



MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

İSÜ | İSTİNYE
ÜNİVERSİTESİ
İSTANBUL



BASİT BİR FİKİRDEN UZUN BİR YOLCULUĞA



Basit bir fikirden önemli ve çok katmanlı bir ürüne giden yolculuk; analiz, tasarım ve geliştirme ekiplerinin birbirlerini çok iyi anlamasını ve birlikte çok sıkı çalışmasını gerektirir. Ürünün fonksiyonları, özellikleri ve insanlarla olan ilişkisine bağlı olarak biyolojiden mühendislik ve psikolojiye kadar birçok farklı alanın uzmanları, paylaşımlı çalışma anlayışı içinde tasarım ve geliştirmeyi birlikte yapmalıdır. Önümüzdeki yılların belirleyici bir özelliği de teknolojik ürünlerin zihinsel faktörleri de içerecek olmasıdır. Yapay zekâ ve makine öğrenmesi teknikleri, teknolojik ürün ve hizmet sistemlerinin çevre ve insanla olan etkileşiminin tarihçesini analitik olarak değerlendirip sürekli canlı tutmakta ve her yeni etkileşimde bu tarihçenin kurduğu model, zihinsel yaklaşıma uygun davranış yolları önermektedir.



Yaratıcı & Üretken Mühendislik

Teknoloji dünyasındaki değişimlere ivme kazandıran, bu alanda geliştirecek yeni yöntem ve metotların, üretilecek fikirlerin öncüsü olan bir araştırma ve eğitim merkezi olma amacıyla kurulan İstinye Üniversitesi Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi, 'yaratıcı ve üretken' mühendisler ve araştırmacılar yetiştirmeyi hedefliyor.

Teorik ve güncel uygulamaları içeren ders müfredatıyla sağlam bir mesleki ve bilimsel temel ile geniş mühendislik bilgisi edinen öğrencilerimiz, yoğun laboratuvar alıştırmaları ile uzmanlık kazanıyor. Staj imkânlarından yararlanma olanağına sahip olan öğrencilerimiz, proje programlarıyla birlikte mühendisliğin uygulama ve işletme yönleri konusunda da kapsamlı bir anlayış ediniyor.

Sınır Tanımayan Eğitim İçeriği

Eğitim ve araştırmada yakın bir iş birliği içinde çalışan ve birbirleri arasına sınır koymayan bölümlerden oluşan fakültemizde; her tasarımın araştırma, analiz ve uygulama fazları arasında yatay ve dikey iletişim süreçleri canlı tutuluyor. Teknolojik problemlere yaratıcı ve sürdürülebilir çözümler getirilen fakültemizde, toplumsal sorumluluk ve çevre bilincine sahip, etik değerlere önem veren, yaratıcı, araştırmacı, yenilikçi mühendislerin ve bilim insanlarının yetişmesi için gerekli öğrenim ve araştırma ortamını sağlamak amaçlanıyor.

Akademisyenlerimizin; girişimcilerle ortak yürütecekleri proje ve girişimcilik faaliyetiyle, AR-GE çıktılarını toplumsal ve ekonomik faydaya dönüştürmesinin amaçlandığı fakültemizin temel misyonu; Türkiye'de ve coğrafyasında fayda ve farklılık üretmek olarak belirlenmiştir.



BÖLÜMLER



Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce - SAY)

Teknolojinin her kademesinde ortaya çıkan ve hesaplamanın otomatikleştirmesi ile ilişkili olan süreçlere dair öğrencilerimizi donanımlı bir hale getiren Bilgisayar Mühendisliği Bölümümüz; ilgili sistemlerin dizayn, üretim ve bakımını yapabilecek mezunlar yetiştirmeyi amaçlamaktadır. Donanım ve yazılımla ilgili ciddi bilgi birikimini ve pratik tecrübeyi gerektiren bilgisayar mühendisliği mesleği yeterliliklerine sahip olan

öğrencilerimiz, Yazılım Mühendisliği ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği gibi yakından ilişkili bölümlerden de ders alıp, eğilimlerine göre bilgi seviyelerini artırma imkânına da sahiptir. İlgili duyan öğrencilerimiz için akademiye yönelik çalışmalar da yapılabilir.

Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce - SAY)

Bilişim, robotik ve teknolojilerinin vazgeçilmez dayanağı olan Elektrik-Elektronik Mühendisliği; modern yaşamın ürettiği karmaşık problemleri, kaynakları verimli şekilde kullanarak en uygun şekilde çözecek mühendisleri yetiştirmeyi hedeflemektedir. Tekniğin bilinen son durumuna uygun şekilde araştırma ve uygulamalar ile tecrübe ederek öğrenen öğrencilerimiz; bilgiye nasıl ulaşacağını bilen, sürekli gelişime inanan ve ömür boyu kendini yenileyebilen, analitik ve kritik düşünme yeteneğine sahip bireyler olarak yetişmektedir. Geniş konu yelpazesinde teorik ve pratik ders müfredatında eğitimlerini tamamlayacak olan öğrencilerimiz, elde edecekleri mühendislik derecesiyle; tümleşik devre tasarımıyla gömülü sistemlere, kablolu ve kablosuz haberleşme sistemlerinden tıbbi ölçüm sistemlerine uzanan çok geniş bir spektrumda kendilerine iş bulabileceklerdir.

Endüstri Mühendisliği (İngilizce - SAY)

Birçok sektörde dijital dönüşümün hız kazandığı; akıllı fabrikalar, Endüstri 4.0, dijital ikiz, siber-fiziksel sistemler gibi kavramların ön plana çıktığı günümüzde öğrencilerimize üretim, ulaştırma, lojistik ve sağlık gibi farklı alanlarda karşımıza çıkan bütünleşik sistemleri modellemek, çıktılarını mükemmelleştirmek ve bu sistemleri yeniden tasarlayarak daha etkin hale getirmek için gerekli teorik, pratik ve hesaplamalı altyapıyı kazandırmayı amaçlayan bölümümüz; farklı sistem ve süreçlerden elde edilen verileri anlamlandırma ve bu verilerden iş zekâsı üretme gibi konularda önemli fonksiyonlar icra edebilecek güçlü 'Teknik Yönetici' adayları yetiştirmektedir. Diğer mühendislik alanlarından bileşenler içermesi, geniş bir iş yelpazesine sahip olması ve yönetimle saha arasında 'köprü' bir mühendislik olması nedeniyle ilgi duyulan bölümümüzün mezunları; iş geliştirme, üretim planlama, finans mühendisliği ve tedarik zinciri yönetimi gibi alanlarda uzmanlaşabilirler.



İnşaat Mühendisliği (İngilizce - SAY)

Toplum için güvenli ve sağlıklı yaşam ortamları oluşturabilecek, çevre bilincine sahip, sürdürülebilir kalkınmaya odaklanmış, sadece Türkiye'de değil, dünyanın dört bir yanında yaşam kalitesini yükselten kentler inşa edilmesine katkı sağlayacak inşaat mühendisleri yetiştirmeyi amaçlayan bölümümüz; sektörün geleceği için gerekli "dijital" becerilere sahip mezunlar yetiştirmektedir. Geniş konu yelpazesinde teorik ve pratik ders müfredatında eğitimlerini tamamlayacak olan öğrencilerimiz, dijital becerileri ve yoğun İngilizce eğitimlerinin desteğiyle ulusal ve uluslararası arenada başarılı mühendislik projelerine imza atacak yetkinlikler kazanabilecektir.



Makine Mühendisliği

(İngilizce - SAY)

Mekanik sistemler tasarlamak için matematik ve fizik yöntemleri uygulayarak, sistemlerde ortaya çıkan problemleri çözen uzmanlar yetiştirmeyi amaçlayan bölümümüz; ileri robotik kontrol sistemleri, cihaz tasarımı, ölçüm ve siber-fiziksel sistemler ile ilgili araştırma ve öğretime hizmet etmek üzere kurulmuştur. Diğer bölümlerle yakın bir iş birliğiyle çalışarak yenilikçi, girişimci ve araştırmacı projeler geliştiren, günümüz teknolojisi ve mühendisliğini odak alan, Türkiye ve yakın coğrafyasında fayda ve farklılık oluşturacak bir eğitim vizyonunu benimseyen bölümümüz; modern makine mühendisliği öğrenci laboratuvarları ve AR-GE çalışmalarına olanak tanıyan merkezleri ile mesleki yetkinliklerini kazanmış mezunlar yetiştirmektedir.

