



İŞLETME FAKÜLTESİ



İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ
EKONOMİ
İŞLETME (UOLP)



İSTANBULTEKNİKÜNİVERSİTESİ

www.itu.edu.tr

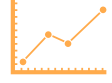


İŞLETME FAKÜLTESİ

Yarının yatırımlarını şekillendirecek fikirler neden sizden çıkmasın? Kim bilir belki başkalarının hayallerini gerçeğe dönüştürecek organizatör ruh sizde saklıdır veya ortaya koyacağınız yeni sistem ve modellerle yeni bir üretim anlayışının mimarı olursunuz. Hatta adınızı ülkemizin ekonomi politikasında karar vericiler arasına yazdırabilirsiniz. İşletme Fakültemiz; İşletme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Ekonomi ve İşletme (UOLP) programlarıyla, geleceğin girişimcileri ve ekonomistleri ile iş dünyasının başarılı temsilcilerini yetiştiriyor.

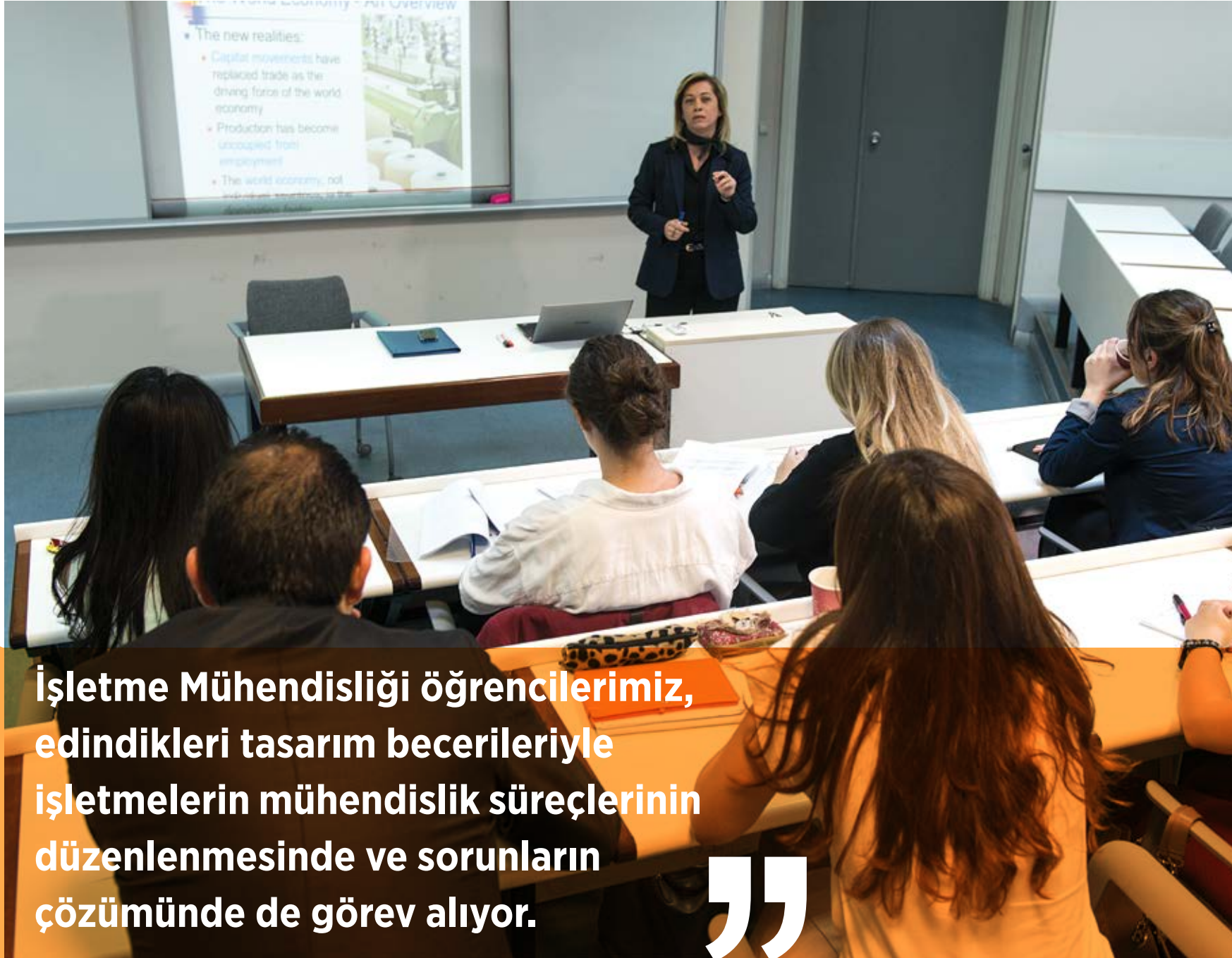
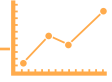


İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ



Türkiye'nin ilk işletme mühendisliği programına sahip üniversitemiz bu dalda, işletmeleri değiştirip modern dünyayla bütünleştirecek lider, girişimci ve nitelikli mühendisler yetiştirmeyi hedefliyor. Temel ekonomi, hukuk ve işletme bilgilerinin yanında temel mühendislik ve teknoloji bilgileri de alan öğrencilerimiz, edindikleri tasarım becerileriyle işletmelerin mühendislik süreçlerinin düzenlenmesinde ve sorunların çözümünde görev alıyor. İşletme alanının doğasına ve sahip olduğu olanaklara bütünsel bir bakış açısıyla bakarak tasarım ve geliştirme noktalarına odaklanan program, bu yönüyle diğer mühendislik dallarından farklılaşıyor.

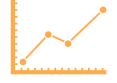




Mezunlarına; üretim endüstrisinden reklamcılık sektörüne, sermaye piyasasından banka ve sigortacılık alanına, hatta turizm, bilişim ve medya alanlarındaki kuruluşlara kadar geniş bir yelpazede kariyer olanakları sunan program, iş dünyasının günümüzde en çok aradığı kriterlerden olan disiplinler arası çalışma niteliğini öğrencilerine kazandırıyor. ABET'e tam akredite programımızda öğrenim gören öğrencilerimiz böylece, mesleklerini yurt dışında da rahatça yapabilecek bir donanım elde ediyor ve dünyanın dört bir yanında mühendislik veya akademik çalışmalarını sürdürebiliyor.

İşletme Mühendisliği öğrencilerimiz, edindikleri tasarım becerileriyle işletmelerin mühendislik süreçlerinin düzenlenmesinde ve sorunların çözümünde de görev alıyor.

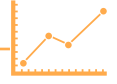
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ



Günümüzde işletmeler için, verimliliğin artırılması, kaynakların etkin şekilde kullanılması, gelir artışı sağlayacak yeni ürün ve iş modellerinin geliştirilmesi, dijitalleşme, Ar-Ge ve inovasyon en kritik konular arasında yer alıyor. Endüstri Mühendisliği Programı öğrencilerimiz bu doğrultuda en iyi eğitimi alarak, işletmelerin başarısını artıracak en güncel bilgi ve teknolojileri kullanma becerisine sahip olarak mezun oluyorlar.

Eğitimi tamamlayan öğrencilerimiz, insan, makine, malzeme, bilgi, sermaye vb. faktörlerden oluşan sanayi ve hizmet sektöründeki sistemlerin incelenmesi, örgütlenmesi, yürütülmesi, denetlenmesi ve geliştirilmesi için yeni sistem, model ve yöntem önerilerini ortaya koymada, bu mekanizmalarda oluşabilecek sorunları önceden görüp, çözümü için alternatifler sunmada aktif rol alıyorlar. Ayrıca programımızda, teknik bilimlerin analitik zekâsı ve sosyal bilimlerin insan ilişkileri, iletişim ve yönetime ilişkin bakış açısı ile birleştirilerek nitelikli endüstri mühendisleri yetiştiriliyor.





**Endüstri Mühendisliği
Programımız, hem üretimde
hem de yönetimde verimliliğe
ve etkinliğe katkıda bulunuyor.**



Programımız, Türkiye’de sanayi ve hizmet sektöründe dijital dönüşümün gerçekleşmesi, bilginin üretilmesi, yaygınlaştırılması ve gerekli insan kaynağının yetiştirilmesi ile ilgili çok sayıda faaliyet yürütüyor. Dijitalleşmenin temel unsurları olan yapay zeka, veri analitiği, robotik ve otomasyon gibi temel teknolojilerin iş süreçlerine uygulanması konusunda öncül çalışmalar gerçekleştiriyor.

Öğrencilerimiz, benzetim, bilgisayarla bütünleşik üretim, ergonomi, kullanılabilirlik ve radyo frekansı ile tanımlama laboratuvarlarında uygulamalı eğitim görürken; disiplinler arası yaklaşımı esas alan müfredatımızda kontrol-otomasyon, bilgisayar, endüstri, işletme mühendisliği ve ekonomi alanlarından da dersler alarak kendilerini geliştiriyorlar. Böylece dönüşen iş dünyasının gerektirdiği yeni teknolojileri en iyi şekilde kullanabilen ve dijital sistemleri tasarlayıp, geliştirebilen endüstri mühendisleri olarak mezun oluyorlar.

