

# OPTİSYENLİK

İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek  
Yüksekokulu

*Optisyenlik Programı'nın amacı, görme bozukluklarının düzeltilmesi ve giderilmesi için dizayn edilmiş optik gereçleri tedarik eden ve hastaya uygulamasını sağlayabilecek düzeyde eğitim görmüş yüksek okul mezunu kalifiye sağlık teknikerlerini ülkemize kazandırmaktır.*

*Dr. Öğr. Üyesi Nihan Ünlü  
Optisyenlik Programı Başkanı*

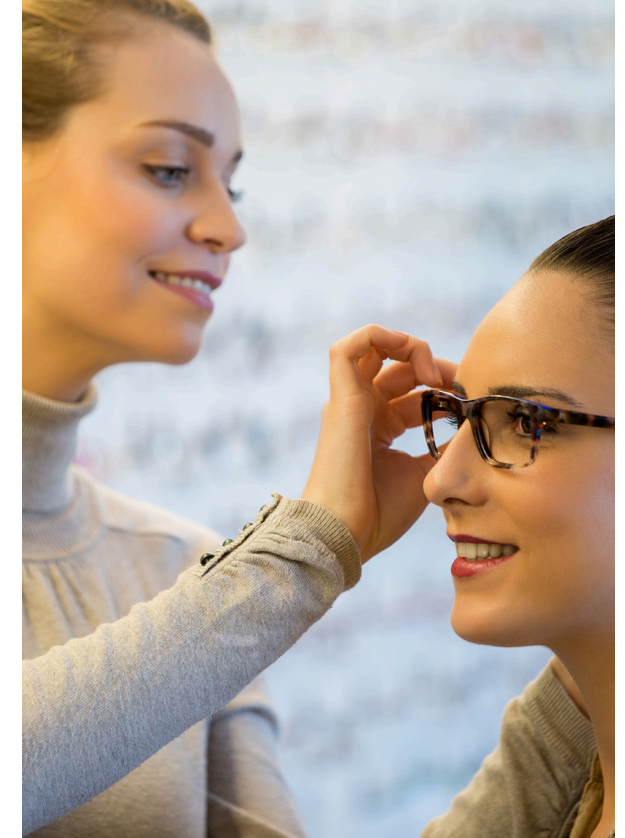


**Sağlık Hizmetleri**  
Meslek Yüksekokulu



## Optisyenliği Keşfedin!

Değerli Gençler, eğitimde kaliteyi, yetiştirdiği nitelikli bireylerle topluma hizmeti, sürdürülebilir kılmayı hedefleyen İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu insan yaşamındaki en etkin sektörlerden biri olan sağlık alanında profesyonel sağlık elemanları yetiştirmektedir. Sağlık sektörünün çeşitli alanlarındaki insan kaynağı ihtiyacını, uluslararasılaşma hedefine yönelik hazırlanan eğitim programlarıyla mesleki bilgi ve beceri ile donatılmış elemanlar ile karşılama misyonunu üstelenen üniversitemiz Optisyenlik Bölümü ile bu alanda nitelikli, toplum sağlığını önemseyen, insanı ve etik değerlere saygılı optisyenler yetiştirmektedir. Profesyonel eğitim kadromuz tarafından verilen teorik ve uygulamalı dersler ile geleceğe hazırlanan gençlerimiz, bilimsel ilkelere dayalı uluslararası düzeyde bilgi ve beceriye sahip, alanındaki gelişmeleri takip etme kabiliyeti kazanmış, hayat boyu öğrenme prensibini benimsemiş, insani ve etik değerlere saygılı, çağdaş, gençler olarak Optisyenlik Bölümü mezunları arasına katılmaktadır. Görme kusuru olan insanların optik gereçlere olan ihtiyacının karşılanması sağlayan Optisyenlik Bölümü mezunları bireyin yaşam kalitesinin yükseltilmesine de katkı sağlamaktadır. Bireyin yetiştirilmesini topluma fayda sağlamak misyonuyla gerçekleştiren üniversitemizde, sizleri de aramıza görmek isteriz.



