

İSÜ | İSTİNYE
ÜNİVERSİTESİ
İSTANBUL

**İSTİNYE
ÜNİVERSİTESİ**
SAĞLIK HİZMETLERİ
MESLEK
YÜKSEKOKULU

liv x İSTİNYE

DEĞİŞEN DÜNYANIN VİZYONER ÖNCÜLERİ

İstinye Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu sağlığın her alanında bilgi üreten, kültürel ve sosyal açıdan donanımlı, toplumsal sorumluluk ve ahlaki değer taşıyan, çağdaş, yenilikçi bireyler yetiştirmeyi hedeflemektedir. İstinye Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu bünyesinde bulunan 12 programdan, 6 tanesinin ikinci öğretim de mevcuttur.

Uygulama laboratuvarlarında temel meslekî becerilerini geliştiren öğrencilerimiz, birçok programımızda uygulanan ve üniversitemize özgü “Sahada Öğreniyorum” eğitimleri kapsamında MLP Care Hastaneler Grubu’nda öğrendiği derslerin uygulamasını klinik ortamda yapabilme imkânına sahip olmaktadır.

Öğrencilerimizin, topluma katkı sağlayacak projelere dahil olacakları ve bireysel yetkinliklerini geliştirecekleri birçok öğrenci kulübüne sahip olan okulumuz, “İstinyeli” olma bilincine sahip, uluslararası standartları takip eden, yaşam boyu öğrenme ilkesini benimsemiş, saygın ve donanımlı sağlık profesyonelleri yetiştirmektedir.

- Bilgi birikimi ve beceri geliştirmeye dayalı eğitim,
- Ulusal meslek standartlarına uygun eğitim,
- Dikey geçişe olanak veren, lisans ile uyumlu programlar,
- Çift ana dal ile aynı anda iki programda eğitim görebilme imkânı,
- İstinye Üniversitesi Uygulama Hastanelerinde staj ve uygulama eğitimleri,
- “Sahada Öğreniyorum” programı ile yoğun klinik eğitim.



Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Programları

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

*ikinci ęretim programı da bulunmaktadır.



PROGRAMLAR





Ağız ve Diş Sağlığı

Klinik araç-gereç ve cihazların yer aldığı kendi programlarına ait laboratuvarında eğitim görme ve birebir uygulama yapma imkânı bulan Ağız ve Diş Sağlığı Programı öğrencilerimiz, hasta gelene kadar gerekli olan teçhizat, sterilizasyon, düzen ve ortamı hazırlamakla sorumlu olan “Ağız ve Diş Sağlığı Teknikeri” olarak mezun olmaktadır. Hastalara hızlı ve kaliteli hizmet verme adına gereken tüm yetileri kazanan öğrencilerimiz, özel hastanelerde, özel diş kliniklerinde, kamuya ait hastanelerde ayrıca ağız ve diş sağlığı merkezlerinde istihdam edilebilmektedir.

Anestezi

Her biri alanında uzman akademik kadromuz tarafından verilen kapsamlı teorik eğitimin yanı sıra yoğun bir uygulama içeriğine sahip olan Anestezi Programı'nın amacı, diğer sağlık ekip üyeleri ile iş birliği içinde çalışabilecek, hastaların güvenle işlemlerinin gerçekleştirilmesi için sağlık ekibinin vazgeçilmez parçası olacak profesyoneller yetiştirmektir. “Anestezi Teknikeri” unvanı ile mezun olan öğrencilerimiz, ameliyat hizmeti gerçekleştirilen tüm sağlık kurumlarında istihdam edilebilmektedir.

Ameliyathane Hizmetleri

İlk yılında yüksek teknolojik özelliklere sahip simülasyon ve ameliyathane laboratuvarlarında, ikinci yılında ise üniversite hastanelerimizde uygulama derslerini birebir alma şansına sahip olan Ameliyathane Hizmetleri Programı öğrencilerimiz, ameliyathanede kullanılan tüm alet ve malzemenin ameliyata hazır hâle getirilmesini, cerrahî ekibe malzeme sağlanmasını ve ameliyathane ortamının, ameliyatın özelliğine göre uygun hale getirilmesini sağlayan yardımcı cerrahî sağlık personelleri olarak mezun olmaktadır.



