



# SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU



[www.lokmanhekim.edu.tr](http://www.lokmanhekim.edu.tr)

**444 8 548**

*LHÜ*



## Müdürün Mesajı

Prof. Dr. İsmet ŞAHİN

### Sevgili Gençler

Günümüzde sağlık ve sağlık hizmetleri ile ilgili konuların toplumsal, ekonomik ve siyasi boyutlarının bütün ülkelerde giderek önem kazandığı bilinmektedir. Pandemi ile mücadele ettiğimiz bu günlerde dünyada olduğu gibi ülkemizde de sağlığın önemine ilişkin farkındalığımız artmış ve sağlık hizmetlerinde beşerî ve maddî unsurların değeri daha iyi anlaşılmıştır. Ayrıca bilim ve teknolojideki gelişmeler her alanda olduğu gibi sağlık alanında da önemli gelişmelerin yaşanmasını sağlamıştır. Nicelik ve nitelik olarak personel çeşitliliğinin ve uzmanlaşmanın en yoğun olduğu sağlık sektöründe görev alabilecek teknik bilgi ve beceriye sahip, alanında uzman olan kişilere duyulan ihtiyaç her geçen gün artmaktadır. Bu ihtiyacın karşılanması için insan gücü sağlamada ve üniversitemize çok fazla görev düşmektedir. Üniversite; bireylerin kendi ayakları üzerinde durdukları, kendi kararlarını kendileri verdikleri ve en önemlisi de bireylerin hayat sorumluluklarını aldıkları öğrenim kurumları olarak değerlendirilmelidir. Bu süreçte mesleki hayata erkenden adım atmak isteyen ve sağlık sektöründe görev, rol ve sorumluluk almak isteyen gençlerimiz için meslek yüksek okulları büyük bir fırsat sunmaktadır. Mesleki önlisans programları ile 4 yarıyıldan oluşan teorik ve mesleki uygulamalı örgün öğrenim sayesinde bir meslek sahibi olmak isteyen gençlere bir an önce hayata atılıp iş sahibi olmanın fırsatı verilmektedir.

Üniversitemiz Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksek Okulunda Ağız ve Diş Sağlığı, Ameliyathane Hizmetleri, Anestezi, Diş Protez Teknolojisi, Diyaliz, Eczane Hizmetleri, İlk ve Acil Yardım, Tıbbi Görüntüleme Teknikleri, Tıbbi Laboratuvar Teknikleri, Yaşlı Bakım ve Optisyenlik olmak üzere 11 adet ön lisans programı yer almaktadır.

LHÜ Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Programlarının amacı, sektörün ihtiyacı olan nitelikli ara elemanları sağlık sektörüne kazandırmaktır. 2018 yılında kurulan ve 2019-2020 Akademik Yılı'nda eğitim-öğretime başlayan LHÜ Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, kaliteli ve sağlık sektörü odaklı eğitimi ile mezunlarının sağlık sektörünün en iyi hizmet sunucuları tarafından tercih edilen bir meslek yüksekokulu olma vizyonuyla hareket etmektedir. Özellikle sağlık alanında ön lisans diplomasına sahip olmak isteyen gençlerimiz için LHÜ

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksek Okulu (SHMYO) tam da aranan niteliklere sahip bir üniversite tercihi olacaktır. LHÜ Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu'ndan mezun olacak öğrencilerimizin çalışma alanları oldukça geniştir.

Öğrencilerimiz örgün öğrenimleri boyunca diledikleri takdirde Dikey Geçiş Sınavı (DGS) ile çeşitli lisans programlarına geçiş ve farklı ön lisans programlarımızda Çift Anadal (ÇAP) yapabilmektedir. Öğrencilerin gerek bireysel gerekse öğrenci toplulukları aracılığıyla geliştirdiği sosyo-kültürel faaliyetleri desteklenmektedir.

Öğrencilerimizin entelektüel ve sosyal gelişmelerini teşvik etmek ve becerilerini geliştirmek için tasarlanmış programlarımızla, öğrencileri mesleki olarak mükemmel hale getirmekle kalmayıp, alanında liderlik etmek ve etkin sağlık hizmeti sunmak için onları hayata hazırlamaktayız. Disiplinler arası öğretim, araştırma ve sağlık hizmeti vermeye kendini adanmış yetenekli ve nitelikli bir öğretim kadrosu tarafından öğrencilerimizin öğrenimlerini destekliyoruz.

Yüksekokulumuz öğrencilerine eksiksiz ve kusursuz mesleki eğitim vermenin yanı sıra bir birey olmanın esaslarını, nitelikli ve etik ilkelere bağlı bir meslek mensubu olmanın özelliklerini ve kusursuz bir sağlık hizmeti sağlayabilmenin becerilerini sunmaktadır. Sağlık temalı bir ihtisas üniversitesi olan üniversitemizde sağlık bilimleri alanında lisans düzeyinde sağlanan tüm teknik ve akademik imkanlardan hiçbir ayırım gözetmeksizin önlisans öğrencilerimiz de yararlanmaktadır.