Yazılım Mühendisliği (Türkçe/İngilizce - SAY)

İngilizce ve Türkçe olmak üzere iki farklı eğitim diline sahip olan bölümlerimiz; karmaşık grafik yapılı bir oyundan, internet tarayıcılarına kadar donanımdan bağımsız bütün yazılım projelerini tasarlayıp, geliştirecek uzmanlar yetiştirmeyi amaçlamaktadır. Platformdan bağımsız, açık erişimli ve açık kaynaklı yazılım geliştirme metodlarını tüm yönleriyle müfredatına ekleyen bölümlerimiz; eğitim, araştırma ve geliştirme çalışmaları gerçekleştirmek üzere kurgulanmıştır. Yazılım mühendislerinin yeni bir programlama aracını ya da platformunu kolaylıkla öğrenebilmesi için hem kalıcı teoriyi hem de popüler uygulamaları birlikte öğrenmiş olması gerekir. Öğrencilerimize programlamanın hem kuramını hem de uygulamasını öğreten uzman akademik kadroya sahip olan bölümümüz, mesleğe hazır mezunlar yetiştirmektedir.

Matematik (İngilizce - SAY)

Matematik eğitiminin kişiye kazandırdığı en önemli yetkinliklerin günlük olaylara matematiksel yaklaşım ve analitik düşünme becerisi olduğunu benimseyen mezunlar yetiştirmeyi amaçlayan bölümümüz; yapay zekâ ile ilgili matematiksel yöntemler üzerine çalışmalar gerçekleştirmek ve siber güvenlik ile ilgili matematiksel çalışmalar yaparak ülkemize katkıda bulunmak üzere, 2 temel misyona sahiptir. Matematik alanında yüksek lisans ve doktora yaparak akademik kariyer yapabilecek olan öğrencilerimiz, isterlerse öğretmenlik, yüksek lisans vb. eğitimlerle yazılım mühendisliği, bankacılık, satış-pazarlama, risk yönetimi, AR-GE, finans sektörü ve bilgi-işlem uzmanlığı gibi birçok alanda istihdam edilebilmektedir.



Moleküler Biyoloji ve Genetik

(İngilizce - SAY)

Çalışmalarıyla insanlığın gelişimine destek olacak bilim insanları yetiştirmeyi amaçlayan bölümümüz; sektörün ihtiyaç duyduğu mesleki yeterlilikler doğrultusunda hazırlanan teorik ve uygulamalı bir eğitim müfredatına sahiptir. Canlılarda kalıtım materyali olan DNA ve RNA, gen ekspresyonu yolu ile elde edilen son ürün proteinler, bu moleküller arasındaki etkileşimler, canlı organizmalar ve bunların yapı, işlev ve fonksiyonları gibi biyoloji, moleküler biyoloji ve genetiğin temel konularında uzmanlaşmış profesyoneller yetiştiren bölümümüz; omiks, kanser ve yaşlanma, genetik ve epigenetik özelliklerin tanı ve tedavisi gibi çok çeşitli alanlardaki çalışmalarıyla fark yaratacak mezunlar vermektedir.



Kimya (İngilizce - SAY)

Mesleki yeterlilikler doğrultusunda hazırlanan teorik ve uygulamalı bir eğitim müfredatına sahip olan bölümümüzde; uluslararası bilimsel standartları dikkate alarak teknolojiyi kullanan ve kimya sanayisinin tüm aşamalarında görev yapabilecek donanımı edinmiş kimyagerlerin yetiştirilmesi hedeflenmektedir. Eğitim hayatları boyunca ulusal ve bölgesel sorunlara yönelik projeler üretme odaklı düşünmeye teşvik edilecek olan öğrencilerimiz, aldıkları eğitimin uygulanabilirliğini görmeleri ve sektörü tanımaları için fabrika teknik gezile-

rine katılacaktır. Sanayileşmiş ülkelerin en çok ihtiyaç duydukları meslek grubu olan kimyagerler; petrol ürünleri, kimyasal madde, ilaç, polimerler, boya, gıda, kâğıt, plastik, temizlik malzemeleri, kozmetik, tekstil, gaz, makine ve maden gibi endüstriyel alanlarda istihdam edilmektedir.

Biyoenformatik ve Genetik Bölümü (İngilizce - SAY)

Günümüz teknolojisinin çevresel faktörler üzerindeki etkisini inceleyerek, genetik bilgi birikiminin güçlü ile birleştirmenin önemini benimseyen fakültemiz; çağımıza yön veren 'büyük verinin' farklı alanlarda kullanımına olanak sağlayacak yetileri kazanmış ve güncel biyolojik sorunları en doğru şekilde saptayabilecek profesyoneller yetiştirmeyi amaçlamaktadır. Alanında uzman akademik kadromuz tarafından hazırlanan ve laboratuvar uygulamalarıyla desteklenen eğitim içeriğimizde; kanser alanında tedavi ve tanıya yönelik çalışmalar, ilaç direnci ve ilaç tasarımı/keşfi çalışmaları, yapısal biyoloji uygulamaları, evrimsel çalışmalar, yapay zekâ ve karar algoritmalarının biyolojik süreçlere uygulanması gibi güncel konular yer almaktadır.



