

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

**SAĞLIK
HİZMETLERİ
MESLEK
YÜKSEKOKULU**





Dr. Öğr. Üyesi Yemliha YILDIZ
Meslek Yüksekokulu Müdürü

İstinye Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu olarak toplumun sağlık düzeyini yükseltecek, yeterli bilgiye ve donanıma sahip bireylerin yetişmesi hedefimiz doğrultusunda, sektöre ve son teknolojilere hakim uzman akademik kadromuzla yenilikçi ve profesyonel bir eğitim sunmaktayız. Uluslararası düzeyde kaliteli bir eğitim sunmanın yanı sıra, sosyal ve kültürel anlamda donanımlı, etik değerlere saygılı, araştırmacı ve çağdaş bireylerin yetiştirilmesi de okulumuzun temel ilkelerindedir. Medical Park ve Liv Hospital iş birliklerimiz; üniversite hastanelerimizin imkanları ve sektörün önde gelen profesyonelleriyle birlikte gerçekleştirilen uygulamalı derslerle, öğrencilerimiz sektörde çalışmaya hazır olarak mezun olabilmektedir.

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

Sağlığın her alanında bilgi üreten, kültürel ve sosyal açıdan donanımlı, toplumsal sorumluluk ve ahlaki değer taşıyan, çağdaş, yenilikçi bireyler yetiştirmeyi hedefleyen İstinye Üniversitesi Sağlık Hizmetleri MYO bünyesinde, 6 tanesi ikinci öğretim olmak üzere 13 programımız vardır.

Öğrencilerimiz laboratuvarlarda temel mesleki becerilerini geliştirirken, sadece İstinye Üniversitesi'nde uygulanan "Sahada Öğreniyorum" programı kapsamında MLP Care Hastaneler Grubu'nda öğrendiği derslerin uygulamasını klinik ortamda yapabilme imkanına sahip olmaktadır.

Öğrencilerimizin sosyalleşeceği birçok farklı öğrenci kulübü bulunmakta ve İstinyelilik Manifestosu dersi kapsamında "İstinyeli" olma bilinciyle; uluslararası standartları takip eden, yaşam boyu öğrenme ilkesini benimsemiş, saygın ve donanımlı bireyler mezun etmek en büyük hedeflerimizdendir.

- Bilgi birikimi ve beceri geliştirmeye dayalı eğitim,
- Ulusal meslek standartlarına uygun eğitim,
- Kodlama, siber güvenlik, işaret dili sertifika eğitimleri,
- Dikey geçişe olanak veren, lisans ile uyumlu programlar,
- Çift Anadal ile aynı anda iki programda eğitim görebilme imkanı,
- İstinye Üniversitesi Uygulama Hastaneleri'nde staj ve uygulama eğitimleri,
- Sahada Öğreniyorum programı ile yoğun klinik eğitim.



SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU PROGRAMLARI

AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI*
AMELİYATHANE HİZMETLERİ*
ANESTEZİ*
ÇOCUK GELİŞİMİ
DİYALİZ
ECZANE HİZMETLERİ
ELEKTRONÖROFİZYOLOJİ
FİZYOTERAPİ*

İLK VE ACİL YARDIM*
RADYOTERAPİ
TIBBİ DOKÜMANTASYON VE SEKRETERLİK
TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ*
TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ

*İkinci Öğretim Programı da bulunmaktadır.

AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI

Ağız ve Diş Sağlığı Programı'ndan mezun olan öğrenciler, 'Ağız ve Diş Sağlığı Teknikeri' olarak gerekli teçhizat, sterilizasyon, düzen ve ortamı hasta gelene dek hazırlamakla sorumludur. Üniversitemizde öğrencilerimiz, her öğrenciye birebir uygulama imkânı sağlayan klinik araç-gereç ve cihazların yer aldığı kendi programlarına ait laboratuvar da eğitim görme imkânına sahiptirler.



AMELİYATHANE HİZMETLERİ

Programın amacı; ameliyathanede kullanılan tüm alet ve malzemenin ameliyata hazır hale getirilmesini, cerrahi ekibe malzeme sağlanmasını ve ameliyathane ortamının, ameliyatın özelliğine göre uygun hale getirilmesini sağlayan yardımcı cerrahi sağlık personeli yetiştirmektir. Üniversitemizde öğrencilerimiz, ilk yıllarında yüksek teknolojik özelliklere sahip simülasyon ve ameliyathane laboratuvarlarında, ikinci yıllarında ise üniversite hastanelerimizde, meslek profesyonellerinin yanında uygulama derslerini birebir alma şansına da sahiptirler.

ANESTEZİ

Programın amacı; ameliyatlardaki anestezi işlemlerinde hekime yardımcı olacak, ameliyatta hastanın uyutulması ile ilgili tıbbi yöntemleri hekimin talimatına göre uygulayacak yardımcı sağlık personeli yetiştirmektir. Öğrencilerimiz, 1. sınıftaki temel ve yoğun laboratuvar eğitimlerinin ve zorunlu yaz stajlarının ardından 2. sınıfta teorik derslerle eş zamanlı olarak Klinik Uygulama derslerini MLP CARE bünyesinde faaliyetini sürdüren hastanelerde yapmaktadırlar.



ÇOCUK GELİŞİMİ

Çocuk Gelişimi Programı, normal gelişim gösteren ve özel eğitim gereksinimi olan çocukların sağlıklı bir ortamda gelişimlerini sağlamak amacıyla kurulmuş, teorik ve uygulamalı bir ön lisans programıdır. Öğrencilerimize uygulama eğitimleri, yüksekokulumuz bünyesinde bulunan Çocuk Gelişimi Atölyesi'nde verilmektedir.



DIYALİZ

Programın amacı; diyaliz tedavisi gerektiren hastalıklarda, hastanın diyaliz makinesine alınması, takibi ve tedavisi, diyaliz işlemlerinin sonlandırılması, diyaliz makinesinin bakımının yapılması aşamalarında, diyaliz ünitelerinde çalışacak sağlık teknikeri yetiştirmektir. Bu amaç doğrultusunda, donanımlı laboratuvar alt yapımız, uygulamalı eğitim müfredatımız ve uzman akademik kadromuz ile öğrencilerimizin gerek teorik bilgiyi öğrenmeleri gerekse pratik becerileri kazanmaları amaçlanmaktadır.

ECZANE HİZMETLERİ

Programın amacı; eczacılık ile ilgili gerekli bilgi ve becerisi olan, iletişim ve problem çözüme yeteneğine sahip, etik kurallara saygılı ve teknolojik yetkinliği olan sağlık çalışanlarının yetiştirilmesidir. Program; mesleki bilgilerin teorik ve uygulamalı olarak kazanılması, 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.



ELEKTRONÖROFİZYOLOJİ

Programın amacı; sinir sistemi fonksiyonlarının analizi ve bu fonksiyonların bozulmasıyla ortaya çıkan hastalıkların teşhis edilmesinde gerekli olan nörofizyolojik yöntemleri uygulayan sağlık elemanı yetiştirmektir. Sinir sistemi bozukluklarıyla seyreden hastalıkların teşhisinde yararlanılan EEG (Elektroensefalografi), EMG (Elektromiyografi) ve daha ileri tetkikler ile; uluslararası uyku hastalıkları sınıflandırılmasında geçen uyku bozukluklarının teşhis ve tedavisinde kullanılan PSG (Polisomnografi), PAP (Pozitif Havayolu Basıncı) titrasyonu gibi yöntemlerin kullanılmasında uzman hekimlerle çalışabilecek, aranan elemanlar yetiştirmek en önemli hedefimizdir.

FİZYOTERAPİ

Programın amacı; doğuştan veya sonradan kazanılmış engele sahip bireylerin, sağlık ve yaşam kalitesini artırmak için profesyonel destekli teorik ve pratik eğitim müfredatı ile Fizik Tedavi Rehabilitasyon klinikleri, özel dal merkezleri, SPA/termal tesisler, yaşlı ve hasta bakım merkezlerinde eksiği yoğun olarak hissedilen yardımcı sağlık personeli yetiştirmektir.



İLK VE ACİL YARDIM

Programın amacı; hasta/yaralının olay yerinde ve ambulansda profesyonel acil yardım ve kurtarma işlemini yaparak, güvenli şekilde hastaneye ulaştırılmasını sağlayabilen sağlık profesyoneli yetiştirmektir. Öğrencilerimiz, donanımlı laboratuvarımızda bulunan simülatör ambulansımız ile henüz staja çıkmadan derslerde vaka çalışmaları yaparak yerinde eğitim imkanından faydalanmaktadır. Üniversitemizde simülatör helikopterimiz ile öğrencilerimiz mezun olmadan önce vaka çalışmalarlarıyla helikopter içinde şartların zor olduğu durumlarda da müdahale edebilmeyi öğrenmektedir.



RADYOTERAPİ

Radyoterapi Programı'nın amacı; 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 personeli yetiştirmektir.



TIBBİ DOKÜMANTASYON VE SEKRETERLİK

Programın amacı; tıbbi verilerin bilimsel standartlara uygun olarak toplanması, düzenlenmesi ve kaydedilmesi konusunda çalışacak, iletişim becerisi güçlü, problem çözme yeteneğine sahip, etik kurallara saygılı tıbbi sekreter yetiştirmektir. Öğrencilerimize, çalışacakları sahayı tanımaları için uygulama ve teorik eğitimin birlikte olduğu bir müfredat uygulanmaktadır.



TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ

Tıbbi Görüntüleme Teknikleri; teşhis ve tanı için elzem bilgileri edinmek üzere, noninvaziv (girişimsel olmayan) işlemler olan görüntüleme yöntemleridir. Günümüzde tüm sağlık alanlarında giderek artan şekilde kullanılan çeşitli görüntüleme teknolojileri, bu teknolojilere hakim eleman ihtiyacını da giderek artırmaktadır.



TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ

Programımız çeşitli sağlık kuruluşlarından özel kliniklere, tahlil laboratuvarlarından adli tıp birimlerine, hızıssıhha enstitülerinden gıda sanayi işletmelerine kadar geniş çalışma alanına sahiptir. Bu programın amacı, hastalıkların tanısına giden yolda hekimlere en kısa sürede en doğru bilgiyi uygun laboratuvar yöntemlerini uygulayarak vermektir. Programımız, önemli Biyokimya, Hematoloji, Mikrobiyoloji uygulamaları ile Moleküler Biyoloji uygulamalarını da müfredatına katarak öğrencilerini tam donanımlı mezun etmektedir.



İSTİNYELİ OLMANIN AYRICALIKLARI

Güçlü
Akademik
Kadro

Girişimciliği
Destekleyen
Üniversite
Kültürü

Alanında
Dünya ile Yarışan
Araştırma
Laboratuvarları

Etkin Uzaktan
Eğitim Platformu

Çift Anadal
Yapabilme
Kolaylığı

Kültürel ve
Sosyal Gelişimi
Destekleyen
İmkânlar

Araştırma ve Üretim
Odaklı Üniversite
Kültürü

Kesintisiz ve
Yüksek Oranlı
Burs
İmkânları

NONA
İstinyelilik
Diploması ile
Mezun Olarak
Kariyer Hayatına
Önde Başlamak

Alanında
Lider
İsimlerden
Ders Alma
İmkânı

Öğrenci
Odaklı,
Etkinliklerle
Zenginleştirilmiş
Kampüs
Hayatı

Zengin
Kütüphane ve
Online Erişim

Sektör
Temsilcileri ile
Tasarlanan
Güncel
Müfredatlar

Deneyimleyerek
Öğrenme