

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksek Okulu

Üsküdar'da ulaşım ağının kesişme noktasında yer alan Merkez, Güney ve Çarşı Yerleşkeleri

Teknolojik alt yapıyla akıllı kampus sistemi

Öğrencilere sınıflarda akıllı tahta sistemi ile öğrenim görme imkânı

Merkez Yerleşkeye 200 m. yürüme mesafesinde olan 80 kişilik kapasiteye sahip kız öğrenci konuk evi

Erkek ve kız öğrenciler için birçok yurtla iş birliği

İnternet üzerinden de erişilebilen elektronik katalog tarama sistemine (OPAC) sahip kütüphane

Serbest kullanıma açık PC ve İMAC bilgisayarlardan oluşan e-kütüphane

En yeni teknoloji ile donatılmış 350 kişilik konferans salonları

Daha küçük çaplı etkinlik ve toplantılar için çok amaçlı salonlar

1.800 m²'lik alana sahip yemekhaneler

Farklı yeme-içme alternatifleri sunan açık ve kapalı alana sahip kafeteryalar

2.500m²'lik laboratuvar alanı

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksek Okulu

Davranış Bilimleri ve Sağlık alanında Türkiye'nin ilk tematik üniversitesi olan Üsküdar Üniversitesi, öğretim ve akademik faaliyetlerini "insanı anlamaya bir adım daha" bakış açısıyla oluşturmaktadır. Sağlık hizmetleri alanında da davranış bilimleri çerçevesinde çizdiği akademik programlarını multidisipliner bir yaklaşımla ele almaktadır.

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksek Okulu etik ilkeleri ve mesleki değerleri benimseyen, uygulama özverisine sahip nitelikli teknikerler yetiştirmeyi hedeflemektedir.

Sektörün ihtiyaç duyduğu donanıma sahip çağdaş ve nitelikli profesyoneller...

gruplarından birisi haline gelen meslek gruplarından bir tanesi de tıbbi tanıtım ve pazarlama bölümüdür. Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama Programı, ilaç ve medikal sektörüne satış elemanı yetiştiren bir programdır.

Mezunlar ilaç firmalarında, ecza depolarında ve medikal firmalarda tıbbi mümessil, satış temsilcisi gibi unvanlarla görev alırlar. Tıbbi Mümessiller pazarın ihtiyacı olan ilaçları tanıtım ve pazarlama, rakiplerin pazardaki hareketlerine göre satış şartlarını belirleme, ilaç ile ilgili bilgileri aktarma, promosyonları ve bilimsel toplantıların düzenlenmesini organize etmek, tanıtımını yaptığı ilacın doktorlar tarafından hasta reçetelerine yazılmasını sağlamak gibi görevler üstlenirler.

TIBBİ VE AROMATİK BİTKİLER PROGRAMI

Bu programın amacı tıbbi ve aromatik bitkilerin doğadan toplanması, tarımı, üretim-işlemesi, pazarlanması ve kullanım yöntemleri konusunda büyük önem taşıyan eğitilmiş insan gücü oluşturmaktır. Bu program şifalı bitkiler konusunda çalışmak isteyenlere bilimsel destek sağlayacak program özelliği taşır. Program, gıda, ilaç, boya ve kozmetik endüstrisinde ekonomik değeri olan tıbbi bitkilerimizin korunması, kültüre alınması, özelliklerinin tespiti için gerekli yardımcı teknik personelin yetiştirilmesi hedeflenerek açılmıştır.

Tıbbi ve Aromatik Bitkiler programından mezun olan öğrenciler, Tarım Bakanlığı, ilaç fabrikaları, eczaneler, kozmetik sanayisi v.b. gibi işletmelerde istihdam edilebilmektedirler.

"Tıbbi ve Aromatik Bitki Teknikeri" olarak mezun olan öğrenciler, tıbbi bitki yetiştirme veya doğadan toplama ile ilgili kendi işlerini kurabilirler. Ayrıca bitkisel ilaç satan bir dükkân açabilirler.

YAŞLI BAKIMI PROGRAMI

Programın temel amacı, programdan yararlanacak öğrencilerin, yaşlı bakım hizmeti konusunda gerekli bilgi, beceri ve değerleri bütünlendirip, özümseyerek; kamu alanı, özel alan ve sivil toplum örgütlerinde yaşlı bakım hizmetini uygulayıcı ve geliştirici niteliğe sahip yetkin birer sağlık teknikeri olmalarını sağlamaktır.

