

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

TARİHÇEMİZ

Sağlık Hizmetleri
Meslek Yüksekokulu;
1989 yılında sağlık alanın-
daki nitelikli insan gücü açığının
kapatılması amacıyla Dokuz Eylül
Üniversitesi bünyesinde kurulmuştur.

AMACIMIZ

Meslek Yüksekokulumuzun misyonu,
sağlık alanında; uluslararası mesleki ölçütlere uygun
olarak hazırlanmış eğitim programları aracılığıyla, bilimsel,
teknolojik, çağdaş değerler doğrultusunda, üstün bilgi ve beceri
ile donatılmış, topluma faydalı teknik elemanların yetişmesini
sağlayarak, ülkemiz sağlık hizmetlerinin gelişmesi ve güçlenmesine katkıda bulunmaktadır.

Değişen koşullara uyum sağlayabilen, sorun çözme becerisine sahip, üretken, çevresi ile etkin iletişim kurabilen,
ekip çalışması yapabilen, çağdaş gereksinimler doğrultusunda mesleki becerilerle donatılmış ve toplumsal sorum-
lularını bilen sağlık teknikerlerinin yetiştirilmesinde öncü eğitim kurumu olmak Sağlık Hizmetleri Meslek Yüskeko-
kulu'nun öncelikli amaçlarındandır.

ÖNE ÇIKAN TEKNİK OLANAKLAR:

Toplantı Salonu, Konferans Salonları, Bilgisayar Laboratuvarları, Teknik Laboratuvarlar

ÖNE ÇIKAN EĞİTİM PROGRAMLARI:

Erasmus + ve Farabi Değişim Programları

ANESTEZİ PROGRAMI

Anestezi Programı'nın temel amacı, anestezi uygulamalarında ihtiyaç duyulan yardımcı teknik personelin yetiştirilmesidir. İki yıllık eğitim süresince öğrencilere anestezi, yoğun bakım ve ağrı ünitelerindeki uygulamaların teorik ve pratik alt yapısının oluşturulması, anestezi ve yoğun bakım ünitelerinde kullanılan cihazlara ilişkin teknik bilgilerin verilmesi, kardiopulmoner resüsitasyon konusunda deneyim kazandırılması amaçlanmıştır.

Anoloji, anatomi, temel kimya, temel fizik, hastalıklar bilgisi, farmakoloji, enfeksiyon hastalıkları gibi temel tıp bilimlerinden dersler almaktadır. Yılsonu stajı 1. sınıf sonunda 6 hafta, 2.sınıf güz-bahar dönem içi haftalık 16 saatlik uygulamalı dersler olmak üzere bir anestezi uzmanı denetiminde hastanelerin ameliyathanelerinde gerçekleştirilmektedir. Öğrenciler; tıbbi etik ve deontolojik kurallara sıkı sıkıya bağlı, hasta haklarına saygılı, her an her şartta verilen görevi yerine getirebilecek ruhsal ve fiziksel yapıya sahip kişiler olarak yetiştirilmektedir.

Anestezi Programı'nda %100 Türkçe dilinde eğitim verilmektedir. **Ders geçme** sistemi ile eğitim - öğretim yapılır. **Mutlak** not değerlendirme sistemi uygulanır.



Kariyer Alanları

Anestezi Programı mezunları, programda yer alan mesleki uygulama ve stajların tümünü tamamlayarak anestezi teknikeri unvanı ile mezun olmaktadır. Geçmiş yıllardaki mezunlarımızın büyük bir kısmı Dokuzyüzlü Üniversitesi Hastanesi bünyesinde istihdam edilmiştir. Kamu kurumları dışında; özel hastane, poliklinikler de program mezunları için ciddi bir istihdam alternatifi oluşturmaktadır.

İLK VE ACIL YARDIM PROGRAMI

İlk ve Acil Yardım Programı'nın temel amacı, hastane öncesi acil sağlık hizmetlerinde, hasta ve yaralıları temel ve ileri yaşam desteği verebilen; her türlü sistem travmasını tanıyıp uygun acil yaklaşımı yapabilen; ilk müdahaleleri yapılmış hasta ya da yaralıların ambulansla güvenli bir şekilde hastanelere ulaşmasını sağlayan sağlık teknikerleri yetiştirmektir.

