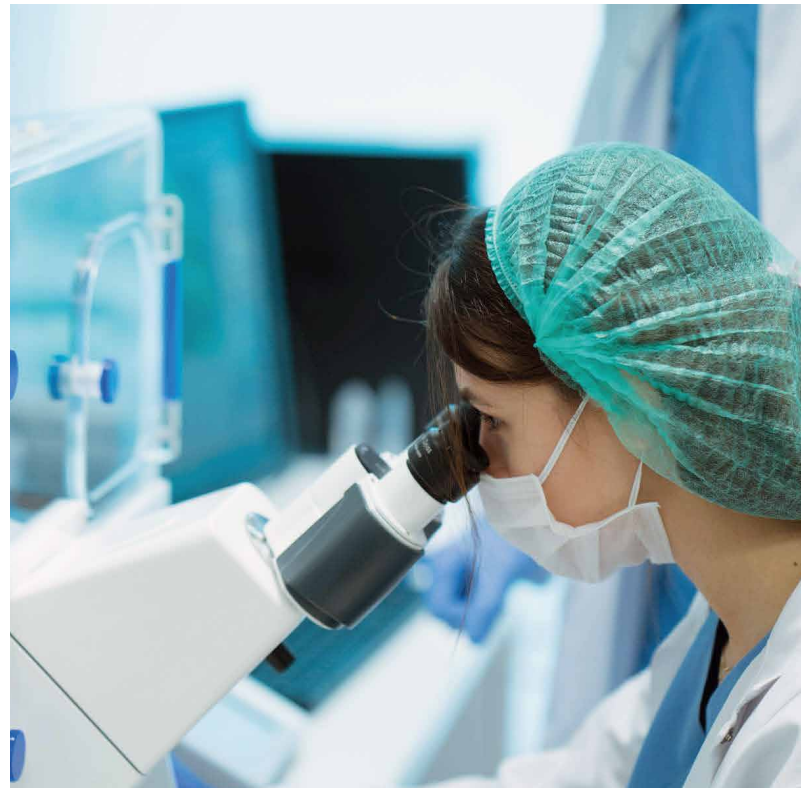


İSÜ | İSTİNYE
ÜNİVERSİTESİ
İ S T A N B U L

TIP
FAKÜLTESİ





Prof. Dr. Mustafa Ayberk KURT
Tıp Fakültesi Dekanı

Tıp Fakültesi alanında en iyi öğretim üyelerinden, en güncel teknik donanıma sahip derslik ve laboratuvarlarda eğitim vermektedir. Öğrencilerimiz, İstinye Üniversitesi Bahçeşehir Liv Hastanesi, İstinye Üniversitesi Gaziosmanpaşa Medical Park Hastanesi, Ulus Liv Hastanesi ve çeşitli kamu hastanelerinde alanındaki en yetkin ve maharetle akademisyenlerimizden ve hekimlerden, hekimlik eğitiminin temelinde yer alan usta çırak ilişkisini yaşayarak öğrenecekler.

Üniversitemizde bulunan Kök Hücre ve Doku Mühendisliği, Moleküler Kanser, Nörolojik Bilimler ve Tıbbi Yapay Zeka Uygulama ve Araştırma Merkezi gibi son teknolojiyle donatılmış merkezlerimizde tıp bilimi ve teknolojinin geldiği noktada, geleceğe yönelik vizyonu şekillendiriyoruz.

GELECEĞİN HEKİMLERİNİ YETİŞTİRMİYİ HEDEFLEYEN TIP EĞİTİMİ

İstinye Üniversitesi Tıp Fakültesi olarak amacımız; bilimsel aklı ve kanıta dayalı tıp anlayışını özümsemiş, teknoloji ve tıp ilişkisinin önemini kavramış, yenilikçi uygulamalar ile bilimsel gelişmelere katkıda bulunabilen, evrensel doğruları savunan, etik ve insani değerlerden asla vazgeçmeyen, takım çalışması yapabilen ve etkin iletişim becerilerine sahip, geleceğin tıp dünyasına hazır hekimler yetiştirmektir. Bu amaçla 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 yerleşkesindeki modern binasında gerçekleştiren Fakültemiz, Dahili ve Cerrahi branşlardaki klinik eğitimlerini ise İstinye Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma hastanelerimiz olan Bahçeşehir Liv Hastanesi ve Gaziosmanpaşa Medical Park Hastanelerinde gerçekleştirmektedir.

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



TEMEL VE KLİNİK BİLİM ENTEGRASYONUNA, BİLGİ VE BECERİNİN BİRLİKTE GELİŞİMİNE DAYALI EĞİTİM PROGRAMI



İstinye Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde; öğrencilerimizin geri bildirimlerinin dikkate alındığı, öğretim üyelerimizin görüş ve deneyimlerine dayanan, Temel ve Klinik Bilimlerin entegre edildiği, uygulamalı mesleki beceri eğitim programlarını içeren, güncel teknolojik araç, gereç ve uygulamalar ile güçlendirilmiş, ulusal çekirdek eğitim programı dikkate alınarak hazırlanmış, sürekli iyileştirmeler ile kaliteli eğitim vermeyi amaçlayan ENTEGRE TIP EĞİTİM SİSTEMİ uygulanmaktadır.



İlk üç yılı içeren 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, probleme dayalı öğrenim yönteminin 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 erişimlerinin gerçekleştiği "Dijital Laboratuvarlar" ve yeni teknolojik uygulama ve platformlarla da desteklenmektedir.
- Mesleki Beceri Laboratuvarımızda, maketler, modeller, simülasyonlar ve simüle hastalar aracılığıyla gerçek hastalar ile 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 verilen 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.

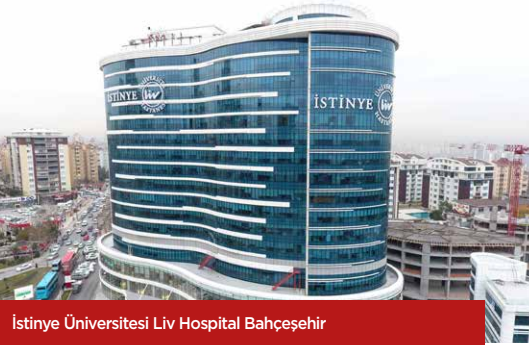




ULUSAL VE ULUSLARARASI PLATFORMDA KENDİNİ KANITLAMIS BİR AKADEMİK KADRO

İstinye Üniversitesi Tıp Fakültesi akademik kadrosu ulusal ve uluslararası platformda 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.



Istinye Üniversitesi Liv Hospital Bahçeşehir



Istinye Üniversitesi Medical Park Gaziosmanpaşa Hastanesi

SAĞLIK ALANINDA 25 YILI AŞAN DENEYİME SAHİP KURUCU VAKIF

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 MLPCare Grubu'nun devamı olan 21. Yüzyıl Anadolu Vakfı tarafından kurulmuştur.

Bu bilgi ve deneyim ile sahip olunan hastane imkanları Fakültemiz öğrencilerinin eğitim ve staj uygulamalarında büyük avantaj sağlamaktadır.

Öğrencilerimiz, iki üniversite hastanemiz ve protokolümüz olan Liv Hospital Ulus imkanlarından faydalanarak yetişir.

MEDICALPARK

liv HOSPITAL

TIP FAKÜLTESİ LABORATUVARLARI



ANATOMİ LABORATUVARI

Kadavra ve modeller aracılığıyla anatomi eğitimi verilen laboratuvar.



DIJİTAL LABORATUVAR (DIGILAB) VE DIJİTAL PATOLOJİ UYGULAMASI

Elektronik preparat arşivi ve sanal mikroskop uygulamasına erişimlerinin gerçekleştiği laboratuvar ve Dijital Patoloji Platformu ile uzaktan erişim.



MESLEKİ BECERİ VE SİMÜLASYON LABORATUVARI

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



MULTİDİSİPLİNER UYGULAMA LABORATUVARI

Biyokimya, Mikrobiyoloji gibi derslerinin uygulamalarının gerçekleştirildiği her türlü donanıma sahip uygulama laboratuvarı.

İSTİNYELİ OLMANIN AYRICALIKLARI

Güçlü
Akademik
Kadro

Uluslararası ve
çok kültürlü
eğitim ortamı

Öğrenci Merkezli,
Şeffaf ve
Katılımcı
Yönetim Anlayışı

Güçlü
İngilizce Eğitim

AR-GE ve
Girişimciliği
Destekleyen
Üniversite Kültürü

Kültürel ve
Sosyal Gelişimi
Destekleyen
İmkanlar

Öğrencilerin AR-GE
Çalışmalarına ve
Projelerine
Katılım İmkânı

Yaygın Uluslararası
Değişim Programları

NONA
İstinyelilik
Diploması ile
Mezun Olarak
Kariyer Hayatına
Önde Başlamak

Alanında Dünya ile
Yarışan Araştırma
Merkezleri

Kesintisiz ve
Yüksek Oranlı
Burs İmkanları

Yeni Teknolojilerin
Kullanıldığı
Laboratuvarlar ve
Eğitim Platformları

Öğrenci
Odaklı,
Etkinliklerle
Zenginleştirilmiş
Kampüs
Hayatı

Zengin
Kütüphane ve
Online Erişim

Bilgi, Beceri
Gelişimi ve Araştırma
Odaklı Entegre
Eğitim Programı

Etkin Uzaktan
Eğitim Platformu