Uygulamalar hastanede, huzurevi ve yaşlı bakım rehabilitasyon merkezlerinde, yaşlı gündüz merkezlerinde, evde bakım hizmeti veren kuruluşlarda yapılmaktadır.

Programı tamamlayarak diploma almış mezunlarımız; hospis ve yaşlı bakım hizmetlerinin yürütüldüğü Sosyal Hizmetler ve Çocuk Esirgeme Kurumu, Belediyeler, Hastaneler, Sivil Toplum Kuruluşları ve Özel Kurumlar'a bağlı ilgili birimlerde uzman gözetiminde çalışabilirler.

dallarında bilimsel araştırmalardan elde edilen bulguların derlenmesi, düzenlenmesi ve araştırmacıların hizmetine sunulması amacıyla yönelik tıbbi sekreterler yetiştirmektedir.

Mezunlar; kamu ve özel sağlık kurum ve kuruluşlarında "Tıbbi Sekreter" unvanı ile çalışabilmektedir. İstihdam alanları; Sağlık Bakanlığı'na bağlı kamu ve özel yataklı/yataksız sağlık kurum ve kuruluşlarının poliklinik ve klinik bilgi işlem hizmetlerinde, hasta kayıt ve kabulde, insan kaynakları birimlerinde ve merkezi tıbbi arşiv hizmetlerinde çalışabilmektedirler.

TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ PROGRAMI (N.Ö. – İ.Ö.)

Programın amacı; manyetik görüntüleme veya X-ışınlarının hastalığın tanısında kullanılması için hekim tarafından yürütülen çalışmalarda gereksinim duyulan yardımcı eleman yetiştirmektir. Radyoloji programında öğrencilere; radyolojik görüntüleme yöntemleri, radyasyon onkolojisi, radyasyon güvenliği ve korunma, anatomi, fizyoloji, biyofizik gibi temel derslerin yanında güzel sanatlar, deontoloji gibi sosyal dersler de verilmektedir.

Tıbbi Görüntüleme Teknikerleri, resmi ve özel sağlık kuruluşlarının Radyoloji Bölümlerinde, nöroloji, pediatri, göğüs hastalıkları ve fizyoloji uzmanının gözetimi ve denetiminde çalışabilirler.

Tıbbi Görüntüleme Teknikerleri, aynı zamanda Avrupa Birliği projelerinde ve ulusal projelerde de görev alabilmektedirler. Ayrıca üniversitelerde yurt içi ve yurt dışı destekli yapılan bilimsel araştırmalarda sağlık teknisyeni olarak çalışabilirler. Araştırmacı olmayı tercih eden teknisyen adaylarının dikey geçiş yapma olanağı bulunmaktadır.

TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ PROGRAMI

Tıbbi Laboratuvar Teknikerliği programı, sağlık kurumları bünyesindeki tanı ve tedavi laboratuvarlarında, hekimin gerekli gördüğü tıbbi analizleri yapan elemanları yetiştirir.

Tıbbi laboratuvar teknikerleri, hastanelerde, tıp fakültelerinde, özel tahlil laboratuvarlarında, diğer sağlık kuruluşlarının araştırma merkezlerinde, Hıfızışhha enstitülerinde ve gıda sanayii işletmelerinde çalışabilirler. Tıp alanında araştırma ve geliştirme çalışmaları yapan kurum ve kuruluşlarda çalışabilirler.

TIBBİ TANITIM VE PAZARLAMA PROGRAMI

İlaç endüstrisi, tüm dünyada olduğu gibi Türkiye'de de sürekli olarak gelişen bir sektördür. Bu nedenle iyi bir eğitim almış olan ilaç tanıtım elemanlarına ihtiyaç duyulmaktadır. Tıbbin ilerlemesi sonucunda doğmuş olan ve son yılların en gözde meslek

SAĞLIK KURUMLARI İŞLETMECİLİĞİ PROGRAMI (N.Ö. – İ.Ö.)

