



Sağlık Hizmetleri
Meslek Yüksekokulu
2016-2018



Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu olarak hedefimiz, nitelikli akademik kadromuz, güçlü alt yapımız ve standartlar ile uyumlu laboratuvarlarımızla geleceğimizin teminatı olan gençleri en üst nitelik düzeyde yetiştirmektir.

Öğrencilerimizi, hayatında yaratıcı düşünce gücüne sahip, insani değerlere önem veren, topluma karşı sorumluluk bilinci taşıyan, duyarlı, paylaşımcı, araştırmacı, üretken, yeniliklere açık, rekabetçi, bilim ve meslek insanları olarak topluma kazandırmayı hedefliyoruz.

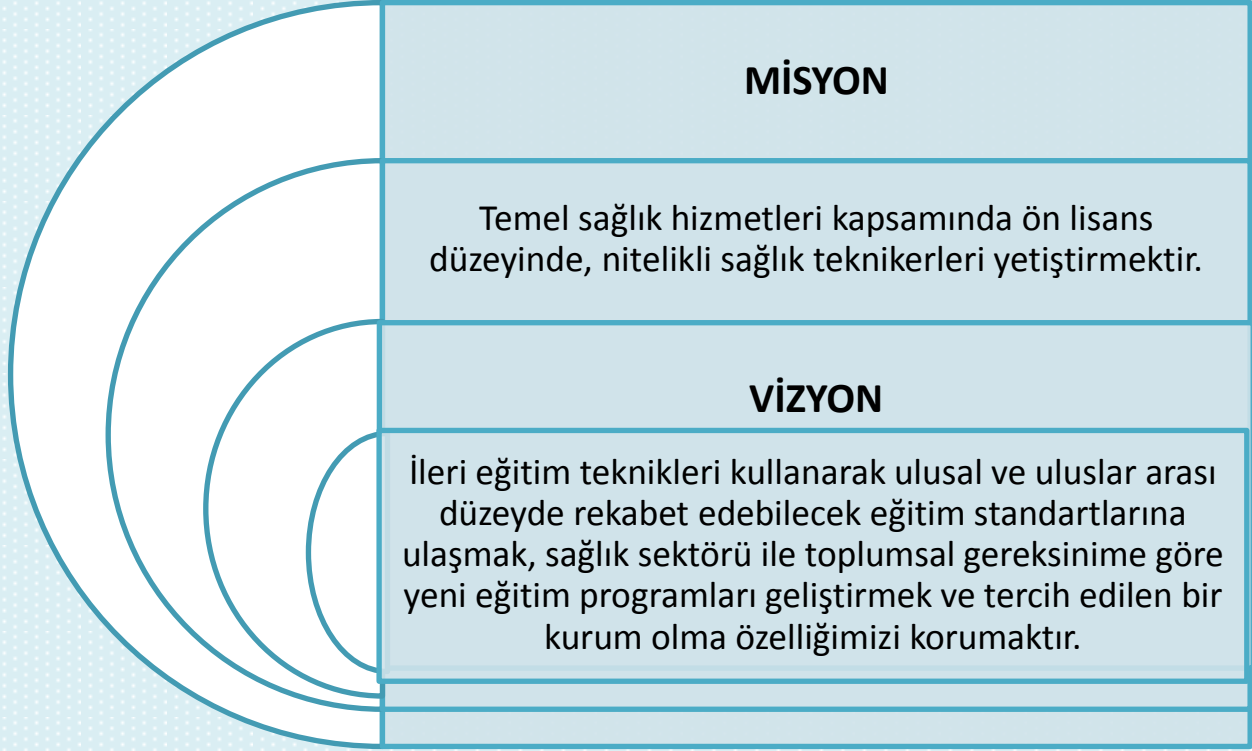
Harran Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksek Okulunda gerçekleştirmeye çalıştığımız hedeflere ulaşabilmek için eğitimde kalitenin artırılması esastır. Bu amaçla gerçekleştirmeye çalıştığımız yeniden yapılanma sürecinde, geçmiş kazanımlarımızdan ödün vermeden bu yolda emin adımlarla ilerleyebilmek ve mezunlarımızın bu rekabet ortamında hak ettikleri yeri almalarını sağlamak amacıyla en yeni ve gelişmiş bilgilerle donatılarak gönderilmesi için çaba sarf ediyoruz.

1994 yılından bu yana yükseköğretimin içerisinde bulunan ve günden güne gelişen SHMYO; eski olmanın verdiği tecrübe ve genç olmanın sağladığı büyük enerji ve heyecan ile hareket etmektedir. SHMYO sağlık eğitiminin her alanında marka ve ülkemizin önde gelen yüksekokul olma hedefiyle kısa süre içerisinde nitelik ve nicelik olarak gelişerek büyük mesafeler kat etmiştir.

Temel misyonu başta bulunduğu bölge, sonrasında ülkemiz ve nihayetinde tüm insanlığa katkı sağlayacak bir yükseköğretim kurumu olan SHMYO; büyük hedefler doğrultusunda gösterdiği çaba ve gayretlerin sonuçlarını hızlı bir şekilde almış olup, bugün gelinen noktada; 21 program ile bünyesinde 1918 öğrenciyi barındırarak eğitim-öğretim faaliyetlerini başarılı bir şekilde sürdürmektedir.

Dr. Öğr. Üyesi İsmail KOYUNCU
Sağlık Hizmetleri MYO Müdürü

MİSYONUMUZ-VİZYONUMUZ



Nitelikli **Ara** eleman

ANA eleman
ARANAN eleman

YETİŐTİRİYORUZ



ANA eleman



LOGOMUZ

İlk kez 2015 yılında oluşturulan logo ile okulumuzun kurumsal kimliğinin güçlenmesi yönünde önemli bir adım atılmıştır.



Sağlık-Tıp-Tarih ve Eğitimi bir arada barındırmaktadır.

Sarı ve yeşil renkli yapı; Dünyanın ilk üniversitesi Harran Üniversitesinin kalıntılarını temsil etmektedir.

Yılan tasviri: Sağlık ve Tıp'ı temsil etmektedir.

Meşale: Yıllardır bölgede sönmeyen eğitim ateşini simgelemektedir.

Zemindeki açık mavi motif: Urfa'nın mozaiğini simgelemektedir.

Bu motifin seçiminde, Urfa'nın tarihinden ve bilime olan katkılarından esinlenilmiştir.

AKADEMİK PERSONELİMİZ

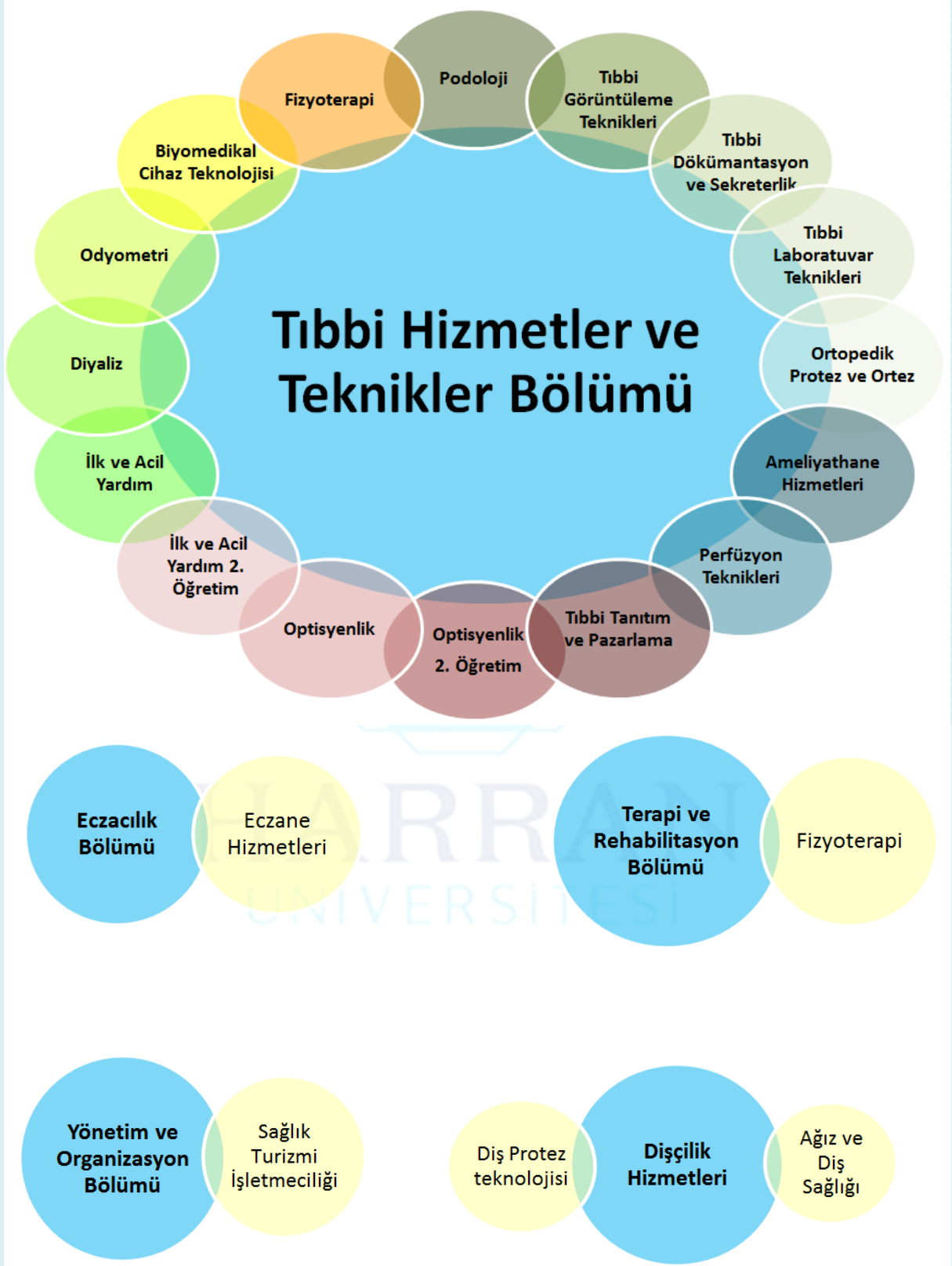
	PROGRAM	ÖĞRETİM ELEMANI
1	Müdür	Dr. Öğr. Üyesi İsmail KOYUNCU
2	Ameliyathane Hizmetleri	Öğr. Gör. Fadile ÇİDEM
3	Anestezi	Öğr. Gör. Semahat DOĞRU
4	Anestezi	Öğr. Gör. Suzan HAVLIOĞLU
5	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	Öğr. Gör. Ömer GÖÇ
6	Diyaliz	Öğr. Gör. Kadir EĞİ
7	Eczane Hizmetleri	Öğr. Gör. Adem NECİP
8	Eczane Hizmetleri	Öğr. Gör. İbrahim BEKTAŞ
9	Eczane Hizmetleri	Dr. Öğr. Üyesi Mesut IŞIK
10	Eczane Hizmetleri	Öğr. Gör. Veysel AĞAN
11	Fizyoterapi	Öğr. Gör. İsmail PALALI
12	İlk ve Acil Yardım	Öğr. Gör. Sami AKPİRİNÇ
13	İlk ve Acil Yardım	Öğr. Gör. Mustafa Orhan TUNÇEL
14	Optisyenlik	Öğr. Gör. M. Şerif KIRIŞÇI
15	Optisyenlik	Öğr. Gör. Ahmet TAŞ
16	Perfüzyon Teknikleri	Öğr. Gör. Dr. Reşat DİKME
17	Perfüzyon Teknikleri	Öğr. Gör. Mahmut PADAK
18	Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik	Öğr. Gör. Hasan AYDOĞDU
19	Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik	Öğr. Gör. Mehmet SELİMOĞLU
20	Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik	Öğr. Gör. Burhan CEBECİ
21	Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik	Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin ERİŞ
22	Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik	Öğr. Gör. M. Selim ÖZER
23	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri	Öğr. Gör. M. Murat YAŞAR
24	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri	Öğr. Gör. Miyaser KAYA
25	Tıbbi Laboratuvar Teknikleri	Dr. Öğr. Üyesi Gülcan GÜRSES

	Program	Öğretim Elemanı
26	Tıbbi Laboratuvar Teknikleri	Öğr. Gör. Fatma ÖZER
27	Tıbbi Laboratuvar Teknikleri	Doç. Dr. Nebiye YENTÜR DONİ
28	Tıbbi Laboratuvar Teknikleri	Öğr. Gör. Selahattin GÜR
29	Tıbbi Laboratuvar Teknikleri	Dr. Öğr. Üyesi Abdurrahman AKDAĞ
30	Tıbbi Laboratuvar Teknikleri	Doç. Dr. Ayşegül BAYTAK
31	Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama	Öğr. Gör. Ebru TEMİZ
32		Öğr. Gör. Tuğba Gül DİKME

İDARİ PERSONELİMİZ

1	Yüksekökol Sekreteri	Orkan BAYSAL
2	Özel Kalem	Nevin FIRAT
3	Yazı İşleri	İbrahim NACAR
4	Tahakkuk-Satın Alma	Faruk DEMİR
5	Öğrenci İşleri	Ramazan TAŞ
6	Öğrenci İşleri	Güzide RASTGELDİ KELEŞ
7	Personel	Turgut YAŞAR
8	Personel	Fahri TAŞ
9	Personel	Hacı UYMAZ

