaşım sistemlerine, nüfus artışı ve gelişen sanayiye paralel olarak temiz içme suyu sistemlerinden, hidroelektrik enerji üretiminin yapıldığı barajlara ve diğer enerji santrallerine ve sanayi tesislerine kadar pek çok proje birer inşaat mühendisliği projesi olarak karşımıza çıkmaktadır. Bu nedenlerle inşaat mühendisliği, günümüzde ve gelecekte de altyapı ve üstyapı unsurlarıyla yaşamı destekleyen bir mühendislik dalı olmaya devam edecektir. Böylece kendinize meslek olarak inşaat mühendisliğini seçmekle, bu yapıları depremler başta olmak üzere tüm doğal afetlere dayanıklı bir şekilde tasarlayarak, güvenle inşa ederek ve faaliyetlerini kesintisiz bir şekilde sürdürmesini sağlayarak; insanlık için geleceği inşa etmeye talipsiniz demektir.

"Mühendislik, insanın kullanımı ve rahatlığı için doğadaki büyük kaynakları yönetme sanatıdır."

Thomas Tredgold



ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ



# İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ALANLARI NELERDİR?

İnşaat mühendisliği kendi içerisinde, yapı, mekanik, hidrolik, geoteknik, ve ulaştırma gibi alanlara ayrılmaktadır. Lisans eğitiminiz sırasında alacağınız seçmeli derslerle ve/veya lisansüstü eğitimle bu alanlardan birisinde uzmanlaşarak kariyerinizi şekillendirebilirsiniz.





# İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ALANLARI

## GEOTEKNİK

İnşaat Mühendisliği anabilim dallarından biri olan geoteknik anabilim dalı, başta zemin mekaniği prensipleri olmak üzere temel mühendisliği ve zemin dinamiği kapsamında yer alan konulara yer verir. Tüm mühendislik yapıları temelleri aracılığıyla statik ve dinamik yükleri temel zemine iletirler. Bu nedenle zemin ile etkileşime girmeyen herhangi bir mühendislik yapısı yoktur. Zemin mekaniği, toprak zeminlerin fiziksel ve mekanik özelliklerinin incelenmesiyle ilgili prensipleri içerir. Temel mühendisliği, temel zeminlerin özellikleri doğrultusunda yapısal temellerin projelendirilmesine yönelik konuları kapsar. Yeterli dayanım özelliklerine sahip olmayan zeminlerin iyileştirilmesine yönelik değerlendirmeler de geoteknik anabilim dalı kapsamında incelenir. Geoteknik anabilim dalında uzmanlaşan inşaat mühendisleri her türlü mühendislik projesinin geoteknik tasarımında aktif olarak yer alabilmektedir.







# HİDROLİK

Hidrolik, inşaat mühendisliğinin, temel olarak sıvı akımının davranışını deneysel ve sayısal olarak incelendiği alt disiplindir. Hidrolik dalında uzmanlaşan inşaat mühendisleri Barajların, köprülerin, su kanallarının tasarımı, projelendirilmesi birlikte, sel veya tsunami gibi doğal afetlerin modellenip önlenmesi konularındaki tüm çalışmaları kapsamaktadır. Hidrolik alanında uzmanlaşan inşaat mühendisleri, dünyanın herhangi bir yerinde çiftçilere sulama suyu sağlamaktan, şimdiye kadar gerçekleştirilmiş en gelişmiş su ve atık su sistemlerini tasarlamaya kadar çok geniş alanda üretim potansiyeline sahiptir.





# ULAŖTIRMA

Gündelik yaşantımızda, insanların ve eşyaların bir noktadan başka bir noktaya güvenli, hızlı, rahat ve ekonomik bir şekilde taşınması için karayolu, denizyolu ve havayolu gibi farklı ulaştırma sistemleri geliştirilmiştir. Ulaştırma mühendisliği ise, mevcut ve/veya yeni inşa edilecek olan ulaştırma yapılarının tasarımı, işletmesi ve yönetimi konularıyla ilgilenen ve bu alanlarda uygulanabilecek teknolojik gelişmeleri de yakından takip eden mühendislik alt dalı olarak tanımlanmaktadır. Artan araç sayısı, hızlı şehirleşme ve teknolojideki hızlı gelişme mevcut ulaştırma yapılarının yetersiz kalmasına sebep olmakta ve bunun sonucu olarak da ülkelerin mevcut ulaştırma ağları yeni ulaştırma yapılarının inşaatı ile birlikte daha da genişlemektedir. Ulaştırma mühendisleri, mühendis olarak özel sektör ve kamuda ve araştırmacı/akademisyen olarak da üniversitelerde iş bulma imkânına sahiptir.





# MEKANİK

Yapı mekaniğinin en temel motivasyonu doğa yasalarını ve tabiatta bulunan kuvvet-madde ilişkisini matematik ve fizik dilleriyle tanımlamaktır. Bu türden tanımlar sayesinde bu bilim, inşaat mühendislerinin insanlığa daha kaliteli bir yaşam hizmeti sunmasına ön ayak olmaktadır. Diğer bir ifadeyle, bahsi geçen bu matematik ve fiziksel kavram ve kuramlar sayesinde mühendislerin ortaya koydukları ya da koyacakları rijit sistemlerin (köprüler, binalar, kuleler, tüneller, ve baraj yapıları, vb) deprem, kasırga, sel ve diğer doğal afetler altında nasıl bir tepki vereceği önceden tahmin edilmekte olup, can kaybı başta olmak üzere insanların mal kayıplarını da minimize etmeyi amaçlamış bir bilim dalıdır. Yapı mekaniğinde uzmanlaşan mühendisler yapıların tasarlanması ve hizmet süreçlerindeki tüm işlevlerin omurgasında yer almaktadırlar. Bu değer ve ihtiyaç sebebiyle de bu daldaki mühendislere sadece inşaat mühendisliği odaklı şirketlerde değil her hangi bir sektörün yapı departmanında da çokça ihtiyaç duyulmaktadır.





# YAPI

Yapı alanı, İnşaat Mühendisliğinin yapıların taşıyıcı sistemlerinin malzeme seçimi, tasarımı ve analizi konularına odaklanan alanıdır. Çelik, beton, ahşap gibi yapı malzemelerinin özelliklerine göre seçimi ve / veya malzeme tasarımı ile bu malzemelerle inşa edilecek çelik yapılar, betonarme yapılar, ahşap yapılar ile bu yapıların statik ve deprem etkisi gibi dinamik yükler altında davranışları Yapı alanının uzmanlık konularına girmektedir.





