

# AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI

İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek  
Yüksekokulu

*"Programımızın amacı, diş hekimi muayenelerinde, kamu veya özel kişilere ait diş polikliniklerinde diş hekiminin tüm klinik çalışmaları için gerekli ortamı hazırlayacak, hasta tedavisi sırasında yardımcı olacak, bunun yanı sıra hasta kabulün de sorumluluk alacak "Diş Hekimliği Klinik Yardımcı" elemanların yetiştirilmesidir."*

*Öğr.Gör. Şabo Kesler  
Ağız ve Diş Sağlığı Program Başkanı*



**Sağlık Hizmetleri**  
Meslek Yüksekokulu



## Sağlıkta Ağız ve Diş Sağlığının Gücünü Keşfedin!

Ağız ve diş sağlığı konusunda toplum bilincinin artmasıyla birlikte bu alanda hizmet veren branş hastanelerinin ve kliniklerin sayısında da önemli oranda artış yaşanmaktadır. Diş hekimliği alanında yaşanan teknolojik gelişmeler ve yeni tedavi yöntemleriyle birlikte ağız ve diş sağlığı teknikeri ya da diş hekimi asistanı tedavi süresince hekimin en büyük yardımcısı haline gelmiştir. Bazı önemli operasyonlarda hekimler zaman zaman birden fazla asistanla çalışmaktadır. Bu çalışma biçimi diş hekimlerinin sadece hastanın tedavisine odaklanmasını sağlamakta, tedavi süresini kısaltmakta ve tedavi kalitesini yükseltmektedir.

Diş hekiminin olduğu hastanelerde, polikliniklerde ve özel kliniklerde çalışabilecek nitelikte ağız ve diş sağlığı teknikerlerinin yetiştirildiği programda İstanbul Gelişim Üniversitesi'nin uluslararasılaşma hedefine yönelik eğitime uygun olarak uzman akademik kadromuzla hazırlanmış pratik ve teorik eğitimi kapsayan bir müfredat takip edilmektedir. İstanbul Gelişim Üniversitesi Ağız ve Diş Sağlığı Bölümü, profesyonel eğitim kadrosu, uluslararası standartlarda ileri teknoloji ile donatılmış laboratuvarları ile sizleri meslek hayatınızda başarılı olmanızı sağlayacak yetkinlikler kazandırmaktadır.

Öğrencilerimiz pratik ve teorik derslerle aldıkları 2 yıllık eğitimin sonunda elde ettikleri bilgi ve beceri ile sektörde tecrübe kazandıkça başarılı ve mutlu olmaktadır.

Öğrencilerimize kaliteli bir kariyer planı çizerek, onları geleceğin önde gelen sağlık personelleri arasına sokmayı hedefliyoruz.

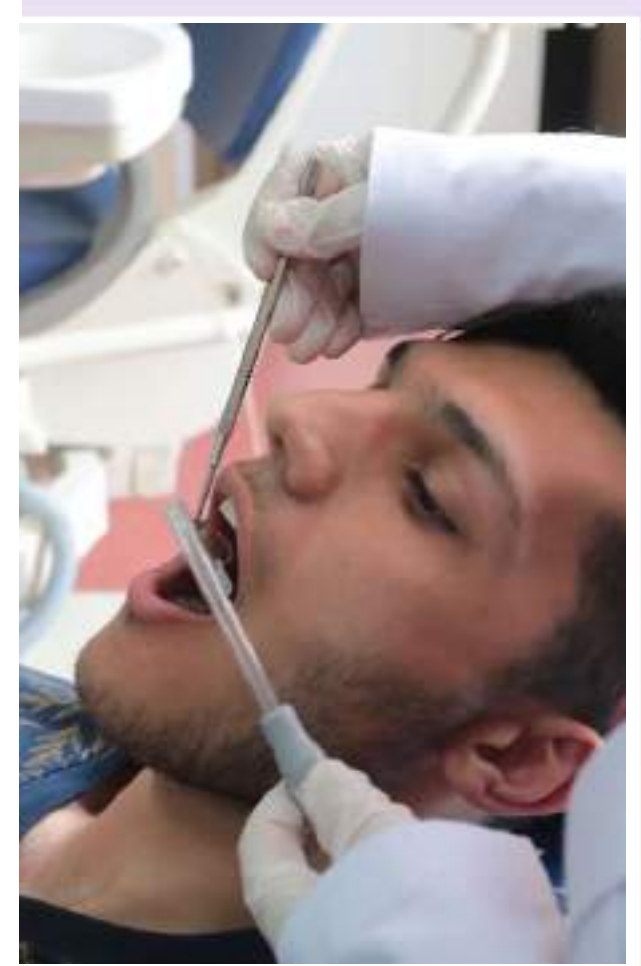


## Programın Amacı

Diş hekimi muayenehanelerinde, kamu veya özel kişilere ait diş polikliniklerinde diş hekiminin tüm klinik çalışmaları için gerekli ortamı hazırlayacak, hasta tedavisi sırasında yardımcı olacak, bunun yanı sıra hasta kabulün de sorumluluk alacak "Diş Hekimliği Klinik Yardımcı" elemanların yetiştirilmesidir.

## Programın Geleceği

Kliniklerin ve diş hastanelerinin sayısının artması ile birlikte diş hekimlerine muayene ve ölçü almada yardımcı olacak teknikerlere duyulan ihtiyaç da arttı. Dolayısıyla iş imkanları en geniş olan bölümlerden biridir. Mezun olanlar devlet ve şehir hastaneleri dışında Eğitim ve Araştırma Hastanelerinde de "diş teknisyeni" olarak çalışabilirler. Ayrıca Ağız ve Diş Sağlığı öğrencileri DGS sınavı ile 4 yıllık bir lisans bölümü olan Sağlık Yönetimine geçiş sağlayabilmektedir.



## Program ve Müfredat Bilgileri

Ağız ve Diş Sağlığı Programı müfredatı, öğrencilere Ağız ve Diş Sağlığı alanında başarılı olmaları için gerekli olan çeşitli alanlarda dersler sunar. Birinci sınıfta, baş ve boyun anatomisi, mesleki terminoloji gibi temel sağlık bilimleri derslerinin yanı sıra diş morfolojisi, diş hekimliği radyolojisi ve diş hekimliği madde ve araç gereç bilgisi gibi özelleşmiş derslere odaklanılır. Bu dersler, öğrencilere Ağız ve Diş Sağlığı alanında sağlam bir temel sağlar. Ayrıca, Diş Hekimliği Klinik Çalışma Yöntemleri I ve Diş Hekimliği Klinik Çalışma Yöntemleri II gibi pratik becerilerin kazanılmasını sağlayan uygulamalı dersler de bulunur. İkinci sınıfta ise Mesleki Uygulamalar I ve Mesleki Uygulamalar II gibi uygulamalı ve Enfeksiyon Hastalıkları gibi derslere devam etmenin yanı sıra, öğrencilere geniş bir bakış açısı kazandırmak amacıyla alın dışı ve bölüm seçmeli dersler de sunulur. Bunların arasında Tıbbi Dökümantasyon ve Arşiv Sistemi, İş Organizasyonu, Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon Yöntemleri, Koruyucu Diş Hekimliği Yardımcılığı, Kriz Yönetimi ve Öfke Kontrolü, İlk Yardım ve İletişim gibi dersler yer alır. Bu sayede, öğrenciler hem teknik bilgi ve becerilerini geliştirirken hem de genel olarak kariyerleri için önemli olan çeşitli yetkinlikleri edinirler.

Tüm müfredat ve ders içerikleri için; <https://gbs.gelisim.edu.tr/ders-plani-13-66-1>

“ Program, öğrencilere sağlık sektöründeki gereksinimlere uygun olarak bilgi ve beceri kazandırır ve mezunlarını başarılı bir kariyer için hazırlar.

Öğr.Gör. Şabo Kesler

## Öğrenme Çıktıları

Programın öğrenme çıktıları aşağıdaki gibidir:

- *Ağız ve Diş Sağlığı Programı alanında, temel düzeyde kuramsal bilgilere sahip olabilme.*
- *Ara eleman olarak görev yapacağı sağlık bilimleri alanındaki tıbbi terminolojiyi bilmede, hakim olmada ve kullanmada yetkinlik kazanabilme.*
- *İlgili olduğu sağlık alanı ile ilgili olarak bilgi ve teknolojiye erişim yolları ve araçlarını kullanmada yetkinlik kazanabilme.*
- *Hekim ile birlikte bir ekip oluşturulmasında ve birlikte çalışmada yetkinlik kazanabilme.*
- *Öncelikli hekim olmak üzere, hastalar, meslektaşları ve toplumun diğer kesimleriyle etkili iletişim kurabilmede yetkinlik kazanabilme.*
- *Alanı ile ilgili olarak alet ve ekipmanı tanımada ve bunlarla ilgili teknolojik gelişmeleri takip etmede yetkinlik kazanabilme.*

## Laboratuvarlar ve Atölyelerde Deneyim Kazan

*Ağız ve Diş Sağlığı Teknikeri yetiştirilmek üzere kurulan ve ağırlıklı olarak uygulamalı eğitimin yapıldığı Ağız ve Diş Sağlığı programında derslerin büyük bölümü ileri teknolojik donanıma sahibi ağız ve diş sağlığı laboratuvarında yapılmaktadır.*

*Eğitimde uluslararasılaşma hedefine uygun eğitim verilmek için kurulan laboratuvarlarda öğrencilerimiz Ağız ve Diş Sağlığı Teknikeri olarak kullanacakları malzemeleri tanımakta, maketler üzerinde uygulamalar yapmakta ve el becerilerini arttırmaktadır.*





## Ağız ve Diş Sağlığı ile Geleceğe Dokun

### Çok Yönlü Program Yapısı:

Ağız ve Diş Sağlığı Teknikeri yetiştirilmek üzere kurulan ve ağırlıklı olarak uygulamalı eğitimin yapıldığı Ağız ve Diş Sağlığı programında derslerin büyük bölümü ileri teknolojik donanıma sahibi ağız ve diş sağlığı laboratuvarında yapılmaktadır. Eğitimde uluslararasılaşma hedefine uygun eğitim verilmek için kurulan laboratuvarında öğrencilerimiz Ağız ve Diş Sağlığı Teknikeri olarak kullanacakları malzemeleri tanımakta, maketler üzerinde uygulamalar yapmakta ve el becerilerini arttırmaktadır.

“

*Ağız ve Diş Sağlığı Programı, kamu ve özel sektörde tercih edilen saygın, nitelikli, ve diş sağlığı alanında uluslararası bilgi seviyesine ulaşmış ağız ve diş sağlığı teknikerleri yetiştirir.*

*Öğr. Gör.Şabo Kesler*

”

### Analitik Düşünebilme

Bölüm yaratıcı düşünme, problem çözme ve eleştirel analiz becerilerini geliştirmeye yönelik bir eğitim anlayışı sunar.

### Etkili İletişim Kurma Becerileri:

Bölüm öğrencilerimizi hasta ve diğer sağlık personelleri ile entegre çalışacakları için profesyonel sağlık personeli yetiştirmeye odaklanır.

## Programa Ait Özgün Dersler


“Öğrencilerimiz pratik ve teorik derslerle aldıkları 2 yıllık eğitimin sonunda elde ettikleri bilgi ve beceri ile sektörde tecrübe kazandıkça başarılı ve mutlu olmaktadır.”

Öğr.Gör.Şabo Kesler

- Koruyucu Diş Hekimliği Yardımcılığı
- Dijital Dental Fotoğrafçılık
- Diş Hekimleri Acilliği
- Diş Hekimliğinde Karşılaşılan Tıbbi Aciller ve İlk Yardım







## Akademik Kadromuz



**Öğr.Gör. Şabo Kesler**

Ağız ve Diş Sağlığı Program  
Başkanı



**Dr.Öğr.Üyesi Ahmet  
Murat Artuç**

Ağız ve Diş Sağlığı Programı



**Öğr.Gör. Akın Çakır**

Ağız ve Diş Sağlığı Programı



**Öğr. Gör. Elnaz Rezafar**

Ağız ve Diş Sağlığı Programı



**Öğr.Gör. Sebile Büşra  
Güllüoğlu**

Ağız ve Diş Sağlığı Programı



**Öğr. Gör. Seval Fatma  
Yılmaz**

Ağız ve Diş Sağlığı Programı

“  
Programımızda, akademik kadro çok çeşitli uzmanlık alanlarına sahip öğretim elemanlarından oluşmaktadır. Bu çeşitlilik, öğrencilerimizin geniş bir bakış açısına sahip olmalarına oldukça katkı sağlamaktadır.  
”

## Geleceğin Ağız ve Diş Sağlığı Teknikerleri İGÜ SHMYO'da yetiştiriyor!

Üniversitemiz ve programımızda 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, festivallerde eğlenerek öğrenme, sosyal sorumluluk projelerinde farkındalık yaratma ve unutulmaz etkinliklere katılma fırsatı bulmakta, yarışmalarda kendini gösterme şansı yakalamaktadır. Faaliyetlerimiz ile aynı zamanda iş birliği yapma ve ekip becerisini geliştirmekte ve kariyer fırsatları sunmaktadır.

Programımızda gerçekleştirilen faaliyetler aşağıdaki gibidir:

- Atölyeler
- Öğrenci Kulübü Etkinlikleri
- Seminer ve Sempozyumlar
- Söyleşiler
- Sergiler



## Kariyer Olanakları

Ağız ve Diş Sağlığı mezunları için kamu ve özel sektörde oldukça geniş iş imkanları vardır.

- Bu Bölümden mezun olan öğrenciler diş kliniklerinde, hastanelerin diş sağlığı ile ilgili birimlerinde ve diş sağlığı konusunda teknik donanım sağlayan firmalarda çalışabilirler.
- Bireysel çalışma imkânına sahip olmayıp diş kliniklerinde, hastanelerin diş sağlığı ile ilgili birimlerinde veya kamu kuruluşlarında çalışabilirler.
- Devlet ve özel hastanelerde Ağız ve Diş Sağlığı Teknikerine ciddi ihtiyaç duyulmaktadır.

## Kimler Seçmeli?

- Ağız ve Diş Sağlığı bölümün tercih etmeyi düşünen öğrencilerde disiplinli, sorumluluk sahibi, soğukkanlı ve sağlık sektörüne karşı ilgili olması aranan başlıca özellikler arasındadır.
- Ağız ve Diş Sağlığı okumak için Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokul bölümünü kazanmak gerekiyor. Bu bölümü kazanmak isteyen öğrencilerin TYT sınavında başarılı olmaları gerekmektedir.

“

*“Ağız ve diş sağlığının önemini son derece iyi bilen, titiz ve donanımlı sağlık personelleri sayesinde sektördeki kalite artmaya devam edecektir.”*

*Öğr.Gör. Şabo Kesler  
Ağız ve Diş Sağlığı Programı*

”

## Dikey Geçiş İmkkanı

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.

### Ağız ve Diş Sağlığı Öğrencileri Hangi Programlara Dikey Geçiş Yapıyor?

ACIL YARDIM VE AFET YÖNETİMİ

HEMŞİRELİK

SAĞLIK YÖNETİMİ

SOSYAL HİZMET

“ “ —

Sağlıkta  
Liderlik

Toplumda  
Gelişim

Gelecekte  
Güven...

**AĞIZ VE DİŞ  
SAĞLIĞI  
PROGRAMI**

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

*skesler@gelisim.edu.tr*

**İLETİŞİM:**



*shmyo.gelisim.edu.tr*



*igushmyo*



*0212 422 70 00*

# AMELİYATHANE HİZMETLERİ

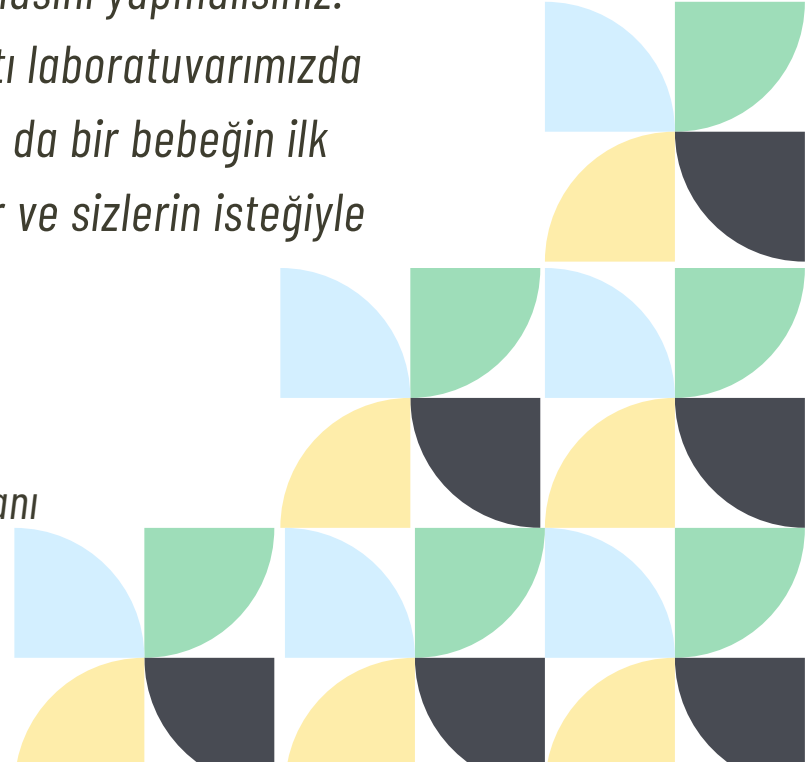
İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek  
Yüksekokulu

*“Ekip ruhunu en üst seviyede yaşayan birim olan Ameliyathaneyi öğrenmek sonu olmayan bir yol olup, hep canlı kalmak ve hastaları canlı tutmak için elinizden gelenin fazlasını yapmalısınız. Bizler burada sizlere heyecanla teoriyi öğretiriz, tecrübelerimizle ameliyatı laboratuvarımızda yaşatırız. Sonrasında kendinizi ya Kalp Damar Cerrahisinde bulursunuz ya da bir bebeğin ilk nefesine tanık olurken. Bu heyecanlı yolculukta bizim atacağımız temeller ve sizlerin isteğiyle birçok insanın hayatına dokunabilmek için sabırsızlanıyoruz.”*

Öğr. Gör. Sibel BULUT HAKLI  
Ameliyathane Hizmetleri Program Başkanı



**Sağlık Hizmetleri**  
Meslek Yüksekokulu



## Cerrahi Sanatın Gücünü Keşfedin!

Ameliyathane Hizmetleri Programı olarak, yaşatmanın gücünü keşfetmek isteyen tüm öğrencileri kucaklayan bir bölüm olmanın ayrıcalığını yaşıyoruz. Burada, öğrencilerimiz sanatı, teknolojiyi, iletişimi, ekip ruhunu, insanların hayatına dokunmayı bir araya getirerek öğrenmenin sonu olmadığı bir yolculuğa çıkarıyoruz.