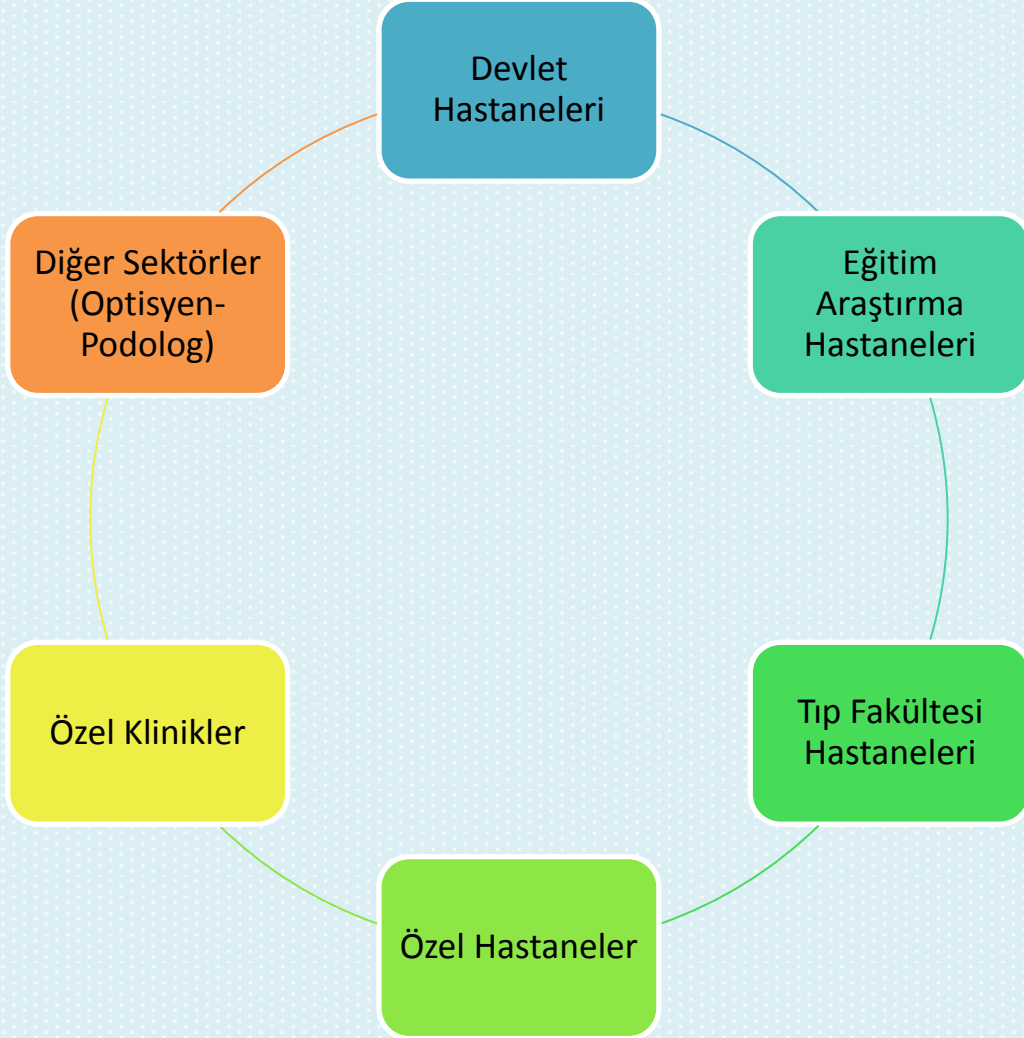
PROGRAMLARIMIZ



SHMYO 2018 ÖSYS PROGRAM KONTENJANLARI VE VERİLERİ

PROGRAM	PUAN TÜRÜ	KONTENJAN	YERLEŞEN	PUAN
Ağız ve Diş Sağlığı	TYT	40	40	311,35572
Ameliyathane Hizmetleri	TYT	45	45	302,76607
Anestezi	TYT	45	45	315,07836
Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	TYT	30	30	247,10598
Diş Protez Teknolojisi	TYT	30	30	271,93066
Diyaliz	TYT	30	30	299,93066
Eczane Hizmetleri	TYT	30	30	272,90800
Fizyoterapi	TYT	55	55	296,16128
İlk ve Acil Yardım	TYT	45	45	333,38915
İlk ve Acil Yardım 2. Öğretim	TYT	40	40	314,59590
Odyometri	TYT	30	30	302,56177
Optisyenlik	TYT	35	35	281,21831
Optisyenlik 2. Öğretim	TYT	30	30	268,36487
Ortopedik Protez Ortez	TYT	30	31	270,71779
Perfüzyon Teknikleri	TYT	40	40	291,94949
Podoloji	TYT	40	41	260,27015
Sağlık Turizmi İşletmeciliği	TYT	35	36	218,31420
Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik	TYT	40	40	271,19946
Tıbbi Görüntüleme Teknikleri	TYT	40	40	293,41052
Tıbbi Laboratuvar Teknikleri	TYT	40	41	284,15417
Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama	TYT	30	31	220,90113

MEZUNLARIN ÇALIŞMA ALANLARI



SINIFLARIN DONANIMI

Bilgisayar



Projeksiyon



TV



Kablolu internet



Klima



40 öğrenci kapasitesi



Wi-fi



LABORATUVARLARIMIZ

Bilgisayar



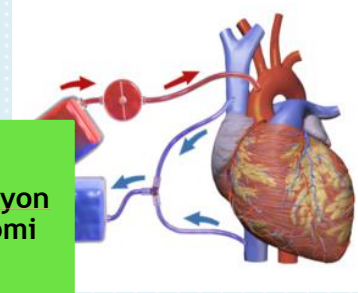
Biyokimya



Mikrobiyoloji



Perfüzyon
Anatomi



Moleküler



Eczane



Podoloji



Optisyenlik



İlk ve Acil
yardım/
Anestezi/
Ameliyathane



SOSYAL İMKANLARIMIZ



Öğrenci ve Personel
Yemekhanesi

Kapalı Spor Salonu



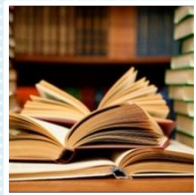
Açık Basketbol
Sahası, Voleybol
Sahası

Kantin ve Kafeterya



Öğrenci ve personel
için kapalı ve açık
otoparklar

Oturma Bankları



Kütüphane-İnternet

PROGRAMLARIN TANITIMI

Tıbbi laboratuvar teknikleri

Tıbbi laboratuvar ve patoloji teknikeri, sağlık kurumları bünyesindeki tanı ve tedavi laboratuvarlarında hastanın durumu ile ilgili olarak hekimlerin gerekli gördüğü tıbbi analizleri yapan sağlık teknikeridir. Tıbbi laboratuvar teknikeri, test cihazları ve araçlarının kullanım öncesi kontrollerini yapar. Deneyler, analizler ve testlerde kullanılacak olan örneklerin test edilebilmesi için gerekli kimyasal sıvıları, karışımları ve fiziksel şartları hazırlar. Laboratuvar araç-gereçlerini kullanarak istenilen deney, test ve analizleri yapar ve bulgularını rapor eder; takip işlemlerini yapar. Laboratuvar araç-gereçlerinin bakımından sorumludur. Laboratuvar uzmanlarının ve tıp adamlarının araştırma çalışmalarına yardımcı olur.

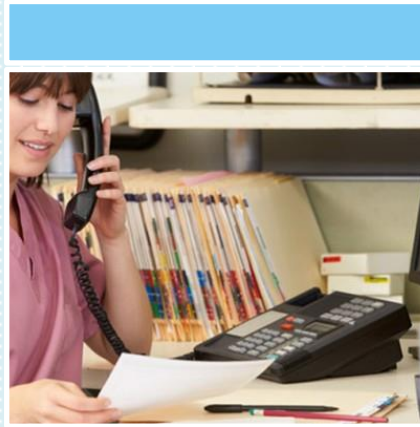
Programı bitiren öğrencilere ön lisans diploması ve “Tıbbi Laboratuvar ve Patoloji Teknikeri” unvanı verilir. Tıbbi teknikerleri, hastanelerde, tıp fakültelerinde, özel tahlil laboratuvarlarında, diğer sağlık kuruluşlarının araştırma merkezlerinde, Türkiye Halk Sağlığı Kurumu laboratuvarlarında, Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu laboratuvarlarında, gıda sanayii işletmeleri ile tıp alanında araştırma ve geliştirme çalışmaları yapan kurum ve kuruluşlarda, araştırma merkezlerinde çalışabilirler.



Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik

Tıbbi sekreter, tıp ve sağlık teknolojisinin çeşitli dallarında bilimsel araştırmalardan elde edilen bulguların derlenmesi, düzene konması ve araştırmacıların hizmetine sunulması konularında görev alan sağlık personelidir.

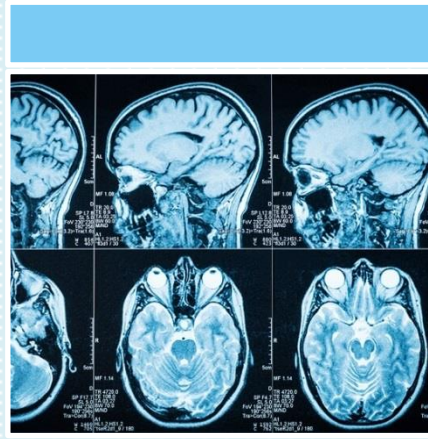
Programı bitiren öğrencilere ön lisans diploması ve “Tıbbi Sekreter” unvanı verilir. Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik Programı mezunları, kamu ve özel sağlık kurum ve kuruluşlarının poliklinik ve klinik bilgi işlem hizmetlerinde, hasta kayıt ve kabulünde, insan kaynakları biriminde ve merkezi tıbbi arşiv hizmetlerinde çalışabilmektedir.



Tıbbi Görüntüleme Teknikleri

Tıbbi görüntüleme teknikeri, sağlık kurum ve kuruluşlarında hekim tarafında X-ışınlarının hastalığın tanısı (teşhis) için yürütülen çalışmalarda, hastaların hekim tarafından belirlenen şekilde filmlerini çeken sağlık teknikeridir. Tıbbi görüntüleme teknikerleri, hastalığın teşhisi için istenmiş olan direkt filmler, bilgisayarlı tomografi, magnetik rezonans, mamografi, ultrasonografi gibi birimlerde veya ışın tedavisi gören hastaların cihazlarının hazırlanmasında ve uygulanmasında ve nükleer tıp bölümünün çeşitli ünitelerinde hizmet verirler.

Programı bitiren öğrencilere ön lisans diploması ve “Tıbbi Görüntüleme Teknikeri” unvanı verilir ve radyoloji teknikerleri, üniversite hastaneleri, kamu ve özel tedavi kurumları ile özel sektöre ait radyoloji ünitelerinde iş bulabilirler.

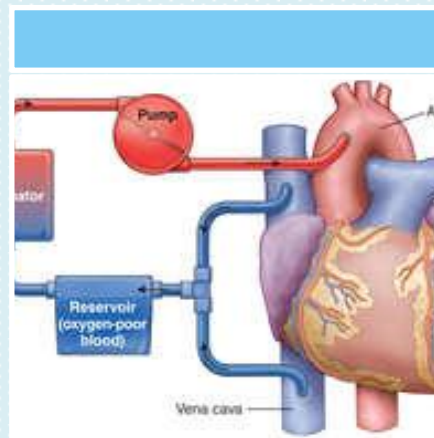
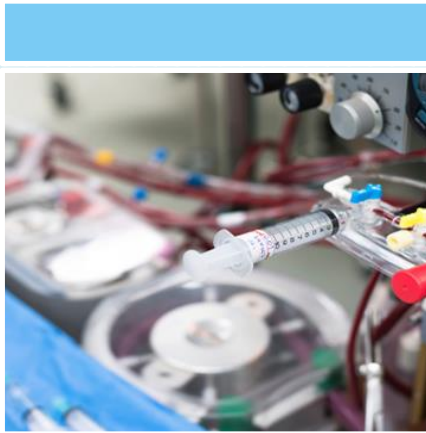


Perfüzyon Teknikleri

Perfüzyon Teknikleri programının amacı, kalp damar cerrahı veya anestezi 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 yetiştirmektir.

Perfüzyon Teknikeri kalp ameliyatlarında kalp- akciğer makinesini kurup ameliyat süresince makine yardımı ile kan dolaşımının devamını sağlar, karaciğer nakli sırasında dolaşımı sağlayan makineyi, diyaliz makinesini kurar ve çalıştırır. Perfüzyon Teknikerleri özel ve resmi hastanelerde çalışma olanağı bulabilirler. Ayrıca üniversitelerde yurtiçi ve yurtdışı destekli yapılan bilimsel araştırmalarda Perfüzyon Teknikeri olarak çalışabilirler.

Perfüzyon Teknikeri programını bitirenlere “Perfüzyon Teknikeri” ünvanı verilir. Perfüzyon Teknikerleri özel ve resmi hastanelerde çalışma olanağı bulabilirler. Ayrıca üniversitelerde yurtiçi ve yurtdışı destekli yapılan bilimsel araştırmalarda Perfüzyon Teknikeri olarak çalışabilirler.

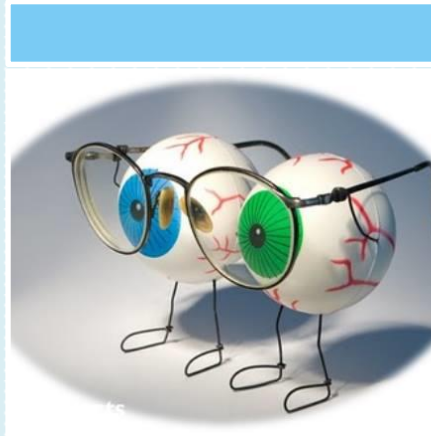
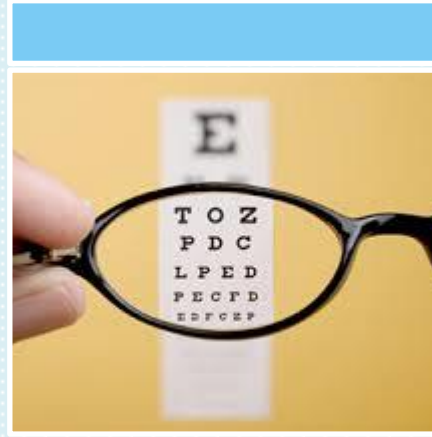


Optisyenlik

Optisyen, göz hastalıkları uzmanı doktorlar tarafından verilen reçetelerde yazılı numaralı gözlük camlarını, her türlü lensleri, optik görme gereçlerini, gözlük çerçevelerini, koruyucu gözlükleri ve güneş gözlüklerini satabilen yardımcı sağlık personelidir.

Programı bitiren öğrencilere ön lisans diploması ve “Optisyen” unvanı verilir.

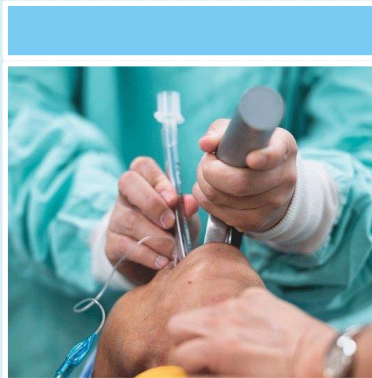
Program mezunları, kendi iş yerlerini açabilecekleri gibi, optik gereçlerin üretimi ve satışının yapıldığı firmalarda mesul müdürlük yapabilirler. Sağlık müdürlükleri, hastaneler, göz poliklinikleri ve benzeri kuruluşlarda optisyen olarak çalışabilirler.



Anestezi

Anestezi teknikeri, her türlü ameliyatta hastanın uyutulması ile ilgili tıbbi yöntemleri hekimin talimatına göre uygulayan, anestezi işlerinde hekime yardımcı olan sağlık teknikeridir. Anestezi teknikeri, hastanın genel sağlık durumunu inceleyerek, hastanın yaşına, cinsiyetine, kilosuna, sağlık yapısına göre anestezi uygulayıp hekimin kontrolünde hastayı uyutur. Ameliyat boyunca hayati bulguları takip eder. Herhangi bir komplikasyon durumunda doktorla birlikte hastaya müdahale eder. Hastanın uyumasına nezaret ederek, uyandırma sırasında hastanın genel sağlık durumunu kontrol eder.