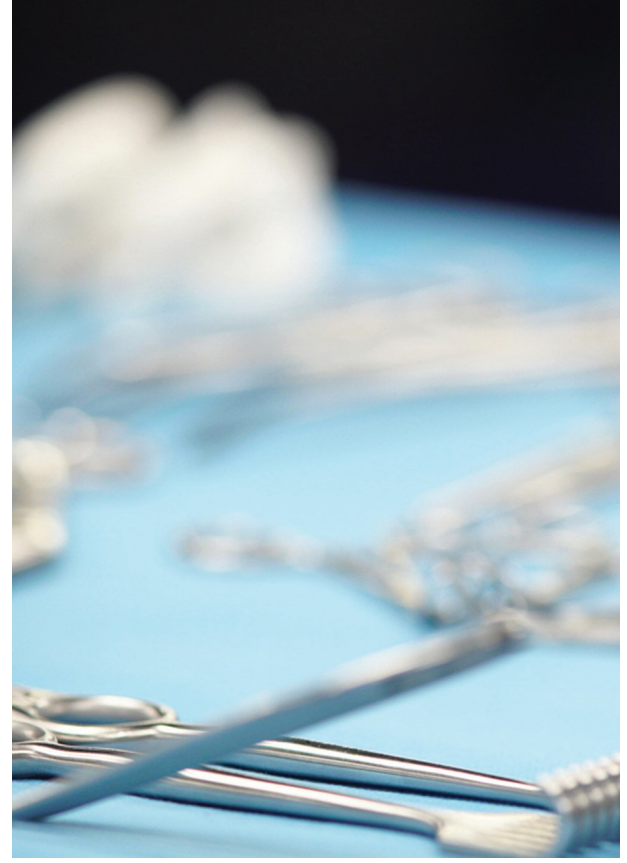
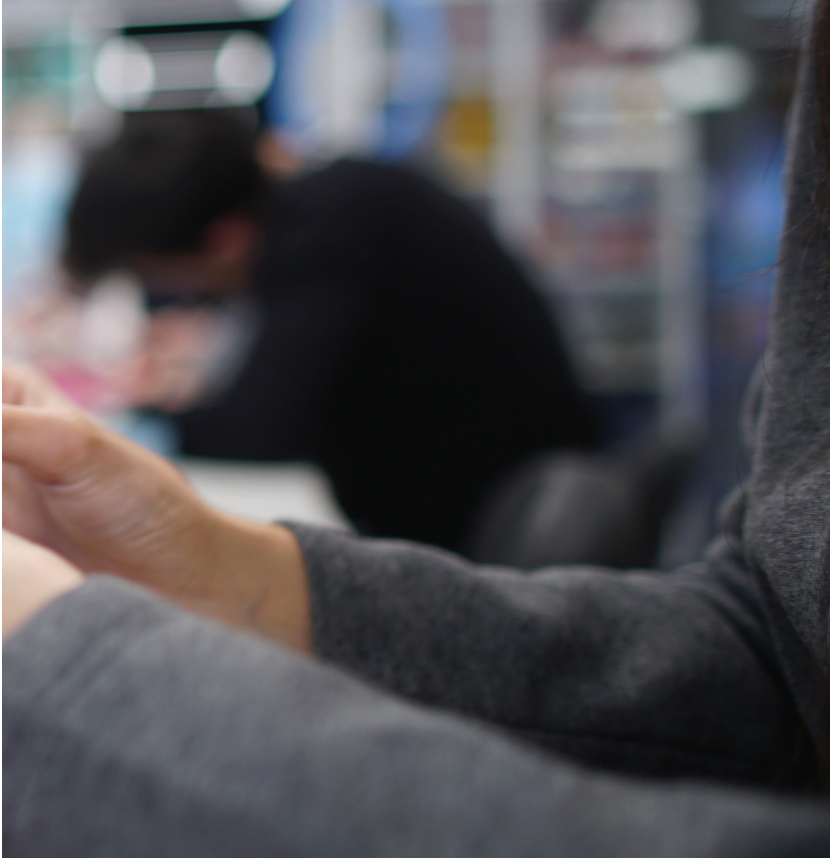


Çocuk Gelişimi

Normal gelişim gösteren veya özel eğitim gereksinimi olan çocukların sağlıklı bir ortamda gelişimlerini sağlamak amacıyla kurulmuş olan Çocuk Gelişimi Programımız, yoğun bir teorik ve uygulamalı eğitim içeriğine sahiptir. Programımızın uygulamalı dersleri, yüksekokulumuz bünyesinde bulunan Çocuk Gelişimi Atölyesi'nde verilmektedir.