Sağlık sektörünün beklentileri ve ihtiyacı doğrultusunda yaşam boyu gelişme eğilimi gösteren, farklılık yaratan ve alanında yeterli bilgi ve beceriye sahip paramedikleri yetiştirmeye yönelik eğitimimiz; öğrencilerimize mesleki bilgi ve becerilerin yanı sıra etkin iletişim kurma, ekip içerisinde çalışabilme, sorunları fark edebilme ve çözme yeteneği kazandırmayı da amaçlamaktadır. Hastane içi uygulamalar, 112 uygulamaları ve zorunlu 1. Sınıf yaz stajı; öğrencilerimizin iş yaşamına başlamadan önce alan deneyimi kazanmalarını sağlamak üzere planlanmaktadır.

İlk ve Acil Yardım Programı'nda %100 Türkçe dilinde eğitim verilmektedir. **Ders geçme** sistemi ile eğitim - öğretim yapılır. **Mutlak not** değerlendirme sistemi uygulanır.

Kariyer Alanları

İlk ve Acil Yardım Programı mezunlarının, sağlık hizmetlerinde gerçekleşen regülasyonlar ile 112 ambulanslarında sağlık teknikeri unvanı ile görev alma olanakları büyük oranda artmıştır. Mezunlarımız, devlet hastanelerinde görev alabilmekte ve aynı zamanda özel hastanelerin acil servislerinde yer alan iş olanaklarından da faydalanabilmektedirler.

NÜKLEER TIP TEKNİKLERİ PROGRAMI

Nükleer Tıp Teknikleri Programı'nın temel amacı, nükleer tıpta teşhis ve tedavi için radyoaktif maddeleri güvenli ve yetkin bir şekilde hazırlayıp kullanabilen, teknolojik cihazlarla görüntüleme ve görüntülerin proses işlemlerini yapabilen, radyasyon güvenliği konusunda eğitilmiş, gelişen teknolojiyi sahada uygulayabilecek teknik donanımda, bilgiyi sentezleme becerisine sahip, göz ve el koordinasyonunu rahat kullanabilen, iletişim becerilerine hakim, nitelikli nükleer tıp teknikerleri yetiştirmektir. Öğrencilerimize; nükleer tıp alanında tanınan amaçlı görüntüleme cihazlarının (gama kamera, SPECT, PET, PET-BT) kullanılması ve günlük kalite kontrollerinin gerçekleştirilmesi, görüntülemeye yönelik basit girişimlerin (hastaya efor verme, vb.) hekim gözetiminde yapılabilmesi, sayım cihazlarının (gama sayaç, uptake cihazı, gama prob, vb.) kullanılabilmesi, görüntüleme ve tedavi amaçlı radyofarmasötiklerin sıcak laboratuvarında işaretlenen kalite kontrollerinin yapılması ve hekim gözetiminde hastaya uygulanması, radyoaktif maddeler kullanılarak in vitro tetkiklerin gerçekleştirilmesi ve radyonüklid tedavi uygulamasında hekime yardımcı olunabilmesi, açık radyoaktif kaynakla güvenli bir şekilde çalışabilmesi konularında gerekli bilgi ve beceriyi kazandıracak bir eğitim verilir.

Nükleer Tıp Teknikleri Programı'nda %100 Türkçe dilinde eğitim verilmektedir. **Ders geçme** sistemi ile eğitim – öğretim yapılır. **Mutlak** not değerlendirme sistemi uygulanır.



Kariyer Alanları

Nükleer Tıp Teknikleri Programı mezunları nükleer tıp uzmanının gözetim ve denetiminde olmak üzere, özel ve kamu hastanelerinin nükleer tıp bölümünde, sağlık sektöründe hizmet veren firmalarda, ilgili AR-GE laboratuvarlarında istihdam edilebilirler.