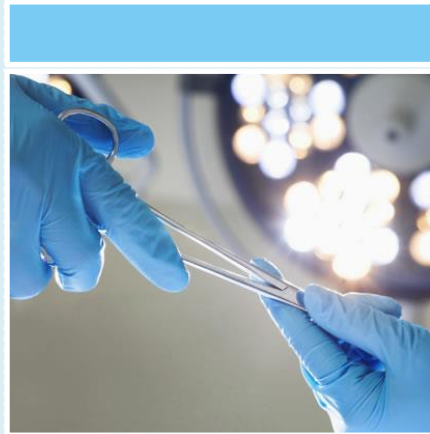
Programı bitiren öğrencilere ön lisans diploması ve “Anestezi Teknikeri” unvanı verilir. Anestezi teknikerleri, ameliyat yapılan her türlü sağlık kurumunda (devlet hastanesi, özel hastane, doğumevi, üniversite hastaneleri, özel klinikler vb.) rahatlıkla iş bulabilirler. Ameliyatta tedavi yöntemlerinin gelişmesine paralel olarak meslek elemanlarına duyulan ihtiyaç artmaktadır.



Ameliyathane Hizmetleri

Ameliyathane teknikeri, ameliyathanede kullanılan alet ve malzemenin ameliyata hazır hale getirilmesine, cerrahi ekibe malzeme sağlanmasına ve ameliyathane ortamının ameliyatın özelliğine göre uygun hale getirilmesine yönelik iş ve eylemleri yapan ve ameliyata giren ekipte yer alıp uygulama açısından destek veren yardımcı sağlık personelidir.

Ameliyat Hizmetleri programını bitiren öğrencilere ön lisans diploması ve “Ameliyathane Teknikeri” unvanı verilir. Programdan mezun olanlar, kamu ve özel sektörde yer alan sağlık kurum ve kuruluşları bünyesinde bulunan ameliyathanelerde çalışabilirler. Hastanelerin bu alanda özel eğitim görmüş sağlık elemanlarına ihtiyaçları olması nedeniyle iş bulma imkânları yüksektir.



Eczane Hizmetleri

Eczane hizmetleri teknikerleri, eczanelerde hazırlanması gerekli ilaçları eczacı gözetiminde hazırlayan, hastaya ilaç ve tıbbi ürünlerin sunumunda ve satışında eczacılara yardımcı olan sağlık teknikeridir.

Mezunlar, kamu ve özel kuruluşlarda çalışabilmektedirler. Kamu ve özel eczanelerde, hastanelerde, medikal sektörde, ilaç sektörünün çeşitli alanlarında çalışabilir. Ülkemizde bulunan yaklaşık 24 bin eczane ile ilaç hizmet sektörünün çeşitli noktalarında (kamu ve özel hastane eczaneleri, ilaç ve sağlık ürünleri dağıtım kanalları, ilaç fabrikaları vb. çalışma olanağı olan işyerlerinde) eğitilmiş yardımcı eleman olarak görev yapabilir.

Programı bitiren öğrencilere ön lisans diploması ve “Eczane Hizmetleri Teknikeri” unvanı verilir.



İlk ve Acil Yardım

Hastane öncesi acil hizmetlerde hasta ve yaralılara profesyonelce temel ve ileri yaşam desteği verebilen; hasta ve yaralıların esas tedavisi yapıncaya kadar geçen süre içerisinde yaşam kurtarıcı ve sakat kalmayı önleyici tıbbi müdahaleleri yapabilen; her türlü sistem travmasını tanıyıp, uygun acil yaklaşımını planlayıp, uygulayabilen; ilk müdahaleleri yapılmış hasta ya da yaralıların ambulansla güvenli bir şekilde hastanelere ulaşmasını sağlayan yardımcı sağlık personelidir.

Programı bitiren öğrencilere, ön lisans diploması ve “Ambulans ve Acil Bakım Teknikeri” unvanı verilir. Önemi ve etkinliği giderek artan bir meslek olması nedeniyle iş bulma imkânı oldukça geniştir. Ülkemizde son yıllarda hastane öncesi sağlık hizmetlerinde yapılan değişiklikler ile program mezunlarının 112 ambulanslarında iş bulma olanaklarında artış olmuştur. Devlet sektöründe veya özel ambulans şirketlerinde ve özel hastane acil servislerinde iş olanakları bulunmaktadır.

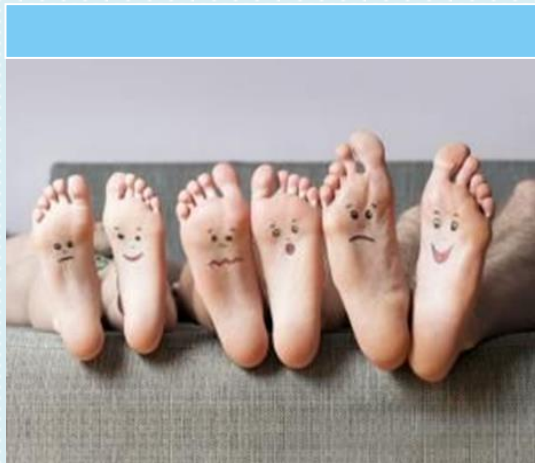
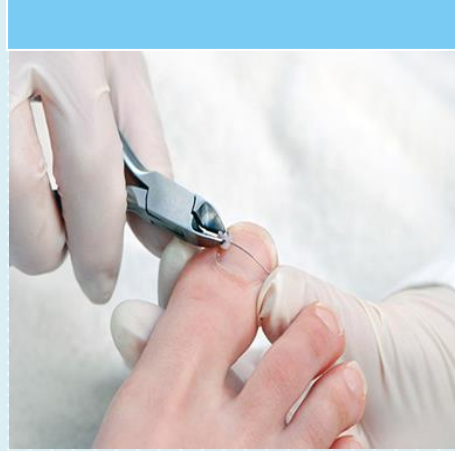


Podoloji

Programın amacı; ilgili uzman hekimin teşhisine ve tedavi için yönlendirmesine bağlı olarak hastaların ayak sağlığının korunması ve bakımına yönelik hizmet verecek olan sağlık teknikeri yetiştirmektir.

Programdan mezun olan öğrenciler resmi ve özel hastanelerde 'Podoloji Teknikeri' ünvanıyla çalışabilirler. Masaj ve güzellik/fitness merkezlerinde ve ayak sağlığı/yürüme ile ilgili cihaz ve eşya üreten firmaların üretim tesislerinin satış ve yönetiminde görev alabilirler.

Podologların, ayak sağlığı ve korunmasına yönelik farkındalık geliştirilmesi çalışmalarında görev almak, sağlıklı bireylerde; medikal ayak bakımı yapmak ve bu konuda eğitim vermek ve ilgili uzman hekimin teşhisine ve tedavi için yönlendirmesine bağlı olarak; tırnak protez uygulamaları, bandaj, sargı, parmak yastıkları ve ayak destekleri uygulamalarını yapmak, ayak sağlığı sorunlarının, tırnak patolojilerinin ve nasırların değerlendirilmesi, önlenmesi ve tedavisinde yer almak gibi görevleri bulunmaktadır.



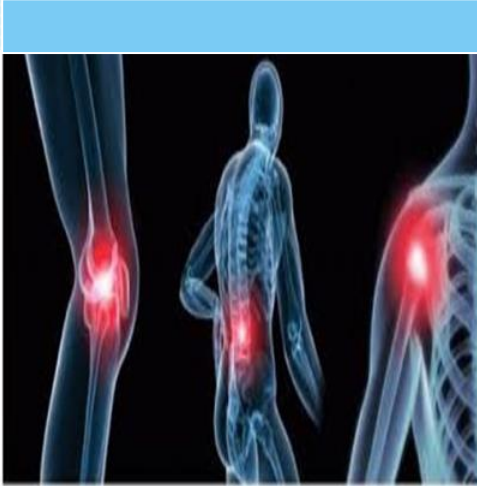
Fizyoterapi

Doğuştan veya sonradan herhangi bir nedenle, (kaza, travma, spor yaralanması vb.) fiziksel engeli olmuş bireylerin tedavisine yardımcı olmak ve yaşam kalitesini arttırmak amacıyla uzman hekim ve fizyoterapist denetiminde fizik tedavi uygulamalarını yapan kişiye fizik tedavi teknikeri denir.

Uzman hekimin veya Fizyoterapistin tedavi programına göre; Hastalara, hastalık tipine göre, fizik tedavi uygulaması yapmak için ilgili aletleri hazırlar. Tedaviye yönelik özel eğitim programları, fiziksel uygunluk eğitimi, ısı-ışık, hidroterapi, elektroterapi, mekanik tedaviler, masaj ve günlük yaşamı kolaylaştırıcı düzenlemeler yaparak sağlıklı, hasta ve özürlü kişilere fizyoterapist denetiminde fizik tedavi uygulamalarını yapar.

Fonksiyonunu kaybetmiş organların desteklenmesi için takılan yardımcı cihazların (protez-ortez, splint vb.) kullanımını hastaya öğretir.

Programı bitiren öğrencilere ön lisans diploması ve “Fizyoterapi Teknikeri” unvanı verilir. Bu bölümden mezun olanlar yataklı tedavi merkezlerindeki servisler, acil servis üniteleri ve dış üniteleri, özel eğitim ve rehabilitasyon merkezleri, protez-ortez üretim ve rehabilitasyon merkezleri, birinci basamak sağlık hizmetleri veren kuruluşlar, okullar, spor kulüpleri, huzur evleri, mesleki rehabilitasyon merkezleri, kaplıca merkezleri ve evde bakım merkezleri gibi özel veya kamu birimlerinde çalışabilirler.

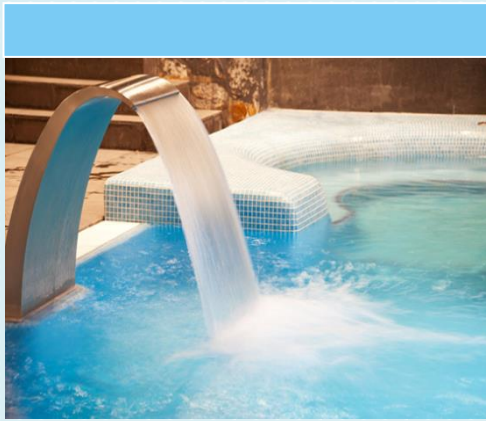
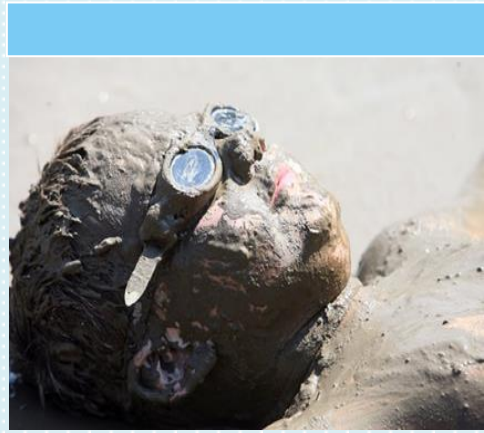


Sağlık Turizmi İşletmeciliği

Sağlık turizmi işletmeciliği teknikeri, sağlık kurumlarının personel ihtiyacını karşılama, personeli verimli bir şekilde çalıştırma, çalışmalarını planlama ve etkin bir biçimde yürütme ve satın alma gibi işlerde idarecilere yardım eden yardımcı sağlık teknikeridir.

Amacımız, hem işletmecilik bilgisine, hem de hastane yönetimi bilgisine sahip nitelikli ara elemanlarını sağlık sektörüne kazandırmaktır. Hızla büyüyen sağlık sektörü; iletişimi güçlü, organizasyon ve koordinasyon yeteneğine sahip, yabancı dil bilen, sağlık sektörüne özgü bilgi ve beceriye, tıbbi dokümantasyon ve bilgisayar bilgisine sahip insan kaynaklarına ihtiyaç duymaktadır. Sağlık turizmi İşletmeciliği Programı, sağlık kurumlarının ihtiyaç duyduğu bu elemanları yetiştirmektedir.

Programı bitiren öğrencilere ön lisans diploması ve “Sağlık Turizmi İşletmeciliği Teknikeri” unvanı verilir. Bu bölümden mezun olanlar, hastaneler başta olmak üzere ilgili laboratuvarlar, ilaç firmaları, ilaç depoları ve tıbbi malzeme üretim yerleri gibi tüm sağlık kuruluşlarında iş bulabilirler.



Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama

Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama Programı mezunları, ilaç sektöründe faaliyet gösteren firmaların ihtiyaç duyduğu temel mesleki bilgi ve altyapıya sahip, ilaç tanıtımı ve satışını gerçekleştirebilecek; doktor ziyareti, eczane ziyareti, grup aktivitesi, ilaç alım ihalelerinin takibi ve diğer firma faaliyetlerini takip etme bilgi ve becerisini kazanmış kişilerdir.

Ülkemizde ilaçların tıbbi tanıtımı ve pazarlanması konusunda geniş bir istihdam olanağı sağlayan Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü altında yer alan Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama Programı, sektörün ihtiyaçları da dikkate alınarak geliştirilmiştir.

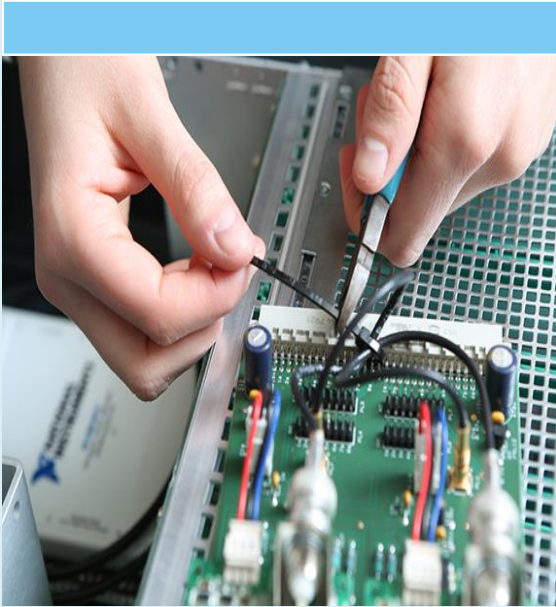
Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama programını bitirenlere “Tıbbi Satış Meslek Elemanı” unvanı verilir. Tıbbi satış meslek elemanları, faaliyet konuları ilaç ve medikal olan ilaç firmalarında, ecza depolarında ve medikal firmalarda çalışabilmekte, deneyim ve başarılarına göre çalıştığı firmanın idari kademelerine (bölge şefliği, müdürlük vb.) yükslebilmektedirler.