Biyomedikal Mühendisliği Bölümü (İngilizce - SAY)

Sağlık alanında gerçekleşen problemlere mühendislik çözümleri getirerek; tıp, sağlık bilimleri, temel bilimler ve diğer mühendislik alanlarıyla ortak teknolojiler üretmeye odaklı, disiplinler arası bir yaklaşım benimseyen bölümümüz; araştırma kültürünü özümsemiş, problem çözme yeteneği gelişmiş ve bu yetenekleri uygulamak için gerekli yetileri kazanmış hem akademiye hem de sanayide kendini eşsiz konumlandırabilecek biyomedikal mühendisleri yetiştirmeyi amaçlamaktadır. Üniversitemizi bünyesinde bulunduran MLP Care Sağlık grubunun desteğiyle kurgulanan ve uygulama ağırlıklı bir müfredata sahip olan bölümümüz; Biyomedikal Enstrümantasyon, Tıbbi Görüntüleme, Biyomedikal Sinyal İşleme, Biyomalzemeler, Biyomekanik gibi birçok alanda ders içeriğine sahiptir.

MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ LABORATUVARLARI

İstinye Üniversitesi Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Laboratuvarları, projelerin ürüne dönüşeceği 24 saat yaşayan bilim ve araştırma kozalarıdır. En modern ekipman ve deney düzenekleri ile donatılmış olan fakültemizin laboratuvarlarında, tüm mühendislik bölümü öğrenci ve öğretim üyelerinin birlikte çalışabileceği üniversite ortamı tasarlanmıştır. Başlıca uygulama alanları; Elektronik, Haberleşme, Kontrol Sistemleri ve Robotik olan ortak eğitim ve araştırma laboratuvarlarından oluşmaktadır.

Fizik Laboratuvarı

Fizik Laboratuvarı, Mühendislik Bölümü'nde ilk pratik derslerin yapıldığı laboratuvardır. Öğrencileri- mize güvenli bir şekilde deney yaparak; mühendislik yaklaşımlarıyla günlük yaşama önemli katkılarda bulunan fiziğin anlaşılması için fırsatlar sunulmaktadır.

Dijital Sistemler Laboratuvarı

Dijital Sistemler Laboratuvarı; lisans eğitiminde gömülü sistemler, lojik devreler, programlanabilir sayısal sistemler ve sayısal elektronik gibi derslerin uygulamaları için kullanılmaktadır. Laboratuvar altyapısında; sahada yaygın olarak kullanılan mikroişlemcilerin geliştirme kartları ve FPGA geliştirme kartlarının yanında osiloskop, sinyal jeneratörü, güç kaynağı gibi ekipmanlar ve prototipleme malzemeleri öğrencilerimizin kullanımına sunulmaktadır.

Elektronik Laboratuvarı

Elektrik - Elektronik Mühendisliği lisans öğrencilerinin, elektrik devreleri ve elektronik gibi derslerin deneysel uygulamalarını gerçekleştirebilmeleri amacıyla osiloskop, sinyal jeneratörü, güç kaynağı gibi ekipmanları ve prototipleme malzemelerinin öğrencilerin kullanımına sunulduğu laboratuvardır. Laboratuvarımızda gerçekleştirilen çalışmalar; temel yarı-iletken devre elemanları kullanarak devre tasarımı ve ölçümü ile entegre devrelerin çalışma prensiplerinin öğrenilmesine katkı sağlar. Ayrıca haberleşme teorisi derslerinin uygulamaları için de gerekli altyapı laboratuvarımızda mevcuttur.



Haberleşme Laboratuvarı

Haberleşme laboratuvarı, lisans öğrencilerimize kablolu ve kablosuz haberleşme derslerinin uygulamaları için gerekli olan deneysel ortamı sunmaktadır. Öğrencilerimizin; laboratuvarımızın altyapısından yararlanarak edindikleri teorik bilgileri, gerçekleştirdikleri deneysel çalışmalarla pekiştirmeleri hedeflenmektedir.

Kontrol ve Robotik Laboratuvarı

Kontrol sistemleri ve robotik ile ilgili derslerin deneysel uygulamaları için tasarlanan laboratuvarımızda; günümüzün en popüler konularından olan insansız sistemlerin tasarımı için gerekli olan kontrol teorisi derslerinin deneysel uygulamalarının gerçekleştirilmesine olanak sunularak, lisans öğrencilerinin ilgili konuları uygulayarak öğrenmesi hedeflenmektedir.

İnşaat Mühendisliği Yapı Tasarım Laboratuvarı

Yapı Tasarım Laboratuvarı, İnşaat Mühendisliği öğrencilerimizin statik ve dinamik (deprem) yüklerin altında farklı yapı sistemlerinin davranışını ve tasarımını daha iyi anlamalarını sağlamayı amaçlamaktadır. Bu kapsamda; öğrencilerden belirli yapı türlerinin küçültülmüş modellerini analiz etmeleri, tasarlamaları, fiziksel olarak üretmeleri ve test etmeleri beklenmektedir. Öğrenciler, kendilerine verilen bina, kule ve köprü gibi projeler üzerinde gruplar halinde çalışarak, yapısal açıdan en verimli (yüksek yapısal dayanım ve maliyet etkin) taşıyıcı sistemi tasarlamayı ve üretmeyi hedeflemektedir. Maliyet etkinliği, mümkün olan en az miktarda malzeme kullanılarak elde edilir. Bu nedenle gruplardan tasarım sürecinin başında belirlenen dayanım ve yer-değiştirme kriterlerini karşılayabilen hafif yapısal modeller üretmeleri beklenmektedir.

Malzeme ve Ölçme Tekniği Laboratuvarı

Makine Mühendisliği'nin temel uygulama alanlarından birisi olan laboratuvarımız; lisans eğitimi boyunca Statik, Makine Mühendisliğine Giriş, Mühendisler için Malzeme Bilimi, Mukavemet ve Makine Elemanları I-II derslerinde aktif olarak kullanılmaktadır.

Üretim Sistemleri Laboratuvarı

Üretim Sistemleri Laboratuvarı, mühendislik bölümlerinin temel laboratuvarlarından biri olup yoğun olarak Endüstri ve Makine Mühendisliği bölümleri tarafından kullanılmaktadır. Laboratuvarında öğrencilerimizin bilgisayarla bütünleşik model bir üretim hattı ve 3 boyutlu üretim simülasyon yazılımları vasıtasıyla gerçek-zamanlı esnek üretim süreç ve sistemlerini deneyimlemesi amaçlanmaktadır.





Biyomedikal Enstürmanyasyon Laboratuvarı

Biyopotansiyeller ve fizyolojik parametrelerin elde edilmesine yönelik test düzeneklerinin oluşturulmasına olanak tanıyan laboratuvarımızda, sinyallerden elde edilen faydalı verileri çözümleyebilme yetisinin kazandırılması amaçlanmaktadır. Laboratuvarımızda; elektroansefalografi, elektromiyografi, elektrokardiyografi, nabız, solunum, galvanik deri cevabı, elektrookülogram, bir uyarana karşı reaksiyon zamanı, solunum hacim ve kapasiteleri, biyo-geribildirim, kan basıncı ile ilgili ölçümlerin yapılması işlemleri gerçekleştirilmektedir.

İleri Projeler Laboratuvarı

Öğretim üyelerimizin araştırma faaliyetlerini sürdürmek için gereken altyapı imkânlarını sunan laboratuvarımızda; çalışmalara ayrılmış özel alanlar bulunmaktadır. Öğrencilerimiz, öğretim üyeleri ile birlikte uygulama ve araştırma faaliyetlerini bu laboratuvar bünyesinde yürütmektedir.

UNIX 1 ve UNIX 2 Laboratuvarı

60 adet iMac bilgisayarlardan oluşan Unix 1 Laboratuvarı, lisans bağımsız yazılım geliştirme ve çeşitli uygulama gerektiren derslerin pratiğine yönelik kullanılmaktadır. Bir Linux işletim sistemi olan Ubuntu barındıran Unix 2 Laboratuvarı ise güncel konfigürasyona sahip 45 adet dizüstü bilgisayardan oluşmaktadır.

PC1 ve PC2 Laboratuvarı

55 adet birinde ve 61 adet diğerinde olmak üzere toplam 116 adet Windows işletim sistemine sahip bilgisayar barındıran PC Laboratuvarları, genel üniversite kullanımına hizmet vermekle birlikte özelde Bilgisayar Okuryazarlığı gibi bazı giriş seviyesi Mühendislik Fakültesi derslerine yönelik de kullanılmaktadır.

Yapay Zekâ Laboratuvarı

Yapay Zekâ Laboratuvarı, Makine Öğrenimi, Derin Öğrenme, Bilgisayarlı Görü ve Büyük Veri konularında, temel ve uygulamalı araştırmalar yürütmekte, ilgili eğitim faaliyetlerini gerçekleştirmektedir. Disiplinlerarası yapısı dolayısıyla, sağlıktan savunma sanayisine geniş bir yelpazede farklı uygulamalara odaklanmaktadır.

Modelleme, Optimizasyon ve Simülasyon Laboratuvarı

Optimizasyon ve Simülasyon Laboratuvarımızda; matematiksel optimizasyon, dinamik programlama, gerçek zamanlı sistem simülasyonu, tahminsel veri analitiği, hesaplamalı metotlar ve finans mühendisliği gibi konularda araştırma ve proje faaliyetleri yürütülmekte ve müfredat derslerinde kullanılmaktadır. Bu kapsamda; üretim, ulaştırma, lojistik, sağlık ve finans gibi alanlarda ortaya çıkan gerçek problemlerin çözümüne katkı sağlanması hedeflenmektedir.



“Mezunların Nitelik ve Becerileri”



Toplumsal ve ekonomik faydaya dönüşecek projeler gerçekleştirmek.



Çalışmalarıyla bilimin gelişimine destek olacak yeterliliklere sahip olmak.



Mesleki gelişmeleri izleyerek yenilikçi üretimler yapabilmek.



Problemlerin çözümünde yaratıcı ve eleştirel düşünmek.



Teknolojik ürün ve hizmet sistemlerinin çevre ve insanla olan etkileşimini değerlendirebilmek.



Veri bilimi ve yapay zekâ konusunda çağımıza yön verecek bilgi birikimine sahip olmak.



Disiplinlerarası düşünme ve araştırma yapma becerisi kazanmak.



Ulusal ve uluslararası platformda gerçekleştirilen AR-GE projelerinde yer almak.



Mühendisliğin uygulama ve işletme yönleri konusunda deneyim sahibi olmak.



Sürdürülebilirlik ilkelerini içselleştirmek.



Alanında lider pozisyonlara ulaşacağı teorik ve pratik altyapıya sahip olmak.



İnsan haklarına, evrensel mesleki etik ilkelere saygılı olmak.

İSTİNYELİ

OLMANIN AYRICALIKLARI

Güçlü
Akademik Kadro

Çift Anadal ve Yandal
Yapabilme Kolaylığı

Zengin Kütüphane ve
Online Erişim Olanakları

Sektör Temsilcileri ile
Tasarlanan Güncel Müfredatlar

NONA İstinyelilik Diploması ile
Kariyer Hayatına
Önde Başlamak

Etkin Uzaktan Eğitim
Platformu

Geniş Staj Olanaklarıyla
Deneyimleyerek Öğrenme

Etkinliklerle Zenginleştirilmiş
Kampüs Hayatı

Uluslararası Eğitim
İmkânları

Alanında Dünya ile Yarışan
Laboratuvarlar ve Eğitim Alanları

Verimli Yabancı Dil Eğitimi

Kesintisiz ve Yüksek Oranlı
Burs İmkânları

Girişimciliği Destekleyen
Üniversite Kültürü

Kişisel Gelişime ve Kariyere
Yönelik Akademik Rehberlik

2 KAMPÜS | 16 AR-GE MERKEZİ
90 LABORATUVAR

11947
ÖĞRENCİ

54
DOÇENT

77.000
Metrekare Kapalı Alan

619
AKADEMİSYEN

246
DOKTOR
ÖĞRETİM
ÜYESİ

135
Profesör

Kongre Merkezi
603 Etkinlik

2 ÜNİVERSİTE
HASTANESİ

14.335 Metrekare
Açık Alan

108 ERASMUS
HAREKETLİLİĞİ

33 TÜBİTAK PROJESİ

82 ÖĞRENCİ
KULÜBÜ

2 MYO

30 PROGRAM

9 FAKÜLTE | 51 BÖLÜM

3 ENSTİTÜ | 23 LİSANSÜSTÜ PROGRAMI

istinye.edu.tr | 0850 283 60 00



/istinyeunivedu



/istinyeuniv.edu



/istinyeuniversitesi



/istinyeunivedu