ODYOMETRİ PROGRAMI

Odyometri Programı'nın temel amacı, saf ses ve konuşma odyometrisi, akustik immitansmetri testlerini yapabilen, vestibüler test ve otoakustik emisyon uygulamalarını bilen, işitme tarama programlarında ve gürültü ölçümlerinde görev alabilen, işitme cihazı uygulamasına yönelik kulak kalıbı ölçülerine hakim, uygun görülen cihazların kazanç ve çıkış değerlerini ölçen ve ayarlayabilen, yeni teknolojik gelişmeleri yetkinlikle uygulayabilen, nitelikli sağlık teknikerleri yetiştirmektir. Eğitim, özel ve resmi sağlık kuruluşlarında gerekli olan test gerçekleştirebilme bilgi ve becerilerine sahip odyometristler yetiştirmeye yönelik yürütülmektedir. Öğrencilerimizin iki yıllık eğitim sürecinde Üniversite Hastane-miz ve işitme cihazı firmalarında yaptıkları stajlar ile iş yaşamına başlamadan önce kapsamlı deneyimler kazandırılmaktadır.

Odyometri Programı'nda %100 Türkçe dilinde eğitim verilmektedir. **Ders geçme** sistemi ile eğitim – öğretim yapılır. **Mutlak** not değerlendirme sistemi uygulanır.

Kariyer Alanları

Odyometri Programı mezunları, odyoloji uzmanı ve/veya kulak burun boğaz hastalıkları uzmanının gözetim ve denetimi altında; resmi ve özel hastanelerin odyoloji kliniklerinde çalışabilirler. Doğum kliniklerinde yeni doğmuş bebeklere işitme testi uygulayabilir ve okullarda işitme tarama testi yapabilirler. Aynı zamanda, koklear implant ve işitme cihazı firmalarında, odyolojik tanı merkezlerinde odyometri teknikeri olarak görev alabilirler.

RADYOTERAPİ PROGRAMI

Radyoterapi Programı'nın temel amacı, makine ve ekipmanların kontrolünü yaparak, maske, hasta pozisyon kalıbı, kurşun blok yapma, hastayı tedavi ve simülasyona hazırlama işlemleriyle, ışın tedavisi ve simülasyon yapma bilgi ve becerisine sahip nitelikli radyoterapi teknikerleri yetiştirmektir.

Radyoterapi Programı eğitiminde öğrenciler; fizyoloji, anatomi, tıbbi radyofizik, patoloji ve patofizyoloji gibi temel tıp bilimlerine ait derslerin yanı sıra, radyolojik anatomi, radyobiyoloji, temel onkoloji, simülasyon tekniği, bilgisayarlı tedavi planlaması, sistematik onkoloji, radyoterapide radyasyondan sağlığı ve korunma ve radyoterapide nitelik güvenliği gibi mesleki dersleri almaktadır. Tıbbi etik ve deontolojik kurallara sıkı sıkıya bağlı ve hasta haklarına saygılı olarak yetiştirilen öğrencilerimize, hastane içi uygulamalar ve zorunlu yaz stajı ile iş yaşamına başlamadan önce alan deneyimi kazandırılmaktadır.

Radyoterapi Programı'nda %100 Türkçe dilinde eğitim verilmektedir. Ders geçme sistemi ile eğitim öğretim yapılır. **Mutlak** not değerlendirme sistemi uygulanır.

Kariyer Alanları

Radyoterapi Programı mezunlarının büyük bir bölümü devlet ve özel sektör hastanelerinde çalışmaktadır. Programın Türkiye'de ilk DEÜ SHMYO da kurulması, köklü geçmişe sahip olması, güncel ve nitelikli eğitimlerin verilmesi nedeniyle mezunlarımız çok daha fazla terci h edilmektedir. Aynı zamanda, radyoterapi cihazı ve ekipmanları pazarlayan firmalarda satış elemanı ya da teknik eleman olarak da görev yapmaktadırlar. Akademik alanda da kariyer yapan mezunlarımız bulunmaktadır.

TIBBİ DOKÜMANTASYON VE SEKRETERLİK PROGRAMI

Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik Programı'nın temel amacı, sağlık kuruluşlarında sekreteryaya hizmetlerini yürütebilen; hastalıkların tanı, teşhis ve tedavileri ile ilgili kayıt işlemlerini yapabilen; tıbbi, idari ve istatistikî dokümanları düzenleyerek arşivleyebilen; arşiv düzenleyip, geliştirebilen; hasta kabul ve dosya işlemleri ile hastaları muayeneye hazırlayan; çalıştığı birimin yazılı ve sözlü iletişimini sağlayan; bilimsel etkinlikler için elektronik ortamda yayın taraması yapabilen sağlık teknikerleri yetiştirmektir.