Biyomedikal Cihaz Teknolojisi

Biyomedikal cihaz teknolojisi programının amacı, tıpta ve biyolojik bilimlerde kullanılan alet ve cihazların montajı, kullanımı, bakım ve onarımları alanında çalışacak ara elemanları yetiştirmektir. Biyomedikal cihaz teknolojisi programına girmek isteyenlerin fen bilimlerine ve özellikle fiziğe ilgi duymaları, şekil-uzay ilişkilerini ve mekanik ilişkileri algılama yeteneğine sahip, insanlara yardım etmekten hoşlanan, sorumluluk duygusu güçlü kişiler olmaları beklenir.

Biyomedikal cihaz teknolojisi programını bitirenlere “Biyomedikal Cihaz Teknikeri” ünvanı verilir. Biyomedikal cihaz teknikeri, tıpta ve biyolojik bilimler alanında kullanılan alet ve cihazları, şemalarına uygun olarak yerlerine monte eder, sürekli bakımını yapar, arıza olunca yerini saptar ve onarır. Biyomedikal cihaz teknikerleri, resmi ve özel hastanelerde, dispanserlerde ve laboratuvarlarda görev alabilirler.



YENİ AÇILAN PROGRAMLAR



DİYALİZ



AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI



ODYOMETRİ



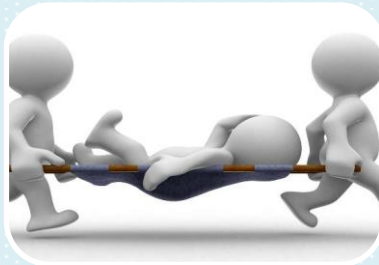
TIBBİ VE AROMATİK
BİTKİLER



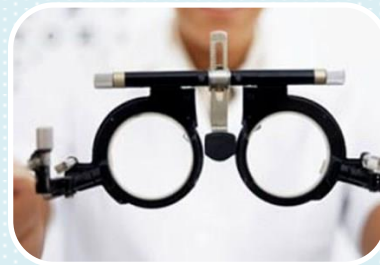
DİŞ PROTEZ



ORTOPEDİK PROTEZ
VE ORTEZ



İLK VE ACİL YARDIM
(İ.Ö.)



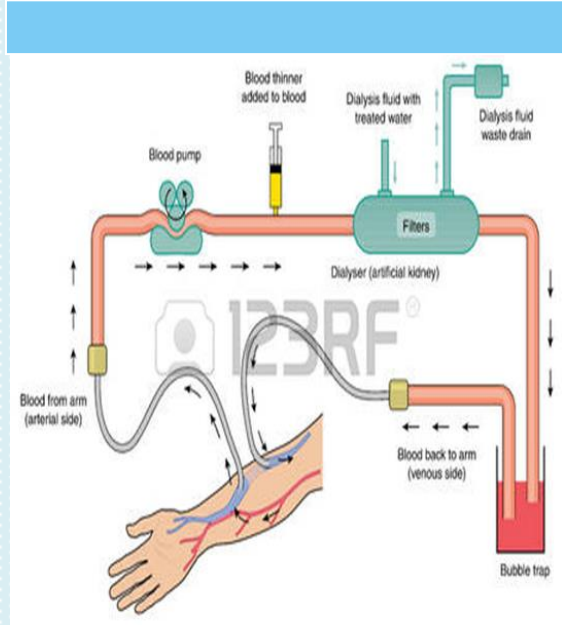
OPTİSYENLİK (İ.Ö.)

Diyaliz

Diyaliz Teknikeri, diyaliz tedavisi gerektiren hastalıklarda, hastanın diyaliz makinesine alınması, takibi ve tedavisi, diyaliz işlemlerinin sonlandırılması, diyaliz makinesinin bakımının yapılmasının yanında hasta ve yakınlarının diyaliz tedavisi konusunda bilgilendirilmesi aşamalarında, diyaliz ünitelerinde çalışan sağlık teknikeridir.

Öğrenciler temel tıp bilimleri ve mesleki teorik derslerin yanında hemodiyaliz ve periton diyaliz ünitelerinde klinik uygulama dersleri almaktadır.

Bu programdan mezun olan öğrenciye ön lisans diploması ve “Diyaliz Teknikeri” unvanı verilir. Resmi ya da özel sağlık kuruluşlarında bulunan hemodiyaliz ve periton diyalizi ünitelerinde uzman doktor gözetiminde mesleklerini icra edebilmektedirler.



Ağız ve Diş Sağlığı

Ağız ve diş sağlığı teknikerleri, diş polikliniklerinde, diş hekimi klinik yardımcısı olarak diş hekiminin tüm klinik çalışmalarında yardımcı olan sağlık teknikeridir. Ağız ve diş sağlığı teknikeri diş hekimi için çalışma ortamını hazırlar, hastayı kabul eder ve tedavisi sırasında hekime ve hastaya yardımcı olur.

Ağız ve diş sağlığı teknikerliği programının amacı, kamu ve özel sektörde tercih edilen saygın, nitelikli, çağdaş ve diş sağlığı alanında uluslararası bilgi seviyesine ulaşmış ara eleman yetiştirmektir.

Programımızda ikinci sınıfta; hem güz hem de bahar döneminde, diş hekimliği kliniklerinde dört yüz elli hasta tedavisinin gerçekleştiği çok yoğun uygulama dönemi vardır.

Programı bitiren öğrencilere ön lisans diploması ve “Ağız ve Diş Sağlığı Teknikeri” unvanı verilir. Bu bölümden mezun olanlar bireysel çalışma imkânına sahip olmayıp diş kliniklerinde, hastanelerin diş sağlığı ile ilgili birimlerinde veya kamu kuruluşlarında çalışabilirler.



Odyometri

Odyometri teknikerleri; endikasyonu belirlenmiş hastalara ilgili ekipmanı kullanarak gerekli testleri uygulayan sağlık teknikeridir.

Kulak-Burun-Boğaz hekiminin hastayı muayenesinden sonra kulak hastalıklarının tanısı ve tedavi şeklinin belirlenmesinde yardımcı bir laboratuvar hizmeti olan odyolojik testleri hekimin isteği doğrultusunda uygular, işitme ölçümü yapar ve test sonuçlarını hekime sunar. Ağır işiten hastalara işitme cihazı uygular. Konuşma tedavisi verir. Okullarda işitme taramaları yapar.

Odyometri programı, mezunlarına işitme sektöründe üretimden satış ve pazarlamaya; ölçümden eğitime her alanda çalışma imkânı sunuyor.

Programı başarıyla tamamlayan öğrencilere ön lisans diploması ve “Odyometri Teknikeri” unvanı verilir.



Tıbbi ve Aromatik Bitkiler

Programın amacı; Gıda, ilaç, kozmetik ve boya endüstrisinde ekonomik değeri olan Tıbbi ve Aromatik Bitkilerin biyolojik, ekolojik, genetik ve sistematik özellikleri, kültüre alınması, doğadan toplanması ve korunması, kimyasal içerikleri ve analiz yöntemleri, temin edilmesi, üretimleri ve kalite kontrolleri, kullanım alanları ve etiği konusunda bilgileri disiplinler arası ve akademik bir anlayış içerisinde alarak temel bilgi ve pratiğe sahip olan yardımcı teknik personeli yetiştirmektir.

Programı başarıyla tamamlayan öğrencilere ön lisans diploması ve “Tıbbi ve Aromatik Bitki Teknikeri” unvanı verilir. Bu teknikerler: Tarım, Çevre ve Orman Bakanlığına bağlı ilgili birimlerinde görev alabilirler. Aromaterapi merkezlerinde çalışabilecekleri gibi kendileri de aromaterapi merkezi açabilirler Kendi imkanları ile tıbbi ve aromatik bitkiler yetiştirerek pazarlayabilirler Gümrüklerde ithal ve ihraç bitkisel ürünlerin kontrolleri noktalarında, Drog ithal ve ihraç eden firmalarda, Kendileri aktar açabilecekleri gibi mevcut aktarlarda, Aromaterapi merkezlerinde, Kozmetik ve parfüm gibi ürünleri imal eden imalathanelerde ve üniversitelerin Herbaryum merkezlerinde çalışabilirler.

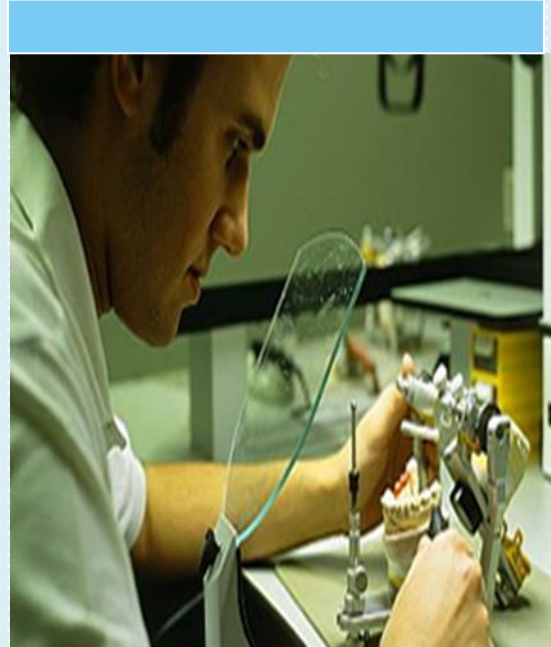


Diş Protez Teknolojisi

Diş Protez teknikeri, kaybedilmiş dişlerin ve fonksiyonlarının yeniden oluşturulmasını sağlamak amacıyla; diş hekimi tarafından planlanan tedavi şekline göre çene ve yüz bölgesine uygulanan hareketli ve sabit diş ve çene protezlerinin laboratuvar çalışmalarını yapan veya yapılmasını sağlayan sağlık teknikeridir.

Diş protez teknikerleri, diş hekimince alınan ağız ölçülerinden model hazırlar. Hazırlanan modeller üzerinde; sabit ve hareketli bölümlü protezlerin şekillendirilmesini, döküm yöntemiyle çoğaltılmasını, bunlara tesviye ve cila ile estetik görünüm vererek ağızda kullanılmaya uygun hale getirilmesini sağlar. Çatlayan ve kırılan protezlerin tamirini yapar. Diş hekiminin uyguladığı tedavi süreci boyunca planladığı hareketli ortodontik apeareleri hazırlar. Kullandığı aletlerin bakımı ve basit onarımını yapar.

Programı bitiren öğrencilere ön lisans diploması ve “Diş Protez Teknikeri” unvanı verilir. Diş protez teknikerleri; devlet hastaneleri, diş hastaneleri, üniversite hastaneleri gibi kamu kuruluşlarında ya da özel diş protez laboratuvarlarında iş bulabilirler. Ayrıca isterlerse kendi diş laboratuvarlarını açabilirler.



Ortopedik Protez ve Ortez

Ortopedik Protez ve Ortez Programı; herhangi bir nedenle kollarını veya bacaklarını kaybeden kişilere kaybettikleri uzuvlarının yerine geçebilecek estetik ve fonksiyonel protezleri; yine herhangi bir nedenle boyun, gövde, kol ve bacak fonksiyonlarını kaybeden kişilere kaybettikleri fonksiyonlarının yerine geçen, destekleyici, estetik ve işlevsel ortezleri yapacak düzeyde Ortopedik Protez ve Ortez Teknikeri yetiştirmektedir.

Ortopedik protez ortez teknikeri; ortopedik engellinin yaşı, engeli, fonksiyonel durumu, işi, sosyal durumu ve ihtiyaçları doğrultusunda, kişinin bağımsızlığını destekleyen en uygun protez veya ortezi sağlar ve onların günlük yaşam aktivitelerine katılımlarını artırır.

Programı bitiren öğrencilere ön lisans diploması ve “Protez ve Ortez Teknikerleri” unvanı verilir. Protez ve ortez teknikerleri, üniversite ve devlet hastaneleri ile özel hastanelerin rehabilitasyon bölümleri ve ilgili protez ve yardımcı cihazlar atölyelerinde çalışabilecekleri gibi kendilerine ait özel atölyeler açarak da mesleklerini uygulayabilirler. Ülkemizde bu alanda yeni açılan ve bilimsel düzeyde protez ve ortez konusunda eğitim, öğretim yapacak olan bu bölüm mezunlarına ihtiyaç çok fazla olup mezunlar kolaylıkla iş bulabilirler.

