

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



TIP FAKÜLTESİ

liv x İSTİNYE

GELECEĞİN HEKİMLERİNİ YETİŞTİRMİYİ HEDEFLEYEN TIP EĞİTİMİ

TIP (Türkçe - SAY) TIP (İngilizce - SAY)

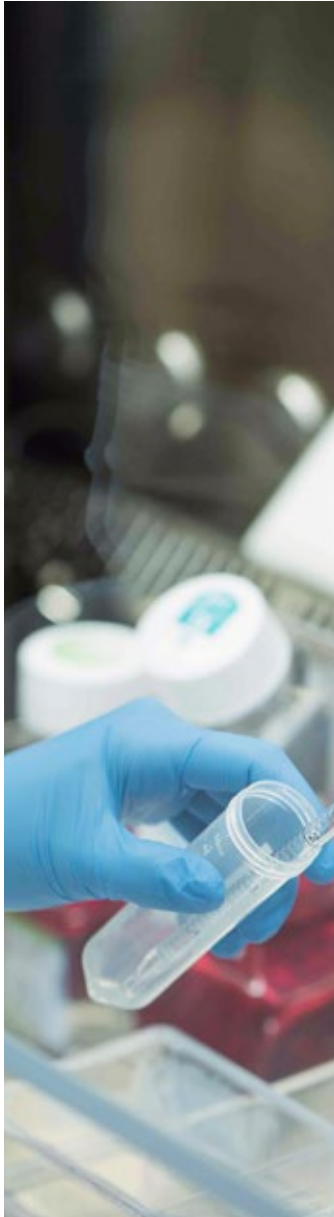
İstinye Üniversitesi Tıp Fakültesi; bilimsel akla ve kanıta dayalı tıp anlayışını özümsemiş, teknoloji ve tıp ilişkisinin önemini kavramış, yeni uygulamalar ile bilimsel gelişmelere katkıda bulunabilen, evrensel doğruları savunan, etik ve insani değerlerden asla vazgeçmeyen, takım çalışması yapabilen ve etkin iletişim becerileriyle geleceğin tıp dünyasına hazır 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.

Temel tıp eğitimlerini güncel teknoloji ile donatılmış eğitim alanları ve AR-GE merkezlerinin bulunduğu İstinye Üniversitesi Topkapı Yerleşkesi'ndeki modern binasında gerçekleştiren fakültemiz, dahili ve cerrahi branşlardaki klinik eğitimlerini ise İstinye Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Hastanelerimiz olan Bahçeşehir Liv Hospital ve Gaziosmanpaşa Medical Park Hastanesi'nde 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 katılabılme ve üniversitemizde bulunan İstinye Üniversitesi Kök Hücre ve Doku Mühendisliği, Moleküler Kanseri Araştırma, 3B Tasarım ve Prototipleme AUM, Nörolojik Bilimler ve Tıbbi 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.



BİLGİ VE BECERİNİN BİRLİKTE GELİŞİMİNE DAYALI EĞİTİM PROGRAMI

Öğrencilerimizin geri bildirimlerinin dikkate alındığı, öğretim üyelerimizin görüş ve deneyimlerine dayanan, temel ve klinik bilimlerin entegre edildiği fakültemizde; uygulamalı mesleki 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 Yılı 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.

Mesleki 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 hem tüm branşlarda deneyimli akademisyenlerden mesleklerinin inceliklerini öğrenmekte hem de üniversite hastanelerimizdeki 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, iki üniversite hastanemiz ve 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. 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 akademik kadromuz, bilgi ve deneyimlerini eğitim sürecinde öğrencilerimize aktarmaktadır.

TIP FAKÜLTESİ LABORATUVARLARI

Anatomi Laboratuvarı

Kadavra ve modeller 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 mesleki 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 ulaşılabileceğini bilir ve okudukları ya da gözlemlediklerinden 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.



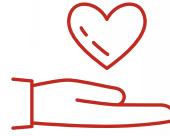
Yeri geldiğinde lider, gerektiğinde de iyi bir ekip üyesidir. Toplumun diğer kesimlerinde görevli idarecilerle kurduğu sağlıklı iletişimlerle halk sağlığının korunmasında aktif rol alır.



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.



Bilim insanı olduğunu ve ettiği Hipokrat yeminini hep aklında tutarak, hastalar ve onların aileleri ile iş birliği içinde, doğru tedavi hedefleri koyarak hastalarına en kaliteli hizmeti vermek için çalışır.