Cerrahi çeşitli disiplinlerini kapsayan bir yaklaşımla, öğrencilerimiz sadece ameliyathaneyi değil, aynı zamanda vakalara hakimiyet, insan vücudu, ilaç bilgisi, sterilizasyon, anestezi gibi alanları da öğreniyorlar.

Yaşatma sanatını icra eden ameliyathane ekibi sanatçılarından olan ameliyathane teknikerleri insan vücudunda seyahatin mucizesiyle karşı karşıya kalıyorlar.

Bu yolda, öğrencilerimizin bilgilerini derinleştirmek, yeteneklerini geliştirmek ve sınırlarını zorlamaları için ilham verici ortamlar sağlamaya çalışıyoruz.

*Öğrencilerimizin kariyer planlarını her zaman destekleyerek, onları geleceğin önde gelen sağlıkçıları arasına sokmayı hedefliyoruz.*



## Programın Amacı

Ameliyathane Hizmetleri programının amacı 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, bilgili, deneyimli sağlık personeli yetiştirmektir.

“

*Bölüm, öğrencilere ameliyathane gereksinimlerine uygun olarak bilgi ve beceri kazandırır ve mezunlarını başarılı bir kariyer için hazırlar.*

*\*Hayatın bizlere sunduğu en iyi ödül, buna değercek bir işte çalışma şansıdır.\**


”

## Programın Geleceği

Ameliyathane Hizmetleri programı, hastaneler ve ameliyathane bölümlerinin her zaman ihtiyaç duyulan bir alan olması, hastanelerin ve cerrahi işlem gerektiren hastalıkların artması, ameliyatların bir ekip çalışması gerektirmesi nedeniyle bu alanda personele ihtiyaç hep olacaktır.







## Program ve Müfredat Bilgileri

İstanbul Gelişim Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Ameliyathane Hizmetleri Programı'ndan mezun olabilmek için toplam 69 kredi ve 120 AKTS'lik ders yükünü tamamlamak gerekmektedir.

Öğrenciler Ameliyathane Hizmetleri programında ilk dönem itibariyle insan vücudunu tanıma ve tıbbi terimleri öğrenme ile (anatomi, fizyoloji, tıbbi terminoloji) başlanır, beraberinde ameliyathaneyi tanımaya yönelik ameliyathane teknolojisi ve hastalıkları öğrenmek amacıyla cerrahi hastalıklar dersi alınır. Sonraki dönem ameliyathane uygulamalarını öğrenmeye yönelik laboratuvar dersleri ve Farmakoloji, Anestezi gibi derslerle alanı daha iyi kavrama sağlanır. Yaz stajı ve dönem içi stajları ile sahada teorik bilgiler birleştirilir. İkinci yıl Ameliyathanede Organizasyon, Mikrobiyoloji ve öğrencilere geniş bir bakış açısı kazandırmak amacıyla alan dışı ve bölüm seçmeli dersler de sunulur. Bu sayede kariyerleri için önemli olan çeşitli yetkinlikler de edinmiş olurlar.

Tüm müfredat ve ders içerikleri için; <https://gbs.gelisim.edu.tr/ders-plani-13-84-1>

“Teknolojinin zirve yaptığı bu çağda, teknolojinin en çok kullanıldığı yer olan ameliyathanelerde öğrencilere uygun olarak bilgi ve beceri kazandırılarak, başarılı bir kariyere hazırlamaktayız.”

Öğr. Gör. Sibel Bulut Haklı

”

## Öğrenme Çıktıları

Programın öğrenme çıktıları aşağıdaki gibidir:

- Ameliyathaneyi, aletleri, cihazları tanıır ve kullanır.
- Ekip çalışmasına hakimdir.
- Ameliyathane Teknikerinin diğer disiplinlerle etkileşimlerini göz önünde bulundurarak uygun terminoloji kullanır, vakalara hakimdir.
- Kalite ve kültürel değerler ile çevre koruma, iş sağlığı ve güvenliği konularının alanının gerektirdiği ölçüde bilir ve kullanır.
- Sterilizasyon, dezenfeksiyonla ilgili uygulamaları bilir ve aseptik koşullara dikkat eder.
- Gelişen teknolojiye bağlı olarak değişen teknikleri uygulayabilme, yeni araç ve cihazları kullanabilir.
- Ameliyat odasını cerrahi işlem için hazırlayabilir, hastanın ameliyat odasına alınmasına ve ameliyat sonrası nakline yardımcı olabilir.
- Ameliyathanedeki her olgu için sorunları önceden bilir,önlem alır ve korunmayı üst düzeyde tutar.
- Alanı ile ilgili bilgi, beceri ve yetkinlikleri yaşam boyu öğrenme bilinciyle güncelleyip kendini kişisel ve mesleki olarak geliştirebilir

## Laboratuvarlar ve Deneyim

- Ameliyata Hazırlık Uygulamaları
- Sterilizasyon, Paketleme, Bohça Yapma
- Hastanın ameliyat odasına alınması,
- Pozisyon verme
- Ameliyat sonrası hasta nakli
- Genel olarak cerrahi işlemlere cerrahın elverdiği ölçüde destek ve yardımın içerdiği uygulamalar





## Ameliyathane ile İnsanların Yaşamına Dokun

### Çeşitli Alanlarda Akıl Yürütebilme Becerisi:

Bölümümüz, öğrencilere çok yönlü düşünebilme becerisi kazandırır. Hastalık ya da vaka olarak değil insan olarak yaklaşırız. İnsanlar da değişken hepsi birbirinden farklı varlıklardır. Her alandan düşünerek yaklaşmalıyız. Psikoloji, beslenme, yaşam tarzı, başka hastalıkları...

### Çok Yönlü Program Yapısı:

Bölüm, öğrencilere ameliyathane için temel derslerin yanı sıra çeşitli disiplinlerini kapsayan dersler sunar. Bu çok yönlü yapı, öğrencilerin kendi ilgi ve yeteneklerine göre programlarını şekillendirmelerine olanak tanır.

“

Cerrahi aşktır, sanattır. Hayatlarına dokunduğumuz insanlarda kalıcı eserler oluştururuz. Ve bunu güçlü bir sanatçı ekibiyle yaparız.

Öğr. Gör. Sibel Bulut Haklı

”



### Ameliyat Sürecinde Problemleri Çözebilme:

Bölüm yaratıcı düşünme, problem çözme ve eleştirel analiz becerilerini geliştirmeye yönelik bir eğitim anlayışı sunar. Böylece mezunlarımız, gerçek dünyadaki vakalarda zorluklara etkili çözümler sunabilirler.

### Sürdürülebilir ve Toplumla Uyumlu:

Bölüm öğrencilerimizi sürdürülebilirlik ilkeleriyle donatarak, davranışlarını toplumun ihtiyaçlarına ve çevresel hassasiyetlere uygun hale getirebilecek profesyonel insanlar yetiştirmeye odaklanır.

## Yenilikçi Derslerimiz

- Bağımlılıkların Önlenmesi
- Hasta Psikolojisi ve İletişim
- Davranış Bilimleri
- 21. Yüzyıl Yetkinlikleri
- İşaret Dili
- Kariyer Planlama
- İş Sağlığı ve Güvenliği
- Psikolojiye Giriş
- Kriz Yönetimi ve Öfke Kontrolü
- Sosyoloji
- İlk Yardım
- İletişim
- Beden Dili ve Etkili Konuşma
- Sosyal Sorumluluk ve Etik

“  
Öğrencilerimiz, ameliyathane alanı dışında diğer güncel disiplinlerden de bilgi ve deneyim edinerek daha kapsamlı bir eğitim alırlar.  
”

Öğr. Gör. Sibel Bulut Haklı





## Akademik Kadromuz



**Öğr. Gör. Sibel Bulut Haklı**

Ameliyathane Hizmetleri  
Program Başkanı



**Dr. Öğr. Üyesi Eser Açar**

Ameliyathane Hizmetleri



**Dr. Öğr. Üyesi Gülseren  
Polat**

Ameliyathane Hizmetleri



**Öğr. Gör. Çiğdem Genç  
Yurdağül**

Ameliyathane Hizmetleri

Bölümümüzde, akademik kadromuz sahadan tecrübeli ve uzmanlık alanlarına sahip öğretim elemanlarından oluşmaktadır.

Böylece sahada yaşananlar örnek verilerek teorikle ve uygulamalarla anlatıldığında öğrencide öğrenme pekişmekte ve daha anlaşılır olmaktadır.

## Geleceğin Cerrahi Teknikerleri İGÜ SHMYO'da Yetiştiriyor!

Üniversitemiz ve bölümümüz 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, festivallerde eğlenerek öğrenme, sosyal sorumluluk projelerinde farkındalık yaratma ve unutulmaz etkinliklere katılma fırsatı bulmakta, yarışmalarda kendini gösterme şansı yakalamaktadır. Faaliyetlerimiz ile aynı zamanda iş birliği yapma ve ekip becerisini geliştirmekte ve kariyer fırsatları sunmaktadır.

Bölümümüzde gerçekleşen faaliyetler aşağıdaki gibidir:

- Laboratuvar Uygulamaları
- Festivaller
- Yarışmalar
- Sosyal Sorumluluk Projeleri
- Öğrenci Kulübü Etkinlikleri
- Seminer ve Sempozyumlar
- Söyleşiler
- Sergiler





## Kariyer Olanakları

Program mezunları Sağlık Bakanlığına bağlı kamu ve özel yataklı tedavi kurumlarının Ameliyathane ve Ameliyathaneye bağlı birimlerinde (Sterilizasyon Üniteleri..) “Ameliyathane Teknikeri” unvanı ile çalışabilirler.



## Kimler Seçmeli?

- Problem çözme becerisine sahip,
- iletişim becerileri yüksek,
- ekip çalışmasına yatkın,
- insan sağlığına ve etik değerlere önem veren,
- soğukkanlı, cesaretli,
- doğru ve hızlı karar verebilen,
- sorumluluk duygusuna sahip,
- el-göz koordinasyonu gelişmiş,
- fen bilimlerinde başarılı olup
- cerrahi alana ilgi duyan kişiler seçebilir.

““

*“Vita brevis ars longa” demiştir Hipokrat. Yani “ Hayat kısa sanat uzun..”. Ömrünüz biter ama yaptığınız bu işin değeri sonsuza kadar kalır. Bizler sağlığa vesile olanlardanız. Eserimiz hep var olacak..*

*Öğr. Gör. Sibel Bulut Haklı*

””





## Dikey Geçiş İmkkanı

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.

### Ameliyathane Hizmetleri Öğrencileri Hangi Programlara Dikey Geçiş Yapıyor?

ACİL YARDIM VE AFET YÖNETİMİ

HEMŞİRELİK

SAĞLIK YÖNETİMİ

SOSYAL HİZMET

“ “ —

Sağlıkta  
Liderlik

Toplumda  
Gelişim

Gelecekte  
Güven...

## AMELİYATHANE HİZMETLERİ PROGRAMI

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

*shakli@gelisim.edu.tr*

### İLETİŞİM:



*shmyo.gelisim.edu.tr*



*igushmyo*



*0212 422 70 00*

# ANESTEZİ

İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek  
Yüksekokulu

*“Operasyon öncesi hasta hazırlığını yapabilecek, operasyon sırasında anestezi uzmanına destek olacak, operasyon sonrasında hasta takibi ve bakımını üstlenebilecek, ekip içinde yasal ve etik kurallara uygun olarak mesleki sorumluluk ve görevlerini ifa edebilecek, kendini alanı ile ilgili beceri ve yetkinliklerini geliştirme ve güncelleme yetisine sahip, problemleri farkedebilme ve çözme yeteneği olan, ekip içinde iletişimi güçlü, insan sağlığına önem veren, toplumsal sorumluluklarını yerine getirebilen, üretken nitelikli Anestezi Teknikeri yetiştirmek hedefimizdir.”*

Öğr. Gör. Nermin KOÇ  
Anestezi Program Başkanı



**Sağlık Hizmetleri**  
Meslek Yüksekokulu





## Program Başkanının Mesajı

*Değerli öğrenciler;*

*Anestezi Programı olarak amacımız; insan sağlığının bozulması ve hastalık oluşumu durumunda da tedavi etmeye yönelik gerekli bilgi ve beceriye sahip, hekimlerle işbirliği içerisinde çalışabilen sağlık teknikerleri yetiştirmektir. Özellikle sağlık turizmi açısından en popüler mesleklerinden birinde ilerlemek için Anestezi Programı'nı tercih edebilirsiniz.*

*Sizleri aramızda görmekten mutluluk duyarız.*

*Öğr. Gör. Nermin KOÇ  
Anestezi Program Başkanı*



## Programın Amacı

Ameliyat olacak hastanın genel sağlık durumunu inceleyecek, hastanın sağlık durumunu göz önünde bulundurarak gerekli anestezi (narkoz, uyutucu madde) miktarını hekimin gözetiminde belirleyerek hastayı uyutacak, hastanın hazır olduğunu, ameliyatı yapacak hekime bildirecek, Ameliyat boyunca hastanın durumunu gözleyerek yaşamı tehlikeye girdiğinde hekimle birlikte müdahale edebilecek, uyandırma sırasında hastanın genel sağlık durumunu kontrol edebilecek, cerrahi vakalarda hastaya anestezi yönünden gerekli tüm yöntemleri uygulayabilecek düzeyde el becerileri gelişmiş yetkin ve sorumlu eleman yetiştirmek amaçlanmaktadır.

## Programın Geleceği

Bilimin ilerlemesiyle birlikte daha iyi ve daha güvenli anestezi yöntemleri ortaya çıkmaya başlayacak. Genetik ve biyolojik bilimlerdeki ilerlemeler anestezi uygulamalarının daha iyi kullanılmasına ve daha etkili hale getirilmesine yardımcı olup mesleğe olan güveni artıracak.



## Program ve Müfredat Bilgileri

Anestezi Programı müfredatı, öğrencilere anestezi alanında başarılı olmaları için gerekli olan çeşitli alanlarda dersler sunar.

Birinci sınıfta, anatomi, fizyoloji, farmakoloji gibi temel sağlık bilimleri derslerinin yanı sıra Anestezi Uygulamaları I-II, Anestezi Cihaz ve Ekipmanları gibi özelleşmiş derslere odaklanılır. Bu dersler, öğrencilere anestezi alanında sağlam bir temel sağlar.

İkinci sınıfta ise Klinik Anestezi I ve Klinik Anestezi II gibi uygulamalı derslere devam etmenin yanı sıra, öğrencilere geniş bir bakış açısı kazandırmak amacıyla alın dışı ve bölüm seçmeli dersler de sunulur. Bunların arasında Psikoloji, İlk Yardım ve İletişim gibi dersler yer alır. Bu sayede, öğrenciler hem teknik bilgi ve becerilerini geliştirirken hem de genel olarak kariyerleri için önemli olan çeşitli yetkinlikleri edinirler.

Tüm müfredat ve ders içerikleri için; <https://gbs.gelisim.edu.tr/ders-plani-13-45-1>



## Öğrenme Çıktıları

Programın öğrenme çıktıları aşağıdaki gibidir:

- Ekip içindeki bireysel sorumluluğunun bilincinde olup bu görevi eksiksiz yerine getirebilir.
- Anestezi ile ilgili temel ve uygulamalı sağlık bilgisine sahiptir.
- Acil durumlarda sakin, hızlı, seri ve doğru karar verebilir.
- Kalite ve kültürel değerler ile çevre koruma, iş sağlığı ve güvenliği konularının alanının gerektirdiği ölçüde bilir ve kullanır.
- Alanı ile ilgili bilgi, beceri ve yetkinlikleri yaşam boyu öğrenme bilinciyle güncelleyip kendini kişisel ve mesleki olarak geliştirebilir
- Sağlık kurum ve kuruluşlarının Anesteziyoloji ve Reanimasyon üniteleri ile Ağrı odalarında hastaların ameliyat öncesi hazırlanmasında, anestezi ve reanimasyon uygulanmasında, Reanimasyon Kliniğinde hasta tedavisinde çalışabilecek düzeye sahip olur.



## Laboratuvarda Deneyim Kazan

Laboratuvarlarımız alan dersleri ve bölüm seçmeli tüm derslerde uygulama yapabilecek şekilde planlanmış olup, anestezi öncesi, sırası, ve sonrası uygulamalar için gerekli tüm malzemeler, ekipmanlar (anestezi cihazı vb.) ve maketler laboratuvarlarda yer almaktadır.





## Anestezi ile Sağlıklı Geleceğe Uyan!

### Analitik Düşünebilme

Bölüm yaratıcı düşünme, problem çözme ve eleştirel analiz becerilerini geliştirmeye yönelik bir eğitim anlayışı sunar.

### Etkili İletişim Kurma Becerileri:

Program öğrencilerimizi hasta ve diğer sağlık personelleri ile entegre çalışacakları için profesyonel sağlık personeli yetiştirmeye odaklanır.

