

İSÜ | İSTİNYE
ÜNİVERSİTESİ
İSTANBUL

İSTİNYE ÜNİVERSİTESİ

TIP FAKÜLTESİ

liv x İSTİNYE

GELECEĞİN HEKİMLERİNİ YETİŐTİRMEYİ HEDEFLEYEN TIP EĞİTİMİ

Tıp (Türkçe - SAY) Tıp (İngilizce - SAY)

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 yetiőtirmeyi 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.



Çağın Bilgisini Üreten AR-GE Merkezleri

Kuruluşundan itibaren tıp eğitiminin AR-GE faaliyetleri ile birlikte yürütülmesi gerektiğine inanan fakültemiz, öğrencilerimize seçmeli AR-GE dersleri alabilme, AR-GE projelerine katılabilmeye ve üniversitemizde bulunan İstinye Üniversitesi Kök Hücre ve Doku Mühendisliği, Moleküler Kanser Araştırma, 3B Tasarım ve Prototipleme AUM, Nörolojik Bilimler ve Yapay Zekâ Araştırma Merkezleri gibi güncel teknolojik araştırmaların gerçekleştirildiği merkezlerde çalışabilme olanağı da sunmaktadır.

Küresel Standartlarda Disiplinlerarası Yaklaşım

Eğitim ve öğretimdeki kalitesi ve güçlü akademik kadrosuyla hem akademik hem de bilimsel alanda sadece ulusal değil, uluslararası boyutta başarılar göstererek tanınmayı ve tercih edilmeyi benimseyen fakültemiz; küresel standartlarda bilgi ve becerilerle donatılmış, sosyal yönü gelişmiş, çalışacakları alanlara uygun çağdaş stratejiler geliştirip, uygulayabilecek mezunlar vermeyi hedeflemektedir. Her biri kendi bölümlerindeki mesleki becerileri kazanmış olan öğrencilerimiz, aynı zamanda farklı bilim ve çalışma alanlarındaki yaklaşımlar konusunda da kendilerini geliştirebilmektedir.







Bilgi ve Becerinin Birlikte Gelişimine Dayalı Eğitim Programı

Öğrencilerimizin geri bildirimlerinin dikkate alındığı, öğretim üyelerimizin görüş ve deneyimlerine dayanan, temel ve klinik bilimlerin entegre edildiği fakültemizde; uygulamalı meslekî beceri eğitim programlarını içeren, güncel teknolojik araç, gereç ve uygulamalar ile güçlendirilmiş, Ulusal Çekirdek Eğitim Programı (ÇEP) dikkate alınarak hazırlanmış, sürekli iyileştirmeler ile kaliteli eğitim vermeyi amaçlayan “Entegre Tıp Eğitim Sistemi” uygulanmaktadır.

İlk Üç Yıl Klinik Öncesi Eğitim Programlarında:

Canlı organizmanın en küçük birimleri ile başlayan eğitim, vücuttaki sistemler esas alınarak dikey entegrasyonla klinik bilimler tarafından desteklenerek devam etmektedir. Eğitimde teorik derslerin yanı sıra farklı disiplinlerden öğretim üyelerinin katılımı ile gerçekleştirilen entegre oturumlar, hasta örneği üzerinden tartışmaların yapıldığı olgu sunumları, programa dayalı öğrenim yöntemlerinin de uygulandığı, temel bilimlerle klinik bilimler arasında köprü oluşturabilecek farklı eğitim yöntemleri uygulanmaktadır.

Teorik dersler; uygulama laboratuvarları, öğrencilerimizin elektronik preparat arşivi ve sanal mikroskop uygulamasına erişimin gerçekleştiği “Dijital Laboratuvarlar” ve yeni teknolojik uygulama ve platformlarla da desteklenmektedir. Meslekî Beceri Laboratuvarımızda; maketler, modeller, simülasyonlar ve simüle hastalar aracılığıyla gerçek hastalarla karşılaşmadan önce temel hekimlik becerisi kazandırılmakta, öğrencilerimizin hekimlik becerileri geliştirilmektedir.

Klinik Dönem Eğitim Programlarında:

Klinik bilgi gelişimine yönelik teorik derslerin yanı sıra hasta başı eğitimi, hasta başı uygulama, akılcı ilaç kullanımı uygulaması, entegre oturumlar, olgu sunum ve tartışmaları ile bilgiler pekiştirilmekte, öğrencilerimize klinik beceri ve deneyim kazandırılmaktadır. Klinik eğitim veren üniversite hastanelerimiz, tüm branşlarda hasta kabul eden ve dünya standartlarında hizmet veren hastanelerdir. Tam donanımlı sağlık üsleri olarak tanımlayabileceğimiz bu hastanelerimizde öğrencilerimiz, mesleki kariyerlerinin bir bölümünü saygın ulusal ve uluslararası tıp fakültelerinde ve sağlık kuruluşlarında tamamlamış olan, ulusal ve uluslararası bilimsel projeler yürüten, dernek ve diğer kuruluşlarda görev alan yetkin ve deneyimli akademisyenlerimizden mesleklerinin inceliklerini öğrenmekte, geniş poliklinik ve yatak kapasitesinin getirdiği çok çeşitli olguları görüp, takip ve tedavi yaklaşımlarını öğrenme şansını yakalamaktadırlar.





Sağlık Alanında 25 Yılı Aşan Deneyime Sahip Kurucu Vakıf

İstinye Üniversitesi "Liv Hospital", "Medical Park" ve "VM Medical Park" olmak üzere üç ayrı hastane markasını tek çatı altında buluşturan ve sağlık sektöründe 25 yılı aşan bilgi, birikim ve yatırımları olan MLP Care Grubu'nun devamı olan 21. Yüzyıl Anadolu Vakfı tarafından kurulmuştur. Bu bilgi ve deneyim ile sahip olunan hastane imkânları öğrencilerimizin eğitim ve staj uygulamalarında büyük avantaj sağlamaktadır. Öğrencilerimiz, üniversite hastanelerimizin yanı sıra protokolümüz olan MLP Care Grup Hastaneleri'nin imkânlarından faydalanarak yetişir.



Ulusal ve Uluslararası Platformlarda Kendini Kanıtlamış Bir Akademik Kadro

İstinye Üniversitesi Tıp Fakültesi Akademik Kadrosu, ulusal ve uluslararası platformlarda kendini kanıtlamış öğretim üyelerinden oluşmaktadır. Meslekî kariyerlerinin bir bölümünü saygın ulusal ve uluslararası tıp fakültelerinde ve sağlık kuruluşlarında tamamlamış olan, ulusal ve uluslararası bilimsel projeler yürüten, dernek ve diğer kuruluşlarda görev alan yetkin ve deneyimli akademik kadromuz, bilgi ve deneyimlerini eğitim sürecinde öğrencilerimize aktarmaktadır.



TIP FAKÜLTESİ LABORATUVARLARI

Anatomi Laboratuvarı

Kadavralar, modeller ve öğrencilerin bilgilerini teknoloji desteği ile pekiştireceği dijital kadavra masası aracılığıyla anatomi eğitimi verilen laboratuvardır.

Dijital Laboratuvar (DIGILAB) ve Dijital Patoloji Uygulaması

Elektronik preparat arşivi ve sanal mikroskop uygulamasına erişimlerin gerçekleştiği ve Dijital Patoloji Platformu ile uzaktan erişimin mümkün olduğu laboratuvardır.

Mesleki Beceri ve Simülasyon Laboratuvarı

Maketler, modeller, simülasyonlar ve simüle hastalar aracılığıyla öğrencilere gerçek hastalar ile karşılaşmadan önce temel hekimlik becerilerinin kazandırıldığı laboratuvardır.

Multidisipliner Uygulama Laboratuvarı

Biyokimya, Mikrobiyoloji gibi derslerin uygulamalarının gerçekleştirildiği her türlü donanıma sahip uygulama laboratuvarıdır.



Mezunların Nitelik ve Becerileri



Mezunlarımız hem meslekî bilgilerle yeterince donanmış hem de kültür, sanat, toplumsal olaylar gibi birçok alanda fikir sahibi olup, gerektiğinde doğru analiz ve sentezleri yapabilen bireylerdir.



Her zaman doğrudan toplumun içinde olup, kutsal mesleğini toplumun yararı için hiçbir ayırım gözetmeden uygular.



Bilgiye nasıl ulaşılacağını bilir ve okudukları ya da gözlemediklerinden sonuçlar çıkararak deneyimlerini sürekli artırır.



Topluma yönelik sağlık önlemlerinin değerinin bilincinde olarak toplumu hem normal zamanlarda hem de pandemi gibi özel süreçlerde bilgilendirir, sorumluluk üstlenir.



Sağlık verilerini toplayarak yorumlar, sonuçlar çıkararak bunları toplumun yararına kullanır ve meslektaşlarıyla bilimsel ortamlarda paylaşır.



Gerektiğinde hastaları için hem istirahat hem de adli raporlar düzenleyebilir.



Yeri geldiğinde lider, gerektiğinde de iyi bir ekip üyesidir. Toplumun diğer kesimlerinde görevli idarecilerle kurduğu sağlıklı iletişimlerle halk sağlığının korunmasında aktif rol alır.



Gerektiğinde iş yerlerinde çalışan emekçilerin sağlıkları ile ilgilenir, iş güvenliği konusunun önemini bilir.



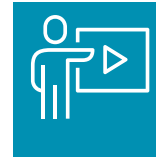
Öğrenci sergileri, grup çalışmaları, konsept projeler ile ekip ruhunu, sorumluluk almayı, zaman ve stres yönetimini öğrenir.



Bütüncül ve multidisipliner yaklaşım prensipleri dâhilinde teşhis, karar verme, planlama ve tedavi aşamalarında daha fazla sorumluluk alır.



Bireyler ve toplum için sağlıklı yaşamın hem fiziksel hem de psikososyal önemini iyi bilen bir sağlık savunucusudur.



Her zaman dürüst, merhametli, tevazu sahibi, fedakâr, farklılıklara saygılı, etik kurallardan asla taviz vermeyen ve hasta mahremiyetine gerekli özeni gösteren bir profesyoneldir.

İSTİNYELİ

OLMANIN AYRICALIKLARI



Güçlü
Akademik
Kadro

Teknoloji
Destekli Eğitim

Etkin
Uzaktan Eğitim
Platformu

Etkinliklerle
Zenginleştirilmiş
Kampüs
Hayatı

Zengin Kütüphane
ve Online Erişim
Olanakları

Verimli
Yabancı Dil
Eğitimi

Modern ve
Donanımlı
Laboratuvarlar ve
Eğitim Alanları

Çift Anadal ve
Yandal
Yapabilme
Kolaylığı

Uluslararası
Eğitim
İmkânları

Sektör
Temsilcileri ile
Tasarlanan
Güncel
Müfredatlar

CEA Sertifikasıyla
Dünya Çapında
Geçerli Dil
Akreditasyonu

NONA
İstinyelilik
Diploması ile
Kariyer Hayatına
Önde Başlamak

Kesintisiz
ve Yüksek
Oranlı
Burs
İmkânları

Kişisel
Gelişime ve
Kariyere
Yönelik Akademik
Rehberlik

Geniş Staj
Olanaklarıyla
Deneyimleyerek
Öğrenme

Girişimciliği
Destekleyen
Üniversite
Kültürü



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

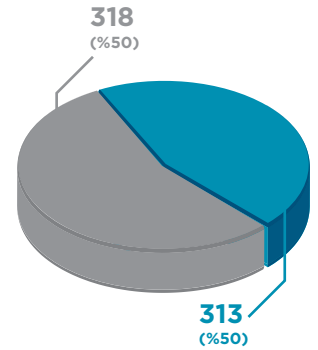
DOÇENT : 56

DOKTOR ÖĞRETİM
ÜYESİ : 232

ÖĞRETİM
GÖREVLİSİ : 102

ARAŞTIRMA
GÖREVLİSİ : 96

● ERKEK ● KADIN



istinyeunivedu

0 850 283 60 00

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