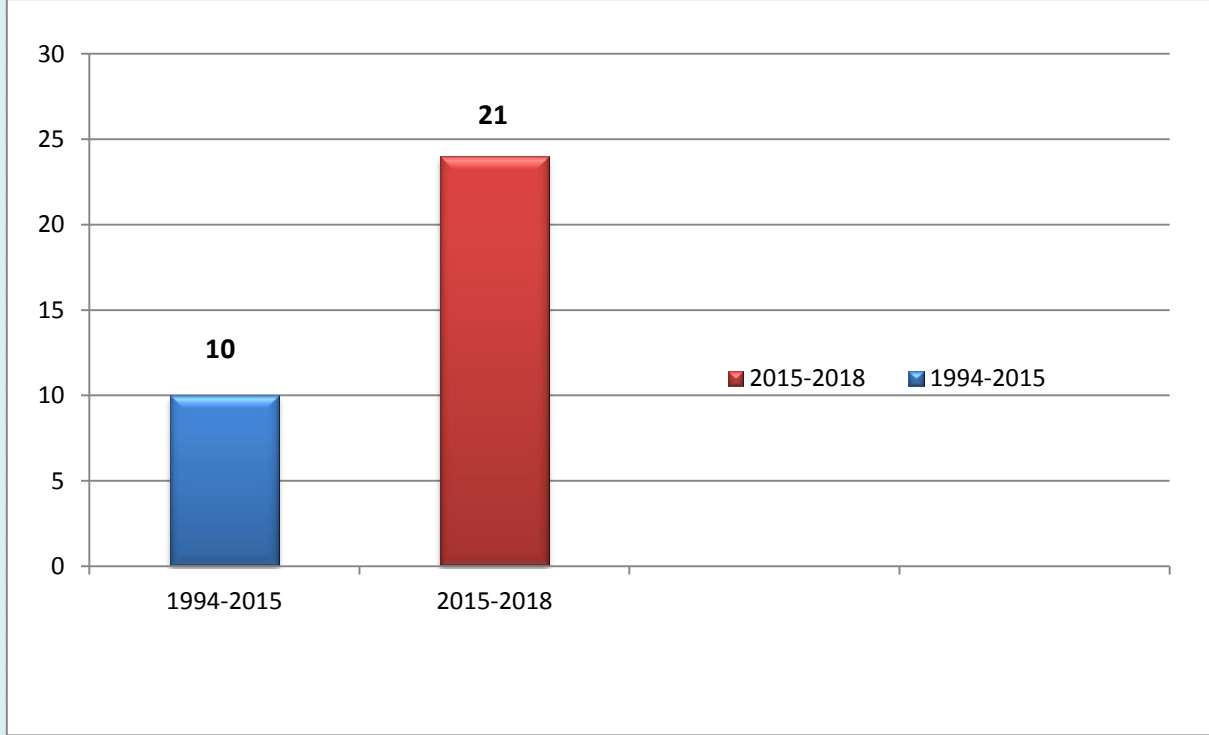




**DÜNDEN
(1994-2015)**

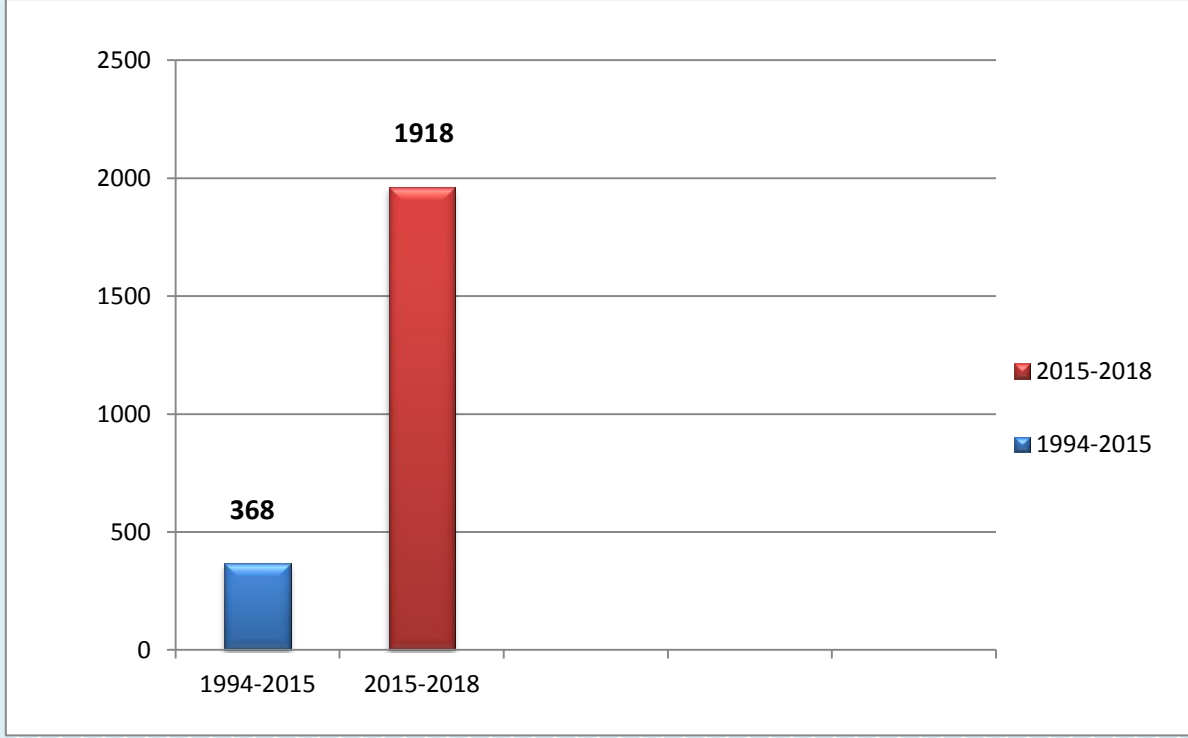
**BUGÜNE
(2015-2018)
SAĞLIK HİZMETLERİ
MESLEK YÜKSEKOKULU**

Program Sayısının Yıllara Göre Değişimi



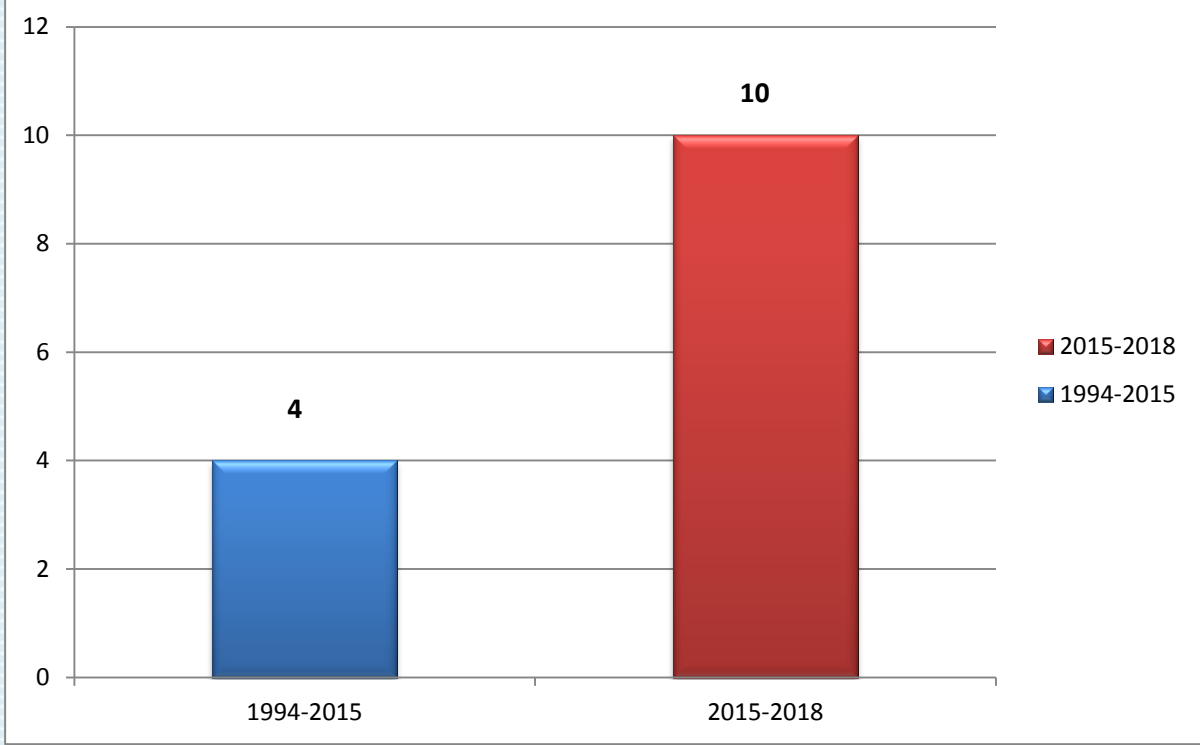
1994 yılında açılan okulumuzun 2015'e kadar olan 21 yıllık eğitim-öğretim sürecinde öğrenci alan program sayısı 10 iken, üç yıllık kısa süreçte (2015-2018) bu sayı %110 oranında artış göstererek 21'e ulaşmıştır. Bu programlar ile okulumuz, Türkiye'de bulunan sağlık hizmetleri meslek yüksekokulları ve üniversitemizde bulunan meslek yüksekokulları içerisinde en yüksek program sayısına sahip olan okullardan biri olmuştur.

Öğrenci Sayısının Yıllara Göre Değişimi



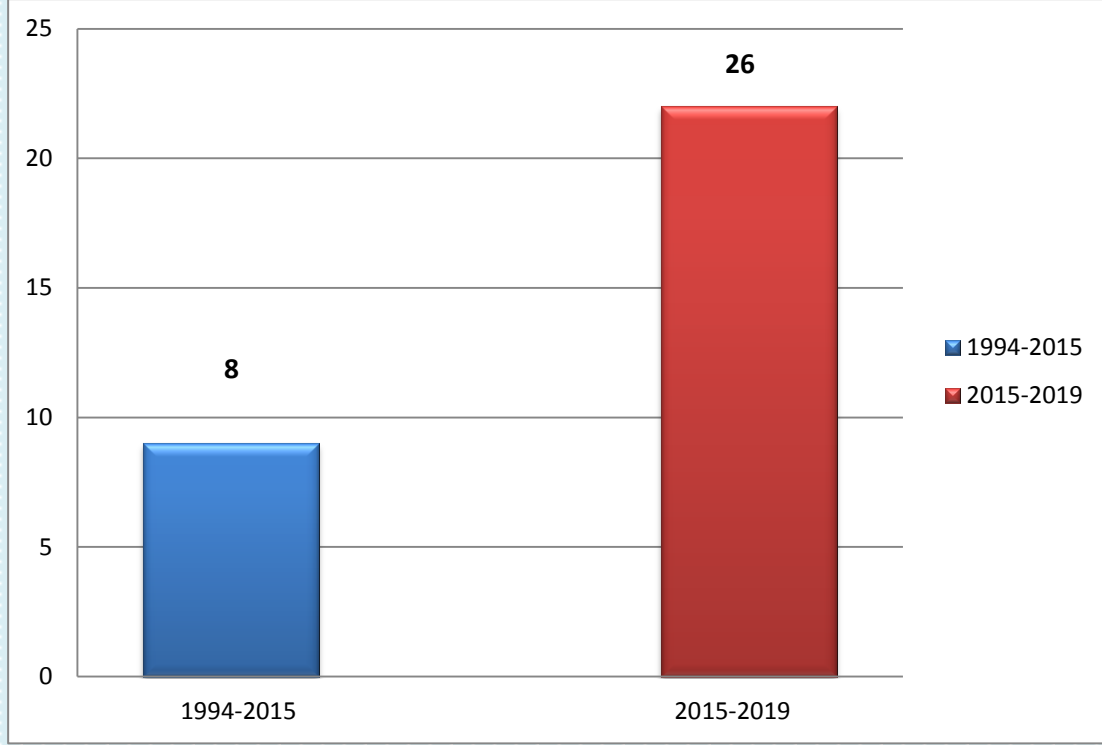
2015-2016 eğitim öğretim yılında okulumuzdaki toplam öğrenci sayısı 368 iken yeni açılan programlar ile birlikte 2018-2019 öğretim yılındaki öğrenci sayımız 1918'e ulaşmıştır. Yeni programlarımız ile bölgemiz öğrencilerinin başka illerde gitmek zorunda kalmadan tercih edilme oranı yüksek olan bölümlerde öğrenim görebilmesini sağlayarak bölgemiz ve şehrimiz insanına en önemli yatırımlardan birini yapmış bulunmaktayız.

Laboratuvar Sayısının Yıllara Göre Değişimi



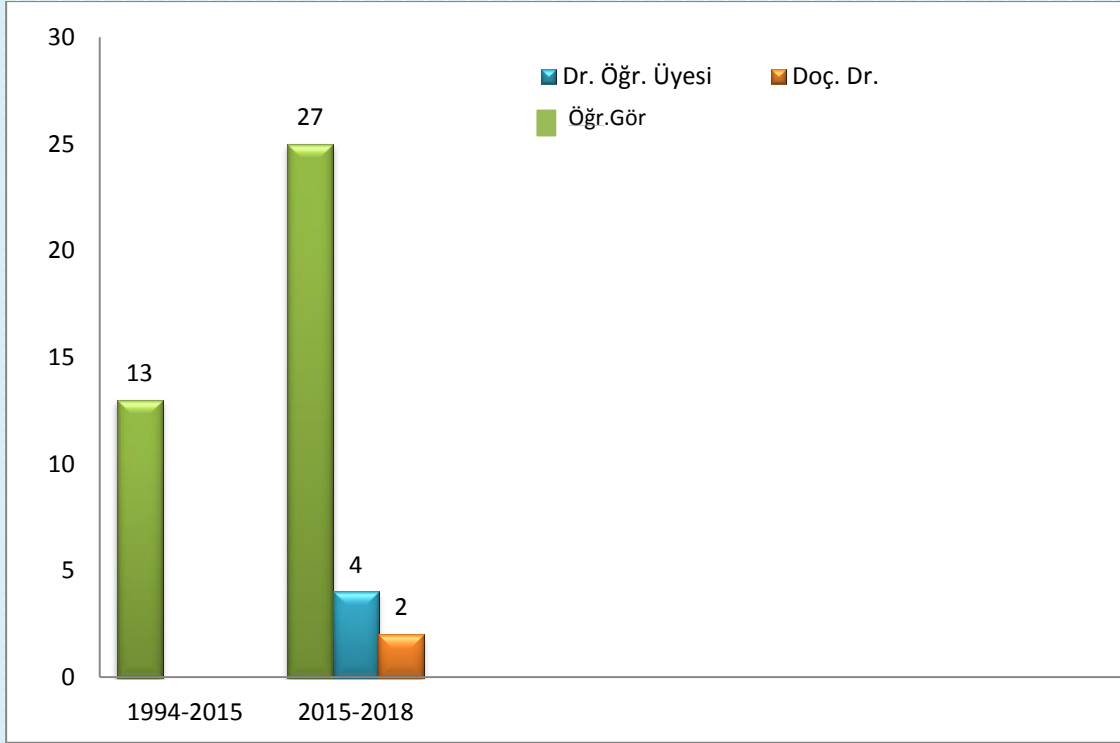
Artan öğrenci sayımızla beraber uygulamalı derslerin daha kaliteli bir şekilde sürdürülmesi için 2015 yılına kadar 4 olan laboratuvar sayısı 2018 yılında 10 olmuştur.