Sevgili gençler,

Hayatı sizin için yaşanılır kılan tercihlerinizdir. Tercihiz olan ve sonunda yalnızca başarı ile sonuçlanmasını dilediğimiz kariyer yolculuğunuzda size rehberlik etmeye ve sağlık sektörünün aranan meslek mensuplarından biri olarak sizi yetiştirmeye hazırız. Sağlık sektörüne ilgi duyuyor ve sağlık alanında kariyer yapmak ve çalışmak istiyorsanız sağlığa özgü programlarımızdan birini seçerek, Lokman Hekim Üniversitesi ailesine katılmaya ve geleceğin sağlık profesyonelleri arasında yer almaya sizleri davet ediyoruz.



Meslek yüksekokulumuz, mesleki sorumluluğu ve bilinci yüksek, güçlü ve deneyimli akademik kadrosu ile çağdaş, yenilikçi ve mükemmeliyetçi anlayışla planlanan bir eğitim modelini öğrencilerine sunmaktadır.

## Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokul Tanıtımı

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu olarak hedefimiz;

- Güncel gelişmeleri takip edip yorumlayan, verdiği sağlık hizmetini her şartta tam bir bilgi ve tecrübe donanımıyla eksiksiz yerine getirebilecek mezunlar yetiştirmek,
- Sağlık konusunda toplumun sorunlarını analiz edip, ihtiyaçlarının giderilmesi adına ve aynı zamanda toplumun mevcut sağlığının korunması ve geliştirilmesine katkıda bulunan profesyonel sağlık teknikeri yetiştirmek,
- Öğrencilerin sosyal, akademik ve bilimsel açıdan gelişmelerine katkıda bulunmaktır.

Hedeflerimiz doğrultusunda, öğrencilerimiz için tam donanımlı, iş sağlığı ve güvenliği ilkelerine uygun eğitim ve laboratuvarlarda yürütülecek uygulamalı derslerin yanı sıra,

- Mesleki Beceri Laboratuvarında uygulamalı eğitim,
- Üniversite bünyesindeki hastanelerinde uygulamalı eğitim imkânı sunmaktadır.

SHMYO öğrencileri, Lokman Hekim Üniversite Hastaneleri bünyesinde bulunan öğrencilerimizin eğitimi için her daim hazır olan ambulansımızda bilgi ve becerilerini geliştirme imkanlarına sahiptir. Ayrıca uzman kadroların görev yaptığı ameliyathaneler, laboratuvarlar gibi birçok farklı alanda staj imkanları bulunmaktadır.



## AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI TEKNIKERLİĞİ

Diş hekiminin tüm klinik çalışmaları için gerekli ortamı hazırlayacak, hasta tedavisi sırasında ve laboratuvar prosedürlerinde diş hekime yardımcı olacak sağlık personelleridir.

Ağız ve diş sağlığı programının amacı; diş kliniklerinde dental ekipmanları ve malzemeleri hazırlayan, dezenfeksiyon ve sterilizasyonlarını sağlayan, tedavi esnasında hekime yardım eden, koruyucu diş hekimliği uygulamalarında ve oral hijyen eğitimlerinde de görev alabilen sağlık teknikerleri yetiştirmektir. Öğrenciler, bu programdan mezun olduklarında "Ağız ve Diş Sağlığı Teknikeri" unvanı alırlar.

### Ağız ve Diş Sağlığı Teknikeri Ne İş Yapar?

- Diş ünitelerini muayene ve diğer işlemlere hazır hale getirir, kullanılan malzemelerin ön yıkamasını, yüzey dezenfeksiyonunu ve sterilizasyonunu yapar.
- Hasta muayenesinde hekime yardımcı olur.
- Hekimin uygulayacağı tedavi şekline göre gerekli malzemeleri temin eder, hazırlar, tedavi işlemleri esnasında tedaviyi yürüten hekime yardım eder.
- Klinikteki tedavi ve sarf malzemelerinin tedarik ve kontrolünde görev alır.
- Koruyucu diş hekimliği uygulamalarında diş hekimine yardımcı olur.

### İstihdam Alanları

- Tüm kamu ve özel hastaneler,
- Ağız ve diş sağlığı merkezleri
- Özel diş kliniklerinde
- Diş protez ve ortodonti laboratuvarları

### Ön Lisans Sonrası Eğitim Olanakları

ÖSYM tarafından yapılan dikey geçiş sınavı (DGS) ile "Acil Yardım ve Afet Yönetimi, Hemşirelik, Sağlık Yönetimi, Sosyal Hizmet" lisans bölümlerine geçiş yapılabilir.



## AMELİYATHANE HİZMETLERİ TEKNIKERLİĞİ

Ameliyathane ortamını hazırlayan, cerrahide kullanılacak cihazları kurabilen, cerrahla birlikte hastaya yapılacak ameliyata uygun pozisyonu veren, steril alan oluşturan ve bu alanda kullanılacak cihazların bağlantılarını kuran sağlık personelleridir.

Ameliyathane hizmetleri programının amacı; sağlık bilimlerinin diğer alanlarında da pratik ve teorik donanıma sahip ameliyathane ekiplerinde doğrudan yer alan, gerek ön hazırlık, gerekse ameliyat esnasında cihaz ve ekipmanların kullanımından sorumlu olarak cerraha destek sağlayan sağlık teknikerleri yetiştirmektir. Öğrenciler, bu programdan mezun olduklarında "Ameliyathane Teknikeri" unvanı alırlar.

### Ameliyathane Teknikeri Ne İş Yapar?

- Ameliyat odasını malzeme ve teçhizat yönünden cerrahi işlemin yapılmasına hazır hale getirir.
- Ameliyat masasını her ameliyattan önce kontrol eder, ameliyata hazır hale getirir ve gerekli destek parçalarını hazırlayarak güvenli bir çalışma ortamı oluşturur.
- Ameliyat esnasında çıkarılan herhangi bir cerrahi materyalin uygun bir şekilde ilgili birime gönderilmesine yardımcı olur.
- Her bir işlemden veya ameliyattan sonra ortamın temizlenmesini ve dezenfeksiyonunu sağlayarak yeniden kullanıma hazır hale getirilmesini sağlar.
- Ameliyattan sonra cerrahi aletleri ve malzemeleri temizler, dezenfekte eder ve kullanıma hazır hale getirilmesini sağlar.
- Cerrahi malzemelerin sterilizasyonunu ve uygun şartlarda korunmasını sağlar.
- Hastanın ameliyat odasına alınmasına, pozisyon verilmesine ve ameliyat sonrası transferine yardımcı olur.
- Cerrahi alet ve ekipmanların periyodik muayenelerini yaptırır ve olası arızalarını zamanında haber verir.
- Cerrahi işlem sırasında hekimin uygun gördüğü durum ve şekilde cerrahi ekibe yardım eder.

### İstihdam Alanları

- Tüm kamu ve özel hastaneler
- Üniversite hastaneleri
- Özel sağlık kurum ve kuruluşları

### Ön Lisans Sonrası Eğitim Olanakları

ÖSYM tarafından yapılan dikey geçiş sınavı (DGS) ile "Acil Yardım ve Afet Yönetimi, Hemşirelik, Sağlık Yönetimi, Sosyal Hizmet" lisans bölümlerine geçiş yapılabilir.



## ANESTEZİ TEKNİKERLİĞİ

Ameliyatta uygulanacak tüm cihaz ve ekipmanları hazırlarken anestezinin güvenli bir şekilde uygulanabilmesinde, sürdürülebilmesinde ve sonlandırılmasında gerekli işlemleri yapan ve bu işlemler için gerekli teknolojiyi kullanan sağlık personelleridir.

Anestezi programının amacı; uygulama için gerekli teorik bilgiyi kazandırmak, ameliyat sırasında bir anesteziyoloji ve reanimasyon uzmanı eşliğinde anestezi işlemlerinin güvenli bir şekilde başlatılması, sürdürülmesi, sonlandırılması bilgi ve becerisine sahip sağlık teknikerleri yetiştirmektir. Öğrenciler, bu programdan mezun olduklarında "Anestezi Teknikeri" ünvanı alırlar.

### Anestezi Teknikeri Ne İş Yapar?

- Anesteziye kullanılacak tüm cihaz ve ekipmanı kontrol eder ve anestezi uygulamasına hazırlar.
- Merkezi gaz kaynaklarının bağlantılarının doğru olup olmadığını, oksijen, azot protoksitlerini kontrol eder.
- Uygulanacak anestezi yöntemine göre gerekli ilaç ve malzemeleri hazırlar.
- Anestezi cihazındaki arızaları, anestezi maddeleri, anestezi de kullanılan bütün yardımcı ilaç ve malzeme ihtiyacını anesteziyoloji ve reanimasyon uzmanına zamanında haber verir.
- Anestezi uygulamaları ve monitörizasyon için hastayı hazırlar.
- Anestezinin güvenli bir şekilde uygulanabilmesinde, sürdürülebilmesinde ve sonlandırılmasında anesteziyoloji ve reanimasyon uzmanına yardımcı olur.
- Anestezi uygulamasında hastaya ilişkin anestezi kayıtlarını tutar.
- Hasta ve anestezi işlemine ait takip bilgilerini anesteziyoloji ve reanimasyon uzmanıyla paylaşır.

### İstihdam Alanları

- Tüm kamu ve özel hastaneler
- Özel kliniklerde
- Ameliyat yapılan tüm sağlık kurumlarında

### Ön Lisans Sonrası Eğitim Olanakları

ÖSYM tarafından yapılan dikey geçiş sınavı (DGS) ile "Acil Yardım ve Afet Yönetimi, Hemşirelik, Sağlık Yönetimi, Sosyal Hizmet" lisans bölümlerine geçiş yapılabilir.



## DİŞ PROTEZ TEKNOLOJİSİ TEKNİKERLİĞİ

Programda, diş hekimi tarafından planlanan tedavi şekline göre hastadan elde edilen ölçü model ve kayıtlar üzerinde çene ve yüz bölgesine uygulanan hareketli, sabit diş ve çene protezlerinin laboratuvar çalışmalarını yapabilen sağlık personelleridir.

Diş protez teknolojisi programının amacı; kaybedilen dişlerin fonksiyon ve estetiklerinin yeniden oluşturulması sürecinde görev alan, diş hekimi tarafından planlanan tedavi şekline göre laboratuvar çalışmalarını yürüten sağlık teknikerleri yetiştirmektir. Öğrenciler, bu programdan mezun olduklarında "Diş Protez Teknikeri" ünvanı alırlar.

### Diş Protez Teknikeri Ne İş Yapar?

- Laboratuvardaki cihaz ve ekipmanların kullanım öncesi kontrollerini yapıp düzenli aralıklarla kalibrasyonlarını yaptırır.
- Diş hekimince alınan ölçüye göre hastaya özel modelini hazırlar.
- Diş hekimince alınan ölçüler ile verilen talimatlara göre protezleri, ortodontik aparatları, porselen işlemlerini ve protezlerin tamirini yapar.
- Laboratuvar araç - gereçlerinin temizlik ve dezenfeksiyonunu yapar ve cihazların günlük bakımını sağlar.

### İstihdam Alanları

- Tüm kamu ve özel hastaneler
- Özel diş klinikleri
- Diş hastanelerinde
- Diş protez laboratuvarları

### Ön Lisans Sonrası Eğitim Olanakları

ÖSYM tarafından yapılan dikey geçiş sınavı (DGS) ile "Acil Yardım ve Afet Yönetimi, Sağlık Yönetimi, Sosyal Hizmet" lisans bölümlerine geçiş yapılabilir.



## DİYALİZ TEKNİKERLİĞİ

Kronik böbrek yetmezliği olan hastaların hemodiyaliz işlemlerini yürüten, diyaliz ünitelerinde görev yapan sağlık personelleridir.

Diyaliz programının amacı; doktorların yönlendirdiği hastaları diyaliz makinesine bağlayarak ilgili işlemleri yürüten ve takip eden sağlık teknikerleri yetiştirmektir. Öğrenciler, bu programdan mezun olduklarında "Diyaliz Teknikeri" unvanı alırlar.

### Diyaliz Teknikeri Ne İş Yapar?

- Diyaliz tedavisine ilişkin tıbbi bakımı sorumlu hekimin talimatlarına göre yapar.
- Diyaliz hastalarını diyaliz uygulamaları hakkında bilgi verir.
- Hemodiyaliz cihazının her işlem sonrasında iç ve dış dezenfeksiyonu ile malzemelerin sterilizasyon işlemlerini yürütür ve her hasta için diyalize hazırlar.
- Diyaliz işlemi öncesinde ve sonrasında hastayı tartar, diyaliz işlemi süresince hastanın yaşam bulgularının takiplerini yapar ve kayıtları tutar.
- Hastayı diyalize almadan damar yolunu değerlendirir, diyaliz giriş yerinin bakımını yapar, hemodiyaliz işlemini başlatır ve bitirir.
- Diyaliz işlemi sırasında oluşabilecek yan etkiler ve komplikasyonlar için gerekli önlemleri alır, oluşması halinde hekime haber verir.
- Su sisteminden elde edilen suyun bakteriyolojik, kimyasal analizlerin takibinin yapılmasında görev alır ve kayıtlarını tutar.
- Hekimin istemi doğrultusunda uygun diyalizör ve diyalizatı hazırlar.
- Periton diyaliz alanında, sorumlu uzmanın gözetimi ve denetiminde periton diyaliz kateter bakımını yapar, transfer set değişimi ve solüsyonların değişimini sağlar, hastanın evde ziyaretlerine gider, rutin takiplerini yapar ve eğitim verir.

### İstihdam Alanları

- Tüm kamu ve özel hastaneler
- Diyaliz üniteleri
- Özel klinikler
- Ameliyat yapılan tüm sağlık kurum ve kuruluşları

### Ön Lisans Sonrası Eğitim Olanakları

ÖSYM tarafından yapılan dikey geçiş sınavı (DGS) ile "Acil Yardım ve Afet Yönetimi, Hemşirelik, Sağlık Yönetimi, Sosyal Hizmet" lisans bölümlerine geçiş yapılabilir.