*“Programımızda kazandığınız bilgi ve becerileri, ileri akademik eğitim süreçlerinde veya farklı disiplinlerle ilişkilendirerek etkin bir şekilde kullanabilirsiniz. Bu programda edindiğiniz donanım, size sadece anestezi alanında değil, sağlık sektörünün çeşitli dallarında da avantaj sağlayacaktır. Akademik kariyerinize devam ederken veya farklı uzmanlık alanlarına yönelirken, bu bilgi birikimi size rehberlik edecektir.”*

*Öğr. Gör. Nermin KOÇ*

### Çok Yönlü Program Yapısı:

Anestezi Teknikeri yetiştirilmek üzere kurulan ve ağırlıklı olarak uygulamalı eğitimin yapıldığı Anestezi programında derslerin büyük bölümü ileri teknolojik donanımına sahibi anestezi laboratuvarında yapılmaktadır. Eğitimde uluslararasılaşma hedefine uygun eğitim verilmek için kurulan laboratuvarında öğrencilerimiz Anestezi Teknikeri olarak kullanacakları malzemeleri tanımakta, maketler üzerinde uygulamalar yapmakta ve el becerilerini arttırmaktadır.

## Yenilikçi Derslerimiz

“*Anestezi, tıbbın özenle dokunduğu bir melodi gibidir; hastanın bedenine yumuşak bir dokunuşla giren bu notalar, acıyı sustururken umudu yeşertir.*”

Öğr. Gör. Nermin Koç

- Anestezi Cihaz ve Ekipmanları
- Anestezik Farmakoloji
- İleri Yaşam Desteği
- Reanimasyon
- Acil Travma ve Ağrı





**Öğr. Gör. Nermin KOÇ**

Anestezi Program Başkanı



**Doç. Dr. Muhammed  
Zübeyr ÜÇÜNCÜ**

Anestezi Programı



**Dr. Öğr. Üyesi Ayşe  
DÜŞÜNÜR**

Anestezi Programı



**Öğr. Gör. Ahmet Kerim  
CAMCI**

Anestezi Programı




**Öğr. Gör. Esra BARAN**

Anestezi Programı

Programımızda, akademik kadro çok çeşitli uzmanlık alanlarına sahip öğretim elemanlarından oluşmaktadır. Bu çeşitlilik, öğrencilerimizin geniş bir perspektiften beslenmesini ve alanda etkili birer tekniker olmalarını sağlar.

Anestezi programında öğrencilerimiz, geniş bir yelpazedeki uzmanlık alanlarından gelen öğretim elemanları ile kapsamlı bir eğitim alarak etkili bir sağlıkçı olma yolunda ilerler. Bu sayede, farklı bakış açıları kazanarak sektörün ihtiyaç duyduğu yaratıcı ve donanımlı anestezi teknikerleri arasına katılır.



**Akademik  
Kadromuz**

# Geleceğin Anestezi Teknikerleri İGÜ SHMYO'da Yetiştiriyor!

Üniversitemiz ve bölümümüz 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, festivallerde eğlenerek öğrenme, sosyal sorumluluk projelerinde farkındalık yaratma ve unutulmaz etkinliklere katılma fırsatı bulmakta, yarışmalarda kendini gösterme şansı yakalamaktadır. Faaliyetlerimiz ile aynı zamanda iş birliği yapma ve ekip becerisini geliştirmekte ve kariyer fırsatları sunmaktadır.

Bölümümüzde gerçekleşen faaliyetler aşağıdaki gibidir:

- Öğrenci Kulübü Etkinlikleri
- Seminer ve Sempozyumlar
- Söyleşiler
- Sergiler
- Festivaller
- Yarışmalar
- Sosyal Sorumluluk Projeleri



## Kariyer Olanakları

Mezunlar 'Anestezi Teknikeri' ünvanı olarak kamu ve özel hastaneler başta olmak üzere doğumevi, üniversite hastaneleri, özel klinikler gibi ameliyathanesi bulunan bütün sağlık kurumları ile ilgili kurumların tüp bebek merkezleri, acil servis, reanimasyon servisi ve ağrı odalarında çalışabilirler.

Ayrıca Kamu Personeli Seçme Sınavı'na (KPSS) göre Sağlık Teknikeri olarak atanabilmektedirler.

## Kimler Seçmeli?

- Ekip çalışmasına uyumlu
- Ameliyathane şartlarında çalışabilen
- Hasta mahremiyeti, etik ve ahlaki değerlere önem veren
- Yenilikçi fikirler üretebilen
- Kriz sürecini iyi yönetebilen
- Sağlık sektöründe kariyer planı düşünen herkes başvurabilir.



## Dikey Geçiş İmkkanı

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.

### Anestezi Öğrencileri Hangi Programlara Dikey Geçiş Yapıyor?

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| ACİL YARDIM VE AFET YÖNETİMİ    |  |
| HEMŞİRELİK                      |  |
| HEMŞİRELİK VE SAĞLIK HİZMETLERİ |  |
| SOSYAL HİZMET                   |  |

“ “ —

Sağlıkta  
Liderlik

Toplumda  
Gelişim

Gelecekte  
Güven...

# ANESTEZİ PROGRAMI

## ANESTEZİ PROGRAMI

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

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

### İLETİŞİM:



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



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



0212 422 70 00

# BİYOMEDİKAL CİHAZ TEKNOLOJİSİ

İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek  
Yüksekokulu

*“Sağlık sektöründe kullanılan ileri teknoloji tıbbi cihazların tasarımı, üretimi, bakımı ve yönetimi konusunda uzman bireyler yetiştirmektir. Bu doğrultuda, geleceğin sağlık teknolojilerine yön verecek yetkin ve bilgili bireyler yetiştirmek en büyük hedefimizdir.”*

Öğr. Gör. Mehmet GÖL  
Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Program Başkanı



**Sağlık Hizmetleri**  
Meslek Yüksekokulu

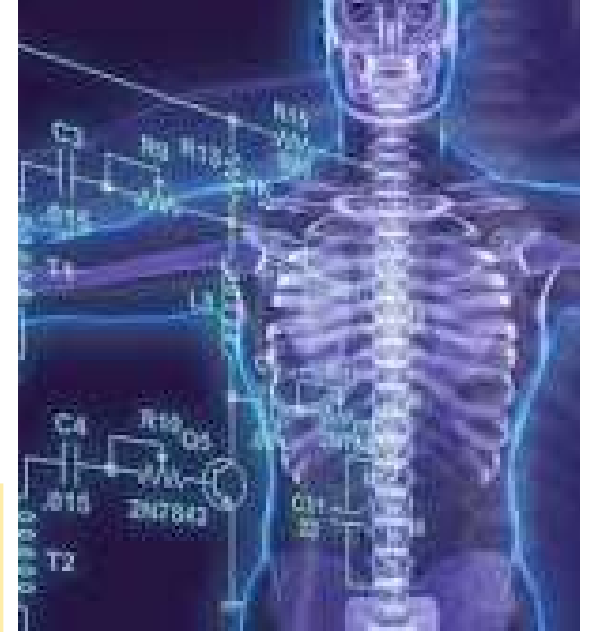




# Teknolojinin Gücünü Keşfedin!

Sağlık sektöründe kullanılan ileri teknoloji tıbbi cihazların tasarımı, üretimi, bakımı ve yönetimi konusunda uzman bireyler yetiştirmektedir. Öğrencilerimize sağlam bir teorik bilgi temeli sunarken, aynı zamanda pratik becerilerini geliştirebilmeleri için laboratuvar çalışmaları ve staj imkanları sağlıyoruz. Amacımız, mezunlarımızın sağlık hizmetlerinin kalitesini artırmak ve hasta bakımını iyileştirmek için yenilikçi çözümler üretebilecek donanımlı profesyoneller olmalarını sağlamaktır.

Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Programı, öğrencilere multidisipliner bir yaklaşım sunarak, onları biyomedikal teknolojileri ve sağlık bilimleri alanlarında lider konumuna getirmeyi hedeflemektedir. Bu doğrultuda, geleceğin sağlık teknolojilerine yön verecek yetkin ve bilgili bireyler yetiştirmek en büyük hedefimizdir.





## Programın Amacı

Biyomalzeme bilimi, tıbbi görüntüleme ve biyomekanik gibi alanlarda derinlemesine teorik bilgi sunmak. Laboratuvar çalışmaları, atölye uygulamaları ve staj programları aracılığıyla, öğrencilere biyomedikal cihazların pratik kullanımı, bakımı ve onarımı konularında gerekli becerileri kazandırmaktır



*Bölüm, öğrencilere sektördeki gereksinimlere uygun olarak bilgi ve beceri kazandırır ve mezunlarını başarılı bir kariyer için hazırlar.*



## Programın Geleceği

Sağlık sektöründe hasta bakım kalitesini artırmak ve sağlık hizmetlerinin etkinliğini geliştirmek amacıyla, biyomedikal cihazların doğru ve etkili kullanımını sağlayacak profesyoneller yetiştirmek ve öğrencilere biyomedikal mühendislik, bilgisayar bilimi ve sağlık bilimleri gibi farklı disiplinlerde bilgi sahibi olma ve bu bilgileri entegre etme yeteneği kazandırmaktır.



*Program, öğrencilere sektördeki gereksinimlere uygun olarak bilgi ve beceri kazandırır ve mezunlarını başarılı bir kariyer için hazırlar.*

*Öğr. Gör. Mehmet GÖL*



## Program ve Müfredat Bilgileri

Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Programı, öğrencilere biyomedikal cihazların tasarımı, işleyişi ve bakımı konusunda derinlemesine bilgi sağlar. Programın ilk yılında, fizik, kimya ve matematik gibi temel bilim derslerinin yanı sıra, biyomedikal cihazların temel prensiplerini öğretmek amacıyla cihazlar ve sinyal işleme dersleri verilir.

Bu dersler, öğrencilere biyomedikal cihazların çalışma prensipleri ve verilerin analizi konularında sağlam bir temel sunar. Programın devamında, tıbbi görüntüleme, biyomalzeme bilimi ve biyomekanik gibi alan dersleri ile öğrenciler, radyoloji, MR, CT ve ultrason gibi tıbbi görüntüleme teknolojileri, biyomedikal uygulamalarda kullanılan malzemeler ve insan vücudunun işleyişi hakkında detaylı bilgi edinirler.

Uygulamalı dersler kapsamında, laboratuvar çalışmaları ve projeler aracılığıyla biyomedikal cihazların pratik kullanımı ve kalibre edilmesi konularında deneyim kazanırlar. Staj programları sayesinde ise, öğrenciler gerçek dünya uygulamaları ile tanışarak sektördeki deneyimlerini artırırlar.

Tüm müfredat ve ders içerikleri için; <https://gbs.gelisim.edu.tr/ders-plani-13-67-1>





## Öğrenme Çıktıları

Programın öğrenme çıktıları aşağıdaki gibidir:

- *Biyomedikal Cihaz Teknolojisinin gerektirdiği bilimsel eşitlikleri, temel prensip ve kuramları karşılaşılabilecek problemlerin çözümünde kullanma becerisine sahip olabilir.*
- *Biyomedikal cihaz teknolojisi alanı ile ilgili olarak seminer, konferans, kongre, sempozyum vb. etkinliklere katılır.*
- *Biyomedikal Cihazlardaki elektrik, elektronik, elektromekanik sistemleri tanıyabilir, arızalarını giderebilir; sürekliliğini sağlayabilir.*
- *Karar, uygulama ve davranışlarında işletmecilik ve yönetim alanına ilişkin edindiği bilgileri kullanma becerisine sahip olabilir.*
- *Biyomedikal Cihaz Teknolojisi alanına ilişkin bilgileri analiz etme, yorumlama ve değerlendirme becerisine sahip olabilir.*

## Laboratuvar ve Atölyelerde Deneyim Kazan

- Temel Elektronik Laboratuvarı
- Dijital Elektronik
- Fizyolojik Sinyal İzleme Cihazları
- Kalibrasyon ve Bakım
- Simülasyon Yazılımları
- Arıza Tespiti



## Teknoloji ile Geleceğe Dokun

### Çeşitli Alanlarda Proje Yürütebilme Becerisi:

Programımız, öğrencilere biyomedikal cihazların tasarımı, bakımı ve kalibrasyonu alanlarında her türlü proje üzerinde çalışma becerisi kazandırır. Bu, tıbbi görüntüleme cihazlarından protezlere, laboratuvar ekipmanlarından hasta izleme sistemlerine kadar geniş bir yelpazede teknoloji projelerini içerir.

### Çok Yönlü Program Yapısı:

Program, öğrencilere biyomedikal temel derslerin yanı sıra çeşitli disiplinlerini kapsayan dersler sunar.

“

*Programımızda kazandığınız bilgi ve becerileri, hem ileri düzey akademik çalışmalarınızda hem de diğer disiplinlerle bağlantılı olarak uygulayabilirsiniz.*

Öğr. Gör. Mehmet GÖL

”

### Problemleri Çözebilme:

Program, yaratıcı düşünme, problem çözme ve eleştirel analiz becerilerini geliştirmeye yönelik bir eğitim anlayışı sunar. Böylece mezunlarımız, gerçek dünyadaki biyomedikal alanındaki zorluklara etkili çözümler sunabilirler.

### Sürdürülebilir ve Toplumla Uyumlu Tasarımcılar:

Programımız, öğrencilerimize sadece teknik bilgi ve beceriler kazandırmakla kalmayıp, aynı zamanda sürdürülebilirlik ve toplumsal uyum konularında da bilinç kazandırır.

## Programa Ait Özgün Dersler

“

*“Öğrencilerimiz, pratik ve teorik derslerle aldıkları 2 yıllık eğitimin sonunda kazandıkları bilgi ve becerilerle, sektörde tecrübe kazandıkça başarılı teknikerler haline gelirler.”*

*Öğr.Gör. Mehmet GÖL*

”

- Koruyucu Bakım ve Arıza Belirleme
- Teknik Servis Organizasyonu
- Fizyolojik Sinyal İzleyiciler
- Tıbbi Görüntüleme Cihazları





## Akademik Kadromuz



**Öğr.Gör. Mehmet GÖL**

Biyomedikal Cihaz Teknolojisi  
Program Başkanı



**Öğr.Gör. Seyit Hamza  
ÇAVGA**

Biyomedikal Cihaz Teknolojisi



**Dr. Öğr. Üyesi ABBAS  
ALI HUSSEINI**

Biyomedikal Cihaz Teknolojisi



**Öğr.Gör. Aleyna ÇAVDAR**

Biyomedikal Cihaz Teknolojisi

Programımız, akademik kadro çok çeşitli uzmanlık alanlarına sahip öğretim elemanlarından oluşmaktadır.

Bu çeşitlilik, öğrencilerimizin geniş bir perspektiften beslenmesini ve etkili olmaları sağlanır.



## Geleceğin Biyomedikal Teknikerleri IGU SHMYO'da yetişiyor

Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Programı, öğrencilere multidisipliner bir yaklaşım sunarak, onları biyomedikal mühendisliği ve sağlık bilimleri alanlarında lider konumuna getirmeyi hedeflemektedir.

Bu doğrultuda, geleceğin sağlık teknolojilerine yön verecek yetkin ve bilgili bireyler yetiştirmek en büyük hedefimizdir.

Programımız, sektördeki güncel gelişmeleri takip eden modern laboratuvar ve atölye imkanları ile öğrencilerimizin bilgi ve becerilerini en üst düzeye çıkarmayı hedeflemektedir.

Programımızda gerçekleşen faaliyetleri aşağıdaki gibidir;

- Fuarlar
- Teknik Geziler
- Söyleşiler
- Seminer ve Sempozyumlar



## Kariyer Olanakları

Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Programı, hızla gelişen teknoloji ve sağlık sektöründeki yeniliklerle paralel olarak önemli bir potansiyele sahiptir.

Gelecekte yapay zeka, IoT, giyilebilir teknolojiler gibi alanlarda büyük ilerlemeler beklenmektedir. Programımız, bu teknolojik gelişmelere uyum sağlamak amacıyla öğrencilere güncel bilgiler sunmayı hedeflemektedir.

## Kimler Seçmeli?

- Elektronik, mekanik ve bilgisayar teknolojilerine ilgi duyan,
- Tıbbi teknolojilerin insan hayatını nasıl iyileştirdiğini öğrenmek ve bu alanda yenilikçi çözümler üretmek isteyen
- Analitik düşünme becerilerine sahip, problemleri çözme konusunda yetenekli ve bu becerilerini biyomedikal cihaz teknolojisi alanında kullanmak isteyen öğrenciler programdan fayda sağlayabilirler.





## Dikey Geçiş İmkkanı

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.

### Anestezi Öğrencileri Hangi Programlara Dikey Geçiş Yapıyor?

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ              |  |
| ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ      |  |
| ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ               |  |
| ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ |  |
| MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ                   |  |

“ “ —

Sağlıkta  
Liderlik

Toplumda  
Gelişim

Gelecekte  
Güven...

# BİYOMEDİKAL CİHAZ TEKNOLOJİSİ

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

*mgol@gelisim.edu.tr*

**İLETİŞİM:**



*shmyo.gelisim.edu.tr*



*igushmyo*



*0212 422 70 00*

# ÇOCUK GELİŞİMİ

İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek  
Yüksekokulu

*“Çocuk Gelişimi Programı, toplumun temelini oluşturan çocukların sağlıklı bireyler olarak yetişmesi amacıyla gerekli bilgi ve becerinin kazandırıldığı iki yıllık bir önlisans programıdır. Programda öğrencilerimize mesleki donanım kazandırmanın yanı sıra, çocuğun toplumdaki yeri, sağlıklı bireylerin yetişmesinin toplumun geleceği için önemi, çocuğu ihmal ve istismardan korumanın yolları, etkili iletişim kurmanın gerekliliği de aktarılmaktadır. Programın bir başka amacı, geleceğimiz olan çocukları emanet edebileceğimiz mesleki bilgi ve beceriye sahip, gelişime açık, vizyoner, taşıdığı sorumluluğun bilincinde olan meslek elemanları yetiştirmektir. Çocuk Gelişimi Programı öğrencileri Dikey Geçiş Sınavı'na girerek aldıkları puana göre eğitimlerine lisans programlarında da devam edebilirler. Sevgi dolu bu bölümde sizleri de aramızda görmekten mutluluk duyarız...”*

Öğr. Gör. Merve MERCAN  
Çocuk Gelişimi Programı Başkanı



**Sağlık Hizmetleri**  
Meslek Yüksekokulu



## Çocuk Gelişimi'nin Gücünü Keşfedin!

Çocuk gelişimi, bir çocuğun doğumdan yetişkinliğe kadar olan süreçte fiziksel, zihinsel, duygusal ve sosyal becerilerini kazandığı dinamik bir yolculuktur. Bu süreç, çocuğun gelecekteki başarılarını ve mutluluğunu belirleyen temel bir dönemdir. Çocukların büyüme ve gelişim aşamalarında yaşadıkları deneyimler, onların dünyayı nasıl algıladığını, problem çözme becerilerini, sosyal ilişkilerini ve duygusal sağlıklarını şekillendirir.