Programın amacı İktisat ve işletme bilgisinin yanı sıra sosyo-psikolojik hizmetler de dikkate alınarak bütüncül bir yaklaşımla Sağlık Kurumları İşletmeciliği alanında uzmanlar yetiştirmektir. Program, öğrencilere sağlık kurumları işletilebilmek için gerekli olan disiplinlerarası bütüncül yaklaşımı kazandırarak onların mezun olduklarında kaliteli hizmet veren, ekonomik anlamda da başarılı ve kalitede rekabet edebilen bir işletmecilik anlayışı ile sağlık kurumlarını işletmelerini sağlayacaktır. Sağlık Kurumları İşletmeciliği programını bitirenlere "Sağlık Kurumları İşletmecisi" unvanı verilir.

Üsküdar Üniversitesi Nöropsikiyatri Uygulama ve Araştırma Merkezi (NPSUAM) bünyesindeki, Feneryolu ve Etler'de bulunan Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezleri'nde, Ümraniye'de bulunan NPISTANBUL Hastanesi'nde ve kurum dışında da irtibat halinde bulunan çözüm ortakları ile birlikte öğrencilerin uygulama yapmaları sağlanacaktır.

SOSYAL HİZMETLER PROGRAMI (N.Ö. – İ.Ö.)

Programın amacı sosyal refah hizmetleri çerçevesinde başta dezavantajlı gruplar (engelli, yaşlı vb.) olmak üzere, çocuk refahına, gençlik hizmetlerine, ailenin korunmasına, eğitim ve adalet gibi alanlarda sosyal refah hizmetlerinin sunulması için bilimsel düzeyde hizmet eğitimi almış meslek personelleri yetiştirmektir. Sosyal çalışmacılar, Aile ve Sosyal Politikalar Bakanlığı'na bağlı sosyal hizmetler merkez ve taşra teşkilatlarında, Sağlık Bakanlığı'na bağlı hastanelerde, Milli Eğitim Bakanlığı'na bağlı rehberlik ve araştırma merkezlerinde, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı'na bağlı iş ve İşçi Bulma Kurumunda, DPT'de, özel rehabilitasyon merkezlerinde, dezavantajlı kesimlere yönelik hizmet veren sivil toplum kuruluşlarında, (işitme ve görme engelliler okullarında, çocuk yuvalarında, yetiştirme yurtlarında, kreş ve gündüz bakımevlerinde, huzurevlerinde, islahevlerinde), Adalet Bakanlığı'na bağlı cezaevleri ve denetimli serbestlik bürolarında, nüfus planlaması ile ilgili kuruluşlarda, yerel yönetimlerin sosyal hizmet ve sosyal yardım birimlerinde çalışabilirler.

TIBBİ DOKÜMANTASYON VE SEKRETERLİK PROGRAMI (N.Ö. – İ.Ö.)

Bu programın amacı; sağlık kurum ve kuruluşlarının gereksinim duyduğu Tıp ve Sağlık Teknolojisi'nin çeşitli

PATOLOJİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ

Öğretim Dili: Türkçe (İsteğe Bağlı İngilizce Hazırlık)

Patoloji Laboratuvar Teknikleri programı 2 yıllık bir bölüm olup amacı mezuniyet sonrasında direkt olarak patoloji ve histoloji laboratuvarlarında çalışabilecek nitelikte laboratuvar teknisyenlerini yetiştirmektir. Programın eğitim hedefleri arasında patoloji laboratuvarının öncesi, sırası ve sonrasındaki tüm işlemleri bilen, gerekli işlemleri uygulayabilecek bilgi/beceriye sahip, patoloji laboratuvarının kalite kontrol ve güvencesini bilen, geliştiren ve denetleyebilen; araştırma patolojisi hakkında bilgi ve becerisi olan; sağlık alanındaki gelişmeleri izleyen ve dolayısıyla ayırdında olan teknikerler yetiştirmektedir.

PERFÜZYON TEKNİKLERİ PROGRAMI (N.Ö. – İ.Ö.)

Perfüzyon Teknikleri programının amacı, kalp damar cerrahi veya anestezi gibi bir uzman hekimin gözetiminde, kalp ameliyatlarında kullanılan kalp-akciğer makinesini, dolaşım veya solunum yetmezliklerinde kullanılan kalp-akciğer destek cihazlarını, böbrek yetmezliğinde kullanılan diyaliz cihazlarını, hemo-diyalizasyonu ve ototransfüzyon cihazlarını hazırlayıp çalıştıracak ve takip edecek sağlık teknikerleri yetiştirmektedir.