Diyaliz

Donanımlı laboratuvar altyapımız, uygulamalı eğitim müfredatımız ve uzman akademik kadro desteğiyle meslekî teorik ve pratik bilgiye hâkim olan Diyaliz Programı öğrencilerimiz, diyaliz tedavisi gerektiren hastalıklarda, hastanın diyaliz makinesine alınması, takibi ve tedavisi, diyaliz işlemlerinin sonlandırılması, diyaliz makinesinin bakımının yapılması aşamalarında diyaliz ünitelerinde çalışacak sağlık teknikerleri olarak mezun olmaktadır.



Eczane Hizmetleri

Meslekî bilgilerin teorik ve uygulamalı olarak kazanılmasını sağlayacak bir eğitim içeriğine sahip olan Eczane Hizmetleri Programı, eczacılık ile ilgili gerekli bilgi ve becerisi olan, iletişim ve problem çözme yeteneğine sahip, etik kurallara saygılı ve teknolojik yetkinliği olan sağlık çalışanları yetiştirmektedir. Program müfredatı, reçeteli ve reçetesiz ilaçlara ait sağlık prosedürlerinin uygulanması ve tutulması gereken kayıtlar hakkında gerekli olan bilgilerin verilmesi, ilaç kullanımı konusunda akılcı bir yaklaşım sergilenmesi ve bunların hepsinin yapılması için de gerekli olan bilişim ve iletişim teknolojilerinin kullanılmasını içermektedir.

Fizyoterapi

Doğuştan veya sonradan kazanılmış engele sahip bireylerin, sağlık ve yaşam kalitesini artırmak üzere kurgulanan programımızda eğitim gören öğrencilerimiz, Elektroterapi Uygulama Laboratuvarı'nda aldıkları eğitimi staj imkânlarıyla deneyimleme fırsatına sahip olur. Profesyonel destekli teorik ve pratik eğitim müfredatına sahip olan Fizyoterapi Programı'nın tüm avantajlarından yararlanan öğrencilerimiz, fizik tedavi rehabilitasyon kliniklerinde, özel dal merkezlerinde, sağlık turizmi dâhilindeki SPA/ termal tesislerinde, yaşlı ve hasta bakım merkezlerinde eksiği yoğun olarak hissedilen yardımcı sağlık personelleri olarak istihdam edilebilmektedir.

İlk ve Acil Yardım

Uygulamalı derslerini, uzman akademik kadromuz eşliğinde son teknoloji ile donatılmış laboratuvarında bulunan simülatörler ve eğitim ambulansında alan İlk ve Acil Yardım Programı öğrencileri, hasta veya yaralının olay yerinde ve ambulansda profesyonel acil yardım ve kurtarma işlemini yaparak, güvenli şekilde hastaneye ulaştırılmasını sağlayabilen sağlık profesyonelleri olarak mezun olmaktadır. İstinye Üniversitesi hastanelerinde staj yapma imkânı bulan öğrencilerimiz, mezun olduklarında devlet kurumlarında veya özel ambulans şirketlerinde ve hastane acil servislerinde istihdam edilebilmektedir.

Optisyenlik

Kapsamlı teorik eğitimin yanı sıra, modern makine ve cihazlarla donatılmış optisyenlik laboratuvarımızda uygulama yapma imkânına sahip olan Optisyenlik Programı öğrencileri, göz hekimleri tarafından verilen reçetelerde yazılı numaralı gözlük camlarının, her türlü lenslerin, optik görme gereçlerinin ve gözlük çerçevelerinin hastaya sunulmasını sağlayan, standartlara uygun gözlük montajı yapan, onarım ve tespiti işlemlerini gerçekleştiren ve kişinin kullanımına uygun hâle getiren sağlık profesyonelleri olarak mezun olmaktadır.



Tıbbî Görüntüleme Teknikleri

Radyolojik tetkiklere uygun çekim protokollerinin tüm yönleriyle ele alındığı geniş bir ders müfredatına sahip olan Tıbbî Görüntüleme Teknikleri Programı, tıbbî tanıyı sağlamak için gerekli görüntüleri oluşturan radyoloji cihazlarının kullanımını öğrenerek, bu cihazlar ile görüntü elde edebilme, film ve görüntüleri kullanıma hazır hâle getirebilme yetilerine sahip sağlık profesyonelleri yetiştirmektedir. Günümüzde tüm sağlık alanlarında giderek artan şekilde kullanılan çeşitli görüntüleme teknolojileri, bu teknolojilere hâkim eleman ihtiyacını da giderek artırmaktadır.