## ECZANE HİZMETLERİ TEKNİKERLİĞİ

Hastane eczanesinde ve serbest eczanelere gelen reçetelerdeki ilaçların eczacı gözetiminde hazırlanmasında görev alan sağlık personelleridir.

Eczane hizmetleri programının amacı; eczacı gözetimi altında reçetelerdeki ilaçların hazırlanarak doğru bir şekilde sunulması (kime), eczane kayıtlarının tutulması, diğer tıbbi ürünler hakkında gerekli bilgilendirmeleri yapan sağlık teknikeri yetiştirmektir. Öğrenciler, bu programdan mezun olduklarında "Eczane Hizmetleri Teknikeri" unvanı alırlar.

### Eczane Teknikeri Ne İş Yapar?

- Eczanede sunulan reçeteli ve reçetesiz ilaç, tıbbi ürün, kullanıma hazır hale getirilmiş kozmetik ürünler, tıbbi malzeme ve sağlıkla ilgili diğer ürünlerin temininde, saklanması ve sunulmasında görev alır.
- Eczanedeki ürünlerin son kullanma tarihlerini ve stok kontrollerini yapar; eksiklerini tespit eder. Uygun bir şekilde depolanması ve kayıtlarının tutulması konusunda görev alır.
- Eczanede bulunan alet ve cihazların bakımını yapar ve çalışır durumda olmasını sağlar.
- Eczanenin idari ve mali süreçleriyle ilgili eczacı tarafından verilen görevleri yerine getirir.

### İstihdam Alanları

- Tüm kamu ve özel hastane eczaneleri
- Serbest eczaneler
- İlaç firmaları
- İlaç depoları

### Ön Lisans Sonrası Eğitim Olanakları

ÖSYM tarafından yapılan dikey geçiş sınavı (DGS) ile "Acil Yardım ve Afet Yönetimi, Biyokimya, Kimya, Kimya Mühendisliği, Sağlık Yönetimi, Sosyal Hizmet" lisans bölümlerine geçiş yapılabilir.



## İLK VE ACIL YARDIM TEKNİKERLİĞİ

Hastane öncesi acil sağlık hizmetlerinde hasta ve yaralılara temel ve ileri yaşam desteği sağlayan; her türlü sistem travmasını tanıyarak uygun acil yaklaşımı planlayıp, uygulayabilen, ilk müdahaleleri yapılmış hasta ya da yaralıların ambulansla güvenli bir şekilde hastanelere ulaşmasını sağlayan sağlık personelleridir.

Acil durumlarda hastanın yaşamını kurtarmaya veya sakatlıkları önlemeye yönelik müdahaleleri en uygun şekilde gerçekleştirebilecek, ambulans ve içindeki acil müdahale yardımcılarını kullanarak defibrilasyon ve entübasyon gibi hayat kurtarıcı, atelleme ve sabitleme gibi sakatlık önleyici girişimleri yapabilen ilk ve acil tıp teknikerleri yetiştirmektedir. Öğrenciler, bu programdan mezun olduklarında "İlk ve Acil Tıp Teknikeri" unvanı alırlar.

### Acil Tıp Teknikeri Ne İş Yapar?

- İntravenöz ve intraosseöz girişim ile hastaneye ulaşıncaya kadar, Bakanlıkça belirlenen acil ilaçları ve sıvıları kullanır.
- Temel ve ileri hava yolu uygulamaları, endotrakeal entübasyon uygulaması, gerekli hallerde krikotomi ve oksijen uygulaması yapar.
- Travma stabilizasyonu, kırık, çıkık ve burkulmalarda stabilizasyon, yara kapatma ve basit kanama kontrolü yapar.
- Hastanın nakle hazır hale gelmesini ve uygun taşıma teknikleri ile hastanın naklini sağlar.
- EKG çekimi ve ritm değerlendirmesi yapar, monitorizasyon, defibrilasyon, kardiyoversiyon, external pacemaker uygulaması gibi elektriksel tedavileri uygular.
- Acil doğum durumunda doğum eylemine yardımcı olur.
- Görevinin tüm aşamalarında haberleşme ağını doğru ve hızlı bir biçimde kullanır.
- Ambulanı teknik, tıbbi araç-gereç ve malzeme yönünden kullanıma hazır halde bulundurur, zorunlu hallerde ambulans sürücülük görevi yapar.

### İstihdam Alanları

- Tüm kamu ve özel hastaneler
- 112 istasyonları
- Acil sağlık hizmeti veren birimler

### Ön Lisans Sonrası Eğitim Olanakları

ÖSYM tarafından yapılan dikey geçiş sınavı (DGS) ile "Acil Yardım ve Afet Yönetimi, Hemşirelik, Sağlık Yönetimi, Sosyal Hizmet" lisans bölümlerine geçiş yapılabilir.



## OPTİSYEN (GÖZ SAĞLIĞI) TEKNİKERLİĞİ

Hekimler tarafından görme kusurları tespit edilen hastaların reçetelerine göre kullanılması gereken görme gereçlerini; gözlük, kontak lens, optik merkez, ax, lens maddesi ve lensin fiziki özelliklerini göz önünde bulundurarak, teknik esaslara ve hastanın kullanım özelliklerine uygun hazırlanmasını sağlayan sağlık personelleridir.

Optisyenlik programının amacı; görme kusurları göz hekimi tarafından belirlenen hastaların reçetelerine uygun, yüz hatlarıyla uyumlu çerçeve, cam ve lens gibi tıbbi malzemelerin montajını yapan sağlık teknikerleri yetiştirmektir. Öğrenciler, bu programdan mezun olduklarında "Optisyen" unvanı alırlar.

### Optisyen Ne İş Yapar?

- Hekim tarafından verilen reçetelerde yazılı numaralı gözlük camlarının, her türlü lenslerin, optik görme gereçlerinin ve gözlük çerçevelerinin hastaya sunulmasını sağlar.
- Standartlara uygun olarak gözlük montajını yapar, onarır, tespitini sağlar ve kişinin kullanımına uygun haline getirir.
- Optik gereç kullanıcılarına ve hastalarına ait kayıtları tutar ve gerektiğinde ilgili kurumlara verir.

### İstihdam Alanları

- Mezuniyet sonrası "optisyen" unvanı kazanan öğrenciler istekleri doğrultusunda kendi işletmelerini açabilir başka bir işletmede mesul müdür olarak görev yapabilir.
- Tüm kamu ve özel hastaneler
- Özel eğitim merkezleri
- Optik firmaları
- Gözlük çerçeve, cam ve kontakt lens sektörü

### Ön Lisans Sonrası Eğitim Olanakları

ÖSYM tarafından yapılan dikey geçiş sınavı (DGS) ile "Acil Yardım ve Afet Yönetimi, Fizik, Fizik Mühendisliği, Optik ve Akustik Mühendisliği, Sağlık Yönetimi" lisans bölümüne geçiş yapılabilir.



## TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKERLİĞİ

Hekim tarafından hastalığın tanı ve tedavisinde kullanılan tüm radyolojik tetkiklerle ilgili hastaları bilgilendirerek hazırlanmalarını, tetkik sırasında hastanın radyasyon güvenliği ve mahremiyetini sağlayan aldıkları eğitim doğrultusunda bilgi ve iletişim becerilerini kullanabilen sağlık personelleridir.

Tıbbi Görüntüleme Teknikleri programının amacı; konvansiyonel ve dijital röntgen, bilgisayarlı tomografi, manyetik rezonans görüntüleme, PET-BT ve ultrasonografi gibi tıbbi görüntüleme cihazlarını kullanabilecek bilgi ve beceriye sahip sağlık teknikerleri yetiştirmektir. Öğrenciler, bu programdan mezun olduklarında "Tıbbi Görüntüleme Teknikeri" unvanı alırlar.

### Tıbbi Görüntüleme Teknikeri Ne İş Yapar?

- Hasta ve çalışana yönelik radyasyon güvenlik önlemlerini uygular.
- Tıbbi görüntüleme cihazını ve ortamı radyografik incelemeye hazır hale getirir. Cihazların kalibrasyonunu kontrol eder, bakım ve tamirinin zamanında yapılması için ilgililere bilgi verir.
- Radyografik inceleme öncesinde hastayı hazırlar ve bilgi verir.
- Doğrudan ya da radyopaklı radyografi, bilgisayarlı tomografi ve kemik mineral dansitometresi çekimleri ile manyetik rezonans ve anjiyografi görüntülemesi yapar.
- Film banyo/baskı işlemleri ve görüntülerin elektronik kayıt işlemlerini yapar.
- Radyoaktif atıkların muhafazası ve imha edilmesinde görev alır.
- Uzman eşliğinde radyonüklid görüntüleme ve floroskopi yapar.
- Hekim eşliğinde radyopak madde enjeksiyonu yapar.

### İstihdam Alanları

- Tüm kamu ve özel hastaneler
- Tıp merkezleri
- Polikliniklerde
- Özel sağlık görüntüleme merkezleri

### Ön Lisans Sonrası Eğitim Olanakları

ÖSYM tarafından yapılan dikey geçiş sınavı (DGS) ile "Acil Yardım ve Afet Yönetimi, Hemşirelik, Sağlık Yönetimi" lisans bölümlerine geçiş yapılabilir.



## TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKERLİĞİ

Hastalığın tanı ve tedavi laboratuvarlarında hekimlerin gerekli gördüğü tıbbi analizleri yapan ve doğruluk, netlik, tekrarlanabilirlik bakımından uygun güvenilir sonuçlar verebilen sağlık personelleridir.