Perfüzyon Teknikleri programında, teorik eğitim Üsküdar Üniversitesinde, uygulamalar ise NPISTANBUL Uygulama Araştırma Hastanesi ve çeşitli sağlık kuruluşlarında yapılmaktadır. Perfüzyon Teknikerleri özel ve resmi hastanelerde çalışma olanağı bulabilirler. Ayrıca üniversitelerde yurt içi ve yurt dışı destekli yapılan bilimsel araştırmalarda Perfüzyon Teknikeri olarak çalışabilirler. Bu programı bitirenlere "Perfüzyon Teknikeri" unvanı verilir.

RADYOTERAPİ PROGRAMI

Radyoterapi programının amacı; kanser hastalıklarının tedavisinde, onkoloji uzmanının yardımcısı olarak çalışacak yetkin ve sorumluluk sahibi teknik eleman yetiştirmektir.

Radyoterapi programını bitirenlere "Radyasyon Onkolojisi Teknikeri" unvanı verilmektedir. Radyasyon onkolojisi teknikeri, kanser hastalığının teşhisi aşamasında bilgisayarlı tomografi çeker, hastanelerin onkoloji (kanseri) servislerinde hastalara ışın tedavisinin planlamasında, uygulanmasında ve bilimsel araştırmaların yürütülmesinde hekime yardımcı olur. Radyoterapi teknikerleri resmi ve özel hastanelerin onkoloji kliniklerinde, özel teşhis merkezlerinde görev alabilirler. Radyoterapi uygulamaları genellikle, üniversite ve devlet hastanelerinin ilgili bölümlerinde gerçekleştirilmekte ve özel hastanelerde radyoterapiye ilişkin bölümler de yaygın olarak bulunmaktadır.



Mezunlar ayrıca Meslek Yüksek Okulları ve Açık Öğretim Ön Lisans Mezunlarının Lisans Öğrenimine Devamları Hakkında Yönetmelik hükümlerinden yarartanarak alanlarında kontenjan açıldığı takdirde dikey geçiş sınavı (DGS) ile lisans programlarına kayıt hakkı kazanabilirler.

Eğitim sırasında uygulama, mezuniyet sonrası iş fırsatları...

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksek Okulu

İnsan sevgisi ile bütünleşmiş nitelikli eğitim

ACIL DURUM VE AFET YÖNETİMİ PROGRAMI

Öğretim Dili: Türkçe (İsteğe Bağlı İngilizce Hazırlık)
Bu programın amacı deprem, sel, çığ, heyelan gibi afetlerin öncesinde eğitim, bilinçlendirme, proje geliştirme gibi önlemleri almak; afet olması durumunda ise koordinasyon başta olmak üzere her türlü kayıp azaltıcı faaliyeti yapmaya ve yönetmeye mesleği ile ilgili bilgi ve beceri ile donanıma sahip, yenilikçi, araştırmacı ve girişimci elemanlar yetiştirmektir. Bu program, öğrencilere acil durum ve afet yönetimi anlayışı sağlamanın yanı sıra onların çözümleyici ve iletişim becerilerini ilerletmeye ve onları yangın güvenliği, tahliye, afet öncesi planlama ve yasal dayanaklar da içinde olmak üzere çeşitli kariyer yollarında geliştirmeye yöneliktir.

AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI PROGRAMI

Ağız ve Diş Sağlığı Teknikerliği programının amacı, kamu ve özel sektörde tercih edilen saygın, nitelikli, çağdaş ve diş sağlığı alanında uluslararası bilgi seviyesine ulaşmış, ülkemizin teknik eleman ihtiyacını karşılayacak öğrenciler yetiştirmektir. Ağız ve Diş Sağlığı Programı, diş polikliniklerinde, diş hastanelerinde diş doktorunun klinik yardımcısı olarak diş doktorunun tüm çalışmalarında ona yardımcı olarak çalışan teknik eleman yetiştirir. Bu bölümden mezun olanlar bireysel çalışma imkânına sahip olmayıp diş kliniklerinde, hastanelerin diş sağlığı ile ilgili birimlerinde veya kamu kuruluşlarında çalışabilirler.