Sağlık sektörünün beklentileri ve ihtiyacı doğrultusunda yaşam boyu gelişme eğilimi gösteren, farklılık yaratan ve alanında yeterli bilgi ve beceriye sahip tıbbi sekreterleri yetiştirmeye yönelik eğitimimiz, öğrencilerimize mesleki bilgi ve becerilerin yanı sıra etkin iletişim kurma, ekip içerisinde çalışabilme, sorunları fark edebilme ve çözme yeteneği kazandırmayı da amaçlamaktadır. Hastane içi uygulamalar ile öğrencilerimiz, iş yaşamına başlamadan önce alan deneyimi kazanmaktadır.

Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik Programı'nda %100 Türkçe dilinde eğitim verilmektedir. Ders geçme sistemi ile eğitim - öğretim yapılır. **Mutlak** not değerlendirme sistemi uygulanır.

Kariyer Alanları

Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik Programı mezunları sağlık teknikeri unvanı ile mezun olup iş yaşamına başlarlar. Mezunlar, sağlık sektörünün her alanında çalışabilme olanağına sahiptir. Özel ve kamu sağlık kuruluşlarının çeşitli birimlerinin yanı sıra; yataksız tedavi kuruluşları, özel sağlık poliklinikleri, il ve ilçe sağlık müdürlükleri, aile hekimliği birimleri, tıbbi araştırma merkezleri, e-yayın şirketleri, tıbbi malzeme firmaları, görüntüleme merkezleri ve doktor muayenehaneleri de mezunların istihdam alanları içerisinde

TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ PROGRAMI

Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Önlisans Programı'nın amacı; mesleğin gerektirdiği çağdaş bilgi ve beceri ile donanmış, sorun çözme becerisine sahip, kültürel birikime ve iletişim becerisine sahip, mesleği ile ilgili teknolojik araç ve gereçleri etkin olarak kullanabilen, radyasyondan korunma kurallarını bilen ve uygulayan, insan sağlığına, iş güvenliğine ve etik değerlere önem veren Tıbbi Görüntüleme Teknikeri yetiştirmektir.

Tıbbi Görüntüleme Teknikerliği Programı'nda öğrenciler, eğitim süreleri boyunca temel tıp bilimlerinden oluşan derslerle birlikte mesleki ders olarak; radyasyon (X ışınları) ve radyasyondan korunma, radyolojik tanı ve tedavi cihazlarının yapısı ve kullanımı, radyolojik anatomi, cihaz başı uygulamalı eğitim ve değerlendirme, radyoloji bölümlerinde hasta karşılama, hasta hazırlığı ve iletişim konularında yoğun bir eğitim almaktadırlar. Öğrencilerimizin, 1 sınıfta 32 iş günü yaz stajı ve haftada 16 saat uygulama derslerini hastanede yapıyor olmaları mezuniyet öncesi iş yaşantısına hazırlanmalarında büyük rol oynamaktadır.

Tıbbi Görüntüleme Teknikerliği Programı'nda %100 Türkçe dilinde eğitim verilmektedir. **Mutlak** not değerlendirme sistemi kullanılmakta olup program **120 AKTS'lik** ders başarısıyla tamamlanır.

Kariyer Alanları

Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı mezunları, programda yer alan mesleki uygulama ve stajların tümünü tamamlayarak sağlık teknikeri unvanı ile mezun olmakta ve Kamu ve özel Hastanelerde, Görüntüleme Merkezlerinde nitelikli eleman ihtiyacını karşılamak üzere istihdam edilmektedirler. Bununla birlikte görüntüleme cihazı üreten, satan ve hizmet veren firmalarda da istihdam olanakları yakalayabilmektedir.

TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ PROGRAMI

Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Önlisans Programı'nın amacı; mesleğin gerektirdiği çağdaş bilgi ve beceri ile donanmış, sorun çözme becerisine sahip, kültürel birikime ve iletişim becerisine sahip, mesleği ile ilgili teknolojik araç ve gereçleri etkin olarak kullanabilen, radyasyondan korunma kurallarını bilen ve uygulayan, insan sağlığına, iş güvenliğine ve etik değerlere önem veren Tıbbi Görüntüleme Teknikeri yetiştirmektir.