# İNŞAAT MÜHENDİSLERİ NE İŞ YAPAR?

- Bina, baraj, havaalanı, köprü, yol, su kemerleri, liman, kanalizasyon, su şebekesi, tünel, demiryolu, hızlı tren projeleri, metro vb. hizmet ve endüstri yapılarının projelendirilmesi aşamasında proje mühendisi olarak; inşaat alanının yapıya uygun olup olmadığını inceler, mühendislik hesaplarını yapar, bunlarla ilgili projeler hazırlayabilirsiniz.
- Bina, baraj, havaalanı, köprü, yol, su kemerleri, liman, kanalizasyon, su şebekesi, tünel, demiryolu, hızlı tren projeleri, metro vb. hizmet ve endüstri yapılarının şantiyelerinde şantiye şefi, saha mühendisi olarak şantiyelerini oluşturur, gerekli malzeme ve yapım araç-gereçlerinin teminini sağlar, çalışacak kişileri belirler, çalışanlar için iş güvenliğini sağlayıcı önlemler alır, inşaat sırasında yapının projesine ve yapım standartlarına uygun olarak inşa edilip edilmediğini denetleyebilirsiniz.
- İnşaat projeleri ile ilgili olarak yapıyı yaptıran kişi veya birimin istekleri doğrultusunda proje ve ihale dosyası hazırlayabilir veya inşaatla ilgili sorunlarda bilirkişi olarak görev yapabilirsiniz. Ayrıca, sadece yeni yapıların inşasında değil mevcut yapıların deprem vb. doğal afetlere karşı güçlendirilmesinde veya yüksek yapıların, köprü ve baraj veya nükleer enerji santralleri gibi büyük ölçekli yapıların yapısal sağlık taramalarının izlenmesi üzerine çalışabilirsiniz.





# İNŞAAT MÜHENDİSLERİ NERELEERDE ÇALIŞABİLİR

- İnşaat mühendisi olarak uluslararası/yerel ölçekte projeler gerçekleştiren Türk ve yabancı inşaat firmalarında ya da bakanlıklar, belediyeler gibi çeşitli kamu kurum ve kuruluşlarında proje, saha veya üretim mühendisi olarak başlayacağınız kariyerinize, daire başkanı, üretim müdürü, şantiye şefi, proje müdürü, genel müdür yardımcısı, genel müdür gibi yönetici ve üst düzey yönetici pozisyonlarında devam edebilirsiniz.
- Bunların dışında girişimci bir yanınız ve hayata geçirmek istediğiniz projeleriniz varsa kendi kuracağınız şirketinizle inşaat sektöründe ilerlemeyi de tercih edebilirsiniz. Ayrıca bilime ve araştırmaya meraklıysanız, seçeceğiniz uzmanlık alanınızda uzayda inşaat, gemi inşaatı, uçak gövdesi tasarımı, rüzgârgülü tasarımı gibi yeni yapı teknolojileri ve sıra dışı alanlarda tasarım ve araştırma yapabilir veya malzemeler geliştirebilir ve yeni inşaat mühendisleri yetiştirmek üzere üniversitelerde akademik bir kariyer de planlayabilirsiniz.



"İnşaat Mühendisleri, mega projelerde birçok alanda görev alabilmektedirler. Planlama, maliyet, kontrol, satın alma, tasarım ve teknik ofis olmak üzere pek çok farklı dala ayrılmaktadır. İyi bir inşaat mühendisi olma isteyen arkadaşlarıma benim en büyük tavsiyem iyi bir İngilizce eğitim veren, nitelikli öğretim üyesi kadrosuna sahip iyi bir üniversiteden mezun olup sonrasında kendini geliştirebilen, azimli ve dinamizmi yüksek olan bireylerin İnşaat Mühendisliği bölümünü seçmelerini tavsiye ediyorum. Aramıza yeni katılacak meslektaşlarıma başarılar diliyorum."

İsmail Berat FARIZ  
AGÜ İnşaat Mühendisliği Bölümü 2018 Mezunu  
Planlama Mühendisi- Limak Holding  
Kuvety Uluslararası Hava Limanı



# İYİ BİR İNŞAAT MÜHENDİSİNDE BULUNMASI GEREKEN ÖZELLİKLER NELERDİR?

- İş hayatında yaşanılacak problemlere hızlı ve pratik çözümler bulabileceğinizi düşünüyorsanız,
- Çok uluslu takımlar da dâhil olmak üzere takım çalışmasına yatkınsanız, İş hayatında insanlarla iyi iletişim kurabileceğinize inanıyorsanız,
- Hayati sorumluluklar alabilecekseniz ve bu sorumlulukların altına imza atabileceğiniz konusunda kendinize güveniyorsanız,
- Hayal gücünü verimli bir şekilde kullanarak yenilikçi fikirler üretebilecek ve yeni tasarımlar yapabilecekseniz,
- Matematik, fizik ve mekanik gibi alanlara ilgi duyuyorsanız,

- Açık arazide doğayla iç içe zaman geçirmekten hoşlanıyorsanız,
- Farklı yabancı dilleri öğrenmeye açıksanız (İngilizce, Rusça, Arapça, vb.),
- Sabırlı ve yeni şeyler öğrenmeye meraklıysanız,
- Sayısal akıl yürütme gücüne hâkimseniz,
- Yöneticilik özelliklerine sahipseniz, Eleştirel düşünce yapısını benimsemişseniz, Yapılan işe iyi odaklanabiliyor ve dikkatli ve titiz bir çalışma düzenine alışkınsanız,
- İnşaat mühendisliğinde başarı göstermeye adaysınız demektir.

"İnşaat Mühendisliği bölümünden mezun olduktan sonra akademik bir kariyer planlıyorsanız lisans eğitiminiz sırasında derslerinize dört elle sarılarak not ortalamalarınızı yüksek tutmanız gerekiyor. Sonrasında özellikle 3. Ve 4. Sınıflarda ALES ve Yabancı Dil sınavlarına girerek gerekli ve yeterli puanları almanız gerekiyor. Mezuniyetinizden sonra ise, uzmanlaşmak istediğiniz inşaat mühendisliğinin alanlarından bir tanesinde karar kıldıktan sonra üniversitelerin bu alanlarla ilgili açtığı öğretim elemanı kadro ilanlarını takip ederek başvurunuzu yapabilirsiniz."

Sedat GÜLÇİMEN

AGÜ İnşaat Mühendisliği 2018 Dönemi

Bölüm Birincisi-AGÜ İnşaat Mühendisliği Ulaştırma Anabilim Dalı Araştırma

Görevlisi



ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ





!!! Ülkemizde inşaat mühendisliği her ne kadar kadınlardan ziyade erkeklere daha uygun bir meslek gibi görülmekte ise de, inşaat mühendisliğini tercih eden kadın öğrenci oranı giderek artmaktadır. Kadın inşaat mühendisleri kariyerlerine sadece şantiye ortamların da değil, proje ofislerinde ve şirket yönetim kadrolarında devam etmektedir.





# NEDEN AGÜ İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ?

## %100 İNGİLİZCE EĞİTİM

Öğrencilerimizin dünyadaki gelişmeleri takip edebilmeleri ve ilerleyen teknoloji ve bilişim ağı sayesinde her türlü bilgiye hızlı ve kolay ulaşabilmeleri için İngilizceyi doğru, akıcı ve etkin bir şekilde kullanmalarını önemsiyoruz. Ayrıca öğrencilerimizin, staj ve Erasmus faaliyetleri süresince etkin iletişim kurarak mühendislik becerilerini geliştirme; mezunlarımızın ise mühendislik çalışmalarını yurt dışında da rahatça yapabilme ve uluslararası seçkin inşaat projelerinde çalışabilme yetkinliğini kazanma, dünyanın dört bir yanında akademik eğitim ve çalışmalarını sürdürme olanağı sağlamaktadır.