AMELİYATHANE HİZMETLERİ (N.Ö. – İ.Ö.)

Ameliyathane Hizmetleri Programının hedefi, ameliyathanede kullanılan tüm cerrahi malzemelerin hazırlanmasını ve ameliyat sırasında kullanılmasını sağlayabilecek, ameliyat ekibinin bir üyesi olarak cerrahi ameliyatlara asiste edebilecek, aynı zamanda multidisipliner şekilde sağlık bilimlerinin diğer alanlarında da pratik ve teorik donanıma sahip, yardımcı cerrahi sağlık personeli yetiştirmektir.

Bu programdan mezun olanlara ön lisans diploması ve "Sağlık Teknikeri" unvanı verilmektedir.

ANESTEZİ (N.Ö. – İ.Ö.)

Bu programın amacı, ameliyat öncesi hasta hazırlığını yapabilecek, ameliyat sırasında anestezi uzmanına destek verecek, ameliyat sonrasında da hasta kontrolü ve denetimini üstlenebilecek teknikerler yetiştirmektir.

Anestezi programında gelişmiş anestezi makineleri ve değişik

anestezi teknikleri dışında, öğrencilere sterilizasyon ve acil hasta bakımı ile ilgili bilgiler aktarılmaktadır.

Anestezi programından mezun olanlar için, tüm özel ve kamu hastanelerinin ameliyathane, ayılma odası, yoğun bakım ünitesi, solunum tedavi ünitesi, resüsitasyon, acil servis, ağrı tedavi ünitesi ve araştırma bölümlerinde iş imkanı bulunmaktadır.

BİYOMEDİKAL CİHAZ TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

Programın amacı, sağlık alanında teşhis, tedavi amacıyla kullanılan alet ve cihazların montajı, teknik işletme, bakım ve onarımları alanında çalışacak ara elemanları yetiştirmektir. Öğrencilerimiz Biyomedikal Cihaz Teknolojisi sektöründe mal/hizmet üreten firmalarda ve ilgili kamu kurum ve kuruluşlarında istihdam edilirler. Biyomedikal cihaz teknolojisi programını bitirenlere "Biyomedikal Cihaz Teknikeri" unvanı verilir. Biyomedikal cihaz teknikeri, tıpta ve biyolojik bilimlerde kullanılan alet ve cihazları, şemalarına uygun olarak yerlerine monte eder, sürekli bakımını yapar, arıza oluncu yerini saptar ve onarır. Biyomedikal cihaz teknikeri; resmi ve özel hastanelerde, laboratuvarlarda, dispanserlerde, tıbbi cihaz yapan fabrikalarda, tıp cihazları tamir ve bakım atölyelerinde veya servislerinde görev yapmaktadırlar.

ÇOCUK GELİŞİMİ PROGRAMI (N.Ö. – İ.Ö.)

Çocuk Gelişimi Programı, çocukların sağlıklı bir ortamda yaşayabilmeleri için eğitime ve danışmanlığa duyulan ihtiyacı karşılamak amacı ile kurulmuş bir ön lisans programıdır. Programın amacı, 0-18 yaş normal gelişim gösteren ve özel gereksinimli, süregelen hastalığı olan korunmaya muhtaç ve risk altında ki çocukların gelişimini destekleyici eğitim programı ile bu alanda çocuğa, aileye ve topluma hizmet sunan tüm birimlere, ara eleman yetiştirmektir. Mezun öğrenciler, Milli Eğitim Bakanlığı'na bağlı özel ve resmi okulların okul öncesi eğitim merkezlerinde anasınıflarında, Aile ve Sosyal Politikalar Bakanlığına bağlı gündüz bakım evleri/çocuk yuvaları/kreşlerde, Özel eğitim ve rehabilitasyon merkezlerinde, hastanelerde çocuk kliniklerinin oyun odalarında çalışabilirler.

DİŞ PROTEZ TEKNOLOJİSİ PROGRAMI (N.Ö. – İ.Ö.)

Diş Protez Teknolojisi programının amacı; diş hekimlerine yardımcı olabilecek, laboratuvar aşamalarını yürütebilecek nitelikli teknik eleman yetiştirir. Böylece diş hekiminin daha fazla sayıda hastaya zaman ayırabilme olanağı sağlanacaktır.