## Programın Amacı

Çocuk Gelişimi Programının amacı, 0-6 yaş arası gerek normal gelişim gösteren, gerek özel gereksinimli çocukların tüm gelişim alanlarını destekleyici teorik ve uygulamalı eğitim programları ile çocuğa, aileye, eğitimciye ve topluma hizmet sunan Çocuk Gelişimcisi ve Eğitimcisi yetiştirmektir.

## Programın Geleceği

Erken müdahale, teknoloji entegrasyonu ve çeşitlilik odaklı yaklaşımlarla daha kapsayıcı ve etkili hizmetler sunmayı içerir. Bu program, çocukların fiziksel, duygusal, sosyal ve bilişsel ihtiyaçlarını karşılamak için daha esnek ve bireyselleştirilmiş bir yaklaşım benimseyerek gelecekteki çocukların sağlıklı ve dengeli bir şekilde büyümelerini desteklemeyi amaçlar.



## Program ve Müfredat Bilgileri

Çocuk Gelişimi Programı müfredatındaki tüm dersler önlisans düzeyindeki bir öğrencinin mezun olduktan sonraki yeterliliği düşünülerek belirlenmiştir.

Müfredattaki tüm dersler, ilgili dersin uzman öğretim elemanı tarafından verilmekte, dersler görsel materyaller, vaka analizleri gibi teknikler kullanılarak çoğu zaman interaktif devam etmektedir.

Gerek dönem içinde gerek yaz döneminde yapılan stajlar öğrencilerin teorik bilgilerinin pratiğe aktarılmasını sağlamak ve onları iş yaşamına hazırlamaktadır.

Tüm müfredat ve ders içerikleri için; <https://gbs.gelisim.edu.tr/ders-plani-13-7-1>

“

Bölüm, öğrencilere sektördeki gereksinimlere uygun olarak bilgi ve beceri kazandırır ve mezunlarını başarılı bir kariyer için hazırlar.

Öğr. Gör. Merve Mercan

”



## Öğrenme Çıktıları

Programın öğrenme çıktıları aşağıdaki gibidir:

Okul öncesi eğitim ve özel eğitim konularına ilişkin gerekli kavram becerilerini kazanır.

Çocuk gelişimi ve eğitimi konusunda öğrenme yöntem ve tekniklerini açıklayabilir.

Çocuk gelişimi ve eğitimi konusunda mesleğinin profesyonel gerekliliklerinin farkına varabilir.

Okul öncesi dönem çocuklarının eğitim programlarını ve gelişimini destekleyecek oyun, müzik, drama etkinliklerini uygulayabilir.

Çocuk, aile, meslektaşları ve alanı ile ilgili kurum ve kuruluşlar ile etkin iletişim kurar.

Mesleki etik ve sorumluluk bilinci oluşturur.

Diğer disiplinler ile işbirliği içinde çalışabilme deneyimine sahiptir.



## Laboratuvar ve Atölyelerde Deneyim Kazan

### ÇOCUK GELİŞİMİ ATÖLYESİ



Çocuk Gelişimi Programı'nda verilen uluslararasılaşma hedefine yönelik verilen eğitimlere uygun olarak öğrencilerimize Çocuk Gelişimi Atölyesi'nde uygulama yapmaları imkanı da sunulmaktadır. Öğrencilerimiz çocukların gelişimine katkı sağlayacak etkinlikleri, aktiviteleri atölyede yapmaktadır. Atölyede yapılan uygulamalı dersler Çocuk Gelişimi öğrencilerine meslek hayatlarından başarılı olmalarını sağlayacak pratiği kazandırmaktadır.



# Çocuk Gelişimi ile Geleceğe Dokun

### Çeşitli Alanlarda Proje Yürütebilme Becerisi:

Çocuk gelişimi alanında proje yürütebilme becerisi, oldukça önemlidir çünkü çocukların sağlıklı ve dengeli bir şekilde gelişmelerini desteklemek için çeşitli programların ve etkinliklerin planlanması ve uygulanması gerekmektedir.

### Çok Yönlü Program Yapısı:

Çocuk gelişimindeki programlar , genellikle çocukların fiziksel, duygusal, sosyal, bilişsel ve dil gelişimini desteklemek için çeşitli bileşenleri içerir.

“

*"Geleceğe Adım Adım: Çocuk Gelişimi Programı ile Küçük Dünyaları Büyütün."*

*Öğr. Gör. Merve Mercan*

”

### Problemleri Çözebilme:

Çocukların günlük yaşamlarında karşılaştıkları zorluklarla başa çıkma ve çözüm yolları bulma becerisidir. Bu beceri, yetişkinlerin çocuklara model olması, empati gösterme, doğru sorular sorma, yaratıcı düşünmeyi teşvik etme ve işbirliği yapma gibi stratejilerle geliştirilebilir.

### Sürdürülebilir ve Toplumla Uyumlu Olma:

Tasarımcıların sahip olması gereken bazı özellikler: Çocuk Gelişimi Bilgisi, Güvenlik ve Sağlık Bilinci, Çevresel Duyarlılık, Toplumsal Bağlamı Anlama, Katılımcı Yaklaşım, Eğitim ve İletişim Becerileridir.

## Yenilikçi Derslerimiz



- Çocuk Edebiyatı ve Medya
- Okul Öncesi Eğitim İlke ve Yöntemleri
- Yaratıcılık ve Geliştirilmesi



## Akademik Kadromuz



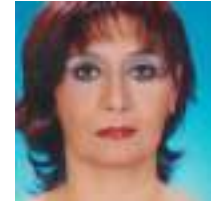
**Öğr. Gör. Merve MERCAN**  
Çocuk Gelişimi Programı  
Program Başkanı



**Öğr. Gör. Emek UÇARMAN**  
Çocuk Gelişimi Programı



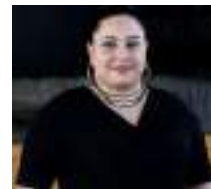
**Öğr. Gör. Kamala  
KHALINBAYLI**  
Çocuk Gelişimi Programı



**Öğr. Gör. Selma  
ÖZUSLU ÜNAL**  
Çocuk Gelişimi Programı



**Öğr. Gör. Özge  
ÜNSEVER**  
Çocuk Gelişimi Programı



**Öğr. Gör. Zehra Seyitoğlu**





# Geleceğin Çocuk Gelişimcileri IGU SHMYO'da yetişiyor

*Programımızda gerçekleştirilen faaliyetler aşağıdaki gibidir;*

- *Zorunlu Yaz Stajı ve Okul Öncesi Eğitim Kurumlarında Uygulama gibi dersler ile staj ve gözlem yapma fırsatı*
- *Meslek hayatları boyunca faydalanabilecekleri tüm teorik bilgilerin dersler kapsamında verilmesinin yanı sıra program ile ilgili düzenlenen etkinlikler ve dikey geçiş için ücretsiz kurs imkanı,*
- *Alanın uzmanlarından alınan eğitimler ve program tarafından organize edilen sempozyumlar,*
- *Uygulamalı dersler aracılığıyla beceri kazanımı ve atölye kullanımı,*
- *Oyun, drama, müzik gibi içerikler ile birlikte çocuk hakları, iletişim, özel eğitim, çocuk ruh sağlığı ve aile eğitimi gibi konularla ilgili de yetkinlik kazanmak,*
- *Güncel araştırmaları takip etme ve topluma hizmet kapsamında farkındalık oluşturmak.*

## Kariyer Olanakları

- Çocuk Gelişimi alanında önlisans eğitim verilen yüksekokullardan mezun olan öğrenciler; aldığı eğitim doğrultusunda okul öncesi eğitim kurumlarında ve özel eğitim kurumlarında usta öğretici yada yardımcı öğretmen statüsünde çalışabilirler. Çocuk kliniklerindeki oyun odalarında tedavileri süren çocukların gelişimini desteklemek amacıyla lisans mezunu Çocuk Gelişimcisinin hazırladığı programı uygulayabilirler.

## Kimler Seçmeli?

- Çocuk Gelişimi Programı, çocuklara saygı ve sevgi ön koşulu olan, her koşulda çocuğun yüksek yararını düşünebilecek, ilgili durumlarda uygun yönlendirmeyi yapabilme becerisine sahip, bilgiyi transfer edebilen, alandaki yenilikleri takip etme isteği duyan ve iletişim becerilerini geliştirebilen bireylere uygun bir meslek grubudur.








## Dikey Geçiş İmkkanı

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.

Önlisans 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.

### Çocuk Gelişimi Programı Öğrencileri Hangi Programlara Dikey Geçiş Yapıyor?

|                          |  |
|--------------------------|--|
| ÇOCUK GELİŞİMİ           |  |
| OKUL ÖNCESİ ÖĞRETMENLİĞİ |  |
| ÖZEL EĞİTİM ÖĞRETMENLİĞİ |  |
| SAĞLIK YÖNETİMİ          |  |
| SOSYAL HİZMET            |  |



“ “ —

Sağlıkta  
Liderlik

Toplumda  
Gelişim

Gelecekte  
Güven...

# ÇOCUK GELİŞİMİ PROGRAMI

## ÇOCUK GELİŞİMİ PROGRAMI

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

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

### İLETİŞİM:



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



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



0212 422 70 00

# DIŞ PROTEZ TEKNOLOJİSİ

İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek  
Yüksekokulu

*“Diş Protez Teknolojisi Programı diş hekimlerinin hasta ağzından almış olduğu ölçülere uygun çeşitli laboratuvarlarda protez diş ve benzeri ürünlerin üretimini sağlayacak teknikerler yetiştirmeyi hedefler.”*

*Dr. Öğr. Üyesi Şenel ÇAVUŞOĞLU  
Diş Protez Teknolojisi Program Başkanı*



**Sağlık Hizmetleri**  
Meslek Yüksekokulu



## Program Başkanını Mesajı

Sevgili Öğrenciler,

Diş Protez Teknolojisi Programı diş hekimlerinin hasta ağızından almış olduğu ölçülere uygun çeşitli laboratuvarlarda protez diş ve benzeri ürünlerin üretimini sağlayacak ve kullanılan malzemenin bakımlarını yapabilecek,teknikerler yetiştiren 2 yıllık bir önlisans programıdır.

Programın en büyük amacı sektörde alanında uzman teknikerler yetiştirmektir.Ayrıca programdan mezun olan öğrencilerimiz diplomalarıyla birlikte kendi iş yerlerini açabilme yetkisine sahip olmaktadır.

*Dr. Öğr. Üyesi Şenel ÇAVUŞOĞLU*  
*Diş Protez Teknolojisi Program Başkanı*



## Diş Protez Teknolojisinin Gücünü Keşfedin!

Diş Protez Teknolojisi Programı olarak, öğrencilerimize sağlıklı ve estetik gülüşlerin yaratılmasında öncü olmanın gururunu yaşıyoruz. Bu programda, öğrencilerimiz estetiği, teknolojiyi, el becerisini, iletişimi ve insan sağlığına katkı sunmayı bir araya getirerek öğrenmenin sınırlarını zorladıkları bir yolculuğa çıkıyorlar.

Diş hekimliği disiplinlerinin çeşitli alanlarını kapsayan bu programda, öğrencilerimiz sadece protez yapımını değil, aynı zamanda ağız ve diş sağlığı, malzeme bilgisi, protez teknolojisi, sterilizasyon ve hasta iletişimi gibi konuları da öğreniyorlar. Diş protez teknikerleri, sanat ve bilimin birleştiği bu alanda, insanlara sağlıklı ve güzel gülüşler kazandırmanın mucizesini yaşıyorlar.

Bu yolda, öğrencilerimizin bilgilerini derinleştirmek, yeteneklerini geliştirmek ve yaratıcılıklarını ortaya çıkarmaları için ilham verici ortamlar sağlamaya çalışıyoruz.

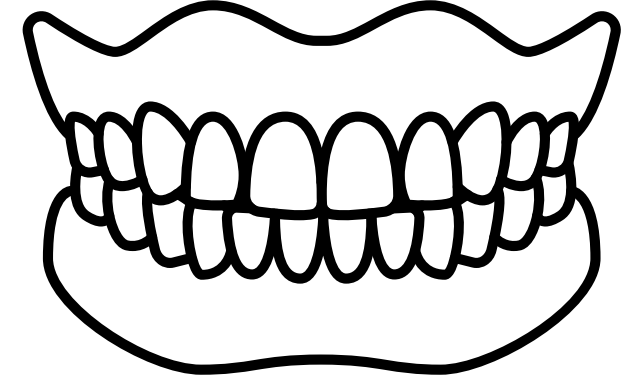


## Programın Amacı

Programın ana amacı diş hekimlerine yardımcı olabilecek ve laboratuvar aşamalarını yürütebilecek nitelikli ve teknik yetiştirilmesidir. Programdan mezun olan öğrencilerimizin görevi, diş hekimi tarafından planlanan tedavi şekline göre hastadan elde edilen ölçü model ve kayıtlar üzerinde meslek bilgisinin gerektirdiği kurallara bağlı olarak çene ve yüz bölgesine uygulanan hareketli, sabit diş ve çene protezlerinin laboratuvar çalışmalarını yapmaktır.

## Programın Geleceği

Öğrenciler mezun olduklarında kendi diş protez laboratuvarlarını açma yetkisine sahip olabilecek veyahut diş hekimine yardımcı olabilecektir. İş bulma olanakları oldukça fazladır.



## Program ve Müfredat Bilgileri

Diş Protez Teknolojisi Programında öğrencilerin dişin anatomisi, fizyolojisini detaylı öğrenebilmeleri için ayrıca el yeteneklerini geliştirmek için uygulama ağırlıklı dersler verilmektedir.

Birinci sınıfta, baş ve boyun anatomisi, mesleki terminoloji gibi temel sağlık bilimleri derslerine ve diş hekmiği madde ve araç gereç bilgisi gibi özelleşmiş derslere odaklanılır. İkinci sınıfta ise Mesleki Uygulamalar I ve Mesleki Uygulamalar II gibi uygulamalı derslerle pratik kazandırılır. Ayrıca öğrencilere geniş bir bakış açısı kazandırmak amacıyla alın dışı ve bölüm seçmeli dersler de sunulur. Bu sayede, öğrenciler hem teknik bilgi ve becerilerini geliştirirken hem de genel olarak kariyerleri için önemli olan çeşitli yetkinlikleri edinirler.

Program içeriğindeki seçmeli derslerle birlikte disiplinler arası eğitime olanak sağlar. Ayrıca öğrencinin dünya bakışını güçlendirmeye yönelik ve ek beceriler kazandırmaya yönelik sosyal seçmeli derslerle birlikte de farklı konularda eğitim alırlar. Öğrenim sürecinde öğrenciler, dönemlik olarak teorik dersler, atölye çalışmaları ve proje tabanlı ödevlerle karşılaşılır.

*Tüm müfredat ve ders içerikleri için; <https://gbs.gelisim.edu.tr/ders-plani-13-68-1>*



”

70



## Öğrenme Çıktıları

Programın öğrenme çıktıları aşağıdaki gibidir:

- İnsan vücudunun temel yapısını, baş-boyun bölgesi öncelikli olmak üzere sistemleri oluşturan organları ve yapıları öğrenir.
- Diş protez laboratuvarında kullanılan donanım ve malzemeler hakkında bilgi sahibi olur.
- Diş protez laboratuvarlarında yapılan çalışmaları teorik olarak bilir ve pratik uygulamasını yapabilir.
- Temel bilgisayar kullanım bilgisi yanında, mesleğiyle ilgili yazılımları ve donanımları kullanmayı öğrenir.
- Doğru iletişim için diş hekimliği terminolojisini bilir.

## Laboratuvarlar

- Diş Protez Laboratuvarı





## Diş Protez Teknolojisi ile Geleceğe Dokun

### Çok Yönlü Program Yapısı ve Çeşitli Alanlarda Akıl Yürütebilme Becerisi:

Bölüm, öğrencilere diş protez için gerekli temel derslerin yanı sıra çeşitli disiplinleri kapsayan dersler sunar. Bu çok yönlü yapı, öğrencilerin kendi ilgi ve yeteneklerine göre programlarını şekillendirmelerine olanak tanıyarak farklı alanlarda da düşünce yapısı geliştirir.

“

*Sevgili Öğrenciler, Diş Protez Teknolojisi Programı sayesinde diş hekimlerinin hasta ağzından almış olduğu ölçülere uygun çeşitli laboratuvarlarda protez diş ve benzeri ürünlerin üretimini sağlayarak, kullanılan malzemenin bakımlarını yapabileceksiniz*

*Dr. Öğr. Üyesi Şenel ÇAVUŞOĞLU*

”

### Diş Protez Sürecinde Problemleri Çözebilme:

Diş Protez Teknolojisi Programı problem çözme ve eleştirel analiz becerilerini geliştirmeye yönelik bir eğitim anlayışı sunmaktadır. Böylece mezunlarımız, diyaliz uygulamalarındaki zorluklara etkili çözümler sunabilirler.

### Sürdürülebilir ve Toplumla Uyumlu:

Diş Protez Teknolojisi Programında öğrencilerimizi sürdürülebilirlik ilkeleriyle, toplumun ihtiyaçlarına uygun hale getirebilecek diyaliz teknikleri yetiştirmeye odaklanır.