# NEDEN AGÜ İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ?

## ERASMUS PROGRAMI

Erasmus Programı ile öğrencilerimize Avrupa sınırları içerisinde veya dünyanın herhangi bir yerindeki yükseköğretim kurumlarında eğitim alma staj, profesyonel gelişim, yaygın öğrenme temelli gençlik aktiviteleri, gönüllü çalışmaları şeklinde faaliyetlerle öğrenme fırsatları sağlamaktadır. Böylece öğrencilerimiz eğitim hayatının bir kısmını yurtdışında tamamlama fırsatıyla birlikte hem dil becerilerini geliştirebilmekte hem farklı kültürleri tanıma ve işbirlikleri kurma hem de mesleki gelişimlerine katkı sağlayacak önemli bilgi ve beceriler elde etme imkânına sahip olurlar.





"Birçoğumuzun hayalidir yurt dışına gidebilmek. Hele ki öğrencilik yıllarında, ufkumuzu en geniş tuttuğumuz dönemde bu hayalin gerçek olmasını hepimiz istemiştir. Ve bunun için Erasmus tüm öğrenciler için eşsiz bir fırsat haline gelmiştir günümüzde. Kimi yeni yerler görmek arzusu taşır içinde; kimiyse kariyerinde bir adım önde olmak gayesiyle ister bu hayali. Bense yeni yerler görmek, öğrencilik yaşantıma bir renk katmak ve galiba en önemlisi de kariyer hayatıma başlangıçta bir artı ekleyebilmek temennisiyle giriştim bu işe. Fransa'nın Clermont-Ferrand şehrine gittim. İnşaat şirketinde stajyer mühendis olarak çalıştım ve Fransa'nın inşaat alanında kullanmakta olduğu gelişmeleri gördüm. Bunun size sağlayacağı fırsatın dışında, bir Avrupa ülkesinin kültürü ve değerleri gibi konularda deneyim kazanmanız sanırım en güzel şey. Bu deneyimden eksik kalmamanızı Fransa'nın bu tarihi mirasını görmenizi ve kendinizi eğitim dışında çalışma deneyimi olarak geçirmenizi diliyorum."

EMRE ÖZDİN

AGÜ İnşaat Mühendisliği Bölümü 4.Sınıf Öğrencisi







"Aldığımız bazı kararlar, hayatımızın geri kalanına yön veriyor. Benim için Erasmus programına katılmak da bunlardan biriydi. Prague şehrine adımımı attığım ilk andan, İstanbul'a döndüğüm güne kadar her an kendime bir şeyler kattığım bir tecrübe oldu. İngilizcemi üst düzeyde geliştirme fırsatı yakalayıp, kültürel ve profesyonel anlamda birikimimi güçlendirdim. Dilini bilmediğim bir ülkede yaşadığım zorlukların üstesinden gelerek kendime olan güvenimi artırdım. Kalıcı arkadaşlıklar edindim, unutulmaz anlar yaşadım. Bu mükemmel tecrübe bana daha fazlasını başarabileceğim konusunda cesaret verdi. Erasmus'u bütün üniversite öğrencilerine yabancı dil açısından, sosyo-kültürel, düşünsel ve akademik açıdan şiddetle tavsiye ediyorum. Bunun bir üniversite öğrencisinin üniversite hayatı boyunca kendisine verebileceği en güzel hediye olduğunu düşünüyorum."

Ömer Faruk BALABAN  
AGÜ İnşaat Mühendisliği Bölümü 4.Sınıf Öğrencisi



ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ



# NEDEN AGÜ İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ

## ÇİFT ANADAL-YANDAL PROGRAMI

Bölümümüzde öğrenim gören öğrencilerimiz üniversitemizce belirlenen şartları sağlayarak çift anadal programına başladıklarında iki bölüm okuma ve mezuniyet şartlarını tamamladıklarında ise çift anadal programı sayesinde çift diplomaya sahip olabilmektedirler.

Yandal programı ile başka bir diploma programı kapsamında belirli bir konuya yönelik sınırlı sayıda ders almak suretiyle yandal sertifikası alabilme imkânına erişirler.



# ULUSLARARASI STAJ OLANAKLARI

Öğrencilerimiz öğrenimleri süresince zorunlu stajları için Erasmus programı kapsamında yurt dışındaki farklı araştırma merkezlerinde ve sanayi şirketlerinde staj yapma konusunda destek sağlamaktadır. AGÜ liderliğinde oluşturulan ortaklığın profesyonel bağlantıları öğrencilerimize yurtdışında mesleki tecrübe kazandırılması ve kurumsal modernleşmeye öncü olabilecek yenilikçi uygulamaların yerinde incelenmesi hedeflenmektedir.





# MESLEĞİ KEŞFET DERSİ

Bu ders ile öğrencilere İnşaat Mühendisliği mesleği hakkında temel bilgiler verilmekle beraber interaktif eğitim anlayışı çerçevesinde öğrencilerin derse aktif bir şekilde katılması sağlanmaktadır. Bu katılım sadece teorik olarak değil uygulamalı olarak işlenmektedir. Bu ders kapsamında öğrencilerin hayal gücünü geliştirmelerine katkıda bulunmak, onlara mühendislik bakış açısı kazandırmanın yanı sıra mühendis gibi düşünmeyi öğretebilmek ve inşaat mühendisliğinde kullanılan temel kavramları görselleştirerek akılda daha iyi canlanmasını ve kalıcılığı sağlamak amacıyla dönem projesi yaptırılmaktadır.

Bu proje kapsamında öğrenciler kendi hayal güçlerini kullanarak ve grup çalışması yaparak bir yapı oluşturmaya çalışmaktadır. Gruplar az sayıda öğrenciden oluştuğu için öğrencinin projeye aktif bir şekilde katılarak kendisini daha fazla geliştirmesi sağlanmaktadır. Ayrıca bu derste öğrenciler takım çalışması yapabilme yeteneğini de geliştirmektedir. Bu ders ile geleneksel eğitim anlayışının dışına çıkılarak uygulamaya yönelik, interaktif ve modern bir eğitim anlayışı benimsenmektedir.





# İş Yeri Deneyimi

Gelişen dünyada artan rekabet koşullarıyla birlikte iş yeri deneyiminin önemi de gün geçtikçe artmaktadır. Bu gereklilik doğrultusunda bölümümüz lisans programı yedi dönem (3.5 yıl) üniversitede eğitim, bir dönem iş yeri deneyimi olarak yeniden şekillendirilmiştir. Öğrenciler, lisans öğrenimleri sırasında dördüncü sınıfın bahar yarıyılında alacakları “İş Yeri Deneyimi” dersiyle tüm dönemi üniversite dışında inşaat sektörü kamu ve özel kuruluşlarında geçirmektedirler. Bu yaklaşım, öğrencilerin hem inşaat mühendisliğinin pratik uygulamalarını görerek iş hayatına dair tecrübe edinmesine imkân sağlamakta hem de mezuniyet öncesinde potansiyel iş sahalarında yer alarak mezuniyet sonrasında iş yeri deneyimi kazandıkları firmalarda veya diğer kuruluşlarda kariyerlerine devam etme olanaklarını arttırmaktadır.



ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ



# İş Yeri Deneyimi



"İş Yeri Deneyimi dersi kapsamında saha stajımı 1915 Çanakkale Köprüsü'nde yaptım. Bu süre boyunca gerek teknik anlamda gerek iş ahlakı ve çalışma koşulları hakkında çok değerli bilgiler edindim. Bölümde gördüğümüz Mukavemet, Betonarme, Malzeme ve Zemin Mekaniği derslerinden Sürdürülebilirlik, Proje Yönetimi gibi birçok ders boyunca edindiğim teorik bilgilerin köprü projesinde birbirini nasıl bütünlediğini gördüm. Bu ders sayesinde gerek teknik anlamda gerek iş ahlakı ve çalışma koşulları hakkında yararlı tecrübeler edindim. Stajın biz yeni mezunlara en büyük katkısı sektörden deneyim sahibi meslektaşlarımızla güçlü iletişim bağları edinmektir. Bu sayede mezun olduktan sonra profesyonel iş hayatına, staj yaptığımız projede başlamak mühendisliğe adapte olmamızda oldukça önemli bir etkidir. "

Sibel Selcan ÇOLAK  
AGÜ İnşaat Mühendisliği 2020 Mezunu



ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ



# İş Yeri Deneyimi

"Bölümümüzün öğrencilerini daha hızlı bir şekilde iş hayatına adapte edebilmek amacıyla müfredatımıza eklediği İş Yeri Deneyimi dersi sırasında staj yaptığım, Kanada da yürütülen büyük bir proje içerisinde yer alan bir firmadan henüz mezun olmadan iş teklifi alarak çalışmaya başladım. Bu şekilde işe başlamamda bölümümüzün ve bu dersin yeri yadsınamayacak kadar büyük. Öyle ki bu ders kapsamında henüz mezun olmadan eğitim hayatı boyunca öğrendiklerinizi pratikte uygulama fırsatı buluyorsunuz. İletişim ağınıza oluşturup iş hayatınıza daha hazır bir şekilde başlamış oluyorsunuz ve en önemlisi bu ders kapsamında çalıştığınız firmalara kendinizi erkenden kanıtlayıp bu yarışa diğer meslektaşlarınızdan bir sıfır önde başlamış oluyorsunuz."

Ensar DURAN

AGÜ İnşaat Mühendisliği 2020 Mezunu



ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ



# Uygulamalı Eğitim

Bölümümüz, yeni teknoloji özel eğitim setleri, laboratuvar set ve modelleri sayesinde öğrencilerin proje ve model yapma imkânıyla birlikte aktif öğrenme odaklı, hocaları ile etkili bir şekilde iletişime geçebilmesi sayesinde ise interaktif eğitim anlayışını benimseyen daha güncel ve modern bir eğitim sunmaktadır. Böylece inşaat mühendisliği eğitimi, modern bir yaklaşımla hazırlanmış, teorik bilgilere ek olarak uygulama becerisi de kazandıran bir eğitim müfredatının yanı sıra aşağıdaki olanakları da öğrencilerine sunmaktadır;





# Uygulamalı Eğitim

- Nitelikli projelere eğitim amaçlı yapılan teknik geziler sayesinde inşaat mühendisliğinin çeşitli alanlardaki uygulamalarını görerek bu konular hakkında bilgi sahibi olma,
- Yapacağınız gerçek yaşam bağlamlı projeler ile hem tasarlayarak ve yaparak birebir öğrenme deneyimi, hem de üniversiteler arası yarışmalara katılma şansı,
- Bilim insanı olmak isteyen öğrenciler için yeni ve modern laboratuvarlarda çalışma ve araştırma projesi ekiplerine katılma olanağı





# Laboratuvar Olanakları

- Bölümümüzde uygulayarak öğrenme prensibi ile kurulmuş ve donatılmış Geoteknik, Hidrolik, Ulaştırma, Yapı Malzemeleri ve Yapı Mekaniği, laboratuvarları; öğrencilerimizin pratik bilgi ve becerilerini geliştirmekte ve iş hayatlarına hazırlanmalarında önemli katkılarda bulunmaktadır. Lisans eğitim programının ikinci döneminde Mesleği Keşfet dersi ile laboratuvarlarına giren öğrencilerimiz eğitim hayatları boyunca pek çok ders ve projeler için yine laboratuvarlarında çalışmaktadır. Bu laboratuvarlarla ilgili kısaca sunulan bilgiler şunlardır;





- Bölümümüz geoteknik laboratuvarı bünyesinde tüm zemin mekaniği deneyleri gerçekleştirilebilmektedir. Bu nedenle bölümümüz öğrencileri ilgili dersler kapsamında bu deneylerin yapım aşamalarını inceleyebilmekte ve uygulamalı olarak deneysel çalışmalara katılabilmektedir. Zemin Mekaniği Laboratuvarı modern zemin mekaniği standart ve gelişmiş deney türlerini uluslararası standartlara uygun yapacak kapasiteye sahiptir. Laboratuvarda bilgisayar ile gerilme ve deformasyon kontrollü üç eksenli basınç, basit kesme, kesme kutusu, ödometre ile CBR mevcuttur. Zemin Mekaniği Laboratuvarı öğretim amacıyla lisans öğrencileri tarafından kullanılmakta; bitirme projesi, lisansüstü öğrenim gören öğrenciler de bilimsel araştırma amaçlarıyla laboratuvar olanaklarından yararlanmaktadır.



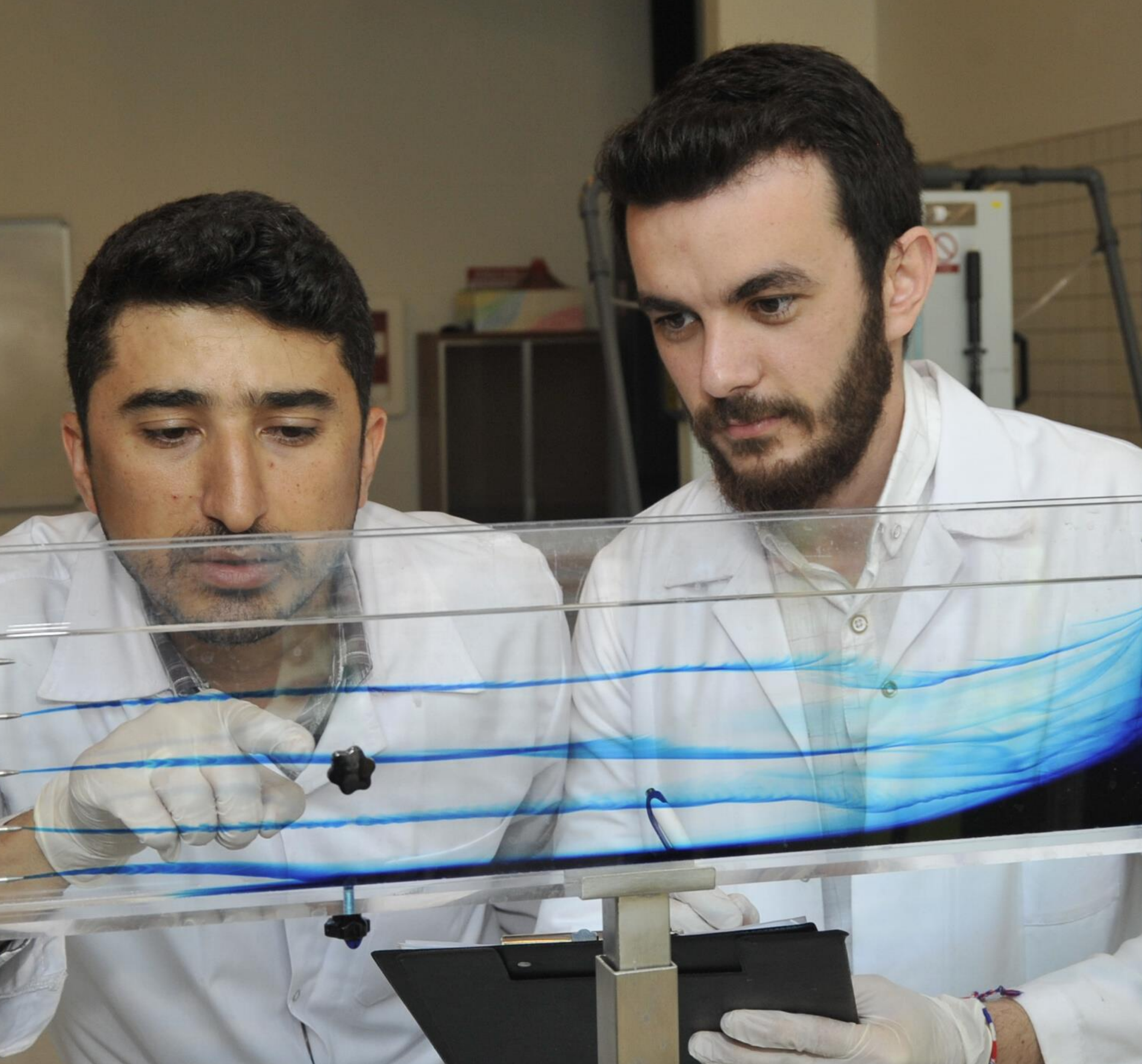




- Yapı Malzemeleri Laboratuvarı, yapı malzemelerinin teknik özelliklerinin deneysel olarak tespit edilmeleri ve yenilikçi malzemelerin geliştirilmelerine yönelik ileri teknoloji donanım altyapısına sahiptir. Laboratuvar İnşaat Mühendisliği lisans programında yer alan yapı malzemeleri alanı derslerinin içeriklerinde yer alan uygulama bölümlerinde, öğrencilerin yapı malzemelerini tasarlayarak ve özelliklerini test ederek yakında tanımlarını sağlayacak ekipmanlarla donatılmıştır. Laboratuvarda çelik, çimento, agregalar (kum, çakıl), kireç, alçı, beton, ahşap, plastik (polimer esaslı malzemeler) vb. daha ek çok yapı malzemesi tasarım sonrası laboratuvarda hazırlanabilmekte ve ardından ileri teknoloji ekipman ve cihazlarla test edilebilmektedir. Laboratuvar yer alan donanım altyapısı yapı malzemelerinin fiziksel, mekanik ve termal özellikleri ile dayanıklılıklarının (durabilite) tespit edilmesine olanak sağlamaktadır. Aynı zamanda Yüksek Lisans ve Doktora düzeyindeki lisansüstü öğrencilerin ve araştırmacıların yenilikçi yapı malzemeleri geliştirmeye yönelik bilimsel ve teknolojik araştırma çalışmaları için de hizmet vermektedir. Bu bilimsel çalışmalarda istekli ve gönüllü lisans öğrencileri de araştırma ekiplerine dahil olabilmekte ve bu sayede bilimsel çalışmalar için kendilerini geliştirme olanağı bulabilmektedirler.







- Hidrolik laboratuvarımızda gerek lisans gerek yüksek lisans çalışmaları kapsamında deneyler yapılmaktadır. CE 272-Akışkanlar Mekaniği ve CE 371-Hidromekanik dersleri kapsamında öğrencilerimiz pek çok deneyi birebir gerçekleştirme imkanı bulmaktadır. Hidrolik laboratuvarımızda yapılan bu deneyler sayesinde, geleceğin inşaat mühendisleri olacak öğrencilerimiz, derslerde teorik olarak öğrendikleri konuları, laboratuvardaki uygulamalar sayesinde, görerek, dokunarak, uygulama deneyimi kazanmaktadırlar. Bu laboratuvar bünyesinde hidrolik yapıların tasarım ve modellenmesi, su ve atıksu arıtım sistemlerinin işletim ve iyileştirilmesi yönünde araştırma projeleri sürdürülmektedir. DeneySEL çalışmaların zor veya çok maliyetli olduğu durumlar içinse sayısal modellemeler yapılmaktadır. Bu kapsamda, bölümümüzde sayısal modellemelerde kullanılan çeşitli ticari programların lisansı mevcuttur.







- Ulaştırma laboratuvarımızda “CE 352-Ulaştırma ve Trafik Mühendisliğine Giriş” dersi kapsamında bitüm penetrasyon, yumuşama noktası tayini ve parlama noktası tayini deneyleri yapılmaktadır. Bu deneyler ile, öğrencilerin bitümlü malzemelerin mühendislik özelliklerinin nasıl belirleneceği hakkında bilgi sahibi olması amaçlanmaktadır. Bitüm penetrasyon deneyleri, bitümlü malzemelerin sertlik ve kıvamının belirlenmesinde kullanılmaktadır. Bitümlü malzemelerin yüksek sıcaklık direnci ise yumuşama noktası deneyleri ile ölçülmektedir. Parlama noktası deneyleri ile ise, uygulamada ısıtma esnasında bitümlü malzemelerde meydana gelebilecek tutuşma ve yangın tehlikelerini önlemek için bitümlü malzemelerin parlama noktası belirlenmektedir. Eğitim deneylerinin yanı sıra, akademik amaçlar için Los Angeles, Marshall ve Kaliforniya taşıma oranı deneyleri de laboratuvarımızda gerçekleştirilmektedir.





- Mekanik Laboratuvarı bünyesinde eğitim ve araştırma-geliştirmeye yönelik çeşitli cihazlar yer almaktadır. Bu cihazlar Dünya standartlarına uygun olup çağdaş ve yenilikçi eğitim verme hususunda oldukça önemlidir. Bölümümüz laboratuvarında yer alan cihazlar sayesinde öğrenciler, statik dersi için, yapı elemanlarına gelen kuvvetleri ve bu kuvvetlerin bileşkelerine nasıl ayrıldığını, mekanik dersi için ise, ince cidarlı silindir ve kalın cidarlı silindir davranışlarını, burkulma davranışını ve diyafram davranışını inceleyebilme imkanını elde etmektedir. Mekanik laboratuvarında eğitimin yanında araştırma-geliştirme çalışmaları da yapılmaktadır. Bu laboratuvarda bulunan 3 boyutlu yazıcı ile kompozit malzemeler üretilebilmekte ve daha sonra bu malzemelerin mekanik davranışları gözlemlenebilmektedir. Bu sayede, oluşturulan malzemenin dayanımı ve durabilitesi belirlenebilmektedir. Böylece bu imkanlar doğrultusunda yenilikçi malzeme ve yapılar üretilebilmektedir.





# Sosyal Faaliyetler ve Kampüste Yaşam

- AGÜ ailesi olarak üniversite yaşamının, öğrencilerin sürekli derslere girip çıktığı bir ortamdan ziyade sosyalleştiği, bilgi, kültür ve iletişim bakımından kendini geliştirdiği son derece renkli bir dönem olduğunun farkındayız. AGÜ olarak sizlere eğitiminizi uluslararası kalitede alacağınız sınıf, kütüphane ve laboratuvar ortamları hazırlamakla kalmıyor, arkadaşlarınızla birlikte en güzel anılarınızı oluşturacağınız zengin, eğlenceli ve aynı zamanda güvenli bir ortam sunuyoruz. Bu nedenlerle;
- Kayseri şehir merkezinde yer alan kampüsümüz, yemyeşil alanları, tarihi doku içerisinde oluşturduğumuz modern eğitim konsepti ile birlikte restoranları, kafeleri, spor sahaları, müzeleri, eğitim ve araştırma tesisleri ile dünya çapında ödüllü bir kampüs olarak öğrencilerimizi karşılıyor.
- Öğrenci köyü olarak, tarihi taş evler yeşil ve geniş bahçeleri ile içinde yaşamaktan keyif alacağınız; modern ve ihtiyaçlarınıza göre yapılandırılmış seçkin bir yaşam alanı oluşturuyor.
- AGÜ, gençlerin güçlendirilmesi ve kendini rahat ifade edebilmelerinin yanı sıra, üniversite yaşamında aktif katkı üretebilecekleri araçlar olarak düşündüğü kulüplere özel bir önem vermektedir. İlk yılından itibaren katılacağınız "Gençlik Programı" ile birlikte düşünüldüğünde kulüpler, mezunlarımızda aradığımız bireysel yetkinliklere erişmenizde önemli rol oynayacaklardır.





# Sosyal Faaliyetler ve Kampüste Yaşam

- Öğrencilerimizin bilimsel aktivitelerinin ve mesleki eğitimlerinin yanı sıra bireyi zenginleştiren kültür ve sanat boyutlarını da kazanması ve geliştirebilmesi için kendisine fırsat tanır. Kampüsümüzde yer alan ana konferans salonu, üç bağımsız ve birleştirilebilen çalıştay salonu ve geniş bir fuayeden oluşan etkinlik alanlarında, hemen hemen her hafta düzenlenen konferans ve söyleşilerde alanında öncü ve tanınmış yerli ve yabancı konuklarla sohbet imkânı bulabilmektesiniz. Bunun yanı sıra AGÜ tarafından düzenlenen fotoğrafçılık, karakalem, çinçilik, keman, piyano vb. kurslarla öğrencilerimizin sanatsal gelişimine de katkı sunmaktayız. Ayrıca, gerek kampüste yer alan spor tesisiyle gerekse Kayak, Snowboard, Tenis, Buz Pateni, Masa Tenisi, Golf, Binicilik, Modern Dans, Türk Halk Dansları, Step-Aerobik, Okçuluk gibi zengin kurs seçenekleriyle öğrencilerimizin bedensel aktivitelerine de olanak sağlıyoruz.





# AGÜ İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ'NÜN AKADEMİK KADROSU

Prof.Dr. Burak UZAL (Bölüm Başkanı)



**Doktora:** Orta Doğu Teknik Üniversitesi, İnşaat Mühendisliği, 2007.

**Araştırma Alanları:** İleri bağlayıcı malzemeler, beton için doğal mineral katkı malzemeleri, çevre dostu çimento-beton sistemleri, hafif beton, yüksek-performanslı beton, yüksek miktarda mineral katkı malzemesi içeren çimento ve beton sistemleri, çimento esaslı malzemelerin mikro ve nano yapıları.

**E-posta:** burak.uzal@agu.edu.tr

**Kişisel Sayfa:** [avesis.agu.edu.tr/burak.uzal/](http://avesis.agu.edu.tr/burak.uzal/)

## **Devam Eden Projeler:**

- Yürütücü, Doğal Hammadde Olarak Leonarditten Elde Edilen Eko-Verimli Süper Akışkanlaştırıcı Katkı Malzemelerinin Geliştirilmesi ve Bunların Çimento Esaslı Sistemlerle Uyumluluğu", TÜBİTAK 1001 (119M523), 2019-Devam ediyor.
- Araştırmacı, "Fotokatalitik Etkiye Sahip Bütüncül Tasarım Yaklaşımı ile Geliştirilmiş Yeni Nesil Çok Fonksiyonlu Çimento Esaslı Kompozitler", TÜBİTAK 1001 (118M917), 2018 – Devam ediyor.
- Araştırmacı, "Yeni Nesil Çok Hızlı Dayanım Kazanan Tamir Harçlarının Tasarımı ve İncelenmesi", TÜBİTAK 1002 (119M159), 2019- Devam ediyor





## Prof. Dr. Kamil AYDIN

**Doktora:** Karolina Eyalet Üniversitesi, Yapı & Mekanik, Raleigh, NC, ABD, 2000.

**Araştırma Alanları:** Yapı Mekaniği, Deprem Mühendisliği, Yapı Dinamiği, Yapı Stabilitesi, Yapı Mühendisliği, Yapıların Performansı, Yapay Zeka Teknikleri (Soft Computing Techniques)

**E-posta:** kamil.aydin@agu.edu.tr

**Kişisel Sayfa:** <https://avesis.agu.edu.tr/kamil.aydin>





# Prof. Dr. Niğmet UZAL



**Doktora:** Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Çevre Mühendisliği, 2007.

**Araştırma Alanları:** Su ve atıksu arıtımında membran prosesler, Endüstriyel atıksu arıtımı ve yeniden kullanımı, Fizikokimyasal arıtım prosesleri, Anaerobik biyoteknoloji.

**E-posta:** [nigmet.uzal@agu.edu.tr](mailto:nigmet.uzal@agu.edu.tr)

**Kişisel Sayfa:** [avesis.agu.edu.tr/nigmet.uzal/](http://avesis.agu.edu.tr/nigmet.uzal/)

## **Devam Eden Projeler:**

- Yürütücü, Evsel Atıksulardan Enerji, Nütrient ve Su Geri Kazanımında Yenilikçi Hibrit Bir Membran Proses Geliştirilmesi, TUBİTAK 1001, 2020-2022.
- Araştırmacı, Konya Altınapa Barajı'na Pestisit Taşınımının Modellenmesi ve Giderimi İçin Yenilikçi İleri Arıtım Yöntemlerinin Geliştirilmesi, TUBİTAK 1001, 2019-2022.







## Doç. Dr. Ali Ersin DİNÇER

**Doktora:** ODTÜ, İnşaat Müh., 2017.

**Araştırma Alanları:** Yapı-sıvı etkileşimi, hesaplamalı akışkanlar dinamiğı, yumuşatılmış parçacık hidrodinamiğı, paracıklama yöntemleri, zamanla değışen akımın modellemesi, su darbesi sorunu.

**E-posta:** [ersin.dincer@agu.edu.tr](mailto:ersin.dincer@agu.edu.tr)

**Kişisel Sayfa:** [avesis.agu.edu.tr/ersin.dincer/](https://avesis.agu.edu.tr/ersin.dincer/)



ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ



# Doç.Dr. Müge AKIN

**Doktora:** ODTÜ, Jeoloji Müh., 2009.University of Washington, Seattle, USA, İaat ve evre Müh. Bölümü (Fulbright Bursu-Araştırmacı)

**Araştırma Alanları:** Mühendislik jeolojisi, zemin ve kaya mekaniği, şev duraylılığı, kaya düşmeleri, zemin yanıt analizleri, sismik mikrobölgeleme, sismik tehlike analizleri, deprem jeolojisi, sıvılaşma, zemin iyileştirme, coğrafi bilgi sistemleri (CBS), çok ltl karar analizleri.

**E-posta:** muge.akin@agu.edu.tr

**Kişisel Sayfa:** [avesis.agu.edu.tr/muge.akin/](http://avesis.agu.edu.tr/muge.akin/)

## Devam Eden Projeler:

- Araştırmacı, Farklı Yöntemler ile Laboratuvar Ortamında Modellenerek İyileştirilen Organik Zeminlerin Nümerik Yöntemlere Bağlı Olarak Değerlendirilmesi, TÜBİTAK, 2020-Devam ediyor.
- Yürütücü, Doğal Afetlerin Ekonomik Etkilerinin oklu Karar Mekanizmaları ile İrdelenmesi, Diğer Kamu Kuruluşları (AFAD-UDAP), 2019- Devam ediyor.
- Araştırmacı, İğnimbiritlerde Kaynaşma Derecesi ile Litik Malzeme şekli Arasındaki İlişkinin Değerlendirilmesi. Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi BAP Araştırma Projesi, Proje No: BAP18F25, 2018-Devam ediyor.







## Dr. Öğr. Üyesi Abdullah DEMİR

**Doktora:** Orta Doğu Teknik Üniversitesi, İnşaat Mühendisliği, 2017.

**Araştırma Alanları:** Yapı Mekaniği, İnşaat Kabloları, Kontak Mekanik, Yapı-sıvı Etkileşimi, Sonlu Elemanlar Yöntemi, Sayısal Yöntemler, Çalkalanma Etkisi

**E-posta:** [abdullah.demir@agu.edu.tr](mailto:abdullah.demir@agu.edu.tr)

**Kişisel Sayfa:** <https://avesis.agu.edu.tr/abdullah.demir>



ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ





## Dr. Öğr. Üyesi Cihan ÇİFTÇİ

**Doktora:** Massachusetts Üniversitesi, Amherst, İnşaat Mühendisliği, 2012.

**Araştırma Alanları:** Deprem mühendisliği, yapı mekaniğinde olasılıksal yöntemler, yapıların statik ve dinamik analizi, Monte-Carlo simülasyonları, sonlu elemanlar yöntemi, yapı güvenliği, çelik yapı tasarımı, ağaç dinamiği, ağaçların risk değerlendirmesi.

**E-posta:** [cihan.ciftci@agu.edu.tr](mailto:cihan.ciftci@agu.edu.tr)

**Kişisel Sayfa:** [avesis.agu.edu.tr/cihan.ciftci/](https://avesis.agu.edu.tr/cihan.ciftci/)

### Devam Eden Projeler:

- Yürütücü, Yeni Nesil Rüzgar Türbin Kanadı Prototipi, KOSGEB: AR-GE ve İnovasyon Destek Programı, 2020-2021







## Dr. Öğr. Üyesi Halil İbrahim FEDAKAR (Bölüm Başkan Yardımcısı)

**Doktora:** Gaziantep Üniversitesi, İnşaat Mühendisliği, 2016.

**Araştırma Alanları:** Ulaştırma Geotekniği, Zemin İyileştirme, Yapay Zeka Tekniklerinin İnşaat Mühendisliğindeki Uygulamaları

**E-posta:** halilibrahim.fedakar@agu.edu.tr

**Kişisel Sayfa:** [avesis.agu.edu.tr/halilibrahim.fedakar/](https://avesis.agu.edu.tr/halilibrahim.fedakar/)



ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ





Dr. Hürmet KÜÇÜKGÖNCÜ

**Doktora:** Erciyes Üniversitesi, İnşaat Mühendisliği, 2018

**Araştırma Alanları:** Deprem Mühendisliği, Yapı Mühendisliği

**E-posta:** hurmet.kucukgoncu@agu.edu.tr

**Kişisel Sayfa:** [avesis.agu.edu.tr/hurmet.kucukgoncu/](https://avesis.agu.edu.tr/hurmet.kucukgoncu/)

Dr. Eren YAĞMUR

**Doktora:** Orta Doğu Teknik Üniversitesi, İnşaat Mühendisliği, 2018.

**Araştırma Alanları:** Yapı Mühendisliği, Lifli Betonlar, Yapıların Doğrusal Olmayan Analizi.

**E-posta:** eren.yagmur@agu.edu.tr

**Kişisel Sayfa:** [avesis.agu.edu.tr/eren.yagmur/](https://avesis.agu.edu.tr/eren.yagmur/)



ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ





## Dr. Ayşe GÜL

Araştırma Alanları: CO<sub>2</sub> absorpsiyonu, adsorpsiyon ve elektrokoagülasyon ile su arıtımı

E-posta: [ayse.gul@agu.edu.tr](mailto:ayse.gul@agu.edu.tr)

Kişisel Sayfa: [avesis.agu.edu.tr/ayse.gul/](https://avesis.agu.edu.tr/ayse.gul/)



## Arş.Gör. Serhat AKŞİT

Araştırma Alanları: Hidrolik Yapılar, Açık Kanallar, Balık Geçitleri.

E-posta: [serhat.aksit@agu.edu.tr](mailto:serhat.aksit@agu.edu.tr)

Kişisel Sayfa: [avesis.agu.edu.tr/serhat.aksit/](https://avesis.agu.edu.tr/serhat.aksit/)



ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ





## Arş.Gör. Hakan YALÇIN

Araştırma Alanları: Plaxis ile zemin modellemesi, Kazık temeller, Organik zeminler, Killi zeminler.

E-posta: [hakan.yalcin@agu.edu.tr](mailto:hakan.yalcin@agu.edu.tr)

Kişisel Sayfa: [avesis.agu.edu.tr/hakan.yalcin/](http://avesis.agu.edu.tr/hakan.yalcin/)



## Arş.Gör. Ömer DİLMEN

Araştırma Alanları: Yapıların statik ve dinamik tasarımı ve analizi, Yapılardaki göçme mekanizmaları ve plastik analiz, Sonlu elemanlar metodu, Sürekli ortamlar mekaniği, Elastisite teorisi, Risk Analizi ve Kırılganlık Eğrileri

E-posta: [abdulkadir.ozalp@agu.edu.tr](mailto:abdulkadir.ozalp@agu.edu.tr)

Kişisel Sayfa: [avesis.agu.edu.tr/abdulkadir.ozalp/](http://avesis.agu.edu.tr/abdulkadir.ozalp/)



ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ





## Arş.Gör. Hediye YORULMAZ

Araştırma Alanları: Beton teknolojisi, yapı malzemeleri, yapı mekaniği.

E-posta: [hediye.yorulmaz@agu.edu.tr](mailto:hediye.yorulmaz@agu.edu.tr)

Kişisel Sayfa: [avesis.agu.edu.tr/hediye.yorulmaz/](https://avesis.agu.edu.tr/hediye.yorulmaz/)



## Arş.Gör. Sedat GÜLÇİMEN

Araştırma Alanları: Yaşam Döngü Analizi, Ulaştırma Enerji Verimliliği, Sürdürülebilir Ulaşım

E-posta: [sedat.gulcimen@agu.edu.tr](mailto:sedat.gulcimen@agu.edu.tr)

Kişisel Sayfa: [avesis.agu.edu.tr/sedat.gulcimen](https://avesis.agu.edu.tr/sedat.gulcimen)



ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ



# İdari ve Teknik Personelimiz



Bölüm Sekreteri

Fatih Erman ÜNAL

E-posta: fatih.unal@agu.edu.tr



İnşaat Yüksek Mühendisi

Ümüt Bora KARABEL

E-posta: bora.karabel@agu.edu.tr



ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ



# MEZUNLARIMIZ

AGÜ İnşaat Mühendisliği bölümü, öğrencilerine farklı alanlarda çalışabilmeleri için gerekli bilgi, beceri ve deneyimi sunmakta olup mesleki kariyerleri boyunca yürüyecekleri bu uzun yolda da AGÜ ailesi olarak, onlara bilgi tecrübe ve deneyimleriyle eşlik etmektedir. Ayrıca öğrencilerimizin sadece alanlarında iyi eğitim almış birer inşaat mühendisi olarak değil, aynı zamanda doğaya, çevreye ve yeryüzünde yaşayan canlılara saygı odaklı sürdürülebilir projeleri ve mesleki etiği benimseyen, çalışmalarında insana ve topluma katkısı ön planda tutan mühendisler olarak mezun olmalarını hedeflemekteyiz.

Mezunlarımızın bir bölümü yurtiçi ve yurtdışında seçkin üniversitelerde lisansüstü eğitimlerine devam ederken; diğer bir bölümü de ulusal ve uluslararası şirketlerin yurtiçi ve yurtdışında gerçekleştirdiği nitelikli projelerinde görev almış bulunmaktadır. Bazı öğrencilerimiz ise kamu kurum ve kuruluşlarında inşaat mühendisliği alanında çalışarak ülkemize hizmet etmektedir.





# MEZUNLARIMIZ

"AGÜ İnşaat Mühendisliği tercih etmemin en büyük nedeni genç ve dinamik bir eğitim kadrosu bulunan yeni ve yükselen bir üniversite olmasıydı. AGÜ İnşaat Mühendisliği bölümünün verdiği temel mesleki eğitim sayesinde, gerek akademik alanda gerekse sahada çalışmak isteyen öğrenciler için mükemmel bir seçim olacağı düşüncesindeyim. Şu an ben de Almanya da TU Dresden Üniversitesinde hesaplamalı yapısal inşaat mühendisliği alanında lisansüstü eğitim almaktayım. AGÜ İnşaat Mühendisliği bölümünde aldığım eğitim altyapısı ve geçirdiği zaman beni bu şekilde yoğun programlı bir eğitime hazır hale getirdi."

Naheed JAINUDDIN  
AGÜ İnşaat Mühendisliği 2018 Mezunu



ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ



# Bize Ulaşın

ABDULLAH  
GÜL ÜNİVERSİTESİ, SÜMER  
KAMPÜSÜ, BARBAROS MAHALLESİ,  
ERKİLET BULVARI,  
KOCASINAN,  
KAYSERİ



INSTAGRAM  
aguinsaاتمuhendisligi



ce@agu.edu.tr  
info@agu.edu.tr



0 850 360 0 248  
+90 352 224 88 00

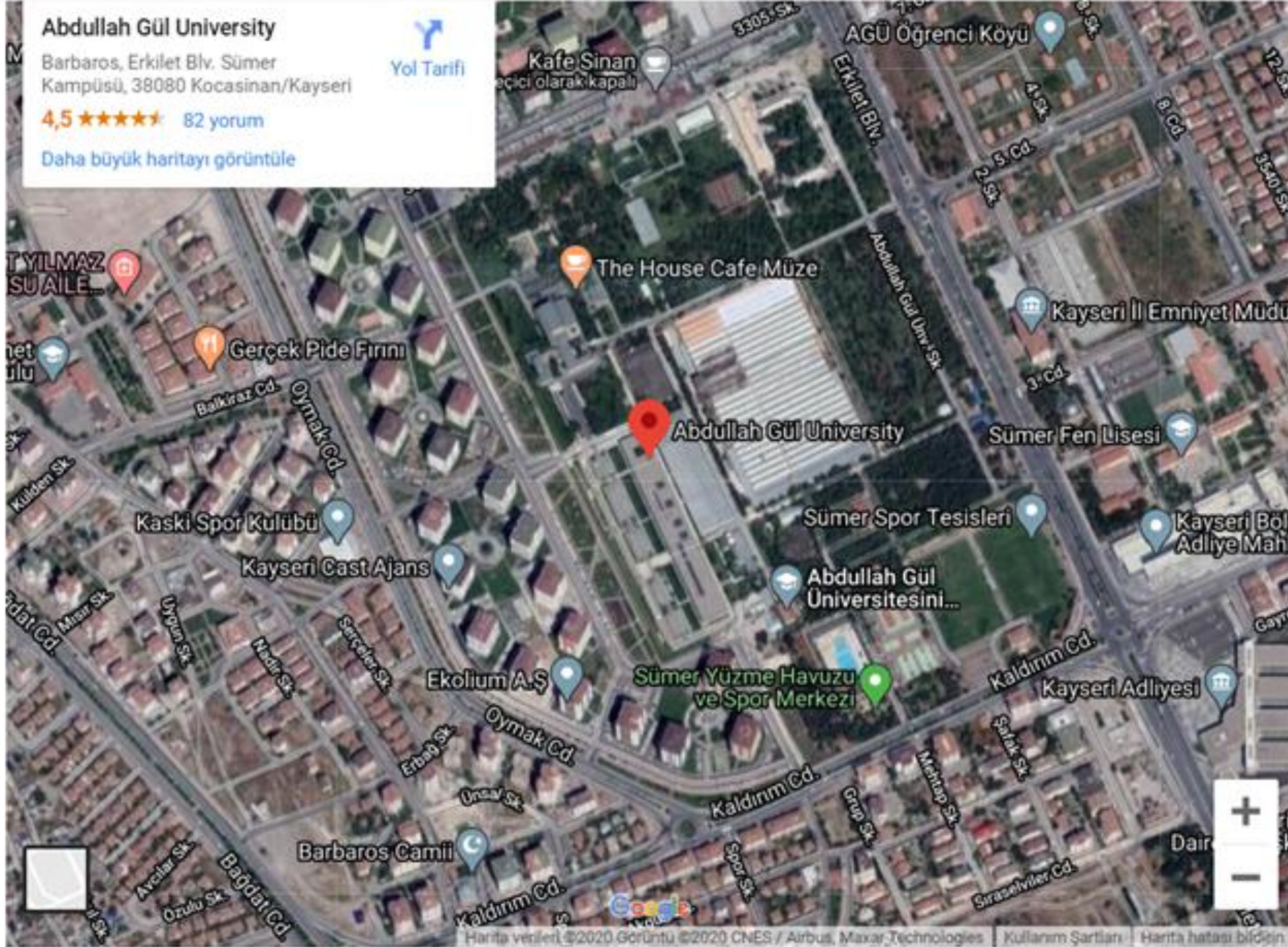


ce.agu.edu.tr



İNŞAAT  
MÜHENDİSLİĞİ

Abdullah Gül University  
Barbaros, Erkilet Blv. Sümer  
Kampüsü, 38080 Kocasinan/Kayseri  
4,5 ★★★★★ 82 yorum  
Daha büyük haritayı görüntüle



ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