Tıbbi laboratuvar teknikleri programının amacı; hastalıkların teşhis ve tedavisi için gereken tüm tetkikleri en kısa sürede yaparak güvenilir sonuç elde edebilecek sağlık teknikerleri yetiştirmektir. Öğrenciler, bu programdan mezun olduklarında "Tıbbi Laboratuvar Teknikeri" unvanı alırlar.

### Tıbbi Laboratuvar Teknikeri Ne İş Yapar?

- Laboratuvarların numune kabul birimlerine numuneyi kabul eder.
- Gerekliğinde laboratuvara başvuran kişilerden usulüne uygun olarak klinik örnekleri alır.
- Analiz için numunelerin ön hazırlığını yapar.
- Kan alma ünitesinde kan alma işlemi yapar.
- Tıbbi laboratuvar ortamını ve cihazları, analizin analiz öncesi (preanalitik) ve analiz (analitik) evrelerine hazır hale getirir.
- Tıbbi laboratuvar test cihazlarının ve araçlarının günlük bakımını ve kullanım öncesi kalibrasyon kontrollerini yapar.
- İnternal ve eksternal kalite kontrol çalışmalarını yapar, kayıt altına alır. İşlem sırasındaki gözlemlerini kalite çalışmaları doğrultusunda gerekli formlara kaydeder.
- Tıbbi laboratuvarın görevi kapsamında, laboratuvar araç ve gereçlerini kullanarak hekim tarafından istenilen deney, test ve analizleri yazılı düzenlemelere göre yapar.
- Acil olan testleri ayırarak ilk olarak onları çalışır
- Çıkan panik değerleri laboratuvar uzmanına ve/veya ilgili kliniğin hekimine ve/veya hemşiresine bildirir.
- Tıbbi laboratuvar birim sorumlusu/laboratuvar uzmanı tarafından verilen diğer görevleri yerine getirmek.

### İstihdam Alanları

- Üniversite ve devlet hastaneleri
- Sağlık ocakları
- Özel hastane ve klinikler
- Özel tahlil laboratuvarları
- Diğer sağlık kuruluşlarının araştırma merkezleri
- Türkiye Halk Sağlığı Kurumu Laboratuvarları
- Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Laboratuvarları
- Halk sağlığı enstitüleri
- Tıp alanında araştırma ve geliştirme çalışmaları yapan kurum ve kuruluşları

### Ön Lisans Sonrası Eğitim Olanakları

ÖSYM tarafından yapılan dikey geçiş sınavı (DGS) ile "Acil Yardım ve Afet Yönetimi, Biyoloji, Biyomühendislik, Biyoteknoloji, Genetik ve Biyomühendislik, Hemşirelik, ve Moleküler Biyoloji ve Genetik, Sağlık Yönetimi" lisans bölümlerine geçiş yapılabilir.



## YAŞLI BAKIM TEKNIKERLİĞİ

Yaşlı bireylerin fiziksel, ruhsal ve sosyal yönden ihtiyaç duyduğu bakımın karşılanmasını sağlayarak yaşlıların hayat kalitesini artmasına katkıda bulunan, yaşlı bakım konusunda gerekli bilgi, beceri ve değerleri özümsemiş sağlık personelleridir.

Yaşlı bakım teknikleri programının amacı; yaşlı bireylerin ihtiyaç duyduğu bakımın karşılanması amacıyla tıbbi ve sosyal bakım hizmeti veren sağlık teknikerleri yetiştirmektir. Öğrenciler, bu programdan mezun olduklarında "Yaşlı Bakım Teknikeri" unvanı alırlar.

### Yaşlı Bakım Teknikeri Ne İş Yapar?

- Yaşlı bireylerin fiziksel, ruhsal ve sosyal yönden bakım gereksinimlerini değerlendirir.
- Günlük yaşam aktivitelerinin korunmasını, sürdürülmesini ve en üst düzeyde kullanılmasını destekler.
- Diyetisyen tarafından önerilen beslenme programına uygun olarak beslenmelerini sağlarlar, kilo takiplerini yaparak ve gerektiğinde sağlık ekibi üyeleri ile değerlendirir.
- Yaşam alanını kaza riski ve güvenlik yönünden değerlendirir, gerekli düzenlemelerin yapılmasını sağlar.
- Sağlık ekibi tarafından planlanan tıbbi bakımı takip eder, tıbbi bakımın uygulanmasına yönelik sorun tespit edilmesi halinde ilgili sağlık mensubuna durumu iletir.
- Ağız ve diş bakımı gibi günlük kişisel bakıma yardımcı olur. Yatağa bağımlı olma, hastalık veya engellilik nedeniyle bağımlılık durumlarında kişisel bakım ve temizlik uygulamalarını yerine getirir.
- Sağlık hizmetlerine ulaşmasına yardımcı olurlar, gerektiğinde refakat eder.
- Bakım veren aile üyelerini destekler.
- İstismardan korur, aileyi ve gerekli durumlarda ilgili kurumları bu konuda bilgilendirir.
- Sosyal aktivitelere yönlendirir ve katılımına destekler.