Derslik Sayısının Yıllara Göre Değişimi



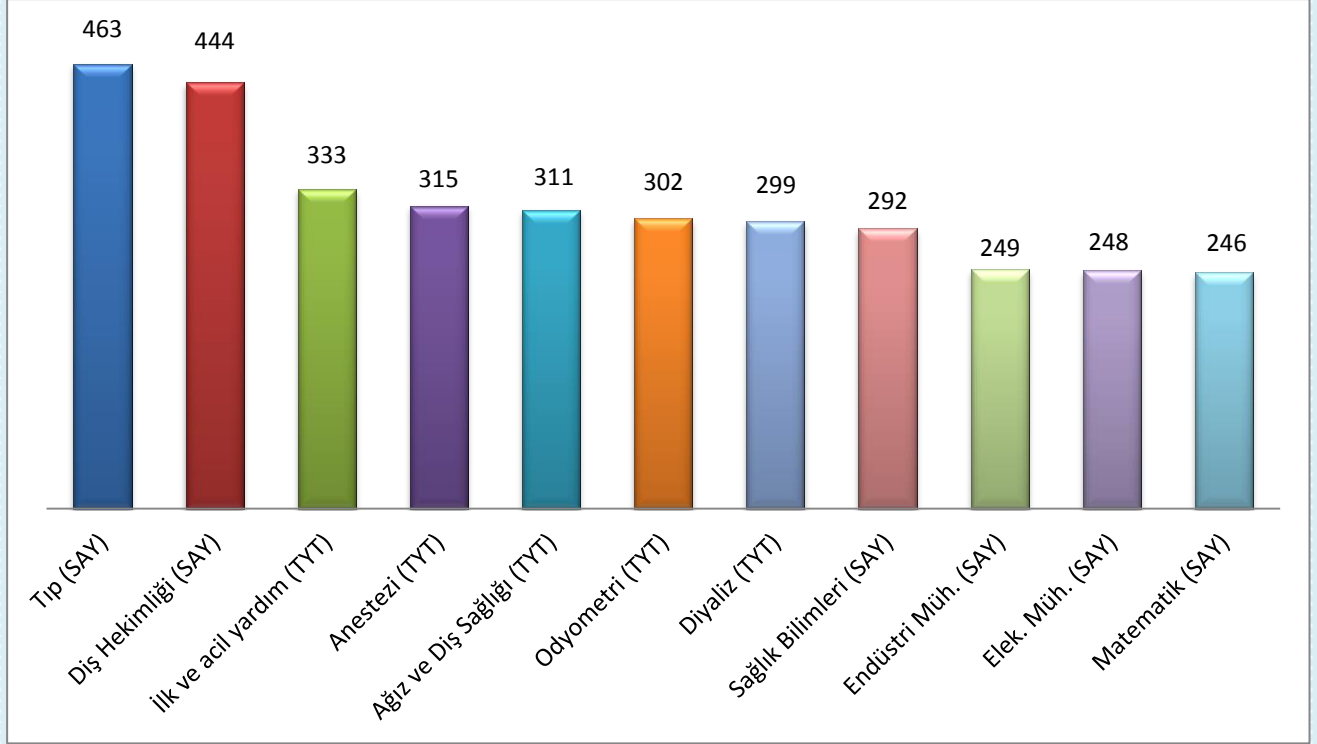
2015 yılında 8 olan derslik sayımızı 2018 yılında 3.2 katı bir kapasite arttırımı ve ileri teknolojik, fiziki donanımı ile birlikte öğrencilerimizin daha kaliteli bir eğitim alabilmesini sağlamış bulunmaktayız

Ođretim Elemanı Sayısının Yıllara Göre Değişimi



Artan program sayısı ile birlikte đretim elemanı sayımız 2018 yılı itibari ile 4 Dr. Öğretim yesi, 2 Dođent, 27 đretim görevlisi olmak üzere toplam 33'e ulaşmıştır. Meslek yüksekokulumuzda görev yapan đretim elemanlarımıza bilimsel araştırma ve lisansüstü eğitim konusunda gereken imkanları sağlayarak, teşvik ederek kalitemizi her geçen gün arttırmaktayız. Bu bağlamda okulumuz 2016 ve 2017 yıllarında niversitemiz Türkiye'deki tüm meslek yüksekokulları arasında akademik teşvik puan sıralamasında ilk sıralarda yer almıştır. 2018 yılı sonunda da aynı başarıyı beklemekteyiz.

SHMYO 2018 ÖSYS Puanları



Meslek Yüksekokulumuz 2018 ÖSYS verilerine göre üniversitemizde en çok tercih edilen ilk beş bölüm içerisinde yer alan üç bölümü ile Tıp ve Diş hekimliği fakültelerinden sonra en yüksek tercih edilme profiline sahiptir.

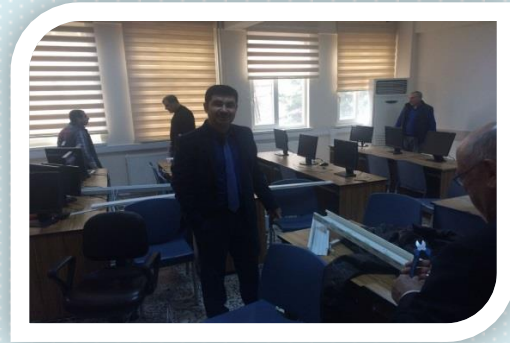
Bölüm Bazında Öğrenci Sayısı

PROGRAM	ÖĞRENCİ SAYISI	PROGRAM	ÖĞRENCİ SAYISI
Ağız ve Diş Sağlığı	42	Optisyenlik	111
Ameliyathane Hizmetleri	124	Optisyenlik 2. Öğretim	25
Anestezi	160	Ortopedik Protez Ortez	29
Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	30	Perfüzyon Teknikleri	135
Diş Protez Teknolojisi	34	Podoloji	108
Diyaliz	32	Sağlık Turizmi İşletmeciliği	76
Eczane Hizmetleri	83	Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik	137
Fizyoterapi	123	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri	134
İlk ve Acil Yardım	140	Tıbbi Laboratuvar Teknikleri	187
İlk ve Acil Yardım 2. Öğretim	37	Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama	63
Odyometri	29		

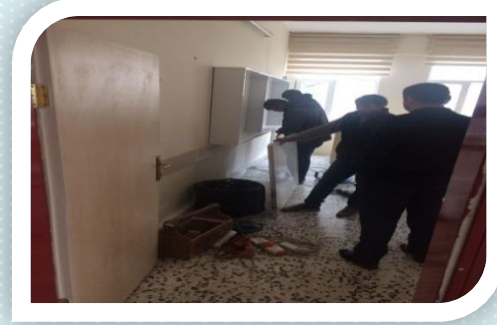
Mevcut 21 programımızın tamamına yakınında 2018 ÖSYS verilerine göre doluluk oranımız %100 dür. Yeni açılan programlarımıza alınmaya devam edilecek öğrenciler ile 2019 yılı öğrenci sayısı beklentimiz 2300 civarındadır.

BİLGİSAYAR LABORATUVARIMIZ YENİLENDİ

*Ocak 2017'de
Rektörlüğümüz, İdari
ve Mali İşler Daire
Başkanlığı ile Bilgi
İşlem Daire
Başkanlığının
katkılarıyla alınan 25
adet yeni bilgisayarla
laboratuvarımız
yeniden dizayn
edilerek
öğrencilerimizin
yeterli uygulama
yapabilmesine olanak
sağlandı.*



DERSLİKLERE BÜYÜK EKРАН TV ALINDI



Yüksekokulumuzda özellikle videolu ders anlatım gereken programlarda dersin öğrenciler tarafından anlaşılmasını kolaylaştırmak için birinci katta bulunan 6 derliğe büyük ekran TV alındı. Yapılan bu uygulama sayesinde aynı zamanda projeksiyon cihaz problemi ortadan kalkmış oldu.

YÜKSEKOKULUMUZ GİRİŞ KAPISINA VE HER KATA FOTOSELLİ KAPI



*Yüksekokulumuza Eski
Tıp Fakültesi
hastanesinden 5 adet
fotoselli kapı düşük bir
maliyet ile getirilerek
bu kapılar eskimiş
olan kat kapıları ve dış
kapının yerine takıldı.*

KONFERANS SALONU YENİLENDİ



Meslek yüksekokulumuzda konferans, seminer panel gibi bilimsel faaliyetlerin gerçekleştirildiği konferans salonumuz ışıklandırma çalışması ve değişen koltuklarıyla kapasitesi artırılarak tamamen yenilenmiştir.



CAFEMİZ YENİDEN DİZAYN EDİLDİ



Yüksekokulumuz kafesi yeniden dizayn edilerek öğrencilerimizin daha güzel bir ortamda dinlenmelerine olanak sağlandı.



YÜKSEKOKULUMUZUN BAHÇESİ TÜMÜYLE YENİLENDİ



Çevre düzenleme çalışmaları kapsamında çimlendirme, parke taşı, peyzaj ve kaldırım düzenleme çalışmaları yapılarak öğrencilerin sosyal yaşam alanları düzenlendi.



BİLİMSEL, KÜLTÜREL ve SOSYAL FAALİYETLER

1. Ulusal Podoloji Sempozyumu



The poster features the logos of Harran University (1992) and the Turkish Podology Association (TPO) at the top. The main title is "I. ULUSAL PODOLOJİ SEMPOZYUMU" with the dates "28 - 30 NİSAN 2016 ŞANLIURFA". The central image shows a podiatrist performing a procedure on a patient's foot. Three circular inset images show close-ups of foot examinations. At the bottom, contact information is provided: "Harran Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Bekirîî Bulvarı 1, Şanlıurfa-ŞANLIURFA", "Son Bildiri Tarihi : 25 Mart 2016", "Son Kayıt Tarihi : 15 Nisan 2016", and the website "www.harranpodoloji.org". Contact numbers are 0 414 318 32 09 and 0 414 318 32 11, and the email is saglikmyo@hrran.edu.tr. The website is web.harran.edu.tr/shmyo.

Yüksekokulumuz tarafından 28-30 Nisan 2016 tarihinde I. Ulusal Podoloji Sempozyumu düzenlendi.

"SAĞLIK HİZMETLERİ MYO LARDA UYGULANAN PROGRAMLARIN GÜNCELLENMESİ VE EĞİTİM STANDARTLARININ BELİRLENMESİ" ÇALIŞTAYI



HARRAN ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu

**SAĞLIK HİZMETLERİ
MESLEK YÜKSEKOKULLARINDA
UYGULANAN PROGRAMLARIN
GÜNCELLENMESİ VE EĞİTİM
STANDARTLARININ
BELİRLENMESİ ÇALIŞTAYI**

ÇALIŞTAY-II
**12-14 Mayıs
2016**
ŞANLIURFA

İLETİŞİM
Tel. : 0414 318 32 09 Fax : 0414 318 32 11
www.saglikcalistayi.org
saglikmyo@harran.edu.tr

The poster features logos of the Ministry of Health, GAP, and the Ministry of National Education. It includes a vertical strip of five small images showing students in white coats, a building, and a group of people in a meeting.

12-14 Mayıs 2016 tarihinde 'Sağlık Hizmetleri MYO da Uygulanan Programların Güncellenmesi ve Eğitim Standartlarının Belirlenmesi' Konulu Çalıştay düzenlendi.



ÖĞRENCİLERİMİZLE AĞAÇ DİKME ETKİNLİĞİ



*Nisan 2017'de
Yüksekokul
bahçesine Şanlıurfa
Orman Bölge
Müdürlüğünden
temin edilen 300
ağaç okulumuz
öğrencileri
tarafından dikildi.*



HARRAN ÜNİVERSİTESİ İLE AİLE VE SOSYAL POLİTİKALAR İL MÜDÜRLÜĞÜ ARASINDA PROTOKOL

Harran Üniversitesi ile Aile ve Sosyal Politikalar İl Müdürlüğü (ASPİM) tarafından ASPİM'e bağlı merkezlerde kalan yaşlı ve engelli bireylere SHMYO tarafından sağlık hizmeti sunulması konusunda protokol imzalandı. Sağlık hizmetlerinin koruyucu, önleyici ve tedavi edici boyutundan hareketle sağlık hizmetinde ara eleman yetiştiren SHMYO'ya bağlı öğretim elemanları ve öğrencileri tarafından Şanlıurfa Aile ve Sosyal Politikalar İl Müdürlüğüne bağlı merkezlerde kalan yaşlı ve engelli bireylere yönelik olarak ilk etapta podolojik bakım hizmetinin verilmesi ile bu bireylerin bakımından sorumlu olan görevlilere podolojik bakım eğitiminin verilmesi amacıyla işbirliği yapılmasını öngören protokole Harran Üniversitesini temsilen üniversite rektörü Prof. Dr. Ramazan TAŞALTIN, Şanlıurfa Aile ve Sosyal Politikalar İl Müdürlüğünü temsilen il müdürü Hasan Bilici imza attı. Protokol imzalanması için düzenlenen toplantıya ayrıca Harran Üniversitesi genel sekreteri Dr. Öğr. Üyesi M. Akif NACAR, SHMYO müdürü Dr. Öğr. Üyesi İsmail KOYUNCU, SHMYO öğretim elemanları ile ASPİM personeli katılmıştır.



AKILCI İLAÇ KULLANIM SEMİNERİ

21.02.2017
Tarihinde Sağlık Hizmetleri MYO tarafından Ş.Urfa Eczacı Odasından Ecz. Ali ERDEM tarafından yüksekokulun konferans salonunda "Akılcı İlaç Kullanımı" konulu seminer düzenlendi. Seminere SHMYO Yüksekokul Müdürü, Yüksekokul öğrencileri ve öğretim elemanları katıldı.



SHMYO'DAN 25. YIL ETKİNLİKLERİ KAPSAMINDA BAĞIMLILIK SEMİNERİ

Dr. Öğr. Üyesi Kasım TAKIN tarafından 01.03.2017 tarihinde SHMYO konferans salonunda bağımlılık semineri düzenlendi. Seminere öğretim elemanları ve öğrenciler yoğun ilgi gösterdi.

Madde bağımlılığı konusunda önemli bilgiler veren Dr. Öğr. Üyesi Kasım TAKIN''Madde bağımlılığı geliştikten sonra içine düşülen kısır döngü ve yaşam boyu sürecek bir tedavi ihtiyacının ortaya çıkması, önleme çalışmalarının ne kadar önemli olduğunu göstermektedir. Madde bağımlılığı geliştikten sonra gençlere sunulacak adli ve idari hizmetlerle tedavi giderleri ve sosyal destekler çok fazla zaman ve para harcanmasına neden olmaktadır. Halbuki madde bağımlılığı hakkında bilinçlendirilmiş ve erken yaşlardan itibaren hayata hazırlanmış bir genç, hem daha sağlıklı ve daha üretken olacaktır, hem de tasarruf edilen kaynaklar sayesinde, daha kapsamlı hizmet ve fırsatlardan istifade edebilecektir. Bu yüzden önleme faaliyetlerinin emek ve maliyet etkinliğinin daha yüksek olduğu ve daha verimli sonuçlar ürettiği söylenebilir.'' dedi.



TOPLUMSAL DUYARLILIK ADINA ZİYARET

SHMYO bünyesinde toplumsal duyarlılık adına ilk ve acil yardım programı öğrencileri ile dersin hocası Öğr. Gör. Tuğba Dikme 16.03.17 tarihinde Aile ve Sosyal politikalar il müdürlüğüne bağlı özel yaşam yolu bakım merkezine ziyarette bulunuldu. Ziyaret sırasında çoğunluğunu yaşlıların oluşturduğu bedensel engelli bireylerle sohbet edilip onlara bir nebze de olsa ilgi alaka gösterildi.



ÖĞRENCİLERİMİZLE ENGELLİ KOORDİNASYON MERKEZİ ZİYARETİ



23.03.2017 tarihinde Toplumsal Duyarlılık dersi adı altında dersin hocası ve öğrencilerle birlikte Şanlıurfa Belediyesine Bağlı Engelli Koordinasyon Merkezi ziyaret edildi. Ziyaret sırasında merkezde bulunan engelli bireyler için dizayn edilen ve tüm faaliyetlerini engelli bireylerin gelişmesine yönelik yapılan birimler gezilerek, burada bulunan engellilerin hayata tutunma azim ve çabaları örnek alındı



SHMYO'DAN REFLEKSOLOJİ SEMİNERİ

13.03.2017 ve 14.03.2017 Tarihinde Sağlık Hizmetleri MYO tarafından Harran üniversitesinin 25. Yıl etkinlikleri kapsamında "El ve Ayaklarımızdan Gelen Doğal Sağlık" isimli seminer düzenlendi. Harran Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesinde gerçekleşen seminere Rektör yardımcısı Prof. Dr. Bürhan AKPINAR, Genel Sekreter M. Akif NACAR, Fen Edebiyat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Hasan AKAN, SHMYO müdürü Dr. Öğr. Üyesi İsmail KOYUNCU, öğretim elemanları ve öğrenciler katıldı. Refleksoloji Terapi Uzmanı ve Klinik Refleksolog Bilal YALÇINER tarafından sunulan seminerde Refleksolojinin tanımı, türleri ve uygulama alanları hakkında bilgi verildi.



ŞHMYO'DAN ŞANLIURFA İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜNE ZİYARET

Ülkemizde Meslek yüksekokulunda verilen iki yıllık eğitimde teori derslerin yanı sıra uygulama derslerinin önemi büyüktür. İnsana hizmet veren Sağlık Hizmetlerinde ise uygulama derslerinin önemi diğer yüksekokullara göre daha da büyüktür. Eğitim döneminde uygulama derslerinin yapılabilmesi için uygun laboratuvar ve uygulama alanlarının olması gerekir. Oluşturulan bu alanların ise uygulama yapabilecek malzemeler ile donatılması şarttır. Bu fikirle yola çıkan SHMYO İlk Acil Yardım-Anestezi-Ameliyathane uygulama alanının oluşturup gerekli olan malzemeler ile alanı donatmıştır.



Eğitimde yüksek kaliteyi sağlamak adına çalışmalarına devam eden SHMYO özellikle il sınırlarında paydaşlarıyla sürekli bir iletişim halindedir. Bu kapsamda Şanlıurfa İl Sağlık Müdürlüğünü ziyaret eden SHMYO yönetimi ve Öğretim Elemanları staj ve uygulama konusunda karşılıklı fikir alışverişinde bulundu. Ziyaret sırasında ayrıca ilk ve acil yardıma ihtiyaç duyan insanlara yardım edecek sağlık teknikerlerinin birebir uygulama yapması amacıyla Şanlıurfa İl Sağlık Müdürlüğünden mart 2017'de eğitim amaçlı ambulans talep etmiştir. Mayıs 2017'de Şanlıurfa İl Sağlık Müdürlüğü, Harran Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulunda eğitim gören ilk ve Acil Yardım programı öğrencilerinin daha kaliteli bir eğitim alabilmeleri bir ambulansı hibe etti.

SHMYO ile ŞANLIURFA HALK SAĞLIĞI MÜDÜRLÜĞÜ/BULAŞICI HASTALIKLAR ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ ARASINDA PROTOKOL

Harran Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Yüksekokulunda öğrenim gören öğrencilerin, Şanlıurfa Halk Sağlığı Müdürlüğü / Bulaşıcı Hastalıkları Şube Müdürlüğü'nün uygulayacağı aşı kampanyasında 15-28 Şubat 2017 tarihinde görev yapmalarına ilişkin iş ve işlemler kapsamında SHMYO ile Şanlıurfa Valiliği Halk Sağlığı Müdürlüğü/ Bulaşıcı Hastalıklar Şube Müdürlüğü arasında protokol imzalanmıştır. Protokol imzalanmasına taraf olarak Bulaşıcı Hastalıkları Şube Müdürü Muharrem ÖNCÜL ve SHMYO müdürü Dr. Öğr. Üyesi İsmail KOYUNCU katılmıştır.



SHMYO ÖĞRENCİLERİNİN TEGV ZİYARETİ

2 Mart 2017 tarihinde Toplumsal Duyarlılık dersi adı altında Şanlıurfa Erdoğan Gönül Eğitim Parkına (TEGV) ziyarette bulunuldu. Ziyaret sırasında TEGV'in şehrimize olan hizmetleri ve orda bulunan eğitim gören öğrenciler hakkında bilgi edinildi.



SHMYO'DAN TOPLUMDAKİ GÜÇLÜ KADIN İMAJI KONULU SEMİNER

8 Mart Dünya Kadınlar Günü çerçevesinde Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu tarafından “ Toplumdaki Güçlü Kadın İmaji ” konulu seminer düzenlendi. Eğitimci Yazar Yasemin YAŞAR tarafından sunulan seminere öğretim elemanları ve öğrenciler katıldı. Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu konferans salonunda gerçekleştirilen seminerde 'Kadının toplumdaki yeri ve Güçlü kadın imajının nasıl olabileceği konusunda bilgiler verildi.



I. FUTSAL TURNUVASI

Yüksekokulumuz Programlar arasında 12-16 Aralık 2016 tarihleri arasında futsal turnuvası düzenlendi. Turnuvaya öğrencilerimizden yoğun bir katılım sağlandı. Turnuva sonunda başarılı olan takıma madalya ve kupa takdim edildi.



AMELİYATHANE TEKNİKERLERİNİN GÖREV TANIMI KONFERANSI

29.11.2016 Tarihinde Sağlık Hizmetleri MYO yüksekokulunun konferans salonunda “Ameliyathane teknikerlerinin görev tanımı” konulu konferans düzenlendi. Seminere SHMYO Yüksekokul Müdürü, Yüksekokul öğrencileri ve öğretim elemanları katıldı.

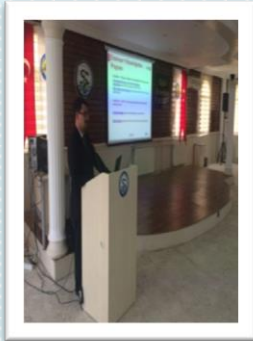


ONUR VE YÜKSEK ONUR TÖRENİ

16 Mart 2017 tarihinde
Yüksekokulumuz öğrencilerinden
derslerinde yüksek başarı
sağlayıp onur ve yüksek onur
belgesi almayı hak kazanan
öğrencileri için tören düzenlendi.



AB ERASMUS GENÇLİK PROJELERİ TANITIMI VE EĞİTİMİ SEMİNERİ



16 Mart 2017 tarihinde
Yüksekokulumuz öğrencilerinden
derslerinde yüksek başarı sağlayıp
onur ve yüksek onur belgesi almayı
hak kazanan öğrencileri için tören
düzenlendi.

REKTÖRÜMÜZDEN PODOLOJİ VE OPTİSYENLİK LABORATUVARINA ZİYARET

Yüksekokulumuz giriş katında kurulan podoloji ve optisyenlik laboratuvarını rektörümüz sayın Prof. Dr. Ramazan TAŞALTIN ziyarette bulundu. Laboratuvar hakkında yüksekokul müdürümüz Dr. Öğr. Üyesi İsmail KOYUNCUDAN bilgi aldı.



ŞARKI VE ŞİİR YARIŞMASI

Öğr. Gör. M. Şerif KİRİŞÇİ tarafından hazırlanan yarışmaya yüksekokulumuz öğretim elemanları, idari personel ve öğrencilerimiz büyük ilgi gösterdi. Yapılan şarkı ve şiir yarışması sonucunda başarılı olan öğrencilere hediyeler takdim edildi.



SHMYO TARAFINDAN ÜLKEMİZDE İLK KEZ PERFÜZYON TEKNİKLERİ ULUSAL ÇEKİRDEK EĞİTİM PROGRAMI (ÇEP) HAZIRLANDI

Çukurova Üniversitesinin ev sahipliğinde 24-26 Nisan 2017 tarihinde gerçekleştirilen Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulları Müdürleri Toplantısı III-Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulları Programlarına Yönelik Çekirdek Eğitim Programları (ÇEP) Çalıştayı-II'de Perfüzyon Teknikleri Programının çekirdek eğitim programı hazırlanarak sunumu yapıldı. Çalıştaya Harran Üniversitesi SHMYO'yu temsilen Öğr. Gör. Reşat DİKME katıldı.

Harran Üniversitesi SHMYO tarafından hazırlanan Perfüzyon Ulusal ÇEP ile, SHMYO'larda Perfüzyon Teknikerliği eğitime yönelik, perfüzyon eğitiminin ana dayanaklarının ve esaslarının ulusal ölçekte belirlendiği genel bir çerçeve / ulusal bir çerçeve sunulması; bununla ülkemizdeki perfüzyon eğitiminde yönelik tüm eğitim uygulamalarında uluslararası perfüzyon eğitimi ilke ve yaklaşımları doğrultusunda belirli bir standardın sağlanması amaçlanmıştır. Bu amaçlar doğrultusunda Perfüzyon Teknikleri programından mezun olan teknikerde bulunması gereken özellikler ve eğitim programının hedefleri ve ilkeleri belirlenmiştir.

Perfüzyon programlarında önümüzdeki eğitim-öğretim dönemlerinde uygulamaya konulması düşünülen Perfüzyon Ulusal Çekirdek Eğitim Programı (PUÇEP) ile ülkemizdeki tüm perfüzyon eğitimi veren kurumların kendi eğitim programlarını PUÇEP'e göre tekrar gözden geçirmeleri ve ulusal anlamda perfüzyon eğitiminin belirli standartlara göre yapılmasının sağlanması açısından ülkemiz perfüzyon eğitimine çok büyük katkılar sağlanacaktır.



SAĞLIK HİZMETLERİ MYO ÖĞRENCİLERİNE SOSYAL GÜVENLİK DERSİ

8 Mayıs 2017 tarihinde Şanlıurfa Sosyal Güvenlik İl Müdürlüğü tarafından, Çalışma Hayatında Milli Seferberlik çalışmaları kapsamında, öğrencilerimize “ Sosyal Güvenliğin Hayatımızdaki Yeri” konusunda seminer verildi.

Harran Üniversitesi Yenişehir Yerleşkesinde düzenlenen etkinliğin açılışında konuşan Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Müdürü Dr. Öğr. Üyesi İsmail Koyuncu; “Okulumuzdan mezun olarak çalışma hayatına atılacak öğrencilerimize mesleki bilgi ve beceriyi kazandırıyoruz. Ancak iş hayatında mesleki bilgi ve becerinin yanında sosyal hakların ve çalışma yaşamının içinde yer alan risklere karşı alınacak tedbirlerin de öğrencilerimiz tarafından bilinmesi gerekiyor.” dedi.

İl Müdürü Ünlü gençlere “Ne iş yaparsanız yapın, en iyisini, en güzelini yapın çünkü vatandaşlarımız her şeyin en iyisine en güzelini hak ediyor. Sigortalı çalışmayı tercih edin, yarınlarınızı güvence altına alın” dedi.

Seminere, Şanlıurfa Sosyal Güvenlik İl Müdürü İsmail Ünlü, Harran Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Müdürü Dr. Öğr. Üyesi İsmail Koyuncu, akademisyenler ve öğrenciler katıldı.



SHMYO TANITIM GÜNLERİ

Yüksekokul Müdürümüz Dr. Öğr. Üyesi İsmail KOYUNCU tarafından 08.05.2017 tarihinde “Şehit Onur Kılıç Anadolu İmam Hatip Lisesinde” ve 22.05.2017 tarihinde “Milli İrade Kız Anadolu İmam Hatip Lisesinde” yüksekokulumuzu tanıtmak amacıyla seminerler verilmiştir.



BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANIYLA SÖYLEŞİ



Yüksekokul öğrencilerimiz; 26.10.2017 tarihinde "Kampüse Hoş geldin Gençliği ile Söyleşi" etkinliği kapsamında Şanlıurfa Büyükşehir Belediye Başkanı Sn. Nihan ÇİFTÇİ ile keyifli bir söyleşi gerçekleştirdi. Öğrencilerin aktif olarak rol aldıkları etkinlikte, Büyükşehir Belediye Başkanımız kendisine yöneltilen soruları içtenlikle cevapladı.

TÜRKİYE'DE BİR İLK OLARAK HARRAN ÜNİVERSİTESİ SHMYO' DA SHMYO VE Ş.URFA ECZACI ODASI TARAFINDAN TEMSİLİ ECZANE VE ECZANE LABORATUVARI AÇILDI

Şanlıurfa Eczacı Odası tarafından tefrişatı yapılan Temsili Eczane ve Majistral (yapma) ilaç hazırlama laboratuvarı Harran Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ali SARIŞIK, Ş.Urfa Eczacı Odası ve SHMYO müdürü Dr. Öğr. Üyesi İsmail KOYUNCU tarafından 27.03.2017 tarihinde hizmete açıldı.

Eczane hizmetleri alanında görev yapabilecek sağlık personelinin yetiştirilmesinde yeterli teorik derslerden sonra uygulama derslerinin önemli bir yeri bulunmaktadır. Tanısı konulan hastaların, hastalığına göre verilen ilaçların düzgün olarak hastaya sunulması çok önemli olup, işin niteliği gereği eczane teknikerinin görev ve sorumlulukları önem arz etmektedir. İlaçların hastalara anlatılabilmesi açısından eczane çalışanlarına önemli sorumluluk düşmektedir. SHMYO eczane hizmetleri programında eğitim gören öğrencilerin uygulama derslerinde eczane ortamına yabancı kalmaması ve kendini geliştirmesi adına açılan Temsili Eczane bu anlamda önemli bir eksiği gidermektedir. Oluşturulan temsili eczanede ilaçlar ayrı ayrı dolaplara konularak gruplandırılmıştır.

Üniversite ile diğer kuruluşların arasındaki işbirliğine iyi bir örnek olan proje ülkemizde ilk olup, eczane hizmetleri programı öğrencilerinin mesleki anlamda yetişmesine ciddi anlamda katkı yapacaktır.



1. ULUSLARARASI KANSER VE İYON KANALLARI KONGRESİ HRÜ'DE YAPILDI

21-23 eylül 2017 tarihinde SHMYO'nun katkılarıyla Harran Üniversitesi (HRÜ) ile London İmperial Collage Üniversitesi tarafından "1. Uluslararası Kanser ve İyon Kanalları" kongresi düzenlendi. HRÜ Osmanbey Kampüsü Fen-Edebiyat Fakültesi Konferans salonunda gerçekleştirilen kongrede dünyada kanser türleri ve tedavileri hakkında akademisyenler tarafından sunum yapıldı.

HRÜ Rektörü Prof. Dr. Ramazan Taşaltın, yaptığı konuşmada düzenlenen kongrenin kanser tedavisine yönelik çalışmalar için rehber niteliği taşıyacağına inandığını söyledi. Kanserın dünyada önemli bir sağlık sorunu olduğunu belirten Taşaltın, "Kanserın sadece fiziksel değil, psikolojik, toplumsal olarak ta büyük etkileri vardır. Tedaviler için araştırma ve geliştirme faaliyetleri çok önemlidir. AR-GE demek; laboratuvarlarda haftalarca, aylarca ve yıllarca emek vermek demektir. Kolay bir şey değildir. Üniversite olarak teknokent ve proje ofislerimiz ile AR-GE kültürünü çok daha ileriye taşımaya çalışıyoruz."



London İmperial Collage Üniversitesi öğretim görevlisi Prof. Dr. Mustafa Djamgoz da kanserin sağlık sorunlarının en ciddilerinden biri olduğunu belirterek kanser tedavisine yönelik birçok yöntem var olduğunu, kongrede bu konularla ilgili yapılan çalışmalar hakkında katılımcılara bilgi verileceğini söyledi.

HRÜ Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Müdürü Dr. Öğr. Üyesi İsmail Koyuncu ise 2015 yılında yaklaşık 9 milyon insanın kanserden öldüğüne dikkat çekerek, "Kanserden ölümler, tüm dünyadaki ölümlerin 6'da 1'ini teşkil ediyor. Kanser dünyada önemli bir sağlık problemidir. En önemli ölüm nedenlerinden biridir. Kanserini tanı ve tedavisiyle ilgili her türlü çalışma önemlidir. Biz de bu çalışmaları değerlendirmek üzere bu kongreyi düzenledik." ifadelerini kullandı. İki gün devam eden 1. Uluslararası Kanser ve İyon Kanalları Kongresinin açılışına, Şanlıurfa Büyükşehir Başkan Vekili Dr. Ahmet İnan, Harran Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Ramazan Taştın, Eyyübiye Belediye Başkanı Mehmet Ekinci, Karaköprü Belediye Başkanı Metin Baydilli, Sivil Toplum İzleme Başkanı Faruk Akbaş, Rektör Yardımcıları, Üniversite Genel Sekreteri, Fakülte Dekanları, öğretim elemanları ve çok sayıda öğrenci katıldı.



YANLIŞ ÜRÜN KULLANIMI SEMİNERİ

24.11.2017 tarihinde Harran Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Podoloji Program Başkanı Sayın M. Şerif KİRİŞÇİ hocamız yanlış ürün kullanımlarını tespit edip paylaşmak amaçlı, Harran Üniversitesi Şanlıurfa Teknokent seminer salonunda ayak sağlığıyla ilgili teorik ve pratik bilgiler sunmuştur.



HARRAN ÜNİVERSİTESİ ANNELERLE BULUŞUYOR

Yüksekokulu olarak toplum içerisinde koruyucu sağlık hizmetlerinin yaygınlaştırılarak, anne-bebek ölümlerinin azaltılması yönünde seminerler dizisine başladı. Ülkemizde doğum oranının en yüksek olduğu Şanlıurfa'da ana-çocuk sağlığı hizmetleri daha da önem kazanmaktadır. Öğr. Gör. Suzan HAVLİOĞLU tarafından 01.03.2018 tarihinde Eyyübiye İlçesinde bulunan Bilim Ortaokulu velilerine güvenli annelik, yenidoğan tarama programları, bağışıklama ve üreme sağlığı hizmetleri konularında eğitim verildi. Yoğun bir ilginin olduğu seminerde, koruyucu sağlık hizmetlerinin önemi vurgulanarak kadınlara konuyla ilgili el broşürleri dağıtıldı. Harran Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu tarafından koruyucu sağlık hizmetlerinin ilimizde yaygınlaştırılması adına çalışmalarına devam edilmektedir.



II. GELENEKSEL FUTSAL TURNUVASI



9-16 Nisan 2018 tarihlerinde Yüksekokulumuz programları arasında Müdür Yardımcıları Öğr. Gör. Fadile ÇİDEM ve Öğr. Gör. Mahmut PADAK koordinatörlüğünde II. Geleneksel Futsal Turnuvası düzenlendi. 8 takımın katıldığı turnuvada 1.Ameliyathane Hizmetleri, 2.Podoloji, 3.Tibbi Görüntüleme Teknikleri programı oldu. Öğrencilerin yoğun ilgi gösterdiği, Öğr. Gör. Resul HALAT ve Öğr. Gör. Abdulaziz KULAK'ın katkılarını esirgemediği turnuva sonunda ilk üçe giren takımlara madalyaları takdim edildi.



2017-2018 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI ONUR VE YÜKSEK ONUR TÖRENİMİZ



12 Nisan 2018 tarihinde yapılan Onur- yüksek onur töreni ile 2017-2018 bahar döneminde başarılı olan öğrencilerimize onur ve yüksek onur belgeleri yüksekokul müdürümüz ve öğretim elemanlarımız tarafından takdim edildi.



OPTİSYENLİK PROGRAMI SEKTÖR BULUŞMASI



Yüksekokulumuz konferans salonunda 13 Nisan 2018'de Türkiye Optik ve Optometrik Meslekler Derneği öncülüğünde Harran Üniversitesi SHYMO işbirliği ile Optisyenlik Programı Öğrencilerimiz ve Şanlıurfa ilinde faaliyet gösteren Optik Müessese sahipleri, Tedarikçi/Üretici Firma yetkilileri ve TOOMD derneği üyelerinin katılımıyla "OPTİSYENLİK PROGRAMI SEKTÖR BULUŞMASI" düzenlendi.

İLKOKUL ÖĞRENCİLERİNİN MİKROSKOPİK CANLILARI TANITMA GEZİSİ KAPSAMINDA OKULUMUZU ZİYARETİ

16 Nisan 2018’de Prof. Abdulkadir Karahan İlkokulu 4. Sınıf öğrencileri ve Öğretmenleri Kezban Arpacı, Öğr. Gör. Fadile ÇİDEM eşliğinde Yüksekokulumuzu ziyaret etti. Optisyenlik, Podoloji, Anatomi, Biyokimya, Mikrobiyoloji laboratuvarlarımızı gezip mikroskoplarla inceleme yaptılar. Yüksekokulumuz Öğretim Elemanları Doç. Dr. Ayşegül BAYTAK, Öğr. Gör. M. Şerif KİRİŞÇİ, Öğr. Gör. Selahattin GÜR öğrencilere bilgilendirme yaptı. Öğrenciler mikroskoplarla mikroskobik canlıları inceledikten sonra Yüksekokul Müdürümüz Dr. Öğr. Üyesi İsmail KOYUNCU öğrencileri makamında kabul edip sorularını cevapladı.



HARRAN ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULUNDAN İLKÖĞRETİM ÖĞRENCİLERİNE SAĞLIK EĞİTİMİ

Harran Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu olarak Eyyübiye İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü'ne bağlı ilköğretim okullarında eğitim verildi. Özellikle okul sağlığı programı kapsamında ilkyardım, kazalardan korunma, hijyen, çevre sağlığı, bulaşıcı hastalıklar ve bağışıklama konularında eğitim verilerek öğrencilere doğru sağlık davranışları kazandırılması amaçlandı



İlk olarak 17.04.2018 tarihinde Öğr. Gör. Suzan HAVLIOĞLU koordinatörlüğünde Harran Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Anestezi Teknikerliği bölümü öğrencileri tarafından Eyyübiye İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü'ne bağlı Bilim İlköğretim okuluna gidilerek yaklaşık 1000 öğrenciye kişisel hijyen konularında sağlık eğitimi verildi

Daha sonra 19.04.2018 tarihine Perfüzyon Teknikerliği ve Fizyoterapi bölümü öğrencileri ile Eyyübiye İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü'ne bağlı Mehmet Akif Ersoy İlköğretim okuluna gidilerek yaklaşık 800 öğrenciye sağlık eğitimi verildi.



SHMYO ÖĞRENCİLERİNİN MEZUNİYET SONRASI ÖZEL SEKTÖRDE İSTİHDAMI



Yüksekokulumuzda 19 NİSAN 2018' de Doğan Tıbbi Mal. San. Aş. Bölge Müd. SALİH KAZOĞLU tarafından "SHMYO Öğrencilerinin Mezuniyet Sonrası Özel Sektörde İstihdamı" konulu seminer verildi. Öğrencilerin yoğun ilgi gösterdiği seminerde KAZOĞLU "öğrencilerin sadece Devlet dairelerine atanmaya odaklanmamalarını, Özel sektörde de geniş iş imkanı bulunduğunu ve yükselme olanağının bulunduğunu belirtti. KAZOĞLU kendisinin de Yüksekokulumuzun mezunlarından biri olduğunu hatırlatarak inanarak, çalışarak ve çaba göstererek onların başarılı olabileceğini belirtti. Özel sektörde çalışabilmek için yapılması gerekenler hakkında bilgi verdi.

VOLEYBOL TURNUVASI

24 Nisan-8 Mayıs Tarihleri arasında Müdür Yardımcıları Öğr. Gör Fadile ÇİDEM ve Öğr. Gör. Mahmut PADAK koordinatörlüğünde Yüksekokulumuzda düzenlenen Voleybol Turnuvasına katılan 11 Takım arasında yapılan Turnuvada; 1.İlk ve acil yardım, 2.Fizyoterapi 2, 3.Fizyoterapi 1 sınıfı öğrencilerimiz oldu. İlk üçe giren takımlara madalyaları takdim edildi. Öğr. Gör. Sayın Resul HALAT ve Öğr. Gör Abdülaziz KULAK hocalarımızın katkı sunduğu turnuvaya öğrenciler yoğun ilgi gösterdi.



KOSGEB VE PROJE HİBELERİ SEMİNERİ



Yüksekokulumuz konferans salonunda 25 Nisan 2018 saat 14.00 da Kosgeb Şanlıurfa İl Müdürü İdris Erkeksoy tarafından "Kosgeb ve Proje Hibeleri" konulu semineri verildi. Seminere Yüksekokul müdürümüz Dr. Öğr. Üyesi İsmail Koyuncu, Müdür yardımcıları, Öğretim elemanları ve öğrenciler katıldı. Projelerine destek alabilmek için izlemeleri gereken yolları anlatan Erkeksoy seminer sonunda öğrencilerden ve Öğretim elemanlarından gelen soruları yanıtladı.

PODOLOJİ PROGRAMI EĞİTİM ETKİNLİĞİ

Harran Üniversitesi Sağlık Hizmetleri MYO konferans salonunda İsveç Ayak Sağlığı İşbirliği ile 27 Nisan 2018'de Yüksekokulumuz Podoloji öğrencilerine Özgül İŞGÖR ve ekibi tarafından seminer verildi.



Eğitim Seminerinde ORTONİXi çalışmaları, teorinin yanında uygulamalı olarak da işlendi. Tabanlık çeşitleri kullanım alanları ve işlevlerine değinildi. Ortopedik ve kişiye özgü ayakkabıların işlevleri ve özellikleri anlatıldı. Podolojik işlem sırası ve sonrasında kullanılan destek malzemelerinin önemi vurgulandı. İsveç Ayak Sağlığı eğitim seminerini destekleyici armağanlarını öğrencilere sundu.



Program başkanı M. Şerif KİRİŞÇİ ve Podoloji Programı öğrencileri hazırladıkları teşekkür simgelerini Özgül İŞGÖR ve ekibine sundu.



"SİGARA VÜCUDUMUZA NE YAPAR?" SERGİ VE SEMİNERİ

2 Mayıs 2018 de
Yüksekokulumuz
konferans salonunda
Prof. Dr. Faruk
Süzergöz, Dr. Öğretim
Üyesi Hasan Zafer Ali
Sak ve Öğr. Gör. Fatma
Özer tarafından
"Sigara Vücudumuza
ne yapar? Sergi ve
semineri"
düzenlenmiştir.
Sigaranın sağlığa
zararları hakkında
farkındalık
oluşturmak amacıyla
yapılan seminere
Yüksekokulumuz
öğrencileri ve Öğretim
elemanları yoğun ilgi
gösterdi.



2017-2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI MEZUNİYET TÖRENİ



Harran Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu 11 Mayıs 2018 de 2017-2018 akademik yılı mezuniyet töreni yapıldı. Üniversitenin Osmanbey Yerleşkesinde bulunan BESYO Spor Salonunda gerçekleştirilen mezuniyet törenine, Rektör Prof. Dr. Ramazan Taştan, Akademisyenler, öğrenciler ve aileler katıldı. Program, mezun öğrencilerin mezuniyet andı okumaları ve dereceye girenlere ödülleri verilmesinin ardından kep fırlatma etkinliği ile devam etti. Mezuniyet töreninin ardından öğrenciler 2 yıllık yorgunluklarını müzik eşliğinde eğlenerek attılar.



KISA VADELİ VİZYONUMUZ



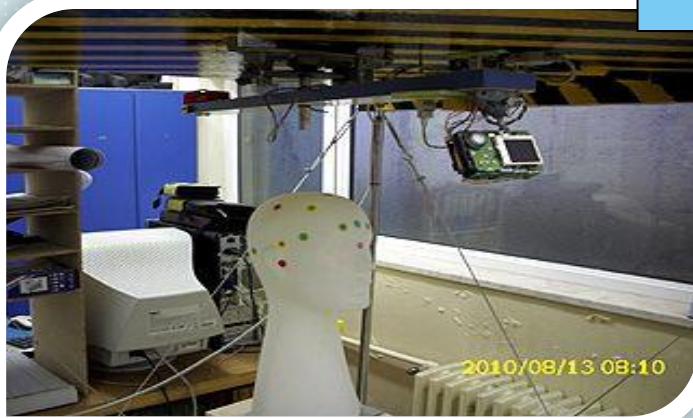
Bina dış görüntüsünün yenilenmesi, öğrenci spor etkinlikleri için spor aletleri yerleştirilmesi, futbol sahasının düzenlenerek öğrencilerimizin hizmetine sunulması planlanmaktadır.

ORTA VADELİ VİZYONUMUZ



Orta vadede Fitoterapi araştırma laboratuvarı, Biyosensör ve biyomedikal araştırma laboratuvarı, yeni öğretim elemanlarının alınmasıyla eğitim kalitesinin artırılması planlanmaktadır.

Ayrıca doluluk oranları yüksek olan örgün programların ikinci öğretimlerinin de açılmasıyla mevcut program sayısının 30 a yükseltilmesi hedeflenmektedir.



UZUN VADELİ VİZYONUMUZ



Öğrencilerimize iş imkanı oluşturabilmek ve okulumuza döner sermaye sağlayabilmek amacıyla Sağlıklı yaşam merkezi (Ayak Bakım Merkezi, Fizyoterapi Merkezi, Fitoterapi Merkezi) açılması planlanmaktadır.





Harran Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu
Yenişehir Kampüsü Haliliye / ŞANLIURFA
İletişim: (0414) 318 30 00 Web: <http://shmyo.harran.edu.tr>