## Yenilikçi Derslerimiz

Öğrencilerimiz, diş protez dersleri dışında diğer güncel disiplinlerden de bilgi ve deneyim edinerek daha kapsamlı bir eğitim alırlar.

- Bağımlılıkların Önlenmesi
- Hasta Psikolojisi ve İletişim
- Davranış Bilimleri
- 21. Yüzyıl Yetkinlikleri
- İşaret Dili
- Kariyer Planlama
- İş Sağlığı ve Güvenliği
- Psikolojiye Giriş
- Kriz Yönetimi ve Öfke Kontrolü
- Sosyoloji
- İlk Yardım
- İletişim
- Beden Dili ve Etkili Konuşma
- Sosyal Sorumluluk ve Etik





**Dr. Öğr. Üyesi Şenel  
Çavuşoğlu**

Program Başkanı



**Öğr. Gör. Alperen Özer**

Diş Protez Teknolojisi



**Öğr. Gör. Elif Ertürk**

Diş Protez Teknolojisi



**Öğr. Gör. Nuri Yeniev**

Diş Protez Teknolojisi



**Öğr. Gör. Rabia  
Mükerrerem Özer**

Diş Protez Teknolojisi

Bölümümüzde, akademik kadro çok çeşitli uzmanlık alanlarına sahip öğretim elemanlarından oluşmaktadır. Bu çeşitlilik, öğrencilerimizin geniş bir perspektiften beslenmesini ve etkili grafik tasarımcıları olmalarını sağlar.

Diş Protez Teknolojisi Program'nde öğrencilerimiz, geniş bir yelpazedeki uzmanlık alanlarından gelen öğretim elemanları ile kapsamlı bir eğitim alarak etkili bir sağlık teknisyeni olma yolunda ilerler. Bu sayede, farklı bakış açıları kazanarak sektörün ihtiyaç duyduğu yaratıcı ve donanımlı teknikerler arasına katılır.

**Akademik  
Kadromuz**

## Geleceğin Diş Protez Teknikerleri İGÜ SHMYO'da Yetiştiriyor!

Üniversitemiz ve bölümümüz 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, festivallerde eğlenerek öğrenme, sosyal sorumluluk projelerinde farkındalık yaratma ve unutulmaz etkinliklere katılma fırsatı bulmakta, yarışmalarda kendini gösterme şansı yakalamaktadır. Faaliyetlerimiz ile aynı zamanda iş birliği yapma ve ekip becerisini geliştirmekte ve kariyer fırsatları sunmaktadır.

Bölümümüzde gerçekleşen faaliyetler aşağıdaki gibidir:

- Laboratuvar Uygulamaları
- Festivaller
- Yarışmalar
- Sosyal Sorumluluk Projeleri
- Öğrenci Kulübü Etkinlikleri
- Seminer ve Sempozyumlar
- Söyleşiler
- Sergiler



## Kariyer Olanakları

Bu programdan mezun olan öğrenciler Diş Protez Teknikeri unvanı ile mezun olurlar. Mezunları için kamu ve özel sektörde oldukça geniş iş imkanları vardır.

- Devlet hastaneleri,
- Diş hastaneleri,
- Üniversite hastaneleri
- Diş protez laboratuvarları,
- Özel sektöre ait özel diş laboratuvarları.
- Bunlara ek olarak kendilerinin açabilecekleri diş protez laboratuvarlarında da çalışabilirler.

## Kimler Seçmeli?

- Diş Hekimlerine yardımcı olabilecek,
- Laboratuvar aşamalarını yürütebilecek,
- Nitelikli,
- Ekip çalışmasına uyumlu olabilecek öğrenciler seçmelidir.



## Dikey Geçiş İmkkanı

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.

### Diş Protez Teknolojisi Programı Öğrencileri Hangi Programlara Dikey Geçiş Yapıyor?

ACIL YARDIM VE AFET YÖNETİMİ

SAĞLIK YÖNETİMİ

“ “ —

Sağlıkta  
Liderlik

Toplumda  
Gelişim

Gelecekte  
Güven...

**DİŞ PROTEZ  
TEKNOLOJİSİ  
PROGRAMI**

**Daha fazla bilgi için Program Başkanı  
ile iletişime geçebilirsiniz:**  
[scavusoglu@gelisim.edu.tr](mailto:scavusoglu@gelisim.edu.tr)

**İLETİŞİM:**



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



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



0212 422 70 00

# DIYALİZ

## İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu

*“Sevgili Öğrenciler, tüm dünyada olduğu gibi ülkemizde de her yıl kronik böbrek yetmezliği tanısı konulan hasta sayısında önemli oranda artış yaşanmaktadır. Diyaliz bu hastaların yaşamlarında hayati önem taşımaktadır. Hastaların yaşam kalitesini arttıran diyaliz işleminin profesyonel sağlık teknikerleri tarafından yapılması gerekliliği, diyaliz yapılan merkezin sayısındaki artış Diyaliz Bölümü mezunu nitelikli teknikerlere olan ihtiyacı da arttırmaktadır. Uluslararasılaşma hedefimize uygun olarak profesyonel ve tecrübeli akademik kadromuz ile hazırlanan, öğrencilere ileri teknolojik imkanların sunulduğu Diyaliz Bölümü’nde etik değerleri olan, insan sağlığını her şeyin önünde tutan, hoşgörülü, stresli çalışma şartlarına dayanıklı, dikkatli, insan ilişkileri güçlü diyaliz teknikerleri yetiştirilmektedir. Meslek sahibi nitelikli genç nesiller yetiştirdiğimiz meslek yüksek okulumuzda sizleri de aramızda görmekten mutluluk duyarız.”*

*Öğr. Gör. İkbal Demiralp  
Diyaliz Program Başkanı*



**Sağlık Hizmetleri**  
Meslek Yüksekokulu





## Böbreğin Gücünü Keşfedin!

Diyaliz Bölümü olarak, böbreğin gücünü keşfetmek isteyen öğrenciler için insanların yaşamlarına dokunan bir bölüm olmanın ayrıcalığını yaşıyoruz. Burada, öğrencilerimiz böbrek fonksiyonu, hastalıkları ve teknolojiyi bir araya getirerek böbrek fonksiyonu bozulmuş hastalara en iyi bakımı ve tedaviyi sağlamayı hedeflemektedir.

Vücudumuzda tüm organlar uyum içinde çalışmakta iken bir organın bozulması tüm dengeyi bozmaktadır. Bu böbrek gibi en önemli organlardan biri olunca insan hayatı tehlikeye girmektedir. Böbreğin fonksiyonunu tam yerine getirmese de diyaliz makineleri hayatidir. Diyaliz anında hastaları takip etmek önemlidir.

Diyalizde çeşitli disiplinlerini kapsayan bir yaklaşımla, öğrencilerimiz sadece diyaliz makinesi kullanmayı değil, aynı zamanda hastalıklar, invaziv girişimler, hasta bakımı ve iletişimi gibi kritik unsurları da öğreniyorlar.

Bu eğitim yolculuğunda, öğrencilerimizin hayal güçlerini ve yeteneklerini geliştirmek ve sınırlarını zorlamaları için ilham verici ortamlar sağlamaya çalışıyoruz.



## Programın Amacı

Diyaliz tedavisine ihtiyacı olan hastanların diyaliz makinasına alınması, tedavisi ve bakımının yapılması, diyalizin sonlandırılmasını, hemodiyaliz cihazının bakımı aynı zamanda periton diyaliz tedavisi gereksinimi olan hastaların katater bakımı ve kontrolü , transfer set değişimi, solüsyonların değişimi ve takibi, hasta ve hasta yakınlarına diyaliz işlemi ve tedavisi hakkında bilgi verebilen, teorik ve uygulama bilgilerine güvenen diyaliz teknikeri yetiştirmektir.

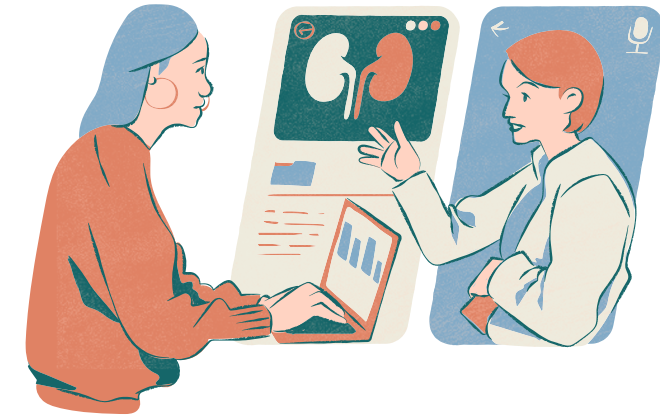
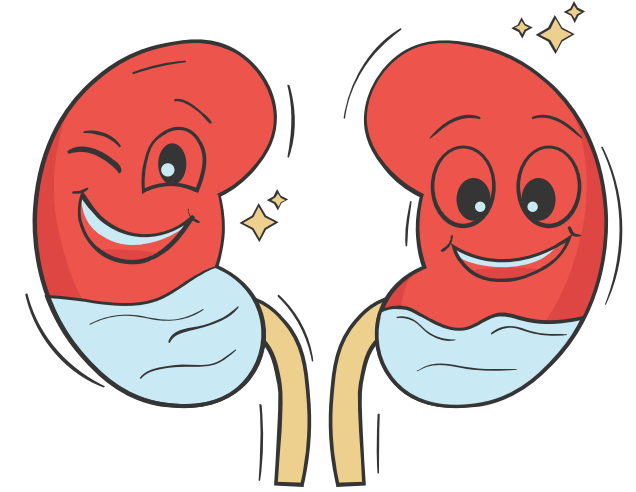
“


*Bölüm, öğrencilere diyaliz teknikeri gereksinimlerine uygun olarak bilgi ve beceri kazandırır ve mezunlarını başarılı bir kariyer için hazırlar.*

”

## Programın Geleceği

Son dönem böbrek yetmezliği hasta sayısı dünyada olduğu gibi ülkemizde de her geçen gün artmaktadır. Bu durum diyaliz merkezi, diyaliz cihazı ve diyaliz teknikerine olan ihtiyacı arttırmaktadır. Resmi Gazete’de yayımlanan Diyaliz Merkezleri Hakkında Yönetmelik (2019)’a göre; "Hemodiyaliz yapılan merkezlerde/ ünitelerde faaliyet iznine esas tabip dışı sağlık personeli sayısı, merkezdeki/ünitedeki hemodiyaliz cihazının sayısına göre belirlenir. İlk on cihaza kadar iki, bu sayının üzerinde ilâve her beş cihaz için ilâve bir tabip dışı sağlık personeli bulunur." ve "Merkezlerde/ ünitelerde her tedavi seansında beş hastaya kadar en az bir; daha sonraki her beş hasta için ilâve bir tabip dışı sağlık personeli bulunur."





## Program ve Müfredat Bilgileri

Diyaliz programında öğrencilerin meslek hayatını devam ettirecek yeterlilikte müfredatlar hazırlanmaktadır. Dersler alanında tecrübeli akademik kadro ile dersliklerde teorik, laboratuvarında uygulamalı olarak yapılmaktadır. Dönem içi ve yaz stajları ile teorik bilgilerini pratiğe aktarıp iş hayatına hazırlanmaktadır.

“  
Bölüm, öğrencilere teorinin pratiğe yansımaları önce laboratuvarında sonrasında stajlarda göstermekte, iş hayatına tecrübe ile başlatmaktadır.

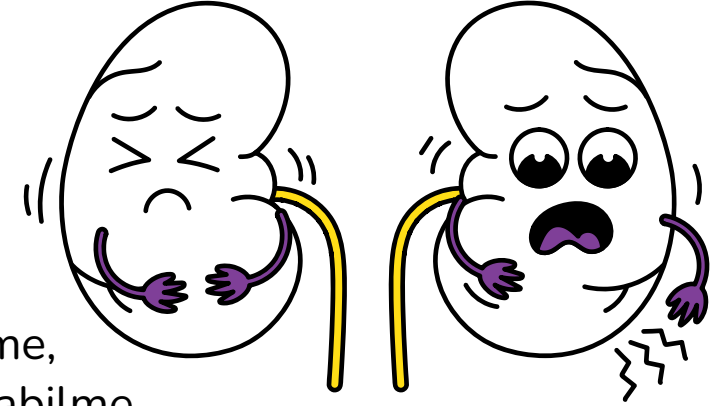
Öğr. Gör. İkbâl Demiralp

Tüm müfredat ve ders içerikleri için; <https://gbs.gelisim.edu.tr/ders-plani-13-66-1>

## Öğrenme Çıktıları

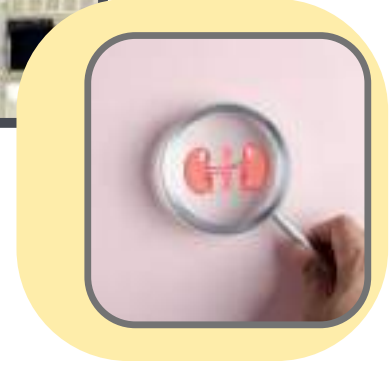
Programın öğrenme çıktıları aşağıdaki gibidir:

- Teorik alan bilgilerini uygulamada kullanabilme,
- Alan terminolojisini etkin kullanabilme,
- Alanıyla ilgili temel mesleki yasal mevzuata uygun davranabilme,
- Alanıyla ilgili konularda bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanabilme,
- Mesleki bilgilerini yazılı, sözlü/sözsüz iletişim yoluyla aktarabilme,
- Diğer sağlık disiplinleri ile çalışabilme,
- Diyaliz makinesini işlem için hazırlayabilme
- İletişim ve Sosyal Yetkinlik,
- Baştan sona hemodiyalizde hasta takibi yapabilme alana özgü yetkinlik,
- Diyaliz işleminden sonra makineyi yeniden kullanıma hazır hale getirebilme.



## Laboratuvarlarda Deneyim Kazan

- İlaç Uygulamaları
- Vital Bulgular
- Hemodiyaliz Uygulamaları
- EKG





## Diyaliz ile Geleceğe Dokun

### Çok Yönlü Program Yapısı ve Çeşitli Alanlarda Akıl Yürütebilme Becerisi:

Bölüm, öğrencilere diyaliz için gerekli temel derslerin yanı sıra çeşitli disiplinleri kapsayan dersler sunar. Bu çok yönlü yapı, öğrencilerin kendi ilgi ve yeteneklerine göre programlarını şekillendirmelerine olanak tanıyarak farklı alanlarda da düşünce yapısı geliştirir.

“

*İnsan sevgisiyle dolu, şefkatle ve sabırla çalışan, bilimin ışığında ilerleyen diyaliz teknikerlerimiz gelecekteki yerlerini güvenle alacaklardır.*

Öğr. Gör. İkbâl Demiralp

”

### Diyaliz Sürecinde Problemleri Çözebilme:

Diyaliz Programı problem çözme ve eleştirel analiz becerilerini geliştirmeye yönelik bir eğitim anlayışı sunmaktadır. Böylece mezunlarımız, diyaliz uygulamalarındaki zorluklara etkili çözümler sunabilirler.

### Sürdürülebilir ve Toplumla Uyumlu:

Diyaliz Programında öğrencilerimizi sürdürülebilirlik ilkeleriyle, toplumun ihtiyaçlarına uygun hale getirebilecek diyaliz teknikerleri yetiştirmeye odaklanır.

## Yenilikçi Derslerimiz

“Öğrencilerimiz, diyaliz dışında diğer güncel disiplinlerden de bilgi ve deneyim edinerek daha kapsamlı bir eğitim alırlar.”

- Bağımlılıkların Önlenmesi
- Hasta Psikolojisi ve İletişim
- Davranış Bilimleri
- 21. Yüzyıl Yetkinlikleri
- İşaret Dili
- Kariyer Planlama
- İş Sağlığı ve Güvenliği
- Psikolojiye Giriş
- Kriz Yönetimi ve Öfke Kontrolü
- Sosyoloji
- İlk Yardım
- İletişim
- Beden Dili ve Etkili Konuşma
- Sosyal Sorumluluk ve Etik





## Akademik Kadromuz



**Öğr. Gör. İkbal Demiralp**

Diyaliz Bölümü  
Program Başkanı



**Prof. Dr. Gökhan Temiz**

Diyaliz Bölümü



**Dr. Öğr. Üyesi Sevinç Baba**

Diyaliz Bölümü



**Öğr. Gör. Münevver  
Başak Onat**

Diyaliz Bölümü

Bölümümüzde, akademik kadro alanında uzman, tecrübeli öğretim elemanlarından oluşmaktadır.

Diyaliz Bölümü'nde öğrencilerimiz, tecrübeli öğretim elemanları ile kapsamlı bir eğitim alarak etkili bir diyaliz teknikeri olma yolunda ilerler. Bu sayede, sektörün ihtiyaç duyduğu yaratıcı ve donanımlı diyaliz teknikerleri arasına katılır.



# Geleceğin Diyaliz Teknikerleri İGÜ SHMYO'da Yetiştiriyor!

Üniversitemiz ve bölümümüz 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, festivallerde eğlenerek öğrenme, sosyal sorumluluk projelerinde farkındalık yaratma ve unutulmaz etkinliklere katılma fırsatı bulmakta, yarışmalarda kendini gösterme şansı yakalamaktadır. Faaliyetlerimiz ile aynı zamanda iş birliği yapma ve ekip becerisini geliştirmekte ve kariyer fırsatları sunmaktadır.

Bölümümüzde gerçekleşen faaliyetler aşağıdaki gibidir:

- Festivaller
- Sosyal Sorumluluk Projeleri
- Öğrenci Kulübü Etkinlikleri
- Seminer ve Sempozyumlar
- Söyleşiler
- Sergiler



## Kariyer Olanakları

C maddeleri uyarınca kamu ve özel diyaliz merkezlerinde tabip dışı sağlık personeli yani diyaliz teknikeri bulundurulması zorunludur. Buna göre diyaliz Programını başarıyla tamamlayan öğrenciler kamu personeli seçme sınavı (KPSS) sonuçlarına göre diyaliz teknikeri olarak açılan kadrolara yerleşebilmekte ya da özel hastane ve diyaliz merkezlerinde görev alabilmektedir.