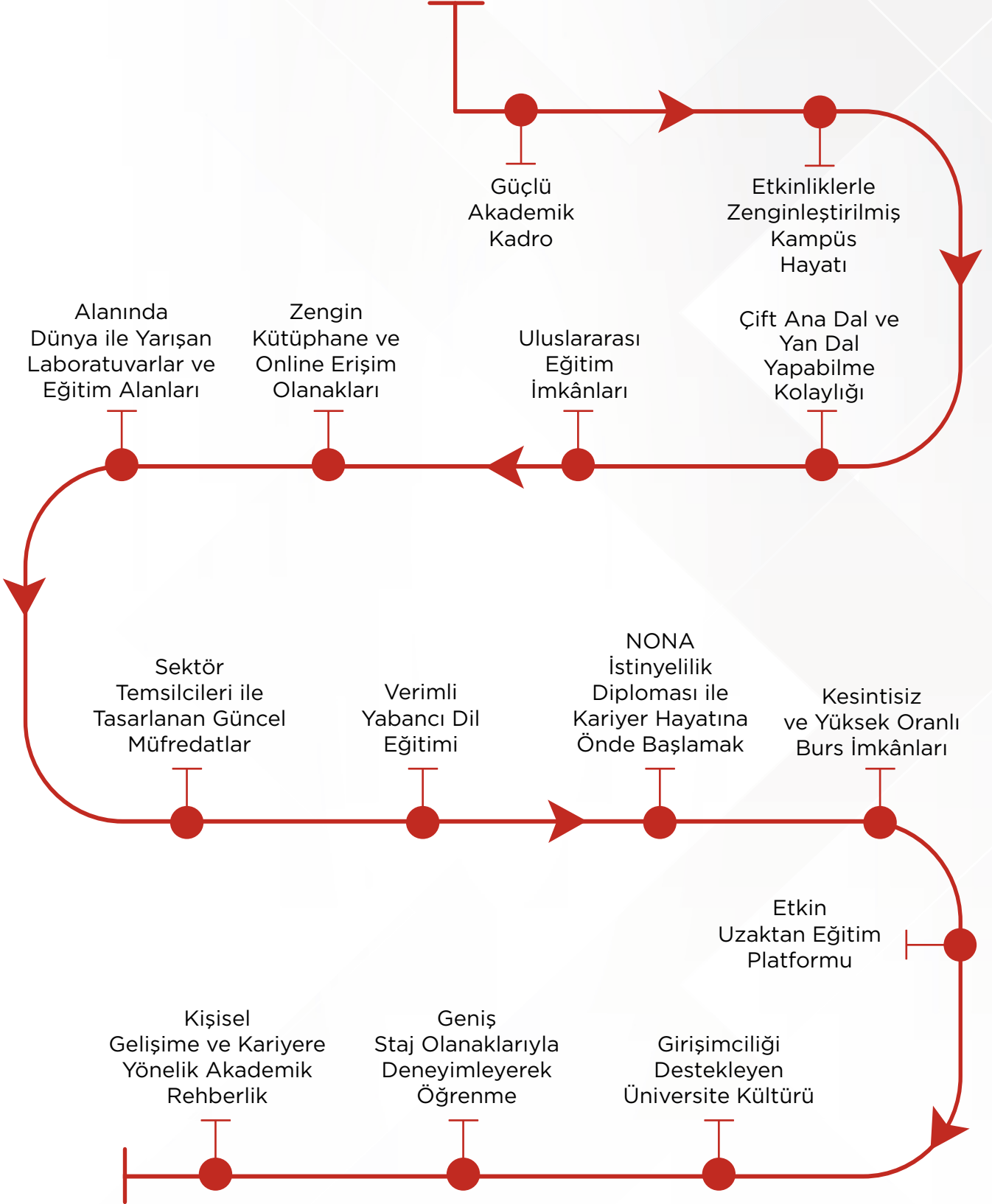
Bireyler ve toplum için sağlıklı yaşamın hem fiziksel hem de psikososyal önemini iyi bilen bir sağlık savunucusudur.



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



10.130

ÖĞRENCİ



3

ENSTİTÜ



20

AR-GE MERKEZİ



2.238

**ÖN LİSANS
ÖĞRENCİSİ**



2

MYO



158

PROFESÖR



7.459

**LİSANS
ÖĞRENCİSİ**



63

**LİSANS
PROGRAMI**



86

DOÇENT



433

**LİSANSÜSTÜ
ÖĞRENCİSİ**



12

**DOKTORA
PROGRAMI**



268

**DOKTOR ÖĞRETİM
ÜYESİ**



4.712

MEZUN



24

**YÜKSEK LİSANS
PROGRAMI**



181

**ÖĞRETİM
GÖREVLİSİ**



9

FAKÜLTE



33

**ÖN LİSANS
PROGRAMI**



82

**ARAŞTIRMA
GÖREVLİSİ**