Tıbbî Laboratuvar Teknikleri

Uzman akademik kadromuz eşliğinde, Biyokimya, Mikrobiyoloji, İmmünoloji ve çeşitli uygulama derslerini alan Tıbbî Laboratuvar Teknikleri Programı öğrencileri, klinik uygulama dersleri kapsamında öğrendikleri teorik bilgileri pratik bilgi ve el becerisine çeviren nitelikli laboratuvar teknikerleri olarak mezun olmaktadır. Mezunlarımız, çeşitli sağlık kuruluşlarından özel kliniklere, tahlil laboratuvarlarından adli tıp birimlerine, hıfzıssıhha enstitülerinden gıda sanayi işletmelerine kadar çalışma alanlarında istihdam edilebilir.

Radyoterapi

Kanser tedavisinde; cerrahi ve kemoterapi gibi çok önemli bir alandaki çalışmalarını kapsayan bir eğitim içeriğine sahip olan Radyoterapi Programı; multidisipliner tedavi gerektiren bir hastalık olan kanserde, radyasyon onkologlarına yardımcı olabilecek, radyasyon onkolojisi merkezlerinde çalışabilecek, ışın tedavisi ve simülasyon yapma bilgi ve becerisine sahip, nitelikli yardımcı sağlık personelleri yetiştirmektedir.



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.



Bireylerin yaşam kalitesinin yükseltilmesine yönelik çalışmalar ve uygulamalar gerçekleştirebilmek.



Ülkenin sağlık politikaları hakkında yeterince bilgi sahibi olup, uygulamalarda sorumluluk almak.



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



Sağlık verilerini toplayarak yorumlayabilme ve meslektaşlarına iletebilme becerisine sahip olmak.



Problemlerin çözümünde yaratıcı ve eleştirel düşünmek.



Sağlıklı yaşamın hem fiziksel hem de psikososyal önemini bilen bir sağlık profesyoneli olmak.



Ulusal ve uluslararası düzeyde rekabet edebilecek bilgi ve beceriye sahip olmak.



Topluma ve etik değerlere karşı sorumluluk taşımak.



Meslekî gelişmeleri izleyerek ve yenilikçi teknolojilerden faydalanarak hasta odaklı tedaviler gerçekleştirmek.



Bilgiye ulaşma becerisiyle okuduklarından ve gözlemediklerinden sonuçlar çıkararak deneyimlerini artırmak.



Güçlü iletişim becerilerine sahip olmak.

İSTİNYELİ

OLMANIN AYRICALIKLARI



Etkinliklerle
Zenginleştirilmiş
Kampüs
Hayatı

Güçlü
Akademik
Kadro

Zengin
Kütüphane
ve Online Erişim
Olanakları

Etkin
Uzaktan Eğitim
Platformu

Uluslararası
Eğitim
İmkânları

Verimli
Yabancı Dil
Eğitimi

Alanında
Dünya ile Yarışan
Laboratuvarlar ve
Eğitim Alanları

Çift Anadal ve
Yandal
Yapabilme
Kolaylığı

Geniş
Staj
Olanaklarıyla
Deneyimleyerek
Öğrenme

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

Girişimciliği
Destekleyen
Üniversite
Kültürü

ÖĞREM Öğretme
ve Öğrenme
Mükemmeliyet
Merkezi



ÖĞRENCİ SAYIMIZ 14.020

ÖNLİSANS : 3.365

LİSANS : 9.608

LİSANSÜSTÜ : 1.047



MEZUN SAYIMIZ 6.528



AKADEMİ

9 FAKÜLTE

1 ENSTİTÜ

2 MESLEK
YÜKSEKOKULU

60 LİSANS
PROGRAMI

15 DOKTORA
PROGRAMI

38 YÜKSEK LİSANS
PROGRAMI

44 ÖNLİSANS PROGRAMI

24 ARAŞTIRMA MERKEZİ



AKADEMİK KADROMUZ

PROFESÖR : 177

DOÇENT : 79

DOKTOR ÖĞRETİM
ÜYESİ : 288

ÖĞRETİM
GÖREVLİSİ : 102

ARAŞTIRMA
GÖREVLİSİ : 90

● ERKEK ● KADIN