Bu programdan mezun olan öğrenciler "Diş Protez Teknikeri"

unvanı ile mezun olurlar. Mezunlarımız Devlet hastaneleri, diş hastaneleri, üniversite hastaneleri gibi kamu kuruluşlarında oluşturulan diş protez laboratuvarlarında, özel sektöre ait özel diş laboratuvarlarında iş bulabilirler. Kendilerinin açabilecekleri diş protez laboratuvarlarında da çalışabilirler.

DIYALİZ PROGRAMI (N.Ö. – İ.Ö.)

Programın amacı sektörde ihtiyacı karşılayacak nitelikli teknikerlerin yetişmesini sağlamaktır. Diyaliz teknikeri, doktorların direktifleri doğrultusunda, diyaliz makinesine bağlanması gereken hastalarla ilgilenir, hastaların günlük, haftalık, aylık ve yıllık olarak diyaliz makinesine bağlanmasını takip eder, makinenin bakımını yapar, kullanıma hazır hale getirilmesini sağlar. Diyaliz makinesinin hastaya bağlanmasından ve kullanılmasından birinci derecede sorumludur. Mezunlar devlet ve özel diyaliz merkezlerinde çalışabilirler.

ECZANE HİZMETLERİ PROGRAMI

Ecza Hizmetleri programının amacı; doktorlarca düzenlenen reçetelerde yer alan hazır ilaçları müşteriye sunan, hazırlanması gerekli ilaçları gözetiminde hazırlayan, laboratuvarında, ilaç sektöründe, ilaç depolarında çalışacak ara elemanları yetiştirmektir.

Ecza Hizmetleri Teknikeri eczanelerde, devlet dairelerinin veya eczane ile ilgili bölümlerinde, ilaç fabrikalarında veya ilaç depolarında görev yaparlar. Çalışma ortamları temizdir. İlaçların yapısında bulunan kimyasal maddelerden kaynaklanan koku vardır. Eczanelerde görev yaparken insanlarla sürekli etkileşim halindedirler.

ELEKTRONÖROFİZYOLOJİ PROGRAMI (N.Ö. – İ.Ö.)

Bu programın amacı, beyinde bilişsel ve davranışsal fonksiyonların analizi ve bu fonksiyonların bozulmasıyla ortaya çıkan hastalıkların tespiti için gerekli olan nörofizyolojik yöntemlerin kullanılmasında uzman hekimlerin denetiminde çalışabilecek meslek yüksekokulu düzeyinde eğitim gören elektronörofizyoloji teknisyenlerinin yetiştirilmesidir.

Elektronörofizyoloji programından mezun olanlara ön lisans diploması ve Sağlık Teknikeri (Elektronörofizyoloji Teknisyeni) unvanı verilir. Mezunlar, nöroloji, KBB, psikiyatri, pediatri, göğüs hastalıkları ve fizyoloji uzmanının gözetimi ve denetiminde resmi ya da özel hastane ve polikliniklerin elektroensefalografi, uyandırma potansiyelleri ve uyku ünitelerinde çalışabilirler.

Ayrıca üniversitelerde yurtiçi ve yurtdışı destekli yapılan bilimsel araştırmalarda elektronörofizyoloji teknisyeni olarak çalışabilirler.

ENGELLİ BAKIMI VE REHABİLİTASYON PROGRAMI

Engelli Bakımı ve Rehabilitasyon Programının hedefi; konusuyla ilgili kavram ve ilkeleri özümsemiş, mesleğinin profesyonel gereklerini yerine getirebilen, engelli bireylerin temel özelliklerini, bakım ve gereksinimlerini bilen, tedavi, destek ve rehabilitasyon hizmetleri sunabilen, insanları seven, saygı duyan, yaratıcı, hoşgörü ve sabırlı kişilik özelliklerine sahip aynı zamanda yaşlı bireylere bütüncül yaklaşabilen engelli bakım hizmeti veren kurumlarda görev alabilecek nitelikte meslek elemanları yetiştirmektir.

Engelli Bakım ve Rehabilitasyon Teknikerleri, başta temel sağlık hizmeti veren tıp merkezleri ve polikliniklerde, hastanelerde, fizik tedavi ve rehabilitasyon ünitelerinde, huzurevlerinde, bakımevlerinde, kreşlerde, çeşitli kurumların revirlerinde, engelli bireylerin evlerinde vb. yerlerde görev yapabilirler.

FİZYOTERAPİ PROGRAMI (N.Ö. – İ.Ö.)

Fizik tedavi ve rehabilitasyon programının amacı, doğuştan veya sonradan herhangi bir nedenle sakatlanan ve hekim tarafından tanı konup fizyoterapist tarafından tedavisi belirlenen hastalara gerekli fizik tedavi ve rehabilitasyon programını sağlamaktır.

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulunun Fizyoterapi Teknikerliği programı, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Klinikleri, özel dal merkezleri, kamu ve özel hastaneler, rehabilitasyon merkezleri, ortez-protez üniteleri, okullar, endüstri alanları, spor kulüpleri, huzur evleri, mesleki rehabilitasyon merkezleri, kaplıca merkezleri, termal oteller, engelli / özürlü merkezleri / okulları, fitness merkezleri vb. gibi çok geniş çalışma alanlarına sahiptirler.

GIDA TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

Gıda Teknolojisi Programı "Gıda Teknikerliği" mesleğinin yapısı gereği eğitim programında farklı bilimlerin gücünü bünyesinde barındırmaktadır.

Program küçük, orta ve büyük ölçekte gıda üretimi yapan işletmelerde liderlik ve yöneticilik basamaklarında yer bulabilecek nitelikte, araştırmacı, yenilikleri takip edebilen ve mühendislerden daha fazla uygulama becerisine sahip ara kalifiye elemanlar yetiştirmektedir.

Bu programın mezunlarına ön lisans diploması ve "Gıda Teknikeri" unvanı verilmektedir. Gıda Teknikeri, gıda maddelerinin sağlık koşullarına uygun olarak üretilmesi, ambalajlanması, depolanması ve tüketiciye ulaştırılmasını sağlayan, kimyasal ve mikrobiyolojik

analizlerini yapan, yorumlayan ara meslek elemanıdır. Gıda teknikerleri gıda sanayii ile ilgili kamu ve özel sektör kuruluşlarında ara teknik eleman olarak çalışırlar.

İLK VE ACIL YARDIM PROGRAMI (N.Ö. – İ.Ö.)

Bu programın amacı; bedence sağlıklı ve güçlü, çabuk ve doğru karar verebilen, ellerini ve parmaklarını ustalıkla kullanabilen, dikkatli, soğukkanlı ve sorumluluk duygusu güçlü, başkaları ile iyi iletişim kurabilen, hastanın durumunu ve çevresini inceleyerek, yakınlarından bilgi alarak sorununu belirleyen, durumuna göre hastaya ilk yardım tekniklerini uygulayan, hastanın güvenli bir biçimde ambulansa yerleştirilmesi için gerektiğinde polis veya itfaiyenin yardımını sağlayan, yolda hastaya acil bakım hizmeti veren, hastayı bir sağlık kuruluşuna teslim eden, oradaki ilgililere hastanın durumu hakkında bilgi veren, hastanelerin acil servis bölümünde ilk yardım görevi yapan, gerektiğinde ambulans sürücülüğü de yapan nitelikli tekniker yetiştirmektir.

Programdan mezun olanlar ön lisans diploması olarak "Paramedik" unvanını alır ve hastanelerin acil servislerinde, 112 merkez ve istasyonlarında, ambulans hizmetlerinde çalışabilirler. Sağlık Bakanlığı'nın yayımladığı acil servisler, 112 merkezleri ve ambulans hizmetleri yönetmeliklerinde bu bölüm mezunlarının çalıştırılmasını koşullayan tanımlar ve yasal maddeler mevcuttur.

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ PROGRAMI (N.Ö. – İ.Ö.)