Ülkemizdeki nüfus artışına bağlı, sağlık personeli ihtiyacı da giderek artmaktadır.

Yıllar içerisinde sayısı giderek artan diyaliz merkezleri de programın mezunlarının potansiyel iş imkânının giderek arttığını göstermektedir.

Programımızda her türlü çağdaş, bilimsel, teknolojik gelişmeleri yakından takip ederek, insani ve etik değerlere saygılı sağlık çalışanı yetiştirmeyi hedeflemektedir.

## Kimler Seçmeli?

- Diyaliz Programında eğitim almak isteyen öğrencilerin öncelikle sağlık konularına ilgili olması gerekmektedir.
- Adayların insanlara yardım etmekten keyif alması,
- Hastalarla karşı sabırlı ve dikkatli davranabilmesi,
- Soğukkanlı kişiler olması,
- Sorumluluk bilinçlerinin yüksek olması ve
- İletişim becerilerinin güçlü olması meslekte kendilerine avantaj sağlayacaktır.

“

Diyaliz uygulama ve hastaya yaklaşımı araştırma verileriyle, güncel teknolojilerle birlikte öğreneceksiniz.

*Öğr. Gör. İkbâl Demiralp*

”

## 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.

### **Diyaliz Programı Öğrencileri Hangi Programlara Dikey Geçiş Yapıyor?**

ACİL YARDIM VE AFET YÖNETİMİ

HEMŞİRELİK

SAĞLIK YÖNETİMİ

SOSYAL HİZMET



Sağlıkta  
Liderlik

Toplumda  
Gelişim

Gelecekte  
Güven...

# DİYALİZ PROGRAMI

## DİYALİZ PROGRAMI

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

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

### İLETİŞİM:



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



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



0212 422 70 00

# ELEKTRONÖROFİZYOLOJİ

İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek  
Yüksekokulu

*“Sevgili Gençler,*

*Elektronörofizyoloji programı; çeşitli hastalıkların teşhis edilmesi için kullanılan nörofizyolojik yöntemleri uygulayabilecek bilgi ve beceriye sahip bireyler yetiştirmeyi amaçlar.”*

*Dr. Öğr. Üyesi Sevinç Baba  
Elektronörofizyoloji Program Başkanı*

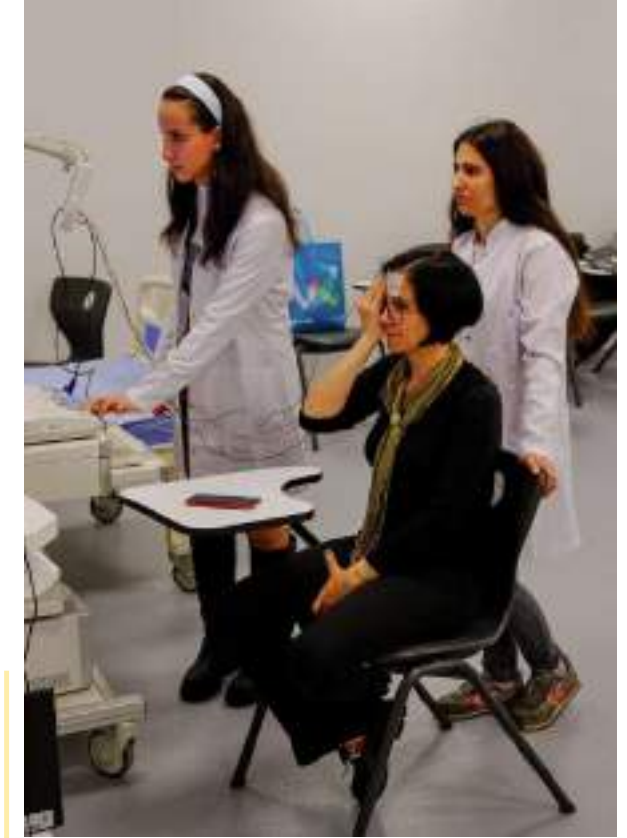


  
**Sağlık Hizmetleri**  
Meslek Yüksekokulu



## Sinir Sistemine Daha Yakından Bakın!

Elektronörofizyoloji Bölümü; merkezi sinir sistemi bozukluklarına bağlı olarak meydana gelen beyinsel, bilişsel bozuklukların ve bu bozukluklara bağlı olarak ortaya çıkan hastalıkların teşhis edilmesi için kullanılan nörofizyolojik yöntemleri uzman hekim gözetiminde hastalara uygulayabilecek bilgi ve beceriye sahip Elektronörofizyoloji Teknikerleri yetiştirilen 2 yıllık bir önlisans programıdır. İstanbul Gelişim Üniversitesi'nin uluslararasılaşma hedefine uygun olarak hazırlanan müfredatta öğrencilerimize Elektronörofizyoloji Laboratuvarı'nda uygulamalı dersler de verilmektedir.



## Programın Amacı

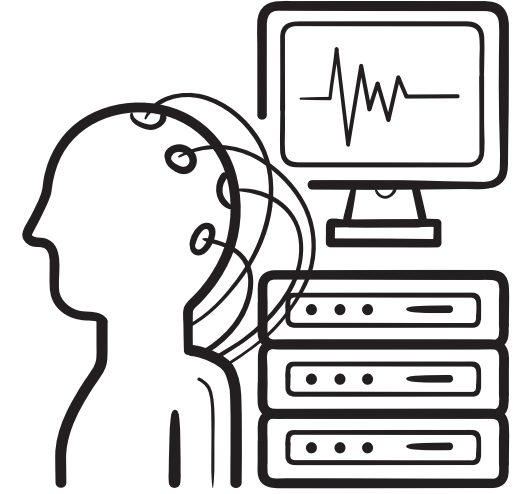
Beyindeki bilişsel ve davranışsal fonksiyonların analizi veya bu fonksiyonların yitimi ile ortaya çıkacak hastalıkların tetkiki için gerekli EEG (Elektroensefalografi), EMG (Elektromiyografi) ve PSG (Polisomnografi) gibi elektronörofizyolojik yöntemleri hekimin gözetiminde hastalara uygulamaktır. Bu çerçevede hastanın uygulama ön hazırlığını yapma, hekimi hasta hakkında bilgilendirme, prosedür boyunca hastanın durumunu gözleyerek herhangi bir olumsuz durumda hekimle birlikte müdahale edebilecek, yöntemi uygularken hastanın genel sağlık durumunu kontrol edebilecek ve tüm bunları uygulayabilecek düzeyde el becerileri gelişmiş yetkin ve sorumlu eleman yetiştirmek hedeflenmektedir.

## Programın Geleceği

TYT ile öğrenci kabul eden Önlisans programlarının tamamına Yatay Geçiş yapabilirler.

Mezunlar 'Elektronörofizyoloji Teknikeri' ünvanı alarak kamu ve özel hastaneler ile poliklinikler başta olmak üzere elektromyografi, elektroensefalografi, uyarılma potansiyelleri, introperatif monitorizasyon ve uyku-polisomnografi ünitelerinde çalışabilirler.

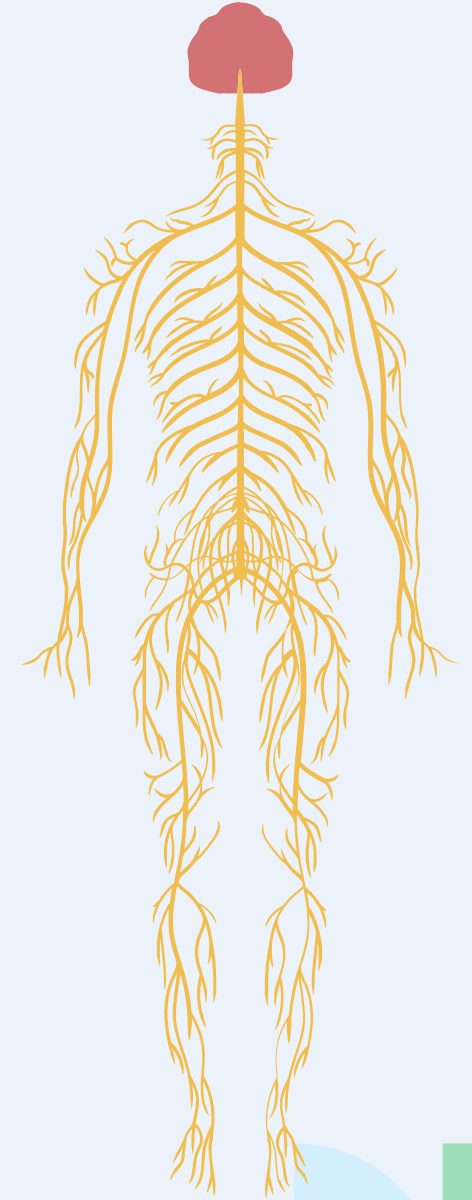
Ayrıca Kamu Personeli Seçme Sınavı'na (KPSS) girerek Sağlık Teknikeri olarak atanabilmektedirler.



## Program ve Müfredat Bilgileri

Zorunlu alan dersleri (Anatomi, Fizyoloji, Tıbbi Terminoloji gibi), programa özgü Elektronörofizyoloji, EEG (Elektroensefalografi), EMG (Elektromiyografi) ve PSG (Polisomnografi) gibi dersler ve seçmeli ders havuzunun yer aldığı bir müfredatı olan önlisans programıdır.

*Tüm müfredat ve ders içerikleri için; <https://gbs.gelisim.edu.tr/ders-plani-13-68-1>*







## Öğrenme Çıktıları

Programın öğrenme çıktıları aşağıdaki gibidir:

Epileptik nöbetler ve bunların sınıflandırılmasının EEG ile değerlendirilmesini kavrar.

Video EEG monitorizasyonun teknik özelliklerini öğrenir.

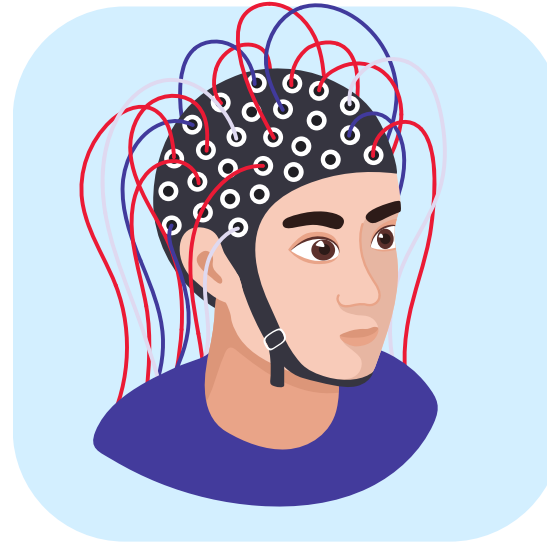
EEG' de saptanabilecek nöbet aktiviteleri, beyni etkileyen fokal yada diffüz hastalıklar bilgisini anlar.

Organik Beyin Sendromları ve Demans özellikleri öğrenir.

Transkraniyal manyetik uyarım tanımı, temel çalışma prensiplerini ve uygulama alanlarını bilir.

## Laboratuvarlarda Deneyim Kazan

- Elektromiyografi (EEG)
- Elektroansefalogram (EMG)



## Elektronörofizyoloji ile İnsanların Yaşamına Dokun

### Çok Yönlü Program Yapısı ve Çeşitli Alanlarda Akıl Yürütebilme Becerisi:

Bölüm, öğrencilere elektronörofizyoloji için gerekli temel derslerin yanı sıra çeşitli disiplinleri kapsayan dersler sunar. Bu çok yönlü yapı, öğrencilerin kendi ilgi ve yeteneklerine göre programlarını şekillendirmelerine olanak tanıyarak farklı alanlarda da düşünce yapısı geliştirir.

“

*Sevgili Gençler, Elektronörofizyoloji Bölümü; merkezi sinir sistemi bozukluklarına bağlı olarak meydana gelen beyinsel, bilişsel bozuklukların ve bu bozukluklara bağlı olarak ortaya çıkan hastalıkların teşhis edilmesi için kullanılan nörofizyolojik yöntemleri uzman hekim gözetiminde hastalara uygulayabileceksiniz.*

*Dr. Öğr. Üyesi Sevinç BABA*

”

### Elektronörofizyolojide Problemleri Çözebilme:

Elektronörofizyoloji Programı problem çözme ve eleştirel analiz becerilerini geliştirmeye yönelik bir eğitim anlayışı sunmaktadır. Böylece mezunlarımız, diyaliz uygulamalarındaki zorluklara etkili çözümler sunabilirler.

### Sürdürülebilir ve Toplumla Uyumlu:

Elektronörofizyoloji Programında öğrencilerimizi sürdürülebilirlik ilkeleriyle, toplumun ihtiyaçlarına uygun hale getirebilecek diyaliz teknikleri yetiştirmeye odaklanır.

## Yenilikçi Derslerimiz

“  
Öğrencilerimiz,  
elektronörofizyoloji dışında  
diğer güncel disiplinlerden de  
bilgi ve deneyim edinerek  
daha kapsamlı bir eğitim  
alırlar.  
”

- Bağımlılıkların Önlenmesi
- Hasta Psikolojisi ve İletişim
- Davranış Bilimleri
- 21. Yüzyıl Yetkinlikleri
- İşaret Dili
- Kariyer Planlama
- İş Sağlığı ve Güvenliği
- Psikolojiye Giriş
- Kriz Yönetimi ve Öfke Kontrolü
- Sosyoloji
- İlk Yardım
- İletişim
- Beden Dili ve Etkili Konuşma
- Sosyal Sorumluluk ve Etik





**Dr. Öğr. Üyesi Sevinç  
Baba**

Elektronörofizyoloji  
Program Başkanı



**Prof. Dr. Burcu Örmeci**

Elektronörofizyoloji Programı



**Dr. Öğr. Üyesi Arif  
Çakır**

Elektronörofizyoloji Programı



**Dr. Öğr. Üyesi Mehmet  
Sabri Erdöl**

Elektronörofizyoloji Programı



**Öğr. Gör. Murat Kara**

Elektronörofizyoloji Programı

Bölümümüzde, akademik kadro çok çeşitli uzmanlık alanlarına sahip öğretim elemanlarından oluşmaktadır. Bu çeşitlilik, öğrencilerimizin geniş bir perspektiften beslenmesini ve etkili sağlık teknisyenleri olmalarını sağlar.

Elektronörofizyoloji Programı'ndaki öğrencilerimiz, geniş bir yelpazedeki uzmanlık alanlarından gelen öğretim elemanları ile kapsamlı bir eğitim alırlar. Bu sayede, farklı bakış açıları kazanarak sektörün ihtiyaç duyduğu yaratıcı ve donanımlı teknisyenler arasına katılırlar.



**Akademik  
Kadromuz**

# Geleceğin Elektronörofizyoloji Teknikerleri İGÜ SHMYO'da yetişiyor!

Üniversitemiz ve bölümümüz 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, festivallerde eğlenerek öğrenme, sosyal sorumluluk projelerinde farkındalık yaratma ve unutulmaz etkinliklere katılma fırsatı bulmakta, yarışmalarda kendini gösterme şansı yakalamaktadır. Faaliyetlerimiz ile aynı zamanda iş birliği yapma ve ekip becerisini geliştirmekte ve kariyer fırsatları sunmaktadır.

Programımızda gerçekleşen faaliyetler aşağıdaki gibidir:

- Atölyeler
- Öğrenci Kulübü Etkinlikleri
- Seminer ve Sempozyumlar
- Söyleşiler
- Sergiler



## Kariyer Olanakları

Programın ana hedefi Elektronörofizyolojik uygulamalarda görev alacak yetkinlikte 'Elektronörofizyoloji Teknikeri' yetiştirmektir. Bu hedef doğrultusunda, başta nöroloji olmak üzere, KBB, psikiyatri, fizik tedavi, pediatri, göğüs hastalıkları ve fizyoloji gibi çok çeşitli alanlardaki uzmanların gözetimi ve denetiminde uyumlu çalışabilecek, Elektronörofizyoloji konusunda en son bilgilerle donatılmış, el becerileri ve sosyal iletişimi yüksek, etik değerlere saygılı Elektronörofizyoloji Teknikerleri yetiştirmek hedeflenmektedir.

## Kimler Seçmeli?

- Araştırma-öğrenmeye açık,
- Yeni bilimsel gelişmeleri takip eden,
- Dikkatli,
- Sabırlı,
- Disiplinli ve el becerisi yüksek olan adaylar tercih edebilir.



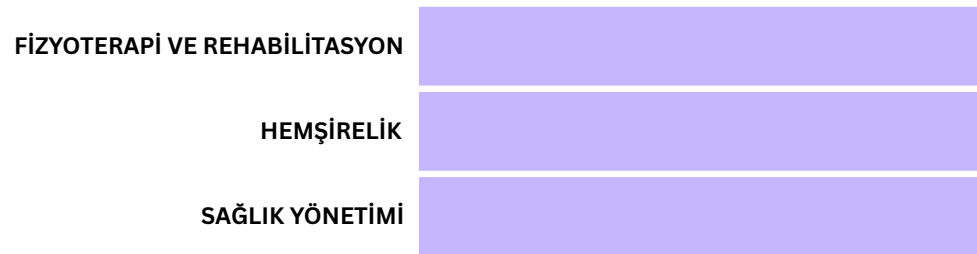
## DGS ile Geçiş Yapılabilicek Lisans Bölümleri

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.

### **Elektronörofizyoloji Programı Öğrencileri Hangi Programlara Dikey Geçiş Yapıyor?**





“ “ —

Sağlıkta  
Liderlik

Toplumda  
Gelişim

Gelecekte  
Güven...