Tıbbi Görüntüleme Teknikerliği Programı'nda öğrenciler, eğitim süreleri boyunca temel tıp bilimlerinden oluşan derslerle birlikte mesleki ders olarak; radyasyon (X ışınları) ve radyasyondan korunma, radyolojik tanı ve tedavi cihazlarının yapısı ve kullanımı, radyolojik anatomi, cihaz başı uygulamalı eğitim ve değerlendirme, radyoloji bölümlerinde hasta karşılama, hasta hazırlığı ve iletişim konularında yoğun bir eğitim almaktadırlar. Öğrencilerimizin, yaz stajı ve 2. sınıf uygulama derslerini hastanede yapıyor olmaları; mezuniyet öncesi iş yaşantısına hazırlanmalarında büyük rol oynamaktadır.

Tıbbi Görüntüleme Teknikerliği Programı'nda %100 Türkçe dilinde eğitim verilmektedir. **Mutlak** not değerlendirme sistemi kullanılmakta olup program **120 AKTS'lik** ders başarısıyla tamamlanır.

Kariyer Alanları

Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı mezunları, programda yer alan mesleki uygulama ve stajların tümünü tamamlayarak tıbbi laboratuvar teknikeri ünvanı ile programdan mezun olmaktadır. Tıbbi laboratuvar teknikerleri, çalıştıkları laboratuvar ve bilim dallarında, uzman yönetiminde, tekniklere uygun test ve analizler yaparlar.

AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI PROGRAMI

Dış hekimlerine klinik çalışmaları sırasında yardımcı olabilecek, klinik içerisindeki laboratuvar aşamalarını yürütebilecek, nitelikli ve teknik eleman yetiştirilmektedir. Öğrencilere ağız ve diş sağlığı sektörünün beklentileri ve ihtiyacı doğrultusunda yaşam boyu gelişme eğilimi gösteren ve alanında yeterli bilgi ve beceriye sahip ağız diş sağlığı yardımcısı yetiştirmeye yönelik eğitim verilmektedir.

Öğrenci yeterlilikleri teorik, pratik ve klinik uygulamalar sonucu belirlenir. Ayrıca öğrenciler birinci sınıfta gerçekleştirilen staj ile iş yaşamına başlamadan kapsamlı deneyim kazanırlar.

Ağız ve Diş Sağlığı Programı'nda %100 Türkçe dilinde eğitim verilmektedir. Ders geçme sistemi ile eğitim - öğretim yapılır. Mutlak not değerlendirme sistemi uygulanır.

Kariyer Alanları

Ağız Diş Sağlığı Programı mezunları, dış hekimlerinin gözetimi ve denetimi altında; dış kliniklerinde, özel ve resmi hastanelerin diş sağlığı ile ilgili birimlerinde ve diş sağlığı konusunda teknik donanım sağlayan firmalarda çalışabilirler.



LABORATUVAR HAYVAN TEKNİKERLİK PROGRAMI

Laboratuvar hayvanlarının üretimi, yetiştirme, bakım, besleme ve kullanımı tekniklerini yetiştiren bir programdır. Program kapsamında verilen teorik ve uygulama dersleri ile laboratuvar hayvan tesislerinde standartları yüksek kaliteli hayvan yetiştirmek ve deneylerde kullanılması ile deney sonuçlarının tekrar edilebilir ve güvenilirliği arttıracaktır. Program kapsamındaki stajlar öğrencilerin meslekleri ile ilgili önemli tecrübe edinme imkânı sağlayacaktır. Ülkemizdeki laboratuvar hayvanları teknikerliği Mesleki Yeterlilik Kurumu tarafından standartları tanımlanmış bir meslektir.

Program eğitim dili **Türkçe'dir**. Öğrenciler ders geçme sistemi eğitim ve öğretim yapılır. **Mutlak ders geçme** sistemi uygulanır.

Kariyer Alanları

Laboratuvar Hayvan Teknikerlik programdan mezun olanlar özel sektör ve kamu sektöründe 200 üzerindeki laboratuvar hayvan tesisinde iş imkânı bulmaktadır. Program mezunları aynı zamanda gelişmiş ülkelerde de aranan bir mesleğe sahip olmuş olurlar.





15 Temmuz Sağlık ve Sanat Yerleşkesi, 35340 - İnciraltı / İZMİR

0 (232) 412 47 01 0 (232) 277 07 39

saglikhmyo@deu.edu.tr www.saglikhmyo.deu.edu.tr