İş Sağlığı ve İş Güvenliği tıbbin, tekniğin ve diğer bilim dallarının çalışma alanı olmuştur. Teknolojik gelişmenin süreklilik arz etmesi nedeniyle her gün çalışma alanlarına katılan yeni işkolları, kimyasal maddeler, makine ve teçhizatlar bu konu üzerinde çalışmanın kesintisiz olmasını ve yeni teknoloji ile karşılaşılan yeni sorunların araştırılması ve çözümlenmeye çalışılmasını gerektirmektedir. Bu bağlamda, Meslek Yüksekokulları programları kapsamında da alınarak, eğitimli teknikerler yetiştirilmesi amaçlanmıştır. Mezunların istihdam imkanları yüksektir. Geleceğin en parlak mesleklerinden bir tanesi olup, Avrupa Birliği uyum yasalarına göre en az 50 işçi çalıştıran işletmelerde iş sağlığı ve iş güvenliği uzmanlarının bulundurulması zorunluluğu doğmuştur.

ODYOMETRİ PROGRAMI (N.Ö. – İ.Ö.)

Odyometri programında, işitme kaybı ve denge bozukluğu hastalarının tanı konusunda bilimsel yöntemleri bilen ve kullanabilen, işitme ve denge testlerini uygulayabilen, mesleki yabancı dil (İngilizce) bilgisine sahip, konusundaki güncel

gelişmeleri izleyebilen, değişik olanaklardan yararlanarak kendini sürekli geliştiren, sözel iletişim becerilerine ve yeni teknolojik gelişmeleri yetkinlikle uygulama becerisine sahip, nitelikli personel yetiştirilmesi amaçlanmaktadır.

Program mezunları odyoloji uzmanı veya kulak burun boğaz hastalıkları uzmanının gözetim ve denetiminde, resmi veya özel hastanelerin odyoloji kliniklerinde çalışabilirler. Doğum kliniklerinde, yeni doğmuş bebeklere işitme testi uygulayabilir ve okullarda işitme tarama testi yapabilirler.

Programın gerektirdiği öğretim faaliyetleri, istihdam olanakları ve planlama konularında; Sağlık Bakanlığı, Sağlık Müdürlükleri, kamu ve özel sağlık kuruluşları (Eğitim ve Araştırma Hastaneleri, Doğumevleri, tıp merkezleri, vb.), İşitme cihazı satış merkezleri, belediyeler, sivil toplum örgütleri ve meslek odaları ile işbirliği yapılmaktadır.

OPTİSYENLİK PROGRAMI (N.Ö. – İ.Ö.)

Bu programın amacı; genel halk sağlığı bilgisine sahip, girişimci ve kendini yenileyebilen, toplam kalite felsefesini benimsemiş ve ilgili kurumsal süreçlere destek verebilen, mesleği ile ilgili çevresel, toplumsal ve etik problemleri ve bunlarla ilgili sorumluluklarını bilen, mesleği ile ilgili sağlık ve emniyet tedbirlerini gözetken teknik elemanlar yetiştirmektir.

Bu programdan mezun olan öğrenciler "Optisyen" unvanı ile kendi optik mağazalarını açabilecekleri gibi, optisyenlik müesseselerinde mesul müdür olarak da çalışabilirler. Optisyenler gözlük yapan ve satan işletmelerde görev yaparlar.

ORTOPEDİK PROTEZ ve ORTEZ PROGRAMI

Bu programın amacı; değişik nedenlerle kollarını ve bacaklarını kaybeden kişiler söz konusu uzvun ve işlevlerinin yerini tutabilecek protezler ile kas-iskelet ve sinir sistemini ilgilendiren patolojilerde ağrıyı azaltıcı, fonksiyonu artırıcı, mobilize edici, düzeltici ve destekleyici amaçlarla dayanıklı, estetik ve fonksiyonel ortezleri yapabilecek düzeyde sağlık teknikeri yetiştirmektir. Bu bölümden mezun olanlar el, kol, ayak, bacak gibi uzuv kaybı durumunda, bu organların işlevlerini yerine getirecek olan yapay organların (protezerin) ya da herhangi bir nedenle fonksiyonel olarak desteklenmesi, korunması ve düzeltilmesi gereken vücut kısımlarına uygulanan yardımcı cihazların (ortezlerin) yapımında çalışırlar. Mezunlar Protez-Ortez atölyesi bulunan devlet ve özel hastanelerde, üniversitelerde ve kendilerine ait özel atölyelerde çalışabilirler. Suni uzuv protezleri, gövde korseleri, kısa ve uzun yürüme cihazları ve benzeri yardımcı cihazları bizzat ölçüp alabilirler. Ayrıca meslek elemanlarının kendi işyerini açma şansı da bulunmaktadır.