Mezunlarımız, yüksek teknolojlili üretim, bankacılık, sigortacılık, perakende, telekom, enerji, turizm, sağlık, gıda, otomotiv vb. çeşitli sektörlerde farklı pozisyonlarda kariyerlerine başlıyor; inovasyon ve iş geliştirme, stratejik yönetim, kalite yönetimi, insan kaynakları, üretim planlama ve kontrol, Ar-Ge, tedarik zinciri ve lojistik yönetimi, proje planlama, yönetim danışmanlığı, insan faktörleri mühendisliği, veri analitiği, yapay zeka ve bilgi sistemleri yönetimi alanlarında firmalara değer katıyorlar.

ABET’e tam akredite programımızda öğrenim gören öğrencilerimiz, mesleklerini yurt dışında da rahatça yapabilecek bir donanım elde ederken, dünyanın dört bir yanında mühendislik veya akademik çalışmalarını sürdürebiliyorlar.

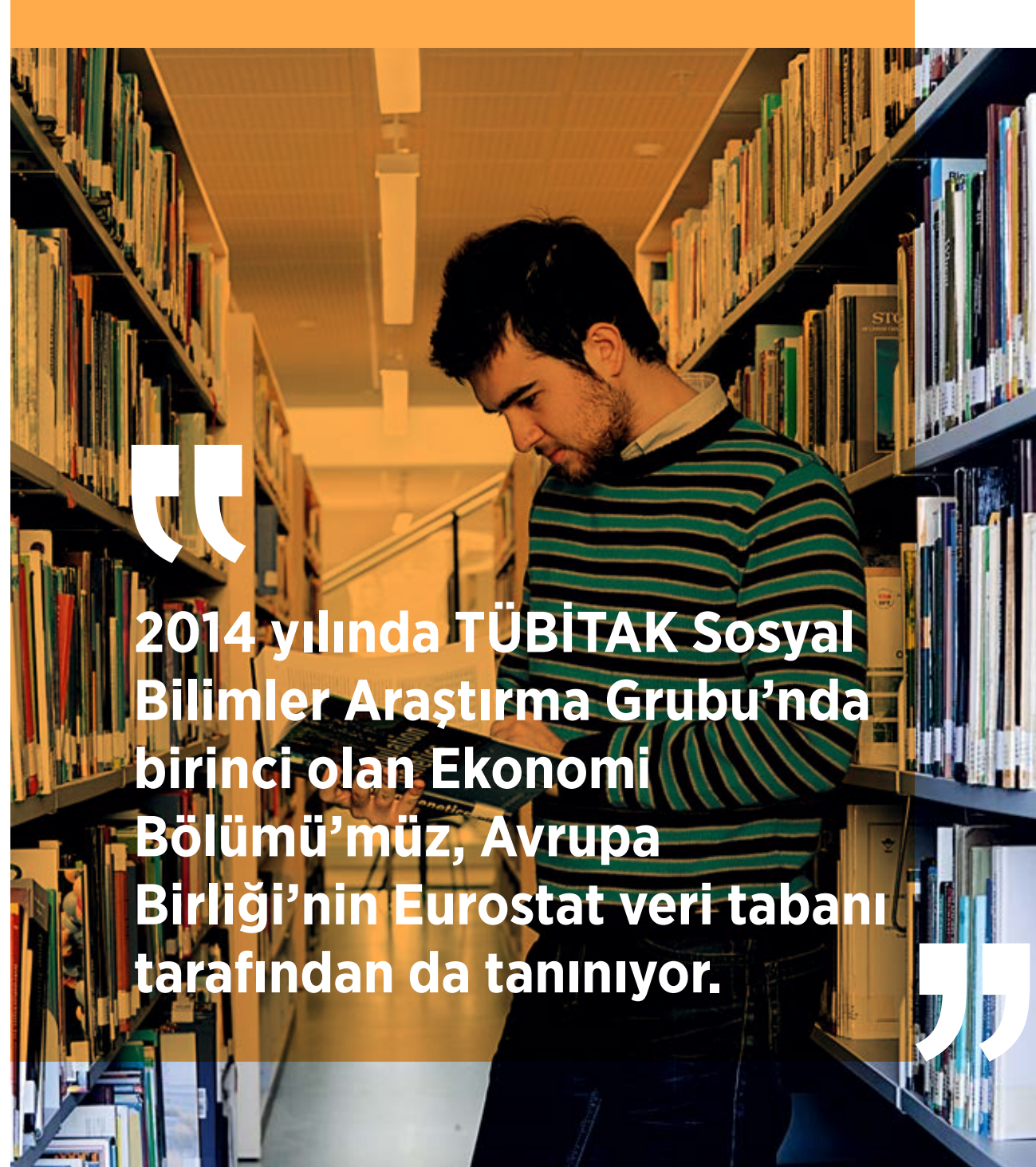
EKONOMİ

Ekonomi Programı sektör uzmanlığı olan, küresel rekabette öne çıkacak ekonomistler yetiştirme vizyonu ile kuruldu. Akademik kadrosunda çok sayıda farklı ülkeden öğretim üyesinin yer aldığı programımızın, Avrupa'nın birçok önemli üniversitesi ile Erasmus anlaşması da bulunuyor. Bu sayede öğrenciler, İstanbul'un merkezinde uluslararası bir ortam içinde öğrenimlerine devam edebiliyorlar.

Özel sektör ve kamu kurumlarında danışmanlık yapan öğretim üyelerimiz öğrencilere sağlam bir teorik altyapı verirken, pratik tecrübelerini de aktarıyorlar. Öğretim üyelerimizin uzmanlık alanları arasında, enerji ekonomisi, sağlık ekonomisi, ulaştırma ekonomisi, endüstri organizasyonu, deneysel ekonomi, davranışsal ekonomi ve kalkınma ekonomisi gibi çok sayıda uygulamalı alan yer alıyor. Öğrenciler, bölüm araştırmalarına ve danışmanlık çalışmalarına dahil edilerek, akademisyenlerimizin

de danışmanlığında endüstriyel deneyim kazanıyorlar. Lisans bitirme tezleri ekonometrik analiz içermek zorunda olduğu için, öğrenciler iş hayatının gerektirdiği üst düzey sayısal teknik becerileriyle donanarak mezun oluyorlar.

Ekonomi Programımız, İTÜ'nün 245 yıllık teknik ve endüstriyel birikiminden de yararlanarak mezunlarına kariyer hedeflerine ulaşmalarında çok önemli avantajlar sağlıyor. Mezunlarımız özel sektörde denetim, danışmanlık, bankacılık, finans, reel-sektör, pazarlama, dış ticaret ve akademi gibi pek çok alanda çalışıyorlar. Kendilerini ayrıca çeşitli kamu kurum ve kuruluşlarında da birçok kariyer fırsatı bekliyor.



“

2014 yılında TÜBİTAK Sosyal Bilimler Araştırma Grubu'nda birinci olan Ekonomi Bölümü'müz, Avrupa Birliği'nin Eurostat veri tabanı tarafından da tanınıyor.

”

İŞLETME (UOLP)



Amerika Birleşik Devletleri'nde bulunan New York Eyalet Üniversitesi - New Paltz Kampüsü ile yürüttüğümüz Uluslararası Ortak Lisans Programı (UOLP) kapsamında eğitim-öğretim faaliyetlerini sürdüren öğrencilerimiz, öğrenimlerinin ilk ve üçüncü yıllarını üniversitemizde, ikinci ve son sınıfları ise ABD'de görerek hem İTÜ İşletme Programı lisans diploması hem de New York Eyalet Üniversitesi (SUNY) İşletme Programı lisans diplomalarını alarak çift diplomayla mezun oluyor. Eğitimini iki ülkede de sürdürerek tamamlayan öğrencilerimiz genç yaşta

uluslararası bağlantılar kurmaya başlıyor, farklı kültürlerden beslenerek yeni bakış açıları kazanıyor.

Uluslararası deneyimlerini üniversitemizin derin birikimiyle harmanlayan öğrencilerimiz mezun olduktan sonra; bankacılık, sigortacılık, turizm, üretim sanayii, reklamcılık, sermaye piyasası, bilişim gibi birbirinden farklı ve çok sayıda sektörde üst düzey yöneticilik pozisyonlarına yükselebiliyor, hayallerini gerçeğe dönüştürme fırsatını yakalıyor.

Öğrencilerimiz, genç yaşta uluslararası bağlantılar kurmaya başlıyor, farklı kültürlerden beslenerek yeni bakış açıları kazanıyor.



 /itu1773

 /itu1773

 /itu1773

 /itu1773

 /1773itu

  ITÜ Mobil



İSTANBULTEKNİKÜNİVERSİTESİ