## ELEKTRONÖROFİZYOLOJİ PROGRAMI

## ELEKTRONÖROFİZYOLOJİ PROGRAMI

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

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

### İLETİŞİM:



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



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



0212 422 70 00

# FİZYOTERAPİ

İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek  
Yüksekokulu

*“Fizyoterapi programı alanında edindiği bilgi birikimini pratikle birleştirebilen, bilimsel düşünce sistemini benimsemiş, alanın kavram ve ilkelerini anlayabilmiş, eksikliği duyulan fizyoterapi teknikerleri yetiştirmeyi amaçlamaktadır.”*

*Öğr.Gör.Tuğçe BİLGİÇ  
Fizyoterapi Program Başkanı*



  
**Sağlık Hizmetleri**  
Meslek Yüksekokulu



## "Bedende Hareket, Zihinde Özgürlük: Fizyoterapiyle Yeniden Keşfet!"

*Kıymetli Öğrencilerim, siz değerli öğrencilerimiz ve aramıza yeni katılacak arkadaşlarımızla birlikte programımızı hem teorik hem uygulamalı olarak yürütecek olmaktan her zaman olduğu gibi mutluluk ve heyecan duyuyoruz. Bu mutluluk ve heyecanın çalışma azmi, istek ve kararlılıkla bütünleşerek hayatınızın bu evresinin gelecekte daha da güzel cümlelere dönüşerek ilerlemesine vesile olmasını temenni ederim. Her dönem olduğu gibi sizlere ve sizi her daim destekleyen değerli ailelerinize sağlıklı sevgiyle ve istikrarlı çalışma ile elde edilecek bol başarılı bir dönem diliyorum.*

*İstanbul Gelişim Üniversitesi Fizyoterapi Programı mezunlarımız 2 yıl sonunda fizyoterapi teknikeri olarak meslek hayatlarına devam edebilecekleri gibi Dikey Geçiş Sınavı'na girerek 4 yıllık Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü'ne devam etme hakkına da sahiptir. Akademik başarının yanı sıra Üniversite olarak sosyal sorumluluk ve kültürel projelere ilgi göstermenizi ve katılmanızı da bekliyoruz. Her yönden başarılı ve mutlu olmak için sosyalleşmenin ve özgüven kazanmanın önemini unutmamanızı ve ilgi alanınıza giren bu tür aktivitelerde de var olmanızı tavsiye ederim.*

*Başarılı ve mutlu olmak için gereken en büyük güç ve istek içinizden gelmelidir ve sizlere engelleri bir bir aşabilme inancı ve özgüvenini vermelidir.*



## Programın Amacı

Fizyoterapi alanı ile ilgili konularda yeterli alt yapıya sahip ve edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri kullanarak verileri değerlendirebilen, sorunları tanımlayabilen çözüm önerileri geliştirebilen, alanı ile ilgili uygulamalar için gerekli yöntemleri belirleyerek etkin bir şekilde kullanabilen, karşılaştığı problemlere çözüm üretebilen, grup çalışmalarında sorumluluk alabilen veya bireysel çalışabilme becerisine sahip, alanındaki yenilikleri takip edebilecek düzeyde bir yabancı dil bilgisine sahip meslek elemanları yetiştirmektir.

## Programın Geleceği

Fizyoterapi, hareketin, işlevin ve yaşam kalitesinin iyileştirilmesi için önemli bir sağlık hizmeti sunar ve gelecekte de bu önemi artarak devam edecektir. Teknolojideki ilerlemeler, sağlık hizmetlerindeki değişiklikler ve toplumun yaşlanması gibi faktörler, fizyoterapi programlarının geleceğini şekillendirecek ve bu alanda bir dizi yeniliği beraberinde getirecektir.

Fizyoterapi programlarının geleceği, teknolojideki ilerlemeler, kişiselleştirilmiş tedavi yaklaşımları, eğitimdeki ilerlemeler, hasta odaklı bakım modeli ve işbirliği ve çok disiplinli yaklaşım gibi faktörlerle şekillenecektir. Bu yenilikler, fizyoterapi alanında daha etkili ve sürdürülebilir sağlık hizmetleri sunulmasını sağlayacak ve hastaların yaşam kalitesini artıracaktır.



## Program ve Müfredat Bilgileri

İstanbul Gelişim Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Fizyoterapi Programı'ndan mezun olabilmek için toplam 120AKTS'lik ders yükünü tamamlamak gerekmektedir. Fizyoterapi Programı müfredatı, öğrencilere insan anatomisi, fizyolojisi, hareket bilimi ve rehabilitasyon prensipleri gibi temel bilgileri sağlamanın yanı sıra klinik beceriler ve uygulamalı deneyimler kazandırmayı amaçlar. Bu müfredat, öğrencilerin fiziksel terapi ve rehabilitasyon alanında yetkinlik kazanmalarını ve etkili bir şekilde hasta bakımı sağlamalarını hedefler.

Fizyoterapi müfredatı, öğrencilere sağlık bilimleri, hareket bilimi ve klinik becerileri entegre ederek onları Fizyoterapi alanında başarılı bir kariyere hazırlar. Bu müfredat, öğrencilerin teorik bilgiyi uygulamaya dönüştürmelerini, hasta odaklı bir yaklaşım benimsemelerini ve etkili bir şekilde hasta bakımı sağlamalarını sağlar.

“  
Alanında tecrübeli akademik kadro tarafından verilen dersler, derslik ortamında teorik bilgi aktarımının yanı sıra laboratuvarlarda gerçekleştirilen uygulamalarla öğrencilerin yetkinliklerini sağlam zeminlere oturtmayı hedefler.  
Öğr.Gör.Tuğçe BİLGİÇ”

Tüm müfredat ve ders içerikleri için; <https://gbs.gelisim.edu.tr/ders-plani-13-47-1>



## Öğrenme Çıktıları

Programın öğrenme çıktıları aşağıdaki gibidir:

- *Fizyoterapi alanındaki güncel bilgileri içeren ders notları, uygulama araç-gereçleri, görsel-nesnel kaynaklarla desteklenen temel düzeydeki kuramsal ve uygulamalı derslerden edindiği bilgileri mesleki olarak değerlendirebilir ve uygulayabilir.*
- *Fizyoterapi alanı ile ilgili temel düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanabilir.*
- *Fizyoterapi alanı ile ilgili tüm uygulamaları tekniğine uygun olarak yapabilir.*
- *Fizyoterapi alanı ile ilgili sahip olduğu temel bilgi birikimini kullanarak verilen bir görevi bağımsız olarak yürütebilir.*
- *Fizyoterapi alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemeyen karmaşık sorunları çözmek için ekip üyesi olarak çalışabilir.*
- *Birey olarak görev, hak ve sorumlulukları ile ilgili yasa, yönetmelik, mevzuata ve mesleki etik kurallarına uygun davranabilir.*
- *Diğer sağlık disiplinleri ile çalışabilir.*

## Laboratuvarlar ile Deneyim Kazan





## Fizyoterapi ile Geleceğe Dokun

### **Çok Yönlü Program Yapısı:**

Fizyoterapi Programın'da öğrencilerin meslek hayatını devam ettirecek yeterlilikte müfredatlar hazırlanmaktadır. Dersler alanında tecrübeli akademik kadro ile dersliklerde teorik, laboratuvarında uygulamalı olarak yapılmaktadır. Dönem içi ve yaz stajları ile teorik bilgilerini pratiğe aktarıp iş hayatına hazırlanmaktadır.

“

Programımızdan mezun olacak öğrencilerin Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon ünitesi olan tüm kamu ve özel sağlık kuruluşlarında çalışabilme olanağı mevcut olup yeni doğandan yetişkin ve yaşlılara kadar tüm yaş gruplarına fizik tedavi uzmanı ve fizyoterapist denetiminde gerekli profesyonel fizik tedavi hizmeti verebilirler.

*Öğr.Gör.Tuğçe BİLGİÇ*

”

### **Analtik Düşünebilme:**

Bu program, öğrencilere bilimsel yöntemleri uygulamak, kanıta dayalı pratikleri değerlendirmek ve sonuçları eleştirel bir şekilde analiz etmek için fırsatlar sunar.

### **Etkili İletişim Kurma:**

Fizyoterapi öğrencileri, iletişim becerilerini sadece hastalarla değil, aynı zamanda multidisipliner sağlık ekibiyle de etkili bir şekilde kullanmayı öğrenirler.



## Programa Ait Özgün Dersler

*Fizyoterapi, interdisipliner işbirliğinin önemli bir parçası olarak kabul edilir ve bu alanda eğitim, farklı disiplinler arasındaki etkileşimi ve işbirliğini teşvik etmek için yenilikçi dersler sunmaktadır.*

*Öğr.Gör.Tuğçe BİLGİÇ*

- Ortez-Protez ve Yardımcı Cihazlar
- Bağımlılıkların Önlenmesi
- Sosyal Sorumluluk ve Etik
- Kriz Yönetimi ve Öfke Kontrolü
- 21.Yüzyıl Yetkinlikleri





**Öğr. Gör. Tuğçe BİLGİÇ**

Fizyoterapi Program  
Başkanı



**Öğr. Gör. Ali KARAĞAÇ**

Fizyoterapi Programı



**Öğr. Gör. Muhammed  
Hüseyin PEKEREN**

Fizyoterapi Programı



**Öğr. Gör. Muhammed  
YURTSEVEN**

Fizyoterapi Programı



**Öğr. Gör. Müjde Damla  
BOYACI**

Fizyoterapi Programı

Fizyoterapi Programı'nın akademik kadrosu, öğrencilere derinlemesine bilgi ve deneyim sağlamak amacıyla uzmanlaşmış bir ekipten oluşur. Bu ekip, geniş bir yelpazede uzmanlık alanlarına sahip kişilerden oluşur ve öğrencilere teorik dersler, uygulamalı eğitimler ve mesleki rehberlik sağlar.

Akademik kadrodaki uzmanlar öğrencilerin mesleki ilgi alanlarına yönelmelerine ve potansiyellerini maksimum düzeyde kullanmalarına yardımcı olurlar. Öğrencilerimiz, kapsamlı bir eğitim alarak etkili bir şekilde sağlık profesyonelleri arasında yer alırlar.



**Akademik  
Kadromuz**

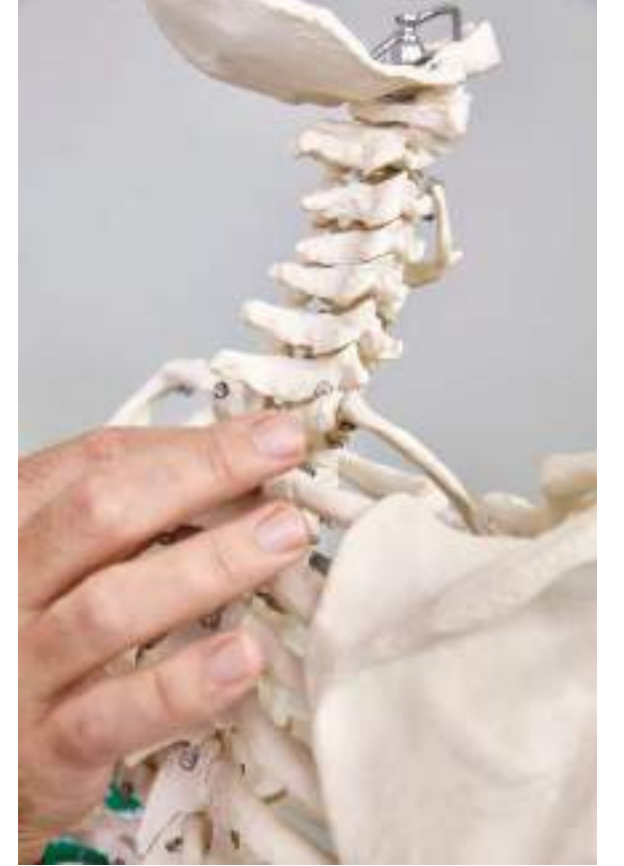
## Geleceğin Fizyoterapi Teknikerleri İGÜ SHMYO'da Yetiştiriyor!

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 öğrenci kulübü etkinliklerinde eğlenerek, sosyal sorumluluk projelerinde farkındalık yaratma ve unutulmaz etkinliklere katılma fırsatı bulmaktadır. Faaliyetlerimiz ile aynı zamanda iş birliği yapma ve ekip becerisini geliştirmekte ve kariyer fırsatları sunmaktadır.

Bölümümüzde gerçekleşen faaliyetler aşağıdaki gibidir:

- Öğrenci Kulübü Etkinlikleri
- Seminer ve Sempozyumlar
- Söyleşiler





## Kariyer Olanakları

Bu programdan mezun olacak öğrencilerin Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon bölümü olan tüm kamu ve özel sağlık kuruluşlarında çalışabilme olanağı mevcut olup yeni doğandan yetişkin ve yaşlılara kadar tüm yaş gruplarına fizik tedavi uzmanı ve fizyoterapist denetiminde gerekli profesyonel fizik tedavi hizmeti verebilirler. Rehabilitasyon merkezlerinde, kaplıca-kür merkezlerinde, özel kliniklerde, spor kulüplerinde, huzurevlerinde, sağlık turizmine yönelik otellerde hidroterapi ünitelerinde çalışabilirler.



## Kimler Seçmeli?

- Sağlık konularına ilgili
- El becerilerinin iyi
- İnsanlara yardım etmekten keyif alan
- Hastalarla karşı sabırlı ve dikkatli davranabilen
- Soğukkanlı olan
- Sorumluluk bilinçleri yüksek
- İletişim becerileri güçlü herkes başvurabilir.

“

Fizyoterapi, hareketin gücünü ve özgürlüğünü geri kazandırmak için bir anahtar gibidir.

*Öğr.Gör.Tuğçe BİLGİÇ*  
*Fizyoterapi Program Başkanı*

”

## DGS ile Geçiş Yapılabilicek Lisans Bölümleri

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.

### Fizyoterapi Programı Öğrencileri Hangi Programlara Dikey Geçiş Yapıyor?

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| ACİL YARDIM VE AFET YÖNETİMİ  |  |
| ERGOTERAPİ                    |  |
| FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON |  |
| HEMŞİRELİK                    |  |
| SAĞLIK YÖNETİMİ               |  |

“ “ —

Sağlıkta  
Liderlik

Toplumda  
Gelişim

Gelecekte  
Güven...

# FİZYOTERAPİ PROGRAMI

## FİZYOTERAPİ PROGRAMI

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

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

### İLETİŞİM:



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



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



0212 422 70 00

# GIDA KALİTE KONTROLÜ VE ANALİZİ

İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek  
Yüksekokulu

*"Gıda Kalite Kontrolü ve Analizi programı, 2 yıllık ön lisans düzeyinde bir eğitim programıdır. Bu bölüm, gıda sektöründe kalite standartlarını sağlamak ve güvenilir gıda ürünleri üretmek için gerekli olan bilgi ve becerileri öğrencilere kazandırmayı hedefler. Program, teorik bilgi ile pratik uygulamaları birleştirerek öğrencilere geniş bir perspektif sunar."*

*Dr.Öğr Üyesi Negin Azarabadi*

*Gıda Kalite Kontrolü ve Analizi Program Başkanı*



**Sağlık Hizmetleri**  
Meslek Yüksekokulu



## Gıda Kalite Kontrolü ve Analizinin Gücünü Keşfedin!

*Türkiye’de ve dünyada her zaman ön planda olan gıda konusu canlıların yaşamlarını sürdürebilmeleri için ne kadar önemli ise kaliteli ve uygun şartlarda üretilip tüketiciye sunulması da o kadar önemlidir. Artan nüfusla birlikte kaliteli ve güvenli gıdaya olan ihtiyaç sürekli olarak artış göstermektedir. Bu sebeple gıda bilim ve teknolojisi ile uğraşan, teknolojiye uyum sağlamış, bilgili, yetkin, yenilikçi, yaratıcı bilim insanlarına ihtiyaç vardır. Teknolojinin hızla ilerlemesi ile değişime ve gelişime uydurmak ancak iyi bir ekip ile başarılabilir.*



*İstanbul Gelişim Üniversitesi Gıda Kalite Kontrolü ve Analizi Programı olarak amacımız her türlü gıda maddesi ile bunlarla temasta bulunan tüm madde ve malzemeler hakkında bilgiye sahip olan, gıda laboratuvarlarında gerekli kalite, kontrol ve analizleri yapabilen "Gıda Kalite Kontrolü ve Analizi teknikerleri" yetiştirmektir.*

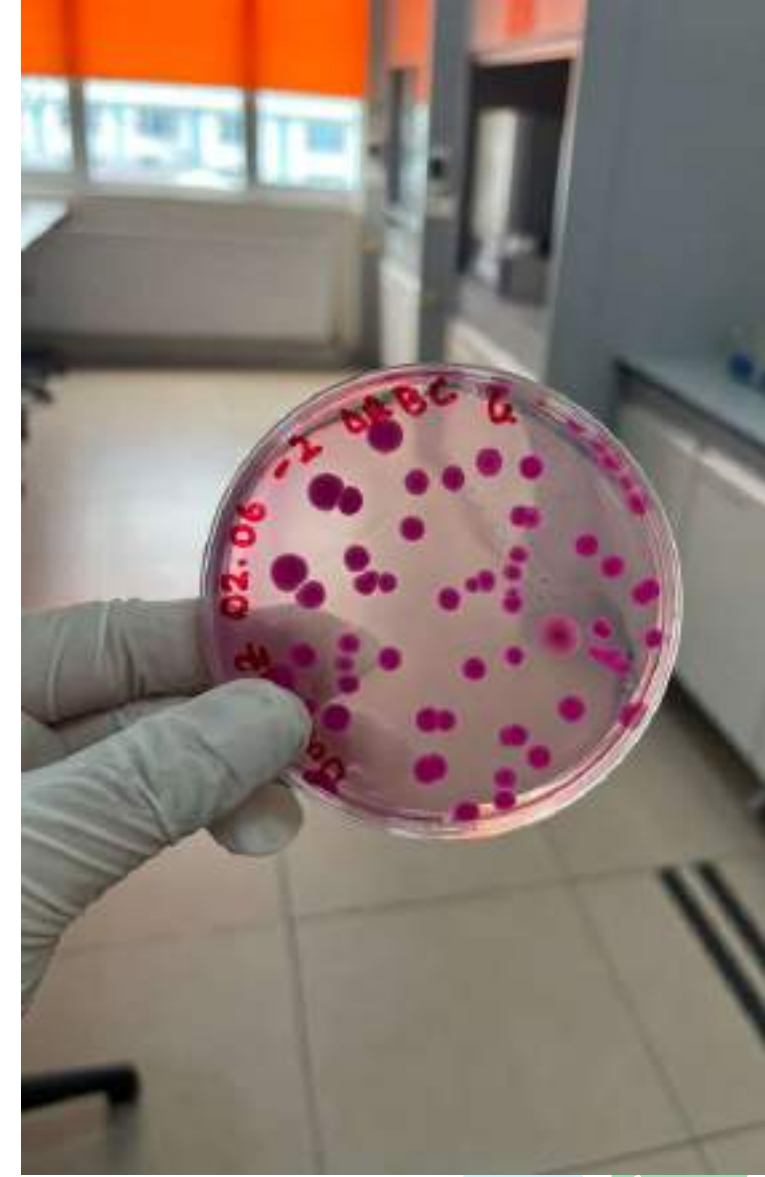



## Programın Amacı

Gıda ürünlerinin güvenli ve kaliteli olmasını sağlamak, öğrencilere gıda laboratuvarlarında kalite kontrol ve analiz yapma becerisi kazandırmak, hijyen ve teknik standartlara uygun üretim süreçlerini öğretmek ve gıda kimyası, mikrobiyoloji ve biyokimya gibi alanlarda sağlam bir bilgi temeli sunmaktır. Ayrıca, program nitelikli ve yenilikçi teknikerler yetiştirmeyi, araştırma ve geliştirme faaliyetlerine katkıda bulunmayı, meslek etiği ve profesyonel sorumluluk bilinci kazandırmayı ve mezunların kamu ve özel sektördeki kariyer olanaklarını artırmayı hedeflemektedir.

## Programın Geleceği

Mevsim koşulları elverişli olduğu müddetçe barınaksız yaşanılabilir ancak gıdasız bir hayat asla düşünülemez. Gıda kalitesinin güvence altına alınması ve korunması insan sağlığı ve hayatı açısından olan önemi herkesçe bilinmektedir. Diğer yandan artan insan nüfusu, iklim değişiklikleri, savaş, bilinçsiz tarım uygulamaları gibi nedenler ile gıda kaynakları gün geçtikçe kısıtlanmaktadır. Bu gibi nedenler göz önüne alındığında üretim esnasında meydana gelebilecek olumsuzluklar nedeniyle hali hazırda kısıtlı olan gıda kaynaklarının zarar görmesinin yanı sıra şirket imajı ve kamu güveni üzerindeki zarar verici etkisi de düşünüldüğünde, gıda kalite kontrolüne duyulan ihtiyaç gün geçtikçe artmaktadır.





## Program ve Müfredat Bilgileri

Gıda Kalite Kontrolü ve Analizi müfredatı, öğrencilere gıda endüstrisinde başarılı olmaları için gerekli olan çeşitli alanlarda dersler sunar. Birinci sınıfta, matematik, kimya gibi temel bilim derslerinin yanı sıra mikrobiyoloji, gıda kimyası ve gıda işleme ilkeleri gibi özelleşmiş derslere odaklanılır. Bu dersler, öğrencilere gıda güvenliği ve kalite kontrolü konularında sağlam bir temel sağlar. Ayrıca, laboratuvar teknikleri ve gıda mikrobiyolojisi gibi pratik becerilerin kazanılmasını sağlayan uygulamalı dersler de bulunur. İkinci sınıfta ise, et, süt, tahıl gibi gıda gruplarına odaklanan derslerin yanı sıra, öğrencilere geniş bir bakış açısı kazandırmak amacıyla alan dışı dersler de sunulur. Bu dersler arasında psikoloji, ilk yardım ve iletişim gibi konular yer alır. Bu sayede, öğrenciler hem teknik bilgi ve becerilerini geliştirirken hem de genel olarak kariyerleri için önemli olan çeşitli yetkinlikleri edinirler.

*Tüm müfredat ve ders içerikleri için ; <https://gbs.gelisim.edu.tr/programin-ogrenme-ciktilari-13-212-1>*

“

İstanbul Gelişim Üniversitesi  
Gıda Kalite Kontrolü ve  
Analizi Programı olarak  
amacımız, gıda sektöründe  
çalışacak bilgili ve yetkin  
teknikerler yetiştirmektir.

”

*Dr.Öğr. Üyesi Negin Azarabadi*



## Öğrenme Çıktıları

Programın öğrenme çıktıları aşağıdaki gibidir:

- Gıda bileşenlerinin karakteristik özelliklerini analiz eder.
- Gıda yönetmelik ve mevzuat koşullarını kavrayarak risk tespitinde bulunur.
- Etkin bir şekilde numune alabilir, deney ve analiz aracılığıyla veri toplar.
- Gıdaların mikrobiyolojik analizlerini gerçekleştirir.
- Elde ettiği verileri yorumlama ve değerlendirme becerisi kazanır.
- Gıda alanındaki teknoloji ve muhafaza tekniklerine bağlı üretilen ürünlerin kalite kontrolü ve kalite kriterlerinin tespitinde bulunur

 **Laboratuvarlar  
ve Atölyelerde  
Deneyim Kazan**





## Gıda Kalite Kontrolü ve Analizi ile Geleceğe Dokun

### Çok Yönlü Program Yapısı:

Gıda Kalite Kontrolü ve Analizi programı gerek uygulama gerek ise teorik dersler ile, gıda maddelerinin kalite standartlarına uygun şekilde üretilmesi ve korunması sürecini denetleyen gıda denetçileri yetiştirmektedir.

“

Mezunlar, gıda güvenliği ve hijyen standartlarını uygulayarak, üretim süreçlerinin her aşamasında kaliteyi garanti altına alırlar.

*Dr. Öğr. Üyesi Negin Azarabadi*

”

### Analitik Düşünebilme

Bölüm yaratıcı düşünme, problem çözme ve eleştirel analiz yeteneklerini geliştirmeye yönelik bir eğitim anlayışı sunar. Böylece mezunlarımız, gerçek dünyadaki profesyonel hayatın getirdiği zorluklara etkili çözümler sunabilirler.

### Etkili İletişim Kurma Becerileri

Bilgi ve duygularını sağlıklı bir şekilde iletecek diğer meslek grupları ile entegre bir şekilde çalışacak personelleri yetiştirmeye odaklanır.



## Programa Ait Özgün Dersler

Konusunda deneyimli akademik kadrosuyla ve güncel müfredatıyla programımızda sektör için kaliteli personel yetiştirmekteyiz.

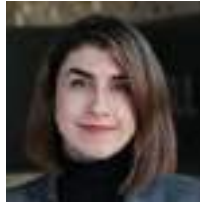
*Dr. Öğr. Üyesi Negin  
Azarabadi*

- Gıda Güvenliği ve Gıda Mevzuatı
- Gıda İşleme İlkeleri
- Gıda Kimyası ve Biyokimyası
- Süt ve Süt Ürünleri Teknolojisi
- Et ve Et Ürünleri Teknolojisi
- Meyve ve Sebze Teknolojisi





## Akademik Kadromuz



**Dr. Öğr. Üyesi Negin  
Azarabadi**  
Gıda Kalite Kontrolü ve  
Analizi



**Dr. Öğr. Üyesi Fatma Ebru  
Koc**  
Gıda Kalite Kontrolü ve Analizi



**Öğr. Gör. Ezgi Genç  
Yılmaz**  
Gıda Kalite Kontrolü ve Analizi



**Öğr. Gör. Esra Nur  
Yaşa**  
Gıda Kalite Kontrolü ve Analizi



**Öğr. Gör. Dilara  
Seraraslan Yılmaz**  
Gıda Kalite Kontrolü ve  
Analizi

Bölümümüzde, akademik kadro çok çeşitli uzmanlık alanlarına sahip öğretim elemanlarından oluşmaktadır.

Bu sayede, farklı bakış açıları kazanarak sektörün ihtiyaç duyduğu yetkin ve donanımlı personeller arasına katılırlar.

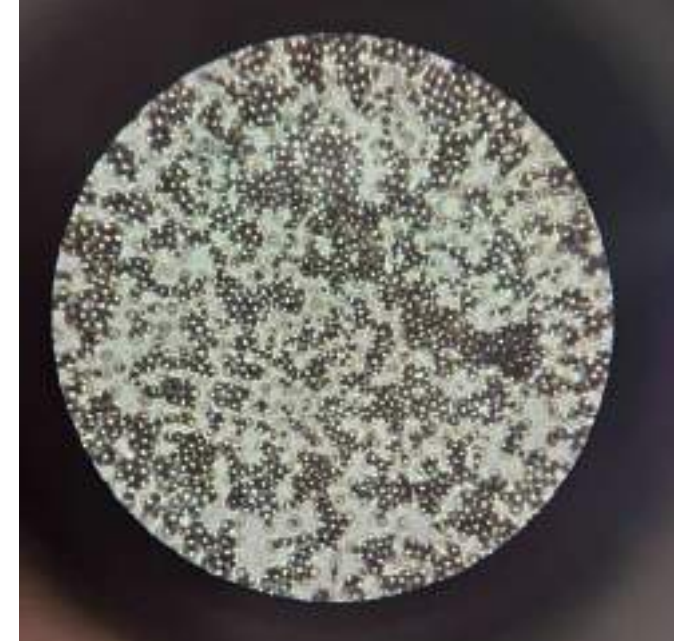
## Geleceğin Gıda Kalite Kontrolü ve Analizcileri SHMYO'da Yetiştiriyor!

Üniversitemiz ve bölümümüz 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, festivallerde eğlenerek öğrenme, sosyal sorumluluk projelerinde farkındalık yaratma ve unutulmaz etkinliklere katılma fırsatı bulmakta, yarışmalarda kendini gösterme şansı yakalamaktadır. Faaliyetlerimiz ile aynı zamanda iş birliği yapma ve ekip becerisini geliştirmekte ve kariyer fırsatları sunmaktadır.

Bölümümüzde gerçekleşen faaliyetler aşağıdaki gibidir:

- Atölyeler
- Workshoplar
- Seminer ve Sempozyumlar
- Söyleşiler





# Programımızın Öğrencileri Sektör ile İç İçe



## Kariyer Olanakları

*Gıda Kalite Kontrolü ve Analizi Programı'nın geleceği, gıda güvenliği ve kaliteye artan önem nedeniyle oldukça parlaktır. Küresel nüfusun artması ve tüketicilerin daha güvenli, sağlıklı ve kaliteli gıda talepleri, bu alandaki uzmanlara olan ihtiyacı sürekli artırmaktadır. Program, teknolojik gelişmeleri yakından takip ederek ve müfredatını güncelleyerek öğrencilerini en son tekniklerle donatmayı amaçlamaktadır. Mezunlar, gıda sektöründe kamu ve özel kuruluşlarda önemli roller üstlenerek, üretimden dağıtıma kadar tüm aşamalarda gıda güvenliği ve kalitesinin sağlanmasına katkıda bulunacaklardır. Ayrıca, programın araştırma ve geliştirme faaliyetlerine verdiği önem, yenilikçi çözümler üreterek sektörde liderlik yapmalarını sağlayacaktır*

## Kimler Seçmeli?

*Gıda Kalite Kontrolü ve Analizi Programı, gıda endüstrisinde kariyer yapmak isteyenler için uygun bir seçenektir. Adayların gıda üretimi ve kalite kontrol süreçlerine ilgi duymaları, analitik düşünme yeteneklerine sahip olmaları ve dikkatli çalışmaları gerekmektedir. Bilimsel merak, çalışma disiplini ve etkili iletişim becerileri de programa katılmak isteyen adaylar için önemli özellikler arasındadır. Bu program, öğrencilere gıda endüstrisinde çeşitli kariyer fırsatları sunmaktadır.*



## DGS ile Geçiş Yapılabilicek Lisans Bölümleri

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.

### **Gıda Kalite Kontrolü ve Analizi Programı Öğrencileri Hangi Programlara Dikey Geçiş Yapıyor?**

BESLENME VE DİYETETİK  
GIDA MÜHENDİSLİĞİ  
GIDA TEKNOLOJİSİ  
KİMYA

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

“ “ —

Sağlıkta  
Liderlik

Toplumda  
Gelişim

Gelecekte  
Güven...

## GIDA KALİTE KONTROLÜ VE ANALİZİ

## GIDA KALİTE KONTROLÜ VE ANALİZİ

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

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

### İLETİŞİM:



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



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



0212 422 70 00

# İLK VE ACİL YARDIM

İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek  
Yüksekokulu

*“İlk ve Acil Yardım Programı; Hastane öncesi acil hizmetlerde hasta/yaralılara yaşam desteği verebilen, hayat kurtarıcı ve hastada kalıcı sorunları engellemeye yönelik tıbbi müdahaleleri uygulayabilen, uygun acil müdahale yaklaşımlarını planlayıp, uygulayabilen, hasta/yaralıların hızlı ve güvenli bir şekilde hastanelere ulaşmasını gerçekleştirecek yardımcı sağlık personeli yetiştirmek en büyük hedefimiz olmuştur.”*

Öğr. Gör. Sibel CANİTEZ  
İlk ve Acil Yardım Program Başkanı



**Sağlık Hizmetleri**  
Meslek Yüksekokulu



## Program Başkanının Mesajı

Değerli Öğrenciler,

En büyük hedefimiz bedensel olarak sağlıklı ve güçlü, çabuk ve doğru karar verebilen, soğukkanlı, dikkatli ve sorumluluk duygusu güçlü, iletişim yetenekleri gelişmiş, hastalar ile iyi iletişim kurabilen, hastayı ve çevresini inceleyerek, hasta hakkında gerekli araştırmayı yaparak, yakınlarından bilgi alarak sorununu çok kısa sürede belirleyen, müdahale için gerekli olan güvenli çevreyi sağlayan, durumuna göre hastaya gerekli ilk yardım tekniklerini uygulayan, hastanın güvenli bir biçimde ambulansa yerleştirilmesi için gerektiğinde polis veya itfaiyenin yardımını da sağlayan, yolda hastaya acil bakım hizmeti veren, hastayı bir sağlık kuruluşuna teslim eden, oradaki ilgililere hastanın durumu hakkında bilgi veren, hastanelerin acil servis bölümünde ilk yardım görevi yapan nitelikli teknikerler yetiştirmektir.

*Öğr. Gör. Sibel CANİTEZ*  
*İlk ve Acil Yardım Program Başkanı*



## Programın Amacı


İlk ve acil yardım programı ile hastane öncesi acil müdahale hizmetlerini profesyonel anlamda verip, ardından hasta ve yaralılara uygulanacak esas tedavi yapıncaya kadar geçen süre içerisinde gerekli görülen merkezlere uygun koşullar ile taşınmasını ve yaşam kurtarıcı ve sakat kalmayı önleyici tıbbi müdahale olanakları sağlayabilecek yardımcı sağlık personeli yetiştirmektedir.

“Program, öğrencilere sektördeki gereksinimlere uygun olarak bilgi ve beceri kazandırır ve mezunlarını başarılı bir kariyer için hazırlar.”

## Programın Geleceği

Bu programı başarı ile tamamlayanlar “sağlık teknikeri” unvanını alacaklardır. Mezunlar devlet ve özel hastanelerde, sağlık kuruluşlarında Hızır acil servislerde çalışabilmektedirler. Ayrıca, ambulanslarda ve hastanelerin acil servislerinde, acil müdahaleye gerek duyulduğu zaman doktorlara yardımcı sağlık personeli ve acil yardım ambulansı hasta nakil ambulansı, hava ve deniz ambulanslarında, diğer yardım araçlarında, hastane, tıp merkezi vb. acil sağlık hizmeti sunulan tüm acil servislerde görev yapabilirler. İlk ve acil yardım teknikerleri, acil yardım hasta nakil ambulanslarında sağlık personeli, komuta kontrol merkezlerinde çağrı karşılama personeli olarak ve hastane acil servislerinde sağlık personeli olarak çalışırlar. Bu personel gerektiğinde (güvenli sürüş eğitimi sonrası) ambulans sürücüsü olarak görev yaparlar.





## Program ve Müfredat Bilgileri

İlk ve Acil Yardım Programı müfredatı, öğrencilere Acil Sağlık alanında başarılı olmaları için gerekli olan çeşitli alanlarda dersler sunar.

Birinci sınıfta, Tıbbi Terminoloji, Anatomi, Fizyoloji gibi temel sağlık bilimleri derslerinin yanı sıra Acil Sağlık Hizmetleri I, Farmakoloji, Travma gibi özelleşmiş derslere odaklanılır. Bu dersler, öğrencilere İlk ve Acil Yardım alanında sağlam bir temel sağlar. Ayrıca Acil Hasta Bakımı I-II, Mesleki Uygulamalar I gibi pratik becerilerin kazanılmasını sağlayan uygulamalı dersler de bulunur.

İkinci sınıfta ise Mesleki Uygulamalar II ve Mesleki Uygulamalar III, Acil Hasta Bakımı III gibi hem uygulamalı ve hem de teorik içerikli derslere devam etmenin yanı sıra, öğrencilere geniş bir bakış açısı kazandırmak amacıyla alın dışı ve bölüm seçmeli dersler de sunulur. Bunların arasında, Acil Sağlık Hizmetleri II, Alanda Paramedik, Ambulans Servis Eğitimi I-II, Mesleki İngilizce, Adli Acil Durumlar, Kriz Yönetimi ve Öfke Kontrolü, İlk Yardım ve İletişim, Bağımlılıkların Önlenmesi gibi dersler yer alır. Bu sayede, öğrenciler hem teknik bilgi ve becerilerini geliştirirken hem de genel olarak kariyerleri için önemli olan çeşitli yetkinlikleri edinirler.



## