

İSTİNYE ÜNİVERSİTESİ

İSÜ | İSTİNYE
ÜNİVERSİTESİ
İSTANBUL



İSÜ X İSTİNYE



HAKKIMIZDA

İSÜ | İSTİNYE ÜNİVERSİTESİ İ S T A N B U L

İstinye Üniversitesi, MLP Care Grubunun desteğiyle 2015'te kurulmuştur. Güçlü akademik kadrosu ve araştırma performansı ile öne çıkan üniversite, genç ve dinamik bir 'araştırma üniversitesi' olarak AR-GE çalışmaları ve dijitalleşme odaklı faaliyetleriyle çağımızın bilgisine katkıda bulunmaktadır. İstinye Üniversitesi, öğrencilerini teorik bilgi ile sınırlandırmayarak, pratik uygulama alanlarına yönlendirirken, bilime değer veren, eleştirel düşüncüyü önemseyen, insanî ve etik değerlere sahip lider bireyler yetiştirmeyi gaye edinmiştir. İstinye Üniversitesi, 18 Doktora, 45 Yüksek Lisans, 55 Lisans, 32 Ön Lisans Programı; 1 Enstitü, 9 Fakülte, 2 Meslek Yüksek Okulu ve 29 Araştırma Merkezi ile eğitim, araştırma, yenilik ve teknoloji geliştirmede mükemmeliyeti hedeflemektedir. Sosyal ilerleme ve gelişime katkı sağlamak da İstinye Üniversitesinin değişmez hedefleri arasındadır.



63

LİSANSÜSTÜ
PROGRAMI

55

LİSANS
PROGRAMI

32

ÖN LİSANS
PROGRAMI

9

FAKÜLTE

2

MESLEK
YÜKSEKOKULU

1

ENSTİTÜ

29

ARAŞTIRMA
MERKEZİ

MÜTEVELLİ HEYET BAŞKANININ MESAJI

Ülkemizin ve dünyanın sayılı markalarından Liv Hospital ve Medical Parkı bünyesinde bulunduran MLP Care Grubunun sağlık alanındaki başarısını eğitime taşımak amacıyla kurduğumuz İstinye Üniversitesi, birçok farklı disiplinde çağımızın bilgisini üretmeye devam ediyor. Hayal ettiğimiz; uygulama ve üretme süreçlerini içeren öğrenim iklimini, farklı kulvarlarda aynı hedef için çalışan İstinyelilerin gerçek kıldığı üniversitemizi, Vadi İstanbul Kampüsü ile büyütüyoruz. Tüm kampüslerimizde bilimin ürüne dönüşümüne yakından şahit olan öğrencilerimiz; bilgiyi toplum yararına faydalı iş modellerinde kullanmanın geleceğe yön vereceği bilinciyle yetişiyor. Çağın üretim koşullarına ve ihtiyaçlarına hâkim olmanın yarattığı değer en somut örneği olan sağlık grubumuzdan aldığımız ilhamla, günümüzün taşıyıcı sektörlerine ve girişimcilik kültürüne hâkim bir üniversiteli kimliğinin hakkını vermeyi istiyoruz. Günümüz dünyasında söz sahibi olmanın yolu bugünü anlayarak geleceğe yön verecek nesiller yetiştirmekten geçiyor. Çağımıza adını veren dijital dönüşümde aktif rol alacak bireyler küresel gelişimin öncüleri olacak. İstinye Üniversitesi olarak, insan kaynağına olan ihtiyacın değiştiği ve teknolojinin iş dünyasının tüm alanlarına nüfuz ettiği günümüzde, dijital devrimin lider kurumu olmaya ve öğrencilerimizi bu yönde desteklemeye kararlıyız. Üniversiteleri büyük yapan, zamanın ruhunu yakalayan ve fikirlerini hayata geçirme azmiyle çalışmaya devam eden insanlardır. Üretim ekosistemimizin desteğiyle bugünü geleceğe taşımaya hazırlanan öğrencilerimiz; hayatları boyunca yanlarında taşıyacakları İstinyelilik kültürünü, araştırma çalışmaları, proje üretme süreçleri, dünyaya açılma hevesleri, girişimcilik yetenekleri ve kendilerini geliştirme azimleriyle inşa etmeye devam ediyor.



Dr. Muharrem Usta
Mütevelli Heyet Başkanı

REKTÖRÜN MESAJI



Prof. Dr. Erkan İbiş
Rektör

Bilimin sınırları çizilemeyen geniş dünyasına, küresel çapta katkı yapacak bir araştırma üssü olma amacıyla kurulan üniversitemiz, üretim odaklı öğrenme anlayışını sürekli kılma ve fark yaratacak ürünler ortaya çıkarma hedefiyle yoluna devam ediyor. Çağımızın tüm akademik ve mesleki yeterliliklerine sahip olacak profesyonellerin yetiştiği öğrenci odaklı eğitim müfredatımız ve fiziksel donanımımız, Vadi ve Topkapı kampüsleriyle İstinyelileri bilimin kalbinden, iş dünyasının merkezine taşıyor. Tüm disiplinler için ulusal ve uluslararası gelişimin ön şartı olarak gördüğümüz AR-GE merkezlerimiz ve üretim iklimini sürekli kılma misyonumuz doğrultusunda, bilgiyi ürüne dönüştürmeye ve bu vizyonda yetişmiş öğrenciler mezun etmeye devam ediyoruz. Bilimin sonsuz yolculuğunda rehberlik görevini üstlenen akademik kadromuz, akademik birikimlerini en etkin şekilde pratiğe dökerek bireylerin yetişmesine öncülük ediyor; çağımızın dinamiklerine henüz üniversite eğitimleri devam ederken hâkim olan İstinyeliler, uluslararası nitelikte projelerde görev alıyor. Günümüzün her geçen gün devir atlayan teknolojisini, tüm bölüm ve birimlerimizde aktif olarak kullandığımız üniversitemizde, alternatif bir yol olmaktan çıkan dijitalleşmeyi sürdürülebilir hedeflerimizin başına koyuyoruz. Tüm yatırımlarımızı, dünya çapında üretilen bilime ve teknolojiye son hızla yetişme amacıyla gerçekleştirdiğimiz üniversitemizde, 21. yüzyılın meslekî ve akademik standartlarını belirleyen yapay zekâ ve veri bilimini, tüm bölümlerimizin eğitim içeriklerine ekleyerek rotamızı dijital dönüşüme çevirdik. Kuruluşumuzdan bugüne kadar gelen süreçte asla ödün vermediğimiz ilkelerimiz ve değerlerimiz ışığında hazırlanan İstinyelilik Manifestomuz doğrultusunda; bilimsel etik değerlere uyan, fikirlerini özgürce ifade edebilen, üretimin değerini bilen, lider, bilimin gücüne güvenen, küresel gelişmeleri takip eden, eleştiren, toplumsal meselelere duyarlı, problem çözen ve ürettiği bilgiyi insanlık yararına kullanan nesiller yetiştirmeye devam ediyoruz.

MESAJIN VAR, #İSTİNYELİ!

1

Geleceğin İstinyelileri, Değerli Öğrencilerimiz,

İstinye Üniversitesinde eğitim hayatınıza başladığınız için sizleri tebrik ediyoruz. Üniversitemizin hız kesmeden büyüyen ve farklı yerleşkelerinden oluşan yaklaşık 80 dönümlük kampüsünün her noktasında, öğrencilerimize modern, teknolojik ve donanımlı bir eğitim ortamı sunuyoruz. Sosyal alanları, AR-GE merkezleri, uygulama laboratuvarları, zengin kütüphane koleksiyonları, psikolojik danışmanlık birimi ve kariyer merkezi ile öğrencilerimizin eğitim süreçlerini yakından takip ediyor ve destekliyoruz.

İstinyeliler, 74 öğrenci kulübü sayesinde, aktif ve eğlenceli bir üniversite hayatı sürdürebiliyor. Organize edilen etkinlikleriyle, İstanbul'un yeni kültür ve sanat merkezlerinden biri olarak öne çıkan İstinye Üniversitesi Kongre Merkezi, ulusal ve uluslararası etkinliklere ev sahipliği yaparak İstinyelilere benzersiz bir sosyalleşme alanı sunuyor.

Vadi Kampüsümüzde büyüyoruz...

İstinye Üniversitesi, iş dünyasının merkezindeki konumuyla üniversite algısına yeni bir soluk getiriyor. İstinyeliler, henüz okurken çalışacakları farklı sektörlerle yaklaşıyor.

Çalışma alanlarıyla öğrenci odaklı kurgulanan üniversitemizin Öğrenci Merkezi, İstinyelilere derslerine hazırlanacakları üniversite ortamını sağlıyor. Engelsiz Öğrenci Birimi sayesinde hiçbir İstinyeli dezavantajlı değil; tüm öğrencilerimizin eğitim-öğretim süreçlerinde herhangi bir problem yaşamalarının önüne geçiyoruz. İş dünyasının ihtiyaçlarına göre hazırlanan eğitim müfredatı sayesinde öğrencilerimiz, staj ve yerinde eğitim programları ile profesyonel hayata hazırlanıyor. Her İstinyeli, markalı dersler ile sektöre temas ediyor, ileri teknolojiyle kurgulanmış uygulamalı eğitim alanları, laboratuvarlar, atölyeler ve simülasyon merkezlerinde deneyimleme imkânına sahip oluyor.

İstinye Üniversitesi ailesine katılarak, şimdiden başarılı bir eğitim hayatının ilk aşamasına geçtiniz. Aramızda olmanız için sabırsızlanıyoruz...

Sevgi ve saygılarımızla,

İstinye Üniversitesi



İSTİNYELİ AYRICALIKLIDIR





Güçlü Akademik Kadro

Her biri kendi alanlarında uzman ve sektörün yetkin isimlerinden oluşan üniversitemizin akademik kadrosu, üretim süreçlerinde aldıkları aktif roller, öncü girişimcilik yönü, inovatif düşünce yapısı ve öğrenci odaklı bakış açısıyla öne çıkıyor. Öğretim üyesi başına düşen öğrenci oranının yaklaşık 16 olduğu bir yapıya sahip olan üniversitemizde, öğrencilerin eğitimlerinde bireysel ilgi ve takip sağlanırken, öğretim üyelerinin de öğrencilerine daha verimli bir şekilde katkıda bulunması hedeflenmektedir.

Etkin Uzaktan Eğitim

Üniversitemizdeki Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi, öğrencilere yüksek kalitede multimedya imkanları sunarak interaktif bir eğitim ve merkez bünyesindeki entegre sistemle, uzaktan eğitimde öğrenimi kolaylaştırmayı hedefleyerek en etkili çevrimiçi ders ortamı sağlanmaktadır.

İSÜ'ye Geçiş

Devlet ve vakıf üniversiteleri öğrencileri, İSÜ'ye yatay geçiş yaparak üniversitemizin lisans ve ön lisans bölümlerine kaydolabiliyor. Aynı şekilde, ön lisans programlarından mezun olan öğrenciler, DGS'de gerekli şartları sağladıkları takdirde, lisans programlarımıza dikey geçiş yapabiliyor.



Uluslararası Eğitim İmkânları

100'ün üzerinde farklı ülkeden yaklaşık 4500+ uluslararası öğrencinin eğitimine devam ettiği İstinye Üniversitesinde; Erasmus Programları kapsamında yer alan öğrenci hareketliliklerine ek olarak, küresel standartlarda alanında önde gelen üniversiteler ile gerçekleştirilmiş önemli iş birlikleri bulunuyor.

İSÜ'de Güçlü İngilizce Eğitim

Üniversitemize özgü bütüncül dil eğitim konsepti uygulanan Fled Hall alanımızda, hazırlık sınıfımız ve lisans bölümlerindeki eğitim içeriklerimiz, İstinyelilere üniversite hayatlarında ve mesleklerinde ihtiyaç duyacakları dil yeterliliklerini kazandırıyor. Yükseköğretimde akreditasyon, öğrencilere verilen eğitimin uluslararası kalite standartlarında ve sürdürülebilir olduğunun en objektif ölçü olup; öğrencilerin sertifikaları ve diplomalarının uluslararası alanda tanınırlığını sağlar. Bu kapsamda İstinye Üniversitesi Yabancı Diller Bölümü İngilizce Hazırlık Programı da 2023 yılında CEA tarafından akredite edilerek uluslararası standartları karşılamaktadır.

Çift Ana Dal ve Yan Dal Fırsatları

İstinyeliler, gerekli şartları karşıladıklarında üniversitemizin diğer lisans ve ön lisans programlarında çift ana dal veya yan dal yapma fırsatına sahip oluyor.

ÖĞREM - Öğretme ve Öğrenme Mükemmeliyet Merkezi

İSÜ ÖĞREM, öğretim elemanları, öğrenciler ve yöneticiler arasında işbirliğiyle öğrenme ortamları oluşturmayı hedefler.



Sektör Temsilcileri ile Hazırlanan Eğitim Müfredatı ve Staj

İstinye Üniversitesi, öğretim üyeleri ve iş dünyasında söz sahibi uzmanlarının danışmanlığında hazırlanan eğitim müfredatı ve marka dersleri ile öğrencilerini iş dünyasına hazırlamaktadır. İstinye Üniversitesi öğrencileri, başta MLP Care olmak üzere sağlık kurumları, üniversite hastaneleri ve farklı iş alanlarındaki staj fırsatlarıyla desteklenerek meslekî becerilerini ulusal ve uluslararası düzeyde geliştirme imkânı elde ediyor.

Yeniliklerle Büyüyen Kampüs

İstinye Üniversitesi öğrencileri, büyüyen ve teknolojik olarak gelişen Vadi ve Topkapı Kampüslerinde zamanlarını en verimli şekilde geçiriyor. Kampüslerimizde bulunan, laboratuvarlar, AR-GE merkezleri, çalışma alanları, kütüphaneler ve sosyal ortamlar İstinyelilerin kendilerini geliştirmelerine olanak sağlıyor. Ayrıca, kongre merkezimizde düzenlenen konferanslar, seminerler, etkinlikler ve kulüp aktiviteleri gibi aktif etkinliklerle kampüs içinde de gelişim sürekli devam ediyor.

Üyelikler ve Akreditasyonlar

ATLAS (The Cern Experimental Programme Atlas)
BUA (Balkan Üniversiteler Birliği)
CEA (İngilizce Dil Programı Akreditasyon Komisyonu)
EUA (Avrupa Üniversiteler Birliği)
EUROPASS Diploma Eki (Mavi Diploma)
IAU (Uluslararası Üniversiteler Birliği)
Observatory Magna Charta Universitatum
TYÇ (Türkiye Yeterlilik Çerçevesi)

PRME (Sorumlu Yönetim Eğitimi İlkeleri)
SDSN (Sürdürülebilir Çözümler Ağı)
TURQUALITY
WHED (Dünya Yükseköğretim Veritabanı)
Higher Education Consortium
PATLIB
TÜRKİNİB



YENİLİKÇİ ARAŞTIRMA ÜNİVERSİTESİ

Ekonomik ve sosyal anlamda gelişmiş ülkelerin tümü kalkınmışlık düzeylerine bilimsel vizyonlarını yansıtarak, üniversiteler öncülüğünde AR-GE çalışmalarını etkin bir araç olarak kullanmaktadırlar. Üniversitemiz, bilgiyi üreten bir kurum olarak, sağlık, sosyal ve fen bilimleri alanlarında faaliyet gösteren uygulama ve araştırma merkezleriyle bu üretime devam ediyor.

Ağız, Diş Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezi	▶	○	▶	3 boyutlu Tasarım ve Prototipleme Araştırma ve Uygulama Merkezi (İSÜ3D)
Bilimsel ve Teknolojik Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi (BİTAM)	▶	○	▶	Aromaterapi Araştırma ve Uygulama Merkezi (İSU-AUM)
Ekonomi ve Politika Araştırmaları Merkezi (EPAM)	▶	○	▶	Dijital Oyun Geliştirme ve Animasyon Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi (İSÜOGAM)
Güvenlik ve Savunma Stratejileri Uygulama ve Araştırma Merkezi (GÜVSAM)	▶	○	▶	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Uygulama ve Araştırma Merkezi (İSÜFİZYOTEM)
Kök Hücre ve Doku Mühendisliği Araştırma ve Uygulama Merkezi (İSÜKÖK)	▶	○	▶	Kamu Diplomasisi Uygulama ve Araştırma Merkezi (KADAM)
Medya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (İSÜMED)	▶	○	▶	Kuşak ve Yol Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (KUYÇAM)
Nörolojik Bilimler Araştırma ve Uygulama Merkezi (İsuCAN)	▶	○	▶	Moleküler Kanser Uygulama ve Araştırma Merkezi (İSÜMKAM)
Sürekli Eğitim ve Uygulama ve Araştırma Merkezi (İSÜSEM)	▶	○	▶	Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi (İSÜ SUAM)
Uluslararası Sürdürülebilirlik Uygulama ve Araştırma Merkezi (IRCOS)	▶	○	▶	Türkçe Eğitimi ve Öğretimi Uygulama ve Araştırma Merkezi (ISU-TURKMER)
Yapay Zeka Araştırma ve Uygulama Merkezi (YZAUM)	▶	○	▶	Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (ISUZEM)
Girişimcilik ve Kuluçka Merkezi (İstinyegarage)	▶	○	▶	Yaşlılık Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (GEROMER)
İstinye Üniversitesi Çocuk Bilim Merkezi (İSÜ-ÇBM)	▶	○	▶	İklim ve Çevre Araştırma Merkezi
Mikrobiyota Araştırma Merkezi (İSÜMAM)	▶	○	▶	Klinik Araştırmalar Merkezi
Performans ve Verimlilik Analizi Araştırma Merkezi	▶	○	▶	Öğretme ve Öğrenme Mükemmeliyet Merkezi (ÖĞREM/TLCE)
		○	▶	Toplumsal Cinsiyet ve Kadın Çalışmaları Merkezi (İSÜGender)

Laboratuvarlarımız

Sağlıktan mühendisliğe, temel bilimlerden sosyal bilimlere kadar 2 ayrı kampüste yer alan 100'e yakın araştırma ve eğitime yönelik laboratuvar ve atölyede, ileri teknolojik olanaklarla öğrenme ortamı sunuyoruz.

Vadi Ana Yerleşke

Anatomi Laboratuvarı
Artırılmış Gerçeklik Laboratuvarı
Biyoteknoloji Laboratuvarı
CNC Toksikoloji ve Genomik Laboratuvarı
Dijital Patoloji Laboratuvarı
Dijital Sistemler Laboratuvarı
Doku Mühendisliği Ve EX Vivo Laboratuvarı
Doku Tipleme ve İmmunoloji Merkezi
Eczacılık Laboratuvarı
Elektronik Laboratuvarı
FANTOM
Fizik Laboratuvarı
Genetik Merkezi
Histopatoloji Laboratuvarı
İlaç Tasarım Sentez ve Farmakoloji Laboratuvarı
İnsan Bilgi ve Etkileşim Laboratuvarı
İSÜMKAM (Moleküler Kanser Araştırma Merkezi Laboratuvarı)
Kimya Laboratuvarı
Kontrol ve Robotik Laboratuvarı
Kök Hücre ve Yapay Organ Laboratuvarı
Malzeme Kimyası Laboratuvarı
Mekanik Laboratuvarı
Merkez Laboratuvar - CORE
Mikro İşlemci ve Haberleşme Laboratuvarı
Mikrobiyoloji ARGE Laboratuvarı
Modelleme Biyo Enformasyon
Modelleme ve Biyoenformatik Laboratuvarı
Moleküler Kanser Araştırma Merkezi
Moleküler Biyoloji, Genetik ve Protein Laboratuvarı
Mukavemet Laboratuvarı
Multidisipliner Laboratuvarı
Müzik Laboratuvarı
Nano Teknoloji ve Malzeme Kimyası Laboratuvarı
Nörolojik Bilimler Araştırma ve Uygulama Merkezi
PC Laboratuvarları
Preklinik
Simültane Çeviri Laboratuvarı
Süper PC - HPC
Tekno ve Kozmotoloji Fitofarmasi Laboratuvarı
Tıbbi Beceri ve Simülasyon Laboratuvarı
Tıp Fakültesi Digital Laboratuvarı
Üretim Sistemleri Laboratuvarı
Yeşil Teknoloji Laboratuvarı

Topkapı Kampüs

Ağız ve Diş Sağlığı Laboratuvarı
Ameliyathane Hizmetleri-Anestezi Laboratuvarı
Beslenme ve Diyetetik Antrapometri Laboratuvarı
Beslenme ve Diyetetik Laboratuvarı
Çocuk Bilim Atölyesi ve Gözlem Laboratuvarı
Çocuk Gelişimi Atölyesi
Çocuk Gelişimi Laboratuvarı
Dil ve Konuşma Terapisi Laboratuvarı
Diyaliz-Elektronörofizyoloji Laboratuvarı
Elektrofiziksel Ajanlar Laboratuvarı (Fizyoterapi ve Rehabilitasyon)
Fizyoterapi Rehabilitasyon Uygulama ve Araştırma Laboratuvarı
Fizyoterapi Ve Rehabilitasyon Laboratuvarı
İlk ve Acil Yardım Laboratuvarı
Kardiyopulmoner Rehabilitasyon Lab. (Fizyoterapi ve Rehabilitasyon)
Manuel Terapi Laboratuvarı (Fizyoterapi ve Rehabilitasyon)
MAT-BAH
Merkez Laboratuvar
Multidisipliner Laboratuvarı
Optisyenlik Laboratuvarı
Otomotiv Teknolojisi Laboratuvarı
PC Laboratuvarları
Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri-MOCK-UP Laboratuvarı
Terapötik Egzersiz Laboratuvarı (Fizyoterapi ve Rehabilitasyon)
Tıbbi Beceri ve Simülasyon Laboratuvarı
Uçak Teknolojisi Laboratuvarı

Vadi H Yerleşke

İç Mimarlık Atölyeleri
Kurgu-Tasarım Laboratuvarı
Mimarlık Atölyeleri
Mimarlık CNC Laboratuvarı
Oyun Laboratuvarı
Parçacık Algıçları Araştırma Laboratuvarı
PC Laboratuvarları
Tekstil ve Moda Atölyesi
Yönetim Bilişim Sistemleri Laboratuvarı
Yüksek Enerji ve Parçacık Fiziği Enstrümantasyon ve Arge Laboratuvarı





High Performance Computing (HPC) - Yüksek Başarımlı Hesaplama Sistemi

Girişimcilik ve Kuluçka Merkezi

Bilişim Vadisi İstanbul yerleşkesinde yer alan İstinye Üniversitesi Girişimcilik ve Kuluçka Merkezi, girişimcilik ekosisteminin önemli yapı taşlarından biri olarak faaliyetlerini sürdürürken İstinyeli öğrenci ve akademisyenlerin iş fikirlerini hayata geçirip, onların girişimlerini büyütmek ve sürdürülebilir kılmalarını sağlamak için güçlü destek altyapısı, deneyimli mentorleri, değer katan iş birliği anlaşmaları ve sağladığı daha pek çok destek ile onların bu yolculukta yükselen eğrisi oluyor. Günümüz dünyasının odak noktasında yer alan girişimcilik ekosistemini yakından deneyimleyerek inovatif düşünme becerileri kazanan İstinyeliler, çıktıkları bu serüvende Girişimcilik ve Kuluçka Merkezi tarafından sağlanan uçtan uca destekler ile projelerine hız kazandırma fırsatı buluyor.

Girişimcilik ve Kuluçka Merkezinde bulunan onlarca girişimin inşa ettiği ekosistem, oluşturduğu istihdam, yarattığı yüksek katma değerli üretim, sağladığı yenilikçi nitelikli ürünler ve gerçekleştirdikleri ihracat ile ülkemizin ekonomik kalkınmasına önemli katkılar sunuyor.

Teknoloji Transfer Ofisi

2018 yılından bu yana faaliyetlerine devam eden ISU TECH- Teknoloji Transfer Ofisi bünyesinde, Farkındalık, Tanıtım ve Eğitim Ofisi, Proje Yönetim Ofisi, Üniversite-Sanayi İş Birliği Ofisi, Fikri Sınai Mülkiyet Hakları ve Ticarileştirme Ofisi bulunuyor ve ISU TECH, akademisyenlerimizin ve öğrencilerimizin araştırma çıktılarının ticarileşme sürecine destek oluyor.

İSÜ Yabancı Diller

Yabancı Diller Bölümü, küresel araştırmaları takip ederek dil eğitiminde öncü bir rol üstleniyor. Bölüm, İstinyelilerin dil kullanma becerilerini meslekî ve akademik açıdan geliştirme hedefiyle hareket ederek, İngilizce Hazırlık Birimi aracılığıyla öğrencilerin İngilizce yeterliliklerini artırıyor ve aynı zamanda tüm eğitim programlarına uygun dil öğrenimi çözümleri sunuyor. Meslek yüksekokulu öğrencilerinin iş hayatlarında ihtiyaç duyacakları İngilizce seviyesine ulaşmalarına yardımcı olmak için özel dersler sunuyor. Ayrıca, materyal geliştirme ve yayın birimi tarafından hazırlanan alana özgü eğitim yayınları da bulunuyor. Yabancı Diller Bölümü, sınıf içi performans ölçümü konusuna hassasiyet göstererek öğrencilerin dil gelişim süreçlerini yakından takip ediyor. Eğitim kadrosu tarafından sunulan bireysel danışmanlık ve dil koçluğu hizmetleri, öğrencilerin öğrenme süreçlerinde daha başarılı olmalarına yardımcı oluyor.

Yabancı Diller Bölümü, İngilizcenin yanı sıra ikinci ve üçüncü yabancı dilleri de öğretiyor; öğrencilerin kariyerlerinde bir adım daha öne çıkmalarına yardımcı oluyor. Sadece sınav sonuçlarına değil, sınıf içi performans ölçümüne de önem vererek öğrencilerin dil öğrenim sürecini dikkatle takip ediyor.

Hedefleri, kariyerlerinde bir adım öne çıkmak olan öğrencilerimiz için, İngilizcenin ötesinde öğrenme fırsatları sunuyoruz. Bu dilleri, ana dili olarak hedeflenen dilde konuşan eğitimcilerden öğrenerek öğrencilerimizin dil becerilerini daha da geliştiriyoruz.



Öğrenci Değişim Programları

Dünya çapında alanında önde gelen üniversiteler ile 40 farklı ülkeden toplam 100'ün üzerinde uluslararası iş birliği anlaşması olan üniversitemizin, 20 farklı Avrupa ülkesinden 300'ün üzerinde ikili Erasmus anlaşması bulunuyor.

Avrupa'da yer alan ülkeler arasında ortak bir yükseköğretim alanı oluşturarak üniversiteler arası öğrenci ve öğretim elemanı değişimi, öğretim müfredatlarının geliştirilmesi ve standardize edilmesi, derecelerin tanınması gibi bir dizi sistemi içeren Bologna sürecine dahil olan üniversitemizde derslerin yapılandırılmasında Avrupa Kredi Transfer Sistemi (AKTS) kullanılıyor.

Erasmus Programı kapsamında; öğrenim ve staj hareketlilikleri ile İstinyelilere Avrupa'nın çeşitli ülkelerinde eğitim alma imkânı sağlayan üniversitemiz, konsorsiyum projeleri ile yılda 50'nin üzerinde öğrencimizin dünyanın önde gelen kurum ve kuruluşlarında iş deneyimi kazanmalarına destek veriyor, öğrencilerimizin kişisel gelişimlerini güçlendirmeyi ve istihdam olanaklarını artırmayı amaçlıyor.

Erasmus Programı kapsamındaki öğrenci ve personel hareketliliklerini destekleyen üniversitemiz; tıp, sosyal bilimler ve mühendislik alanlarında oluşturulmuş, Türkiye Ulusal Ajansı tarafından en fazla hibelenendirilen projelerin önemli ortaklarından biri olarak öne çıkıyor.

1907 ÜNİFEB Kulübü
Ağız ve Diş Sağlığı Kulübü
Arama Kurtarma Kulübü
Bilim Kurgu ve Fantastik Kültür Kulübü
Bilişim Kulübü
Blockchain Tech and Finance Club
Cell-ebrity Scientists Clup
Cinevision Club
Çeviri Kulübü
Dans Kulübü
Dentistinye ve İnovasyon Kulübü
Dijital Video ve Sinema Kulübü
Dil ve Konuşma Terapisi Kulübü
Doğa ve Kampçılık Kulübü
Ebelik Kulübü
Edebiyat ve Münazara Kulübü
EMSA Kulübü
Enerji ve Mühendislik Kulübü
Erasmus Kulübü
Evrensel Tasarım Kulübü
Felsefe Kulübü
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Kulübü
Fotoğrafçılık Kulübü
Genç Yeşilay
Girişimci Mühendisler Kulübü
Gökkuşluğu Çocuk Gelişimi Kulübü
Havacılık ve Uzay Kulübü
Hemşirelik Kulübü
Hip Hop Kulübü
İEEE Kulübü
İletişim Kulübü
İletişim Tasarım Kulübü
İNSPARK Kulübü
Industrial Engineering Society
İşletme ve Ekonomi Kulübü
İstinye Girişimcilik ve İnovasyon Kulübü
İstinye Oyun Geliştiricileri Kulübü
İstinye Uni-TS Kulübü
İSÜ Gastronomi Kulübü



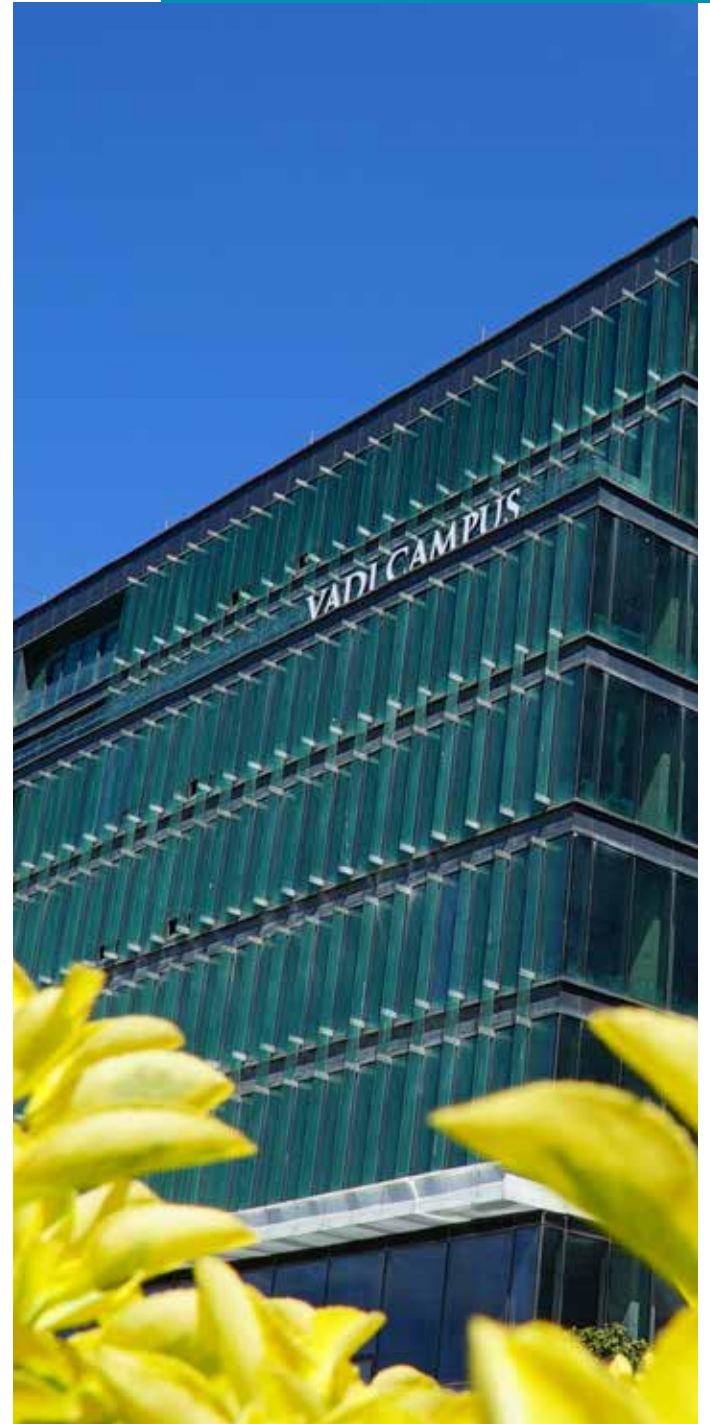
“KULÜBÜN
SEN NER



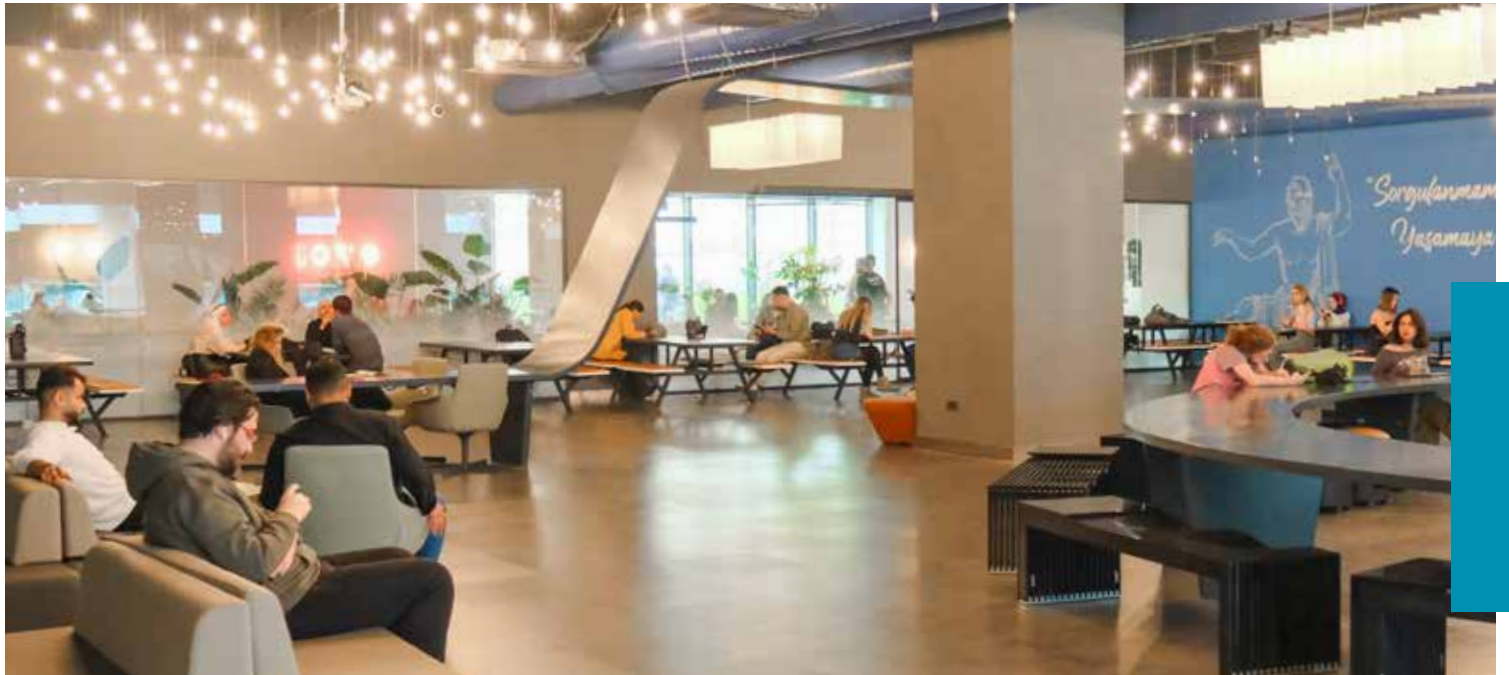
N 'SEN'SİN;
DESİN?"

- İstinye Üniversitesi Sualtı Sporları Kulübü
- İstinye Üniversitesi Astronomi ve Bilim Kulübü
- İstinye Tıp Öğrencileri Birliği (TurkMSIC)
- İstinye TOG Kulübü
- İSÜ Genç Yeryüzü Doktorları
- İSUPA (İstinye University Pharmaceutical Association)
- Kalite Kulübü
- Kamu Denetçiliği (Ombudsmanlık) Kulübü
- Kızılay Kulübü
- Matematik Kulübü
- Mimarlık Kulübü
- Model United Nation
- Moleküler Biyoloji ve Genetik Kulübü
- Motor Sporları Kulübü
- Müzik Kulübü
- Nadir Hastalıklar Araştırma Kulübü
- NeoCortex Sinirbilim Kulübü
- Nefha- Genç Düşünce Öğrenci Kulübü
- Networking Club
- Onkolojik Çalışmalar Kulübü
- Psikoloji Kulübü
- Quantum Dynamics Kulübü
- Resim Kulübü
- Pati Kulübü
- Sağlık Okuryazarlığı
- Sağlık Yönetimi Kulübü
- Sağlıklı Adımlar Kulübü
- Satranç Kulübü
- Siber Güvenlik Kulübü
- Siyasi Araştırmalar Kulübü
- Sosyal Çalışma Kulübü
- Sosyal Sorumluluk Kulübü
- Spor Kulübü
- Tiyatro Kulübü
- Toplumsal Fayda İçin Yapay Zekâ Kulübü
- UltrAslan UNI İstinye Kulübü
- Uluslararası Öğrenci Rehberlik ve Etkileşim Kulübü
- Uni BJK Kulübü
- Yazılım Geliştirme Kulübü











Kütüphanelerimiz

İstinye Üniversitesi kütüphaneleri toplamda 3.383,50 metrekarelik alanda, grup çalışma odaları, süper sessiz çalışma alanları ve araştırma salonlarında 631 oturma kapasitesiyle yaklaşık 43 bini basılı, 200 bini ise e-kaynaktan oluşan bir koleksiyon sunarken 52 veri tabanı ile de araştırmaların merkezindedir.





Tıp Fakültesi

İstinye Üniversitesi Tıp Fakültesi; etik ve insanî değerler çerçevesinde koruyucu ve temel sağlık hizmeti sunabilen, yerel ve evrensel sağlık sorunlarına hâkim, etkin iletişim ve ekip çalışması becerilerine sahip, bilimsel düşünce ve kanıta dayalı tıp anlayışını özümsemiş, bilimsel araştırma ve gelişmelere katkı sunabilen, teknolojik gelişimin geleceğin tıp dünyasındaki önemini iyi bilen, sağlık savunucusu lider hekimler yetiştirmeyi amaçlamaktadır.

2016-2017 akademik yılında Türkçe olarak eğitim ve öğretime başlayan fakültemiz, 2018 yılından itibaren hem Türkçe hem İngilizce tıp programları ile eğitimini sürdürmektedir. 2022 yılında ilk mezunlarını veren Tıp Fakültesi 2023 yılında Ulusal Tıp Eğitimi Akreditasyon çalışmalarına başlamıştır.

Temel tıp eğitimlerini güncel teknoloji ile donatılmış eğitim alanları ve AR-GE merkezlerinin bulunduğu modern binalarda gerçekleştiren fakültemiz, dahilî ve cerrahî branşlardaki klinik eğitimleri ise İstinye Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Hastanelerimizde gerçekleştirmektedir.



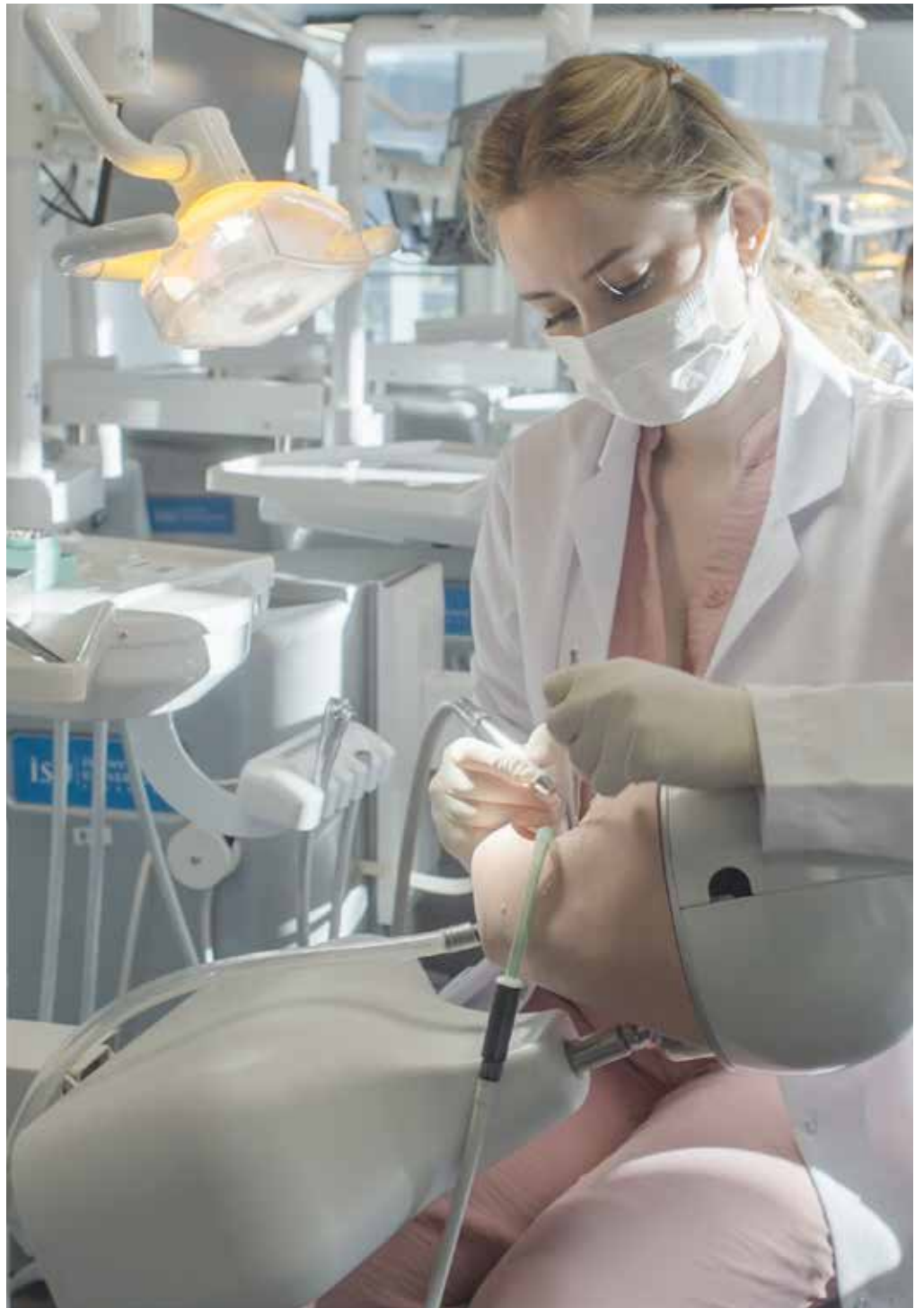
Dış Hekimliği Fakültesi

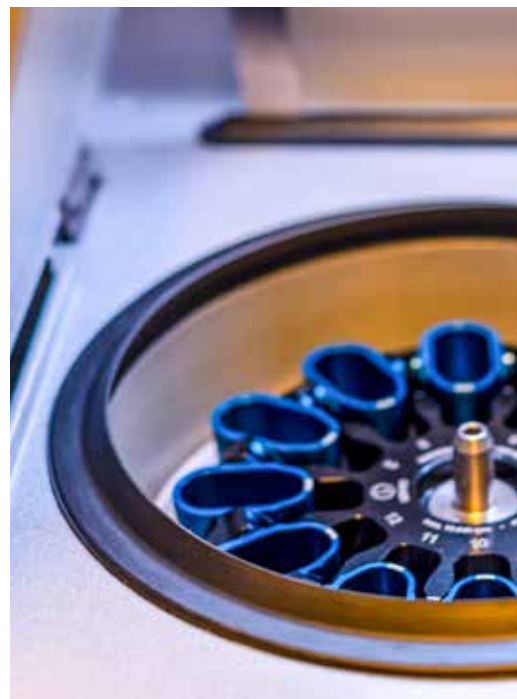
Bilimsel temeller ışığında çağdaş teknolojilerin getirdiği yenilikleri benimseyerek bilime katkıda bulunma vizyonuyla kurgulanan fakültemiz; belirtiyeye dayalı dış hekimliği anlayışını esas alan, teknolojinin dış hekimliğindeki yerini ve katkısını kavramış, inovatif bakış açısı ile bilime ve mesleğin icrasına katkıda bulunabilen, evrensel doğruları savunan, etik değerleri benimsemiş dış hekimleri yetiştirmeyi amaçlıyor. Fakültemiz, Türkçe ve İngilizce dil programları ile eğitimini sürdürüyor. Temel dış hekimliği ve tıp eğitimlerini; güncel teknoloji ile donatılmış eğitim laboratuvarlarında, üniversitemizin AR-GE merkezlerinin de içinde bulunduğu İstinye Üniversitesinin modern binasında alacak olan öğrencilerimiz, dış hekimliği klinik eğitimlerini ise Dış Hekimliği Fakültesinde yer alacak Ağız Dış Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezinde alacaklardır.

 Vadi Ana Yerleşke











Eczacılık Fakültesi

İstinye Üniversitesi Eczacılık Fakültesi, Türkçe ve İngilizce dil programları ile bir eczacının sahip olması gereken yetkinlik ve yeterlilik özelliklerine sahip, çağımız gereksinimlerine yön verecek, konusunda uzmanlaşmış sağlık profesyonelleri yetiştirmektedir.

Lisans öğrencilerimiz ülke geneline yayılmış şekilde staj imkânı sağlayan hastane zincirlerimizin avantajlarını ve ilaç firmalarında çalışma deneyimi kullanabilmektedir. Üst seviyede teorik ve pratik eğitim, araştırma altyapımız sayesinde öğrencilerimizin araştırma becerilerini geliştirmek, bilimsel çalışma yöntemleri alışkanlığı kazandırmak için danışman eşliğinde projeler yaptırılmakta, akademik yayın ve bir ürün ile mezun olma imkânı sağlanmaktadır.

Öğrencilerimiz, ilaç etken maddesinin bitkisel, kimyasal veya biyolojik kaynaklı içeriklerinin tasarımı, sentezlenmesi, etki mekanizması, ilaç şekline getirilmesi, hastaya sunulması, uygun kullanımı, etkililiği, güvenliliği ve bunların takibi konusunda donanımlı bilgi ve beceriler kazanmakta ve ileride üstlenecekleri öncü rollerinin bilincinde en yetkili kişi olarak yetiştirilmektedir.

İstinyeli mezunlarımız, Dünya Sağlık Örgütü (WHO) ve Uluslararası Eczacılık Federasyonu (FIP) tarafından önerilen; “bakım veren, karar verici, iletişimci, yönetici, yaşam boyu öğrenen, öğretici, lider ve araştırmacı” kriterlerine uyum sağlayarak yetişmeleri sayesinde farklı pozisyonlarda çalışma imkânı bulmaktadırlar. Son yıllarda ilaç ve sağlık ve kozmetik sanayinin hızlı büyümesi eczacılık mezunlarının çalışma alanlarını da genişletmektedir. Ulusal ve uluslararası ilaç firmalarının üretim, kalite, AR-GE, ruhsat, klinik araştırma departmanları, medikal müdür, farmakovijilans uzmanı pozisyonu, hastane eczanesi ve kliniklerinde, kozmetik firmalarında, adli tıp kurumlarında, ecza depolarında, klinik araştırma merkezlerinde, Sağlık Bakanlığı Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumunda, Türk Eczacıları Birliğinde, sosyal güvenlik kurumlarında, serbest eczacılık veya kendi eczanesinde çalışma şansına sahiptirler. Ayrıca, kariyer yaşamı için üniversitemizde lisans eğitimini tamamlayan başarılı öğrenci öğretim elemanı olmak için lisansüstü fırsatlarını değerlendirerek akademik yaşamı için İstinye Üniversitesinde önemli bir adım atabilir, uzmanlık dalını yaratabilir.



Güzel Sanatlar, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi

Odak noktasına tasarımı alan fakültemiz; araştıran, eleştirel düşünen, yaratıcı çözümler üreten, tasarım ve uygulama süreçlerinin sanatsal ve teknik boyutlarını birleştirmenin yanında, tasarımın ekonomik, çevresel ve sosyal boyutunu da özümsemiş, çok yönlü profesyoneller yetiştirmeyi amaçlıyor. Tüm bölümlerdeki öğretim yaklaşımını, her biri kendi alanında uzman profesyonellerin görüşleri ve güncel meslek yetkinlikleri doğrultusunda kurgulayan fakültemiz; deneyimli, dinamik, yeni fikirlere açık, araştırma ve uygulamayı birlikte yürüten akademik kadrosuyla eğitim kalitesini güvence altına alıyor.



Fakültemizde tasarımın her alanına yönelik olarak verilen eğitimler, öğrencilerimizin sanatsal ve teknik açıdan yetkin olmalarının yanı sıra, iş dünyasının ihtiyaçlarına uygun tasarımlar üretmelerine de olanak sağlıyor. Bunun yanında, çevresel ve sosyal sorumluluk bilinciyle hareket eden tasarımcılar yetiştirerek, sürdürülebilirlik ve toplumsal faydayı da hedefliyoruz. Fakültemizdeki dersler, teorik bilginin yanı sıra atölye çalışmaları, proje ve staj imkânlarıyla da desteklenerek öğrencilerimizin tasarım alanında deneyim kazanmalarını hedefleniyor. Böylece, iş hayatına atıldıklarında hızla uyum sağlayabilen ve fark yaratabilen tasarımcılar yetiştiriyoruz.

- Dijital Oyun Tasarımı (İngilizce)
- Gastronomi ve Mutfak Sanatları (Türkçe/ İngilizce)
- İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı (Türkçe)
- Mimarlık (İngilizce)
- Tekstil Ve Moda Tasarımı (Türkçe)

İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi

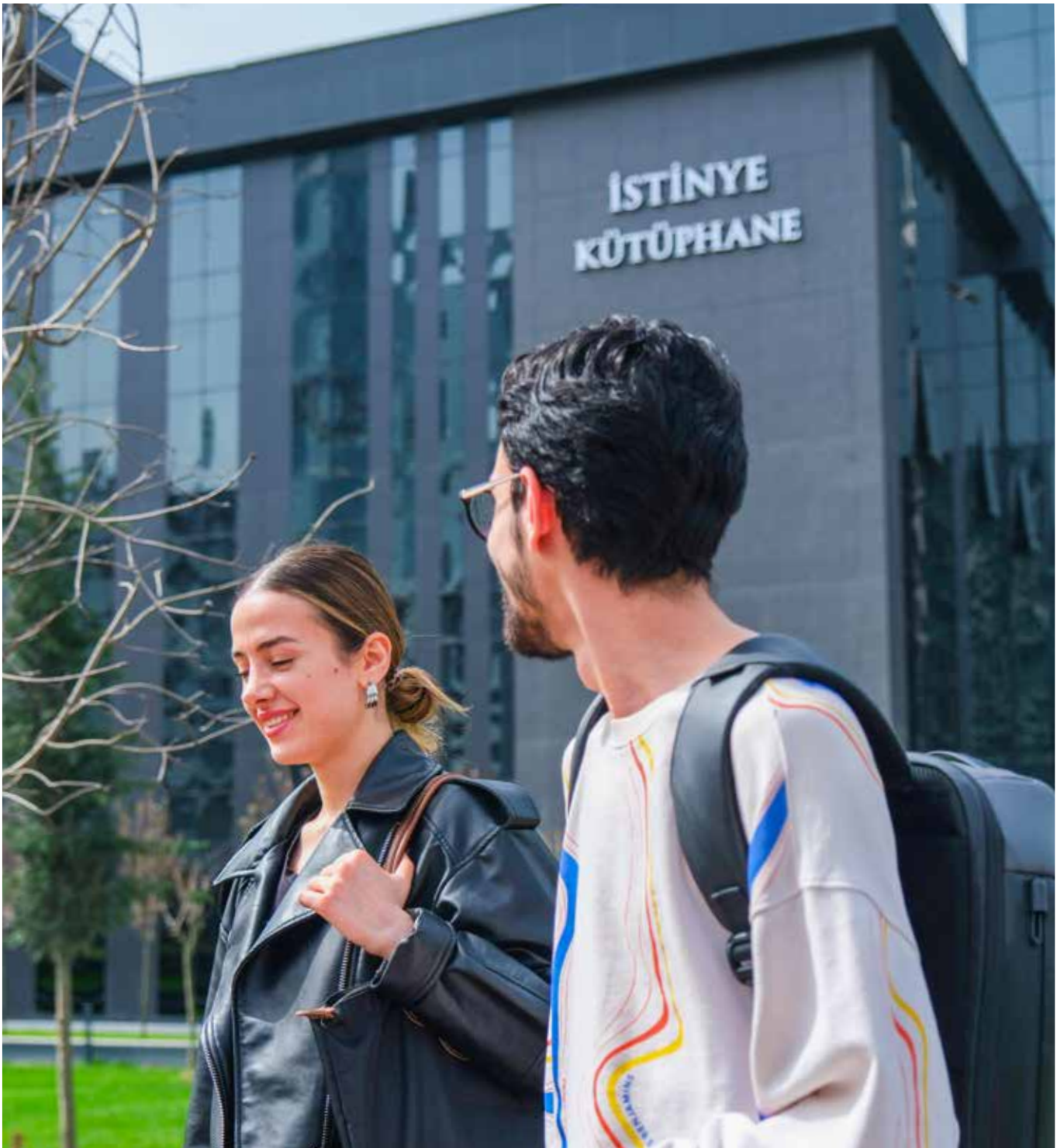
Dijital dönüşümü ve veri bilimini odak noktasına alan fakültemiz; küresel değişimi iyi okuyan, veriyi analiz edebilen, eleştirel bakış açısıyla bilgi üreten ve yenilikçi yaklaşımlarla fark yaratacak yöneticiler yetiştirmeyi amaçlıyor.

Güçlü akademik kadrosuyla hem akademik hem de bilimsel alanda sadece ulusal değil, uluslararası boyutta başarı hedefleyen bir anlayışı benimseyen fakültemiz; üniversitemizin Teknoloji Transfer Ofisinin ve Kuluçka Merkezinin girişimcilik kültürüyle beslenen bir eğitim içeriğine sahiptir.

- Ekonomi (İngilizce)
- İşletme (İngilizce)
- Sağlık Yönetimi (Türkçe)
- Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi (Türkçe)
- Uluslararası İlişkiler (İngilizce)
- Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik (İngilizce)
- Yönetim Bilişim Sistemleri (Türkçe/ İngilizce)

 Vadi H Yerleşkesi







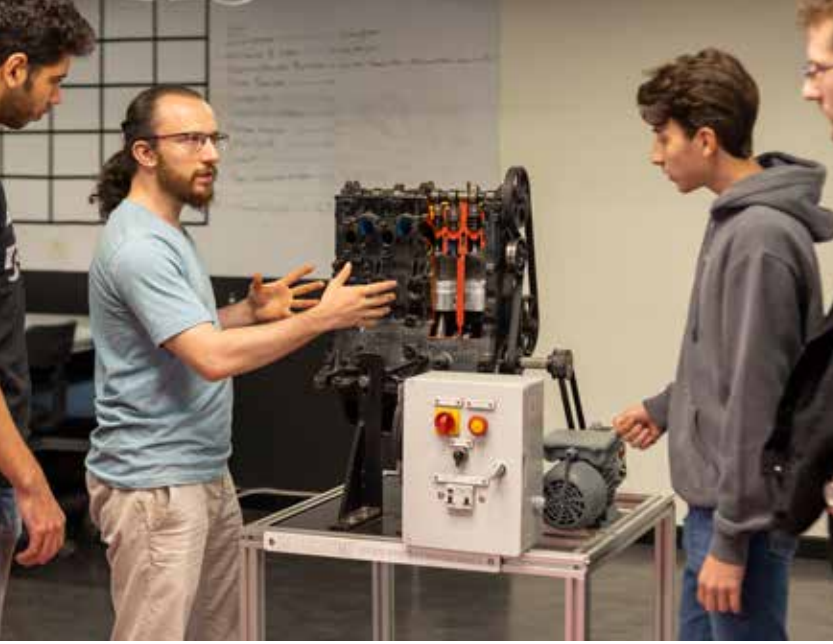


İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi

Dünyamızın daha önce hiçbir dönemde olmadığı kadar büyük bir hızla değiştiğini ve dönüştüğünü kavrayan fakültemiz; değişimi iyi kavrayan, bilgi ve becerilerini topluma, endüstriye ve evrensel bilime katkı sağlayacak şekilde kullanabilen, böylece topluma öncülük edebilecek bireyler yetiştirmeyi amaçlıyor.

Alanında yetkin insan gücü yetiştirmeyi hedefleyen fakültemizin eğitim müfredatı; öğrencilerimizin profesyonel ve akademik alanda ihtiyaç duyacakları nitelikler çerçevesinde şekillendiriliyor.

- İngiliz Dili ve Edebiyatı (İngilizce)
- İngilizce Mütercim ve Tercümanlık (Türkçe)
- Psikoloji (Türkçe/ İngilizce)
- Türk Dili ve Edebiyatı (Türkçe)



Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi

İleri teknolojiye dayalı araştırmalar yürütmeyi, yeni bilgi ve teknolojileri üretmeyi, yerel ve evrensel sorunlara çözümler geliştirerek toplumun gelişimine katkıda bulunmayı hedeflemekteyiz. Yapay zekânın merkezde yer aldığı araştırma ve geliştirme faaliyetlerini tüm mühendislik ve doğa bilimleri alanlarımız ile entegre etmek, hayatlarımıza dokunan ürünler çıkarmak, “yaratıcı ve üretken” mühendisler yetiştirmek en önemli önceliğimiz. Öğrenci merkezli ve sektörle iş birliği içinde yeni gelişmeleri sürekli takip eden, teorik ve laboratuvar uygulamaları içinde bulunulan bir eğitim anlayışı ile bilgiye önem veren, bilimsel yolda ilerleyen, etik değerlere sahip, üreten, topluma karşı sorumlu İstinyeli bireyler, topluma yön veren yenilikçi ve girişimci İstinyeli liderler yetiştirmeyi amaçlıyoruz.

- Bilgisayar Mühendisliği (Türkçe/ İngilizce)
- Biyomedikal Mühendisliği (İngilizce)
- Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)
- Endüstri Mühendisliği (İngilizce)
- Kimya (İngilizce)
- Makine Mühendisliği (İngilizce)
- Matematik (İngilizce)
- Moleküler Biyoloji ve Genetik (İngilizce)
- Yazılım Mühendisliği (Türkçe/ İngilizce)

Sağlık Bilimleri Fakóltesi

Türkiye'nin ve dünyanın önde gelen sayılı hastanelerini bünyesinde bulunduran MLP Care Grubunun yıllara dayanan bilgi, birikim ve deneyiminin desteğiyle kurgulanan fakóltemiz; mesleki donanımı ve becerisiyle fark yaratan sağlık profesyonelleri yetiştirmeyi amaçlıyor.

Her biri alanında uzman öğretim kadrosu tarafından hazırlanan eğitim içerikleri ve uygulamalı derslerle mesleklerine hazırlanan öğrenciler; yaşam boyu öğrenme felsefesini benimliyor ve eylemlerini kanıta dayalı uygulamalar üzerine temellendiriyor.

- Beslenme ve Diyetetik (Türkçe)
- Çocuk Gelişimi (Türkçe)
- Dil ve Konuşma Terapisi (Türkçe)
- Ebelik (Türkçe)
- Fizyoterapi ve Rehabilitasyon (Türkçe/ İngilizce)
- Hemşirelik (Türkçe/ İngilizce)

 Topkapı Kampüs




İletişim Fakültesi

İletişim biliminin, tüm yöntemleri ve araçlarıyla etkin şekilde kullanılmasını benimseyen bir anlayışla kurgulanan fakültemiz; küresel değişimi iyi okuyan, veriyi analiz edebilen, eleştirel bakış açısıyla projeler üreterek fark yaratacak medya yöneticileri, çalışanları ve iletişim uzmanları yetiştirmeyi amaçlıyor.

Geleneksel ve yeni iletişim metotlarının tümünü uzman akademik kadromuzun desteğiyle öğrenecek olan İstinyelilerin; iletişim yöntem ve araçlarını hem teknik hem teorik olarak etkin kullanabilecek yetilere sahip olarak yetişmesi hedefleniyor.

- Görsel İletişim Tasarımı (Türkçe)
- Halkla İlişkiler ve Reklamcılık (Türkçe)
- Radyo, Televizyon ve Sinema (İngilizce)
- Yeni Medya ve İletişim (İngilizce)

 Vadi H Yerleşkesi



Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu

Sağlığın her alanında bilgi üreten niversite ortamının sürekli kılındığı Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, kültürel ve sosyal açıdan donanımlı, toplumsal sorumluluk ve ahlaki değer taşıyan, ağdaş, yenilikçi profesyoneller yetiştirmeyi amaçlıyor.

Uygulama laboratuvarlarında temel meslekî becerilerini geliştiren İstinyeliler, niversitemize özgü olan "Sahada ğreniyorum" eğitimleri kapsamında MLP Care Hastaneler Grubunda öğrendiği derslerin uygulamasını klinik ortamda yapabilme imkânına sahip oluyor. Eğitim dili Türkçe olan programlarımız, meslekî İngilizce dersleriyle destekleniyor.

- Ağız ve Diş Sağlığı*
- Ameliyathane Hizmetleri*
- Anestezi*
- ocuk Gelişimi
- Diyaliz
- Eczane Hizmetleri
- Fizyoterapi*
- İlk ve Acil Yardım*
- Optisyenlik
- Radyoterapi
- Tıbbi Görüntüleme Teknikleri*
- Tıbbi Laboratuvar Teknikleri

*İkinci ğretim programı mevcuttur.



Meslek Yüksekokulu

Toplumsal fayda düşünülerek hazırlanan eğitim içeriklerine sahip olan Meslek Yüksekokulumuz, günümüzde ve gelecekte en çok ihtiyaç duyulan alanlarda, iş dünyasına nitelikli profesyoneller yetiştirmeyi amaçlıyor.

Çağımızda daha önemli hale gelen nitelikli insan kaynağının en verimli şekilde değerlendirilmesine katkıda bulunmayı hedefleyen Meslek Yüksekokulumuz, etkin eğitim programları ile ülkemizin genç insan kaynağını geleceğe hazırlıyor. Eğitim dili Türkçe olan programlarımız, meslekî İngilizce dersleriyle destekleniyor.

- Aşçılık
- Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon
- Bilgisayar Programcılığı*
- Bilgisayar Teknolojisi*
- Bilişim Güvenliği Teknolojisi*
- Biyomedikal Cihaz Teknolojisi
- Dış Ticaret
- Elektronik Teknolojisi
- E-Ticaret Ve Pazarlama*
- Gıda Teknolojisi
- Grafik Tasarımı
- İç Mekan Tasarımı
- Lojistik
- Otomotiv Teknolojisi
- Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri*
- Uçak Teknolojisi

*İkinci öğretim programı mevcuttur.

 Topkapı Kampüs





KONGRE MERKEZİ

Congress Center



Lisansüstü Eğitim Enstitüsü

Sağlık Bilimleri

- Anatomi (Yüksek Lisans) (Tezli)
- Beslenme ve Diyetetik (Yüksek Lisans) (Tezli- Tezsiz)
- Cerrahi Hastalıklar Hemşireliği (Yüksek Lisans) (Tezli- Tezsiz)
- Dil ve Konuşma Terapisi (Yüksek Lisans) (Tezli)
- Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği (Yüksek Lisans) (Tezli- Tezsiz)
- Ebelik (Yüksek Lisans) (Tezli)
- Ebelik (Doktora)
- Fizyoterapi ve Rehabilitasyon (Yüksek Lisans) (Tezli/ İngilizce)
- Fizyoterapi ve Rehabilitasyon (Yüksek Lisans) (Tezli)
- Kanser Biyolojisi ve Farmakolojisi (Yüksek Lisans) (Tezli)
- Kök Hücre ve Doku Mühendisliği (Yüksek Lisans) (Tezli)
- Sinirbilim (Yüksek Lisans) (Tezli)
- Spor Fizyoterapisi (Yüksek Lisans) (Tezli)
- Tıbbi Biyoloji ve Genetik (Yüksek Lisans) (Tezli)
- Beslenme ve Diyetetik (Doktora)
- Dil ve Konuşma Terapisi (Doktora)
- Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği (Doktora)
- Fizyoterapi ve Rehabilitasyon (Doktora)
- Histoloji ve Embriyoloji (Doktora)
- Kök Hücre ve Doku Mühendisliği (Doktora)
- Moleküler Onkoloji (Doktora)
- Tıbbi Biyoloji ve Genetik (Doktora)
- Sinirbilim (Doktora)
- Klinik Anatomi (Doktora)

Sosyal Bilimler

- İş Sağlığı ve Güvenliği (Yüksek Lisans) (Tezsiz)
- İşletme (Yüksek Lisans) (Tezli- Tezsiz)
- İşletme (Yüksek Lisans) (Tezli- Tezsiz/ İngilizce)
- Psikoloji (Yüksek Lisans) (Tezli- Tezsiz)
- Klinik Psikoloji (Yüksek Lisans) (Tezsiz)
- Sağlık Yönetimi (Yüksek Lisans) (Tezli- Tezsiz)
- Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (Yüksek Lisans) (Tezli)
- Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (Yüksek Lisans) (Tezli/ İngilizce)
- Veri Bilimi (Yüksek Lisans) (Tezli)
- Yönetim Bilişim Sistemleri (Yüksek Lisans) (Tezli/ İngilizce)
- Türk Dili ve Edebiyatı (Yüksek Lisans) (Tezli)
- İletişim Bilimleri (Doktora)
- İşletme (Doktora)
- Sağlık Yönetimi (Doktora)
- Veri Bilimi (Yüksek Lisans) (Tezsiz)
- Veri Bilimi (Yüksek Lisans) (Tezli/ İngilizce)
- Siber Güvenlik (Yüksek Lisans) (Tezli/İngilizce - Tezsiz/İngilizce)
- Gastronomi ve Mutfak Sanatları (Yüksek Lisans) (Tezli- Tezsiz)
- Sinema ve Televizyon (Yüksek Lisans) (Tezli/ İngilizce)





Fen Bilimleri

- Bilgisayar Mühendisliği (Yüksek Lisans) (Tezli- Tezsiz/ İngilizce)
- İç Mimarlık (Yüksek Lisans) (Tezli)
- Mimari Tasarım (Yüksek Lisans) (Tezli/ İngilizce)
- Moleküler Biyoloji ve Genetik (Yüksek Lisans) (Tezli/ İngilizce)
- Yapay Zekâ Mühendisliği (Yüksek Lisans) (Tezli/ İngilizce)
- Kimya (Doktora) (İngilizce)
- Fizik (Doktora) (İngilizce)
- Mimarlık (Doktora)



ÖĞRENCİ SAYIMIZ

15.323

ÖN LİSANS : 3.402

LİSANS : 10.343

LİSANSÜSTÜ : 1.578



MEZUN SAYIMIZ

9.885



AKADEMİ

18 DOKTORA PROGRAMI

45 YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

55 LİSANS PROGRAMI

32 ÖN LİSANS PROGRAMI

9 FAKÜLTE

2 MESLEK YÜKSEKOKULU

1 ENSTİTÜ

29 ARAŞTIRMA MERKEZİ



AKADEMİK KADROMUZ

PROFESÖR : 145

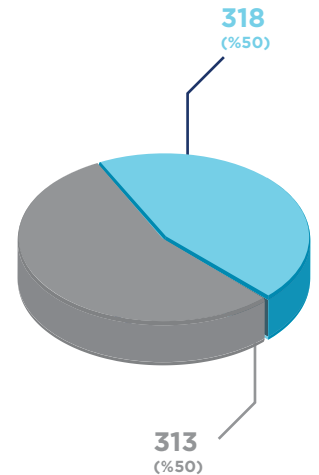
DOÇENT : 56

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ : 232

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ : 102

ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ : 96

● ERKEK ● KADIN





İSÜ | İSTİNYE
ÜNİVERSİTESİ
İ S T A N B U L

liv x İSTİNYE



0 850 283 60 00

<https://aday.istinye.edu.tr>