### İstihdam Alanları

- Tüm kamu ve özel hastaneler
- Belediyeler
- Yaşlı bakım hizmetlerinin yürütüldüğü sosyal hizmetler kurumu
- Sivil toplum kuruluşları ve özel kurumlara bağlı ilgili birimlerde

### Ön Lisans Sonrası Eğitim Olanakları

ÖSYM tarafından yapılan dikey geçiş sınavı (DGS) ile "Acil yardım ve Afet Yönetimi, Beslenme ve Diyetetik, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Gerontoloji, Hemşirelik, Sağlık Yönetimi, Sosyal Hizmet" lisans bölümlerine geçiş yapılabilir.

## Güçlü ve Deneyimli Akademik Kadro

Prof. Dr. İsmet ŞAHİN (SHMYO Müdürü)  
Dr. Öğretim Üyesi Nükhet BAYER (SHMYO Müdür Yrd.)

### İLK VE ACİL YARDIM

Prof. Dr. Ahmet Duran DEMİR  
Dr. Öğretim Üyesi Adnan BULUT  
Öğr. Gör. Abdullah AKIN  
Öğr. Gör. Yavuz TANRIKULU (Program Sorumlusu)

### ANESTEZİ

Öğr. Gör. Edip TEMİZ  
Öğr. Gör. Ömer Zühtü YÖNDEM  
Öğr. Gör. Kamile AKARSU (Program Sorumlusu)

### TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ

Dr. Öğretim Üyesi Burcu KÖKSAL Dr. Öğretim Üyesi Murat Bülent KÜÇÜKAY  
Dr. Öğretim Üyesi Can TÜRK  
Öğr. Gör. Abdülhamit ÇALI (Program Sorumlusu)

### TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ

Prof. Dr. Mete KÖKSAL (Program Sorumlusu)  
Doç. Dr. Kayıhan AKIN  
Dr. Öğretim Üyesi Seda AKYOL  
Dr. Öğretim Üyesi Belma Çevik

### AMELİYATHANE HİZMETLERİ

Prof. Dr. Oktay BANLI  
Doç. Dr. Ergin ARSLAN  
Dr. Öğretim Üyesi Haydar CELASIN  
Öğr. Gör. Ebru ESENKAYA (Program Sorumlusu)

### DIŞ PROTEZ TEKNİKLERİ

Dr. Öğretim Üyesi Zeynep ŞAHİN (Program Sorumlusu)  
Öğr. Gör. Mehmet Burak AKSOY  
Öğr. Gör. Merve Nur DOĞAN  
Öğr. Gör. Ezgi Taşkaya ÖZGÜR

### AĞIZ VE DIŞ SAĞLIĞI

Dr. Öğretim Üyesi Özgür Soysal ÖZDEMİR (Program Sorumlusu)  
Öğr. Gör. Didem BEZİRCİ  
Öğr. Gör. Mustafa Kenan HÜRMÜZLÜ  
Öğr. Gör. Ömer ÖZTÜRK  
Öğr. Gör. Selim UYSAL

### ECZANE HİZMETLERİ

Prof. Dr. Meryem Seçkin ÖZDEN  
Doç. Dr. Fatih BAKIR  
Dr. Öğretim Üyesi Deniz Özkan VARDAR (Program Sorumlusu)  
Öğr. Gör. Onur GÜLTEKİN  
Uzm. Ecz. İlksen Ceritoğlu KURT

### DİYALİZ

Prof. Dr. İzzet YAVUZ  
Dr. Öğretim Üyesi Hasan KARAAĞAÇ  
Dr. Öğretim Üyesi Barış Ecevit YÜKSEL  
Öğr. Gör. Gözdenur TANRIKULU (Program Sorumlusu)

### YAŞLI BAKIM

Prof. Dr. Özcan ÖZDEMİR  
Öğr. Gör. Kamile AKARSU (Program Sorumlusu)

### OPTİSYENLİK

Prof. Dr. Nurullah ÇAĞIL  
Uzm. Selahattin BARAN  
Dr. Öğr. Üyesi Sadık KAVAKLI









lokmanhekimuniversitesi



lokman\_hekim\_universitesi



lokmanhekimuni



Lokman Hekim Üniversitesi



Lokman Hekim Üniversitesi

| Söğütözü Mh. 2179 Cd. No: 6 Çankaya / ANKARA / TÜRKİYE

| **F** +90 312 502 85 58 | **E** info@lokmanhekim.edu.tr

| [www.lokmanhekim.edu.tr](http://www.lokmanhekim.edu.tr)

**444 8 548**

*LHÜ*