



# — İSTANBUL — OKAN ÜNİVERSİTESİ

## MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ



**İŞ YAŞAMINA  
EN YAKIN  
ÜNİVERSİTE**



**444 OKAN**  
[okan.edu.tr](http://okan.edu.tr)

*Mert  
ŞİDE*

“

*Merhaba ben Mert. İstanbul Okan Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği öğrencisiyim. Bilgisayar mühendisi olmak istiyordum. Üniversite sınavında iyi bir sonuç elde ettim. Seçim yaparken popüler olanı seçmek yerine üniversitenin sağladığı imkanları değerlendirdim.*

”

### MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

- Bilgisayar Mühendisliği
- Elektrik Elektronik Mühendisliği
- Endüstri Mühendisliği
- Geomatik Mühendisliği
- Genetik ve Biyomühendislik
- İnşaat Mühendisliği
- Makine Mühendisliği
- Mekatronik Mühendisliği
- Otomotiv Mühendisliği
- Yazılım Mühendisliği



İstanbul Okan Üniversitesi çift ana dal imkanları, uluslararası bağlantıları ve akademik kadrosu ile öne çıktı. Tercih döneminde kampüse geldim. Rektörümüz Prof. Dr. Şule Kut hocamızla tanıştım. Rektörümüz içtenliğiyle beni çok etkiledi. Beni fakülte dekanımıza yönlendirdi. Böylece Okan macerası başlamış oldu. Tam burslu olarak Bilgisayar Mühendisliği'ne yerleştim.

Bölümde bir bilgisayar mühendisinin iş yaşamında karşılaşacağı gerçekler, beklentiler ve gereksinimler dikkate alınarak yetiştiriliyoruz. Bu eğitimi bu alanda söz sahibi ve deneyimli bir akademik kadrodan alıyoruz. Üçüncü sınıftan itibaren Bilgisayar Araştırma ve Uygulama Merkezi'nin olanaklarından da yararlanarak, gerçek projeler üzerinde çalışıyoruz.

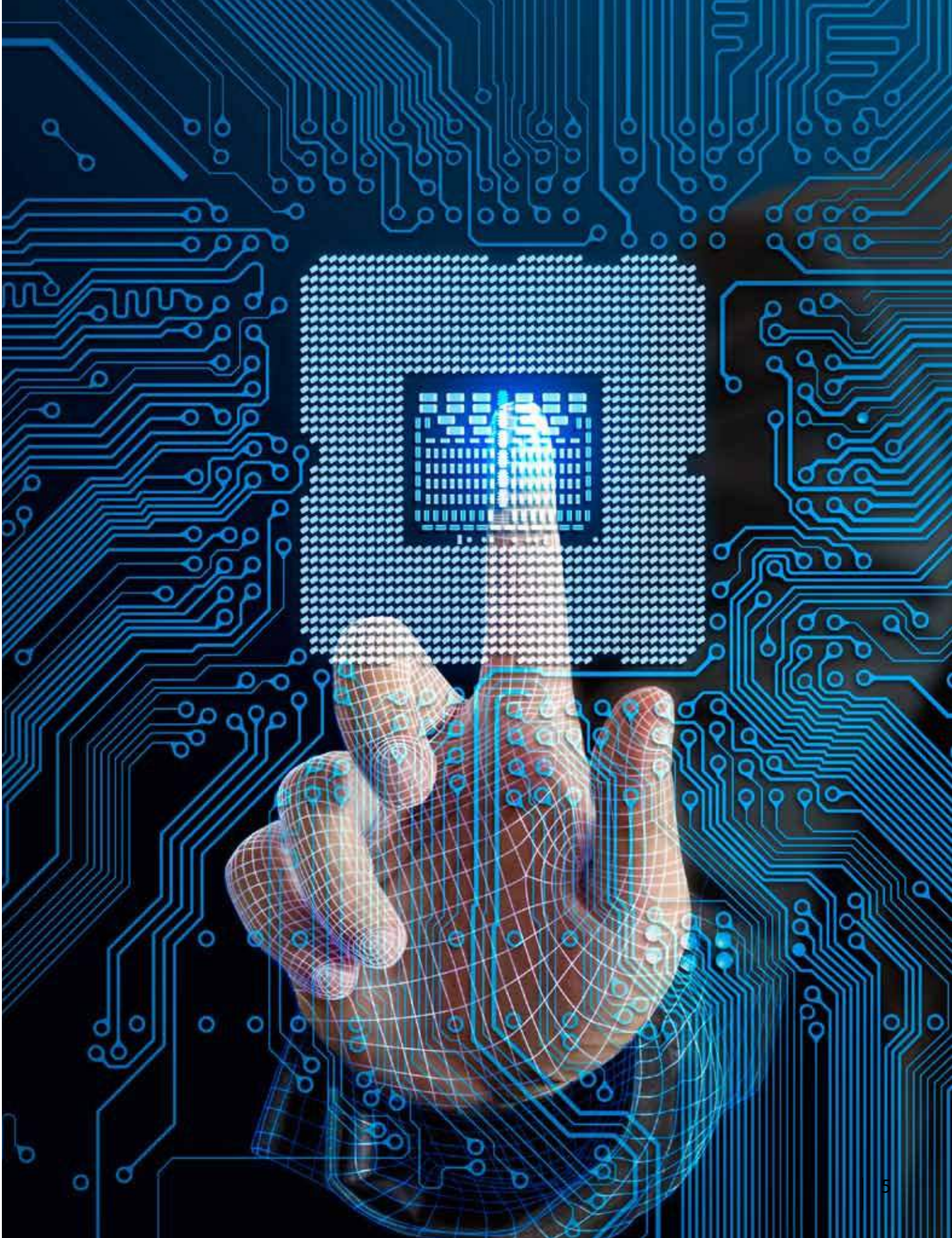
Güçlü kuramsal bilgileri yanında, kazandığımız uygulama deneyimi ile bilişim dünyasında tercih edilen bilgisayar mühendisleri olarak mezun olacağımıza inanıyoruz.

Birinci sınıfın sonunda çift ana dal yapmaya karar verdim. Endüstri Mühendisliği Bölümü'nde çift ana dal yapıyorum. ÇAP yaparken Erasmus Programı'na katılmak çok zor olur deniyordu ama ben başardım. Üstelik Erasmus Programı'na ÇAP yaptığım Endüstri Mühendisliği'nden katıldım, Portekiz'e gittim. Hayatımın en güzel yılıydı.

Fakültemizin dekanı Prof. Dr. Semih Bilgen hocam Teksas Tech Üniversitesi'ndeki Research Education For Undergraduation programına stajyer olarak başvurmam için teşvik etti. 3.5 üstü ortalaması olan, bölümündeki kredilerin yarısından fazlasını tamamlamış, İngilizce yeterlilik sahibi öğrenciler aranıyordu. Tüm kriterleri karşılıyorum, başvurduğum ve Bilgisayar Mühendisliği'nden stajyer olarak kabul edildim. Konaklamayı karşıladılar. Gidiş-geliş uçağını karşıladılar. Bir de 2000 dolar verdiler. Benim için büyük bir şans. Geçtiğimiz yaz ABD'de çalıştım.

Üniversiteye hazırlanan arkadaşlarım, üniversite farklı deneyimleri yaşayacağınız bir yer. Sizi ve başarılarınızı destekleyen bir üniversite seçin.





“

*Merhaba ben Harun. İstanbul Okan Üniversitesi  
Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik  
Mühendisliği öğrencisiyim. Çocukluğumda tam bir  
tamirciydim diyebilirim. Bir şeyleri tamir etmek  
hevesiyle büyüyünce ne olacaksın sorularına  
“mühendis olacağım” cevabını verirdim.*

”

Harun  
KIVRAK





Bugün çocukluk hayalime kavuşmuş olmak her şeyden daha değerli. Tercihlerde İstanbul birinci önceliğimdi. İstanbul'da bir üniversitede okumak istiyordum. İstanbul Okan Üniversitesi'nin akademik kadrosundan ve iş yaşamıyla kurduğu yakın ilişkilerden ve laboratuvarlarından etkilendim. Üniversiteye geldikten sonra çok doğru bir karar aldığımı çok daha iyi anladım. Gerçekten çok değerli hocalardan eğitim alıyoruz.

Günümüz teknolojisinin asıl yapısını oluşturan elektronik, bilgisayar ve haberleşme bilimlerinin bir arada sunulduğu Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü'nde, uluslararası seviyede rekabetin sınırlarını sonuna kadar zorlayan, kuvvetli meslek ahlakı edinmiş, insani değerlerine sahip çıkan, alanındaki en yeni teknolojileri ve gereksinimleri izleyebilecek ve bilgilerini güncelleyebilecek düzeyde teorik ve pratik bilgilerle donatılmış ve bu sayede sorunlara kalıcı ve yaratıcı çözümler getirebilen, analitik düşünme, problem çözme ve modelleme becerilerine sahip araştırmacı mühendisler olarak yetiştiriliyoruz.

Üniversitemiz elektronik ve haberleşme teknolojileri alanında uluslararası düzeyde lider bir yükseköğretim kurumu olmak için evrensel bilimin ve modern eğitimin sentezinde bir taban oluşturarak yetiştirdiği mühendislerinin yanı sıra öğretim elemanlarıyla yeni bilgi ve teknolojileri araştırmak, keşfetmek, üretmek yoluyla geleceğin teknolojisini şekillendiren bir bilim merkezi olma yolunda ilerliyor. Bunun bir parçası olduğum için gurur duyuyorum.

Üniversitede sosyal yaşam olmazsa, üniversite olmaz. İstanbul Okan Üniversitesi gerek öğrenci toplulukları gerek Happy Life Programı ile gayet iyi bir sosyal yaşam sağlıyor. Buradan mezun olduğunuzda mutlaka kendinize bir hobi edinmiş oluyorsunuz. Bu program sayesinde dans etmeyi öğrendim. Mekatronik Topluluğu'nun üyesiyim. Bu sayede çok güzel dostluklar edindim. Çok güzel işlerin parçası olma şansı yakaladım.

Üniversiteye hazırlanan arkadaşlarım tercihlerinizi yaparken özellikle akademik kadroyu çok iyi inceleyin.









Ceren  
DOĞAN

“ Merhaba ben Ceren. İstanbul Okan Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Endüstri Mühendisliği Bölümü öğrencisiyim. Kendimi tanıyarak meslek seçtim diyebilirim. Endüstri mühendisi, sistem kurar, sistemi çalıştırır ya da çalışan sistemi iyileştirir.

”

““

İleriye görebilme, fırsatları sezebilme, strateji oluşturma ve yüksek başarıma güdüsüne sahip olduğum için bu mesleği kendime uygun gördüm. Lise son sınıftayken okulum İstanbul Okan Üniversitesi'ne bir gezi düzenledi. Bu gezide İstanbul Okan Üniversitesi Mühendislik Fakültesi'ni hocalar eşliğinde gezdik. Özellikle laboratuvarlar çok ilgimi çekti. Hocalar ile tanışma fırsatı yakaladım. Bize bölümü anlatan Ahmet Fahri Özak hocadan çok etkilendim. Üniversite sınavları geride kalıp tercih dönemi geldiğinde hiç zorlanmadım. İstanbul Okan Üniversitesi akademik kadrosunun gücüyle beni zaten etkilemişti, Kariyer Merkezi'nin sağladığı olanaklar da kararımı netleştirdi.

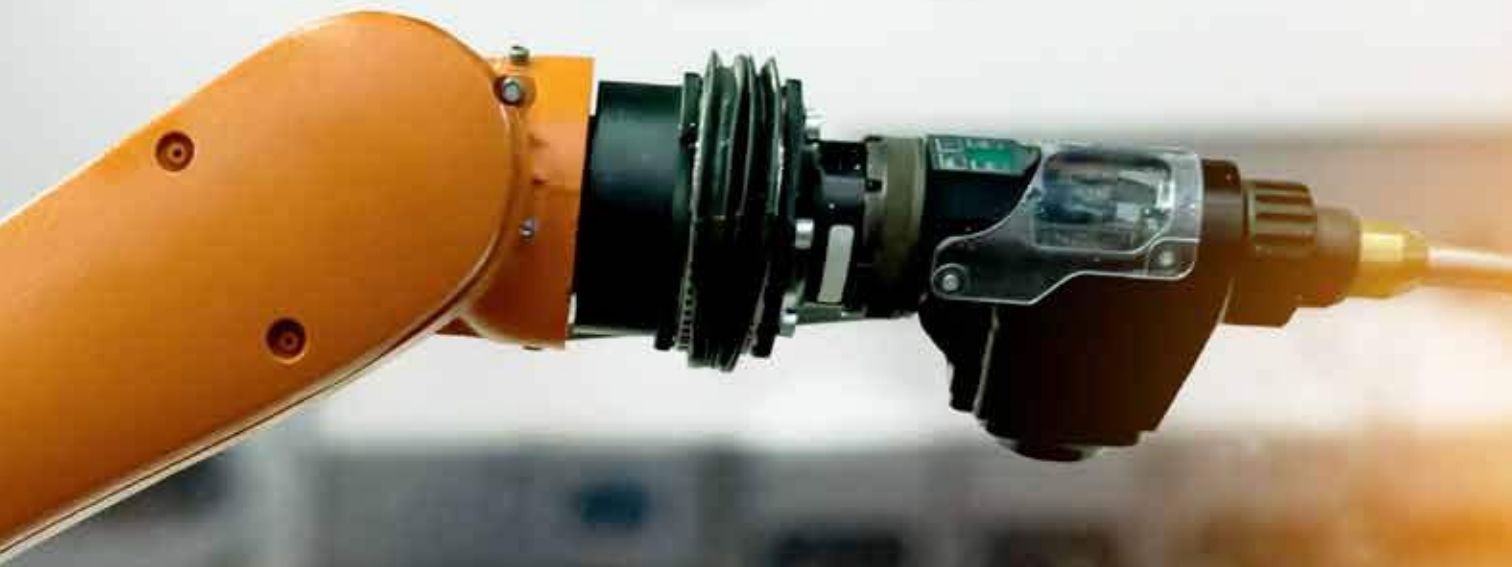
Endüstri mühendisliği bir tür sistem mühendisliğidir. Burada söz konusu olan sistemler hizmet üretimini de kapsayan geniş anlamda üretim sistemleridir. Üretim sistemlerinin tasarımı, yönetimi ve geliştirilmesi endüstri mühendisliğinin temel görevidir. İstanbul Okan Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Programı'nda bu görevi en iyi şekilde gerçekleştirecek mühendisler olarak yetiştiriliyoruz. Aldığımız teorik eğitimin yanında OKAN COOPerative Learning-İşyerinde Eğitim Programı sayesinde öğrendiklerimizi bizzat deneyimliyoruz. 6. yarıyıldan sonraki yaz döneminden itibaren öğrenim gördüğümüz lisans programı ile ilgili işyerlerindeki faaliyetlere katılmamız sağlanıyor. Böylece öğrenim süresinde aldığımız bilgilere dayalı uygulama becerisi kazanma şansı yakalıyoruz. Bu program sayesinde daha mezun olmadan işini bulan çok sayıda arkadaşım var.

Üniversitemizin iş dünyasıyla yakın ilişkiler içinde olmasının büyük avantaj olduğunu düşünüyorum.. Türkiye'de ilk defa bizim üniversitemizde gerçekleştirilen Girişimcilik Dersleri sayesinde girişimci iş adamlarından iş hayatında edindikleri tecrübeleri dinleme şansına sahip olduk.

İstanbul Okan Üniversitesi kampüsü huzurlu ve güvenli bir ortam sunmasının yanı sıra, restoranları, kafeleriyle çok keyiflidir. İçinde yer aldığım ortamı çok seviyorum.

Üniversiteye hazırlanan arkadaşlarım, iş dünyasının gerçeklerine ve ihtiyaçlarına uygun mezunlar yetiştiren üniversiteleri seçin.

””



“

*Merhaba ben Yağmur. İstanbul Okan Üniversitesi  
Mühendislik Fakültesi Geomatik Mühendisliği  
Bölümü öğrencisiyim. Aynı zamanda İç Mimarlık  
Bölümü'nde çift ana dal yapıyorum.*

”

Yağmur  
SOYDAN



““

Lisedeyken hem mühendis olmayı hem de iç mimar olmayı hayal ediyordum. Tercih yaparken birini seçmem gerekiyordu ve harita mühendisliğini seçtim ama diğer hayalimden vazgeçmek istemiyordum bu yüzden de bu hayali gerçekleştirebileceğim bir okulda olmalıydım. İstanbul Okan Üniversitesi'ni de bu nedenle seçtim. İstedğim bölümde çift ana dal yapabileceğimi gördüğümde ilk tercihim İstanbul Okan Üniversitesi oldu. İki bölümü idare etmek bazen zor ama hocalarım çok yardımcı oluyor.

Üniversitem bana sadece iki diploma sağlamıyor. Alanlarında duayen olmuş akademisyenler dersimize giriyor. Geomatik Mühendisliği Bölümünde; arazi yönetimi ağırlıklı çağdaş, rekabetçi bir eğitim alıyorum. Geomatik Mühendisliği Kulübü'nün başkanlığını yapıyorum. Şirketlere geziler düzenliyoruz, seminerler organize ediyoruz. Üniversitede şirket kurucularının, CEO'larının katılımlarıyla söyleşiler, seminerler organize ediyoruz. Üniversitemiz tüm bu çalışmalarda bize destek oluyor. Stajımı da yine bu bağlantılar sayesinde planladım. Görüşmelere gittiğimde aslında üniversite yaşamının beni nasıl değiştirdiğinin de farkına vardım. Kendimi doğru ifade edebiliyorum, ne isteyip ne istemediğimi çok iyi biliyorum. Kariyer ve Yaşam Programı içerisindeki Mezuniyete Hazırlık Dersleri'nin bu sürece çok önemli katkısı olduğunu düşünüyorum.

Aynı zamanda okulun çalışan öğrenci programı kapsamında Aday İlişkileri Müdürlüğü'nde çalışıyorum. Fakültemde öğrenci asistanlığı yapıyorum. Böylece hem harçlığımı çıkarıyorum hem de deneyim kazanıyorum. Bu kadar şeyi bir arada götürürken sosyal yaşamdan da geri kalmak istemiyorum. Kampüsteki etkinliklere katılıyorum. Daha ilkokulda başlayan halk dansları maceramı üniversitede devam ettirebildiğim için çok mutluyum. Derslerden sonra haftanın 4 günü dans salonuna iniyorum ve gösteri grubunda aktif olarak dans ediyorum. Bu sayede farklı bölümlerden arkadaşlar edindim. Üniversiteye hazırlanan arkadaşlarım, tercih döneminde üniversitelerin tüm olanaklarını araştırıp sizi farklı alanlarda geliştirebilecek üniversiteleri tercih edin.

””



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ



Öznur  
MERİÇ

“ Merhaba ben Öznur. İstanbul Okan Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Genetik ve Biyomühendislik Bölümü öğrencisiyim. Genetik, lise eğitimim boyunca daima ilgimi çekiyordu. Sürekli araştırıyordum ve kendimi bu alana ait hissediyordum. Bir bilim insanı olma fikri beni çok heyecanlandırıyordu, hala çok heyecanlandırıyor.

”



Beni hayallerime kavuşturacak yerin İstanbul Okan Üniversitesi olduğunu düşündüğüm için Okan'ı tercih ettim.

Önümüzdeki yıllarda mühendislik, biyolojik ve tıbbi bilimlerin birleşiminden ortaya çıkan gelişmiş tanı ve ileri tedavi teknolojilerinin, kişiye özgü ilaç tasarımlarının, genomik tedavilerin, yapay doku ve organlar gibi ileri atılımların insanların daha uzun, daha sağlıklı, daha konforlu ve daha üretken bir yaşam sürmesine yardımcı olması bekleniyor.

Dünyadaki bu gelişmelere paralel olarak İstanbul Okan Üniversitesi Genetik ve Biyomühendislik Programı'nda biyolojiyi ve tıbbi mühendislik bakış açısıyla kucaklayan ve mühendislik ilkelerini tıbbi sorunlara ve biyolojik sistemlere uygulayan eğitim ve araştırma programlarını içeren bir eğitim alıyoruz.

Bölümümüzde genetik, doku mühendisliği, kök hücre biyolojisi, kanser biyolojisi, gelişim biyolojisi, hücre biyolojisi, kök hücre biyolojisi, immünoloji ve epigenetik gibi direkt insan sağlığını hedef alan uygulama alanlarının dışında, sentetik biyoloji, biyosensörler, mikrobiyal biyoteknoloji ve moleküler diyagnostik gibi katma değeri yüksek ileri endüstriyel uygulama alanlarında da ürüne yönelik araştırma ve geliştirme faaliyetleri yürütülüyor. Bölümde yaşam boyu öğrenme arzusu taşıyan, yeni bakış açıları, kavramları ve teknolojileri üretebilen, endüstri ve kamuda lider pozisyonlara yükselecek biyomühendisler olarak yetiştiriliyoruz.

Okan'ın kampüs yaşamı, öğrenci toplulukları sayesinde çok renkli bir yapıya sahip. Okan öğrencileri olarak birçok alanda kendimizi geliştirebiliyoruz. Üniversiteye hazırlanan arkadaşlarımız, insanların ne söylediği değil, sizin ne istediğiniz önemli. Bunu bilerek tercih yapın.





“

*Merhaba ben Eda. İstanbul Okan Üniversitesi Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü öğrencisiyim. Mühendis olmayı çok istiyordum. Peki ama ne mühendisi olacaktım? Bu sorunun cevabını bir türlü bulamıyordum. İnşaat, elektrik-elektronik ve makine arasında karar vermekte zorlanıyordum.*

”

*Eda Melis*  
**ZENGİN**





Ancak sonra ilk çağdan bu yana inşa eden insan fikri beni büyülemiştir. Medeniyet inşa etmek demektir. Ben de medeniyetin inşasında rol almak istiyordum. İnşaat mühendisi olacaktım. Ama hangi üniversitede kimlerin öğrencisi olarak?

İstanbul Okan Üniversitesi'ni, öğrencisi olmaktan gurur duyduğum hocalarım için seçtim. Ayrıca bizim alanımızda olmazsa olmaz laboratuvar imkânları da seçimimde çok etkili oldu.

İstanbul Okan Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Programı'nda, inşaat mühendisliği bilimi ve teknolojisine ait problemlere pratik ve etkin çözüm üretebilen, inşaat mühendisliği içerisindeki yapı, su, ulaştırma, zemin ve malzeme anabilim dallarına ait temel bilgi birikimine sahip, inşaat yapı projelerine ait dizayn tekniklerinin ve inşaatlarda kullanılan yapı malzemesinin yürürlükteki şartnamelere uygunluğunun kontrolünü yapabilen, inşaat projelerinde uygulanacak mühendislik hesaplarının bilgisayar ortamında çözülmesi ve proje paftalarının hazırlanmasında kullanılacak bilgisayar çizim programlarını kullanabilen, inşaat projelerinde liderlik, girişimcilik ve etkin takım çalışması kabiliyetine ulaşmış, inşaat mühendislerinin sivil topluma olan sosyal sorumluluklarını bilen mühendisler olarak yetiştiriyoruz.

Daha öğrenciyken iş dünyasıyla ilişki kurmak zorundayız. Değişen dünyanın zorluklarıyla baş edebilmek ve fırsatlarını yakalayabilmek için iş dünyasıyla iç içe geçmiş bir eğitim çok önemli. Bu açıdan çok şanslı olduğumuzu düşünüyorum. Bölümümüzün eğitimimiz boyunca düzenlediği meslek uzmanları tarafından verilen seminerler ve zorunlu yaz stajları bizlere çok önemli fırsatlar sunuyor. Mezuniyet aşamasında kurulan profesyonel ilişkiler sayesinde iş hayatına geçişte büyük avantaj elde ediyoruz.

Üniversiteye hazırlanan arkadaşlarım, size fırsatlar sunan üniversiteleri tercih edin.







A portrait of a young woman with long, dark hair, smiling gently. She is wearing a red and black plaid button-down shirt over a white top. The background is a soft-focus outdoor setting with green foliage and a blue sky. The text 'Güzin DEMİRCİ' is written in a white, cursive font on the right side of the image.

*Güzin*  
DEMİRCİ

“

*Merhaba ben Güzin. İstanbul Okan Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği öğrencisiyim. Çocukluğumdan bu yana mekaniğe ilgim vardı. Makina mühendisliğinin uygulama alanı en geniş mühendislik temel alanlarından biri olması da benim bu alana daha çok yönelmemi sağladı.*

”



Temel mühendislikler içinde her zaman talep olacak bir alan olması cezbediciydi. Kararım kesindi, makine mühendisi olacaktım.

Tüm üniversite adayları gibi ne okuyacağıma karar verdikten sonra başka bir önemli soruyla daha karşı karşıya kaldım. Hangi üniversite? Kuzenim Okan mezunuydu ve şiddetle tavsiye ediyordu. Akademik kadronun gücü, iş dünyasıyla ilişkiler, kampüs olanakları... Hepsi çok etkileyiciydi. Ancak kararımı kesinleştiren karşılıksız ve kesintisiz burs olanakları ile çift ana dal fırsatları oldu. Her biri birbirinden değerli olan hocalarımızın bizlerle bu kadar yakından ilgileneceklerini bilmiyordum tabii. Sorunlarımı rahatlıkla konuşabildiğimiz hocalarımız en büyük şansımız.

Makina mühendisliği uygulama alanı en geniş mühendislik temel alanlarından birisi. Temel mühendislikler içinde her zaman talep olacak bir alan. Makina mühendisleri buzdolabından tutun da otomobile kadar değişik ürünlerin tasarımında, geliştirilmesinde, testlerinin yapılmasında ve üretilmesinde anahtar görevlerde bulunuyorlar. Bizler bu anahtar görevleri en iyi şekilde gerçekleştirecek mühendisler olarak yetiştiriliyoruz.

Sanat, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi'nin bir bölümü olan Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölümü'nde ÇAP yapıyorum. Şimdi zorlanıyorum ancak bu iki alanın sağladığı birbirinden farklı eğitim sayesinde çok iyi bir geleceğin kapısını araladığımı farkındayım.

Kampüsümüzün de elverişli olmasıyla özellikle bahar döneminde konserler düzenlenip etkinlik alanları kuruluyor. Bu sayede dönemi eğlenceli bir şekilde kapatmış oluyoruz. Sosyal yaşamı destekleyen en önemli uygulamalardan biri de spordan müziğe hemen hemen her alandaki Happy Life derslerimiz. Bu dersler sayesinde kendimi keşfetme şansım oldu.

Üniversiteye hazırlanan arkadaşlarım, çok kapsamlı bir araştırma yaparak ve yerinde görerek tercihlerinizi kesinleştirin.





“

*Merhaba ben Cemre. İstanbul Okan Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Mekatronik Mühendisliği Bölümü öğrencisiyim. Mersin TED Koleji mezunuyum. Her zaman İstanbul hayalim vardı. Oyunculukla ilgileniyorum, bu nedenle mutlaka İstanbul'da okumak istiyordum. Oyuncuğun dışında elektrik-elektronığe ve mekatronığe ilgim vardı.*

”

*Cemre*  
**KAVVASOĞLU**





Lisede 10. sınıftayken TED'ler arası robot yarışmasına katıldım. 1. oldum, sonraki yıl kendi okulumuzda yarışma düzenledik. Baş organizasyoncu olarak çalıştım. O zaman karar verdim. Mekatronik mühendisi olacaktım. İstanbul istediğim için İstanbul'da Mekatronik Mühendisliği Bölümü olan üniversiteleri araştırmaya başladım. İstanbul Okan Üniversitesi, akademisyenlerinin geçmişleri ve başarılarıyla ilgimi çekti. Tercih döneminde İstanbul'a gelerek ilgilendiğim üniversiteleri gezdim. Okan, kampüsüyle ve laboratuvar koşullarıyla da beni çok etkiledi ve Okan'ı tercih ettim. Yüzde 50 burslu olarak yerleştim.

Bölümde eğitim içeriğimiz sadece teorik bilgileri kapsayacak şekilde değil, aynı zamanda bizlere uygulama yapıp sonuçları görme imkanı verecek şekilde düzenlenmiş. Bunun için iyi teknolojik altyapıya sahip tam donanımlı laboratuvarlar ve teknik ekipmanları kullanabiliyoruz.

Mekatronik Bölümü öğrencileri olarak etkin çalışan bir kulübümüz var. Kulüp olarak gerçekleştirdiğimiz Robokan Yarışması sayesinde çok önemli kazanımlar elde ettim. Hatta iş teklifi aldım.

Üniversitemizin bize sağladığı en önemli katkılardan biri de Kariyer Merkezimiz sayesinde elde ettiğimiz staj olanakları. Hyundai'de ve İzmir Demir Çelik Fabrikası'nda staj yaptım.

Türkiye'de Girişimcilik Dersi'ni tüm öğrencilerine zorunlu olarak veren ilk üniversite bizim üniversitemiz. Ben de bu derslerden aldığım ilhamla kampüste bir waffle büfesi kurdum. Mütevelli Heyet Başkanımız Bekir Okan'ın desteği ile işletme açabilme şansı yakaladım. İstanbul Okan Üniversitesi benim için düşündüklerim hayata geçirebildiğim bir yer.

Üniversiteye hazırlanan arkadaşlarım, size fırsatlar sunacak üniversiteleri tercih edin.







A portrait of a young woman with long, dark, wavy hair, smiling slightly. She is wearing a black short-sleeved top and has her arms crossed. She is wearing a black watch on her left wrist and a blue and yellow bracelet on her right wrist. The background is a blurred outdoor setting with green foliage and a blue sky.

*Kübranur*  
**KULAOGĞLU**

“Merhaba ben Kübra Nur. İstanbul Okan Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Otomotiv Mühendisliği Bölümü öğrencisiyim. Çocukluğumda en sevdiğim oyuncaklar arabalarımdı, bebeklerle değil arabalarla oynuyordum.

”



Bu ilgi otomotiv mühendisliğine yönelmemi sağladı. Bu alanı çok sevdiğim için başarılı olacağıma inanarak otomotiv mühendisi olmaya karar verdim. Bu bölüm az sayıda üniversitede olduğu için aslında üniversite seçiminde çok zorlanmadım. Türkiye'nin ilk sürücüsüz aracı "OKANOM"u geliştiren İstanbul Okan Üniversitesi bu alanda bir marka olduğu için Okan'ı seçtim.

Bölüm seçimimde kendi ilgim ağır bastı ancak otomotiv mühendislerinin otomotiv ana ve yan sanayi başta olmak üzere pek çok alanda çalışma fırsatı bulmaları da kararımда etkili oldu. Türkiye'nin lokomotif sektörü olan otomotiv sanayi için çok sayıda mühendise ihtiyaç var. İstanbul Okan Üniversitesi bu alandaki açığı kapatmak için otomotiv mühendisliği eğitimine özel önem veriyor. Çok değerli bir akademik kadrodan eğitim alıyoruz. Hocalarımızın akademik çalışmalarının yanı sıra otomotiv sektörüyle ilişkili olmaları da bizim için büyük şans. Üniversitemizin lokasyon olarak da otomotiv sanayi firmalarına oldukça yakın bir konumda olması özellikle iş yerinde eğitim uygulamalarında ciddi avantajlar sağlıyor. Hocalarımız öğrencilere karşı hoşgörülü ve anlayışlılar. Onlara rahatlıkla ulaşip aklımıza takılan soruları çekinmeden sorabiliyoruz.

Mekatronik mühendisliği ile ÇAP yapıyorum. Bunu çok kolay başarıyorum diyemem, zaman zaman zorlanıyorum ama bana gelecekte sağlayacaklarını düşününce tüm zorluklar aşıyor.

2018 Güz Dönemi'nde uygulamaya giren yeni ve özgün mühendislik eğitimi yaklaşımı PROMES® ile, başarı durumlarına göre seçilen öğrenciler sanayi projelerinde görev alarak birinci sınıftan itibaren gerçekçi ürün geliştirme çalışmalarına katılıyor, araştırmacılarla, yüksek lisans ve doktora öğrencileriyle ve sanayi ile sürekli etkileşim içinde kalma şansı da yakalıyor.

Mühendislik derslerinin yorucu geldiği zamanlarda kampüs bana nefes alma fırsatları sunuyor. Happy Life Programı ve seçmeli dersler sayesinde farklı fakültelerden dersler alıp kendimi sosyal alanda da geliştirebiliyorum. Yıl içinde öğrenci topluluklarının düzenlediği sayısız etkinlikler sayesinde kendimi geliştirme şansı yakalıyorum.

Happy Life derslerinden aldığım Türk sanat müziği dersi ile bir mühendisin şarkı söyleyip koroya bile katılabileceğinin örneği oldum.

Üniversiteye hazırlanan arkadaşlarım, sevdiğiniz ve ilgi duyduğunuz alan en doğru alandır. Ona doğru yürümekten vazgeçmeyin.





LIDAR GÖRÜNTÜ TARAMA CİHAZI  
OKAN OTONOM  
ARAÇ PROJESİ



Çağımızda yaşamın çok farklı alanlarında hızla yaygınlaşan akıllı sistemlerin “akıllı” niteliği büyük ölçüde yazılım ile sağlanmaktadır. Bir zamanlar yalnızca “programlama” terimi ile ifade edilen yazılım geliştirme etkinliği, artık başlı başına bir mühendislik disiplini olarak kabul edilmiş bulunmaktadır. Yazılım beceri ve niteliği, esnekliği, değiştirilebilme ve geliştirilebilme özellikleri, yazılım ürün hatları gibi birçok kavram, bu mühendislik dalının temellerini oluşturmaktadır. Artık yazılım geliştirmek, bireysel yaratıcılığın yanı sıra ve daha da belirleyici olarak, sistematik bir yaklaşımı, altyapıyı, araç gereci, binlerce kişiye varan büyüklüklerdeki ekiplerin etkili ve verimli çalışmalarıyla süreç yönetimini gerektirmektedir.

2017 yılında kurulan İstanbul Okan Üniversitesi Yazılım Mühendisliği Bölümü, 2017-2018 döneminden itibaren Tuzla Kampüsünde, güçlü bir bilgisayar ağı altyapısı, en güncel teknolojiye sahip yeni bilgisayar laboratuvarları ve tam donanımlı dersliklerde, eğitim sürecine devam ediyor.

Bu programa kabul edilen öğrencilerimizin ilk yıllarında temel bilim ve mühendisliğe giriş, ikinci yıllarında bilgisayar mühendisliğinin ana konuları, üçüncü ve dördüncü yıllarında ise yazılım mühendisliği yaklaşım, yöntem ve uygulamaları üzerine teorik ve uygulamalı eğitim alıp iş deneyimine sahip uzmanlar olarak mezun olmaları hedeflenmektedir.

Öğrencilerimizin eğitimleri boyunca endüstride birer aylık en az iki staj yapıp son yıllarında da üniversitenin OKAN COOPERative Learning-İşyerinde Eğitim Programı çerçevesinde haftada iki gün aday mühendis statüsünde çalışarak hem kendi birikimlerini endüstri istem ve uygulamaları yönünde geliştirmeleri hem de piyasanın ihtiyaç duyduğu iş gücünü sağlamaya mezuniyet öncesinden başlayarak katkıda bulunmaları sağlanacaktır.







# OKAN'LI OLMAK

*Okan'lı olmak öncelikle iyi insan olmaktır; değerleri olan, ülkesine ve dünyaya karşı sorumluluklarının farkında olan özgür bireyler olarak hayata hazırlanıyoruz.*

*Günümüz koşullarında İngilizce bilmek şart. Biz dilersek İngilizceyi Miami'de Okan International University'de öğrenme şansına sahibiz.*



Sadece İngilizce bilmenin yetmediği dünyamızda Çince, Rusça, Arapça dillerinden birini ikinci dil olarak öğrenebiliyoruz. Türkiye'de ilk kez bizim üniversitemizde gerçekleştirilen Girişimcilik Dersleri'yle kendi alanında bir numara olmuş sektör liderlerinden nasıl başardıklarını öğreniyoruz. OKAN COOPerative Learning-İşyerinde Eğitim Programı sayesinde staj uygulamalarından farklı olarak yüzlerce şirketle anlaşması olan üniversitemiz, bizleri uygun şirketlere yerleştirerek bir dönemimizi uygulamayla geçirmemizi sağlıyor.

Bu sayede iş yaşamına başlamadan kariyerimizin temellerini atmış oluyoruz. Mezun olabilmemiz için sadece kendi derslerimizden başarılı olmamız yetmiyor aynı zamanda Kariyer ve Yaşam Programı'nda da başarılı olmamız gerekiyor.



“

Özellikle Happy Life programıyla tangodan masa tenisine, yüzmeden satranca çok geniş bir yelpazede kendimizi geliştirebiliyoruz. Üniversitemiz çift ana dal ve yandal programlarına bizi teşvik ediyor, bu programlar için ayrıca ücret talep etmiyor. Burslarımız da karşılıksız ve kesintisiz.



# DÜNYA ÖLÇEĞİNDE YEŞİL KAMPÜS

“

Günlük hayatımızın büyük bölümünü kampüste geçiriyoruz. Bu nedenle bir öğrenci için kampüs olanakları çok önemli. Ana yerleşkemiz olan Tuzla Kampüsü 160.000 metrekarelik bir alana kurulu. 24 saat yaşayan yeşil kampüsümüzde, çimlerde uzanırken onlarca farklı çiçeğin renkleriyle büyülenip göldeki kuğuları izleyip ağaçlardan meyve toplayabiliyoruz.

”





Kampüs içinde 1500 kişilik modern yurt binalarımızda farklı konaklama seçeneklerine sahibiz. Kampüsümüzde kapalı spor salonu, yüzme havuzu, fitness, squash salonu, pilates ve aerobik stüdyoları, tenis kortları, halı saha ve basketbol sahalarımız bulunuyor. Ayrıca kampüsteki yemekhane, restoran ve kafelerde her bütçeye uygun yiyecek bulma şansına sahibiz. Marketten kuaföre, tüm ihtiyaçların düşünüldüğü bir kampüste yaşıyoruz. Oyun ve sinema salonumuz sayesinde eğlenceli zaman geçiriyoruz. Bir üniversitenin en önemli yapı taşlarından birisi de kütüphanedir. Kütüphanemizde binlerce basılı ve dijital yayın sayesinde araştırmalarımızı ve ödevlerimizi daha nitelikli yapabiliyoruz. İlgimizi çeken öğrenci topluluğuna katılabiliyor, aynı zamanda kendi topluluğumuzu da kurabiliyoruz.

Kampüsümüz Sabiha Gökçen Havaalanı'na 5 dakikalık uzaklıkta. İstanbul gibi trafiğin çok büyük problem olduğu bir şehirde hem İstanbul'un tüm olanaklarından faydalanıyor hem de şehrin karmaşasından uzakta kalabiliyoruz. İstanbul üniversite eğitimi almak için farklı fırsatları içinde taşıyor. İstanbul'da hem üniversite okuyoruz hem de İstanbul'u okuyoruz. İstanbul Okan Üniversitesi öğrencileri olarak mezun olduğumuzda sadece bir diploma elde etmiyoruz. Kendi alanımızda uzmanlaştığımız kadar, entelektüel birikimi olan sosyal bireyler olarak hayata adım atıyoruz. Biz burada bir kültür kazanıyoruz.





— İSTANBUL —  
**OKAN ÜNİVERSİTESİ**

*iş yaşamına  
en yakın üniversite!*

**İSTANBUL OKAN  
ÜNİVERSİTESİ  
TUZLA KAMPÜSÜ**

34959 Akfırat-Tuzla / İSTANBUL  
T +90 216 677 16 30  
F +90 216 677 16 47

**İSTANBUL OKAN  
ÜNİVERSİTESİ  
KADIKÖY KAMPÜSÜ**

Uzunçayır Cad. No: 4/A 34722  
Hasanpaşa, Kadıköy / İSTANBUL  
T +90 216 325 48 18  
F +90 216 339 61 36

**İSTANBUL OKAN  
ÜNİVERSİTESİ  
MECİDİYEKÖY KAMPÜSÜ**

Avni Dilligil Sok. No: 18 34394  
Mecidiyeköy / İSTANBUL  
T +90 212 216 18 44  
F +90 212 216 18 03

**İSTANBUL OKAN  
ÜNİVERSİTESİ  
BAHÇELİEVLER KAMPÜSÜ**

Şirinevler Meydanı, Mareşal Fevzi Çakmak  
Cad. No:3 Bahçelievler / İSTANBUL  
T +90 212 677 65 26

**444 65 26**

**okan.edu.tr | aday.okan.edu.tr**



/okanedu



/okanuniversitesi



/okanedutr