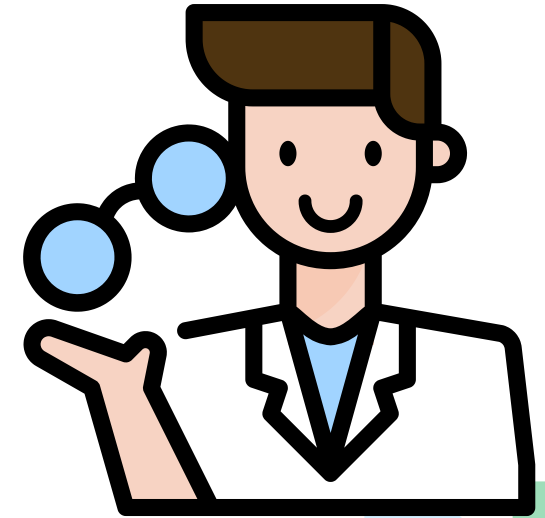
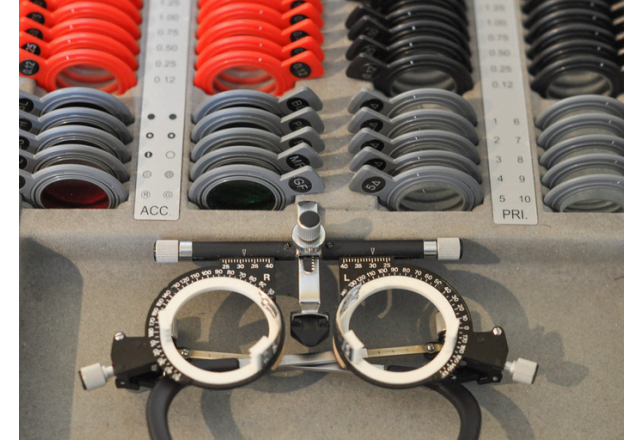
*Optisyenlik Programı; nitelikli, toplum sağlığını önemseyen, insanı ve etik değerlere saygılı optisyenler yetiştirmeyi hedeflemektedir.*

## Programın Amacı

Optisyenlik Programı'nın amacı, görme bozukluklarının düzeltilmesi ve giderilmesi için dizayn edilmiş optik gereçleri tedarik eden ve hastaya uygulamasını sağlayabilecek düzeyde eğitim görmüş Yüksekokul mezunu kalifiye sağlık teknikerlerini ülkemize kazandırmaktır.

## Programın Geleceği

Optisyenlik, göz sağlığı alanında önemli bir role sahip ve gelecekte de önemini koruyacak bir meslek olarak görünüyor. İnsanların yaşam tarzlarında ve teknolojideki ilerlemelerle birlikte göz sağlığına olan talep artıyor. Optisyenlik, gözlüklerin ve kontakt lenslerin uygun şekilde uygulanması, göz sağlığı testlerinin yapılması ve göz hastalıklarının tespit edilmesi gibi önemli görevleri üstlenir. Dolayısıyla, bu mesleğin öneminin gelecekte de artması bekleniyor. Ayrıca, teknolojideki gelişmelerle birlikte daha gelişmiş göz sağlığı cihazları ve tedavi yöntemleri de ortaya çıkabilir, bu da optisyenlerin rolünü daha da genişletebilir.



## Program ve Müfredat Bilgileri

İstanbul Gelişim Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Optisyenlik Programı'ndan mezun olabilmek için toplam 76 kredi ve 128 AKTS'lik ders yükünü tamamlamak gerekmektedir.

Optisyenlik Programı'nda öğrenciler; optisyenliğe giriş, optik aletler ve malzeme bilgisi, görme optiği I, optisyenlik I-II-III gibi bölüm derslerini görmektedir. Almış oldukları uygulamalı dersler ile sektörde çalışma imkanı yakaladıkları mesleki uygulamalar ve yaz stajı dersleriyle iş hayatına hazırlanmaktadır. Ayrıca hem alanlarını desteklemek hem de sosyal becerilerini geliştirmek amacıyla alan dışı seçmeli ve bölüm seçmeli dersler müfredatta yer almaktadır.

“  
Optisyenlik Programı  
mezunları, bireyin yaşam  
kalitesinin yükseltilmesine  
katkı sağlamaktadır.

*Dr. Öğr. Üyesi Nihan Ünlü*

”

Tüm müfredat ve ders içerikleri için; <https://gbs.gelisim.edu.tr/bolum-genel-bilgiler-13-83-1>



## Öğrenme Çıktıları

Programın öğrenme çıktıları aşağıdaki gibidir:

- Optisyenlik terminolojisi, sağlık mevzuatı, sağlık hukuku konularında bilgi ve donanımına sahiptir.
- Optisyenlik mesleğini etik kurallar çerçevesinde, görev ve sorumluluklarını yerine getirerek icra eder.
- Program mezunları, özel sektörde optisyenlik müesseselerinde mesul müdürlük yapabilirler ya da bir Optisyenlik müessesesi açma hakkına sahip olurlar.
- Temel epidemiyolojik kavramları öğrenme ve mesleki uygulamalarda bu kavramları uygun biçimde kullanabilme, optisyenlik konusunda, mesleki yetki ve sorumlulukları hakkında bilgi sahibidir.
- Gözlük, kontak lens ve az görme cihazları (teleskopik ürünler vb.) gibi temel görme cihazlar hakkında bilgilere sahiptir.
- Temel görme cihazlarının reçeteye göre seçimi, satışı ve hazırlanmasıyla kullanıcıya adaptasyonunu sağlar.
- Numaralı gözlük camlarını ve kontak lenslerin diyoptrisini ölçebilme ve bunların montajı için gerekli ayarları yapar.
- Gözlüğün hazırlanması için gerekli ekipmanları, gereçleri ve makineleri kullanır.



## Laboratuvarlar ve Atölyelerde Deneyim Kazan

### • Optisyenlik Laboratuvarı

Optisyenlik Programı öğrencilerine yönelik olarak hazırlanan Optisyenlik Laboratuvarı, öğrencilerin 2 yıllık önlisans programında edindikleri bilgi ve becerilerini uygulamalı olarak pekiştirecekleri bir mesleki uygulama alanıdır. Optisyenlik Programı mezunlarımızın optisyen olarak işe başladıklarında kullanacakları cihazların öğrencilerin kullanımına sunulduğu laboratuvar, uluslararasılaşma hedefimize yönelik çalışmalar çerçevesinde hazırlanmıştır.



## Optisyonluk ile Yaşama Dokun

### Çeşitli Alanlarda Akıl Yürütebilme Becerisi:

Programımız; öğrencilere çok yönlü düşünme becerisi kazandırır.

### Sürdürülebilir ve Toplumla Uyumlu Optisyenler:

Program, öğrencilerimizi sürdürülebilirlik ilkeleriyle donatır.

“

Optisyonluk programının en önemli özelliği, öğrencilere kapsamlı bir şekilde göz sağlığı ve optik ürünler konusunda bilgi ve beceri kazandırmasıdır. Bu program, optik sektöründe çalışmak isteyen bireylerin ihtiyaç duyduğu teorik bilgiyi ve pratik deneyimi sağlar.

*Dr. Öğr. Üyesi Nihan ÜNLÜ*

”

### Çok Yönlü Program Yapısı:

Programının öğrencilerine sunduğu "Kapsamlı Teorik Eğitim, Pratik Uygulama ve Laboratuvar Çalışmaları, Teknolojik Yetenekler, Hasta ve Müşteri İlişkileri Yönetimi, Mesleki Etik ve Yasal Bilgiler" gibi öne çıkan özellikler, öğrencilerin mesleki hayata hazırlıklı bir şekilde adım atmalarını sağlar.

## Programa Ait Özgün Dersler

Programının öğrencilerine sunduğu "Kapsamlı Teorik Eğitim, Pratik Uygulama ve Laboratuvar Çalışmaları, Teknolojik Yetenekler, Hasta ve Müşteri İlişkileri Yönetimi, Mesleki Etik ve Yasal Bilgiler" gibi öne çıkan özellikler, öğrencilerin mesleki hayata hazırlıklı bir şekilde adım atmalarını sağlar.

*Dr. Öğr. Üyesi Nihan Ünlü*

- Optisyenliğe giriş
- Optik aletler ve malzeme bilgisi
- Görme optiği
- Optisyenlik I-II-III







**Dr. Öğr. Üyesi Nihan Ünlü**  
Optisyenlik Programı Program  
Başkanı



**Dr. Öğr. Üyesi Erkan Bulut**  
Optisyenlik Programı



**Dr. Öğr. Üyesi Turgut Yüksel**  
Optisyenlik Programı



**Dr. Öğr. Üyesi İlksen Sarı O**



**Dr. Öğr. Üyesi Pelin Özgünay  
Boran**

Optisyenlik Programı'nda öğrencilerimiz, kendi uzmanlık alanlarından gelen öğretim elemanları ile kapsamlı bir eğitim almaktadırlar.

 **Akademik  
Kadromuz**

# Geleceğin Optisyenleri İGÜ SHMYO'de Yetiştiriyor!

Üniversitemiz ve programımız sadece bilgi ve beceri kazanmaya değil, aynı zamanda kendi farkını yaratacak ve topluma katkıda bulunacak bir birey olma yolunda da ilerlemeye katkı sağlamaktadır.

Öğrencilerimiz çeşitli atölyelerde becerilerini geliştirme, fuarlarda, sosyal sorumluluk projelerinde farkındalık yaratma ve unutulmaz etkinliklere katılma fırsatı bulmaktadır.

Programımızda gerçekleşen faaliyetler aşağıdaki gibidir:

- Atölyeler
- Sosyal Sorumluluk Projeleri
- Fuar Etkinlikleri



## Kariyer Olanakları

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

## Kimler Seçmeli?

- Göz sağlığı ve görme bozukluğu konularına ilgi duymalı
- Hastalara en iyi hizmeti vermeye gönüllü olmalı
- Matematik ve fizik konularını içerdiğinden, öğrenci bu alanlarda kendini geliştirmeye istekli olmalı
- Optisyenlik alanı ile ilgili teknik bilgi ve becerileri geliştirebilmeli.
- İyi iletişim becerilerine sahip olması ve empati yeteneğinin yüksek olmalı.

“

Bu program, optik sektöründe çalışmak isteyen, insan hayatına dokunmak isteyen bireylerin ihtiyaç duyduğu teorik bilgiyi ve pratik deneyimi sağlar.

*Dr. Öğr. Üyesi Nihan Ünlü*

”



## Dikey Geçiş İmkanı

Dikey Geçiş Sınavı (DGS) meslek yüksekokulu veya açık öğretim ön lisans programlarından mezun olan ya da mezuniyet için staj dışında bir sorumluluğu bulunmayan öğrencilerin 2 yıllık üniversite öğrenimlerini, 4 yıla tamamlayabilmeleri amacıyla girdikleri, Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) tarafından yapılan merkezi bir sınavdır.

Ön lisans diploması veren 2 yıllık meslek yüksekokulu mezunları ya da mezun olabilecek durumda olan adaylar, Dikey Geçiş Sınavı'nı (DGS) kazanarak gerekli şartları yerine getirdikleri takdirde, DGS ile alanlarıyla ilişkili 4 yıllık bölümlere geçiş yapabilmektelerdir. Başarıyla bölümünü tamamlayan öğrenciler ilgili bölümün lisans diplomasını almaktadır.

İstanbul Gelişim Üniversitesi öğrencilerinin akademik gelişim talep ve ihtiyaçlarını desteklemektedir. İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu öğrencileri 2. sınıfa geldiklerinde ücretsiz olarak verilen Dikey Geçiş Sınavı kursuna katılarak, lisans sürecine hazırlanabilmektedir.

### Optisyenlik Öğrencileri Hangi Programlara Dikey Geçiş Yapıyor?

ACİL YARDIM VE AFET YÖNETİMİ	
FİZİK	
FİZİK MÜHENDİSLİĞİ	
OPTİK VE AKUSTİK MÜHENDİSLİĞİ	
SAĞLIK YÖNETİMİ	



“ “ —

Saęlıkta  
Liderlik

Toplumda  
Gelişim

Gelecekte  
Güven...

## OPTİSYENLİK PROGRAMI

## OPTİSYENLİK PROGRAMI

**Daha fazla bilgi için Program Başkanı  
ile iletiřime geçebilirsiniz:**

[nunlu@gelisim.edu.tr](mailto:nunlu@gelisim.edu.tr)

### İLETİŞİM:



[shmyo.gelisim.edu.tr](http://shmyo.gelisim.edu.tr)



[igushmyo](https://www.instagram.com/igushmyo)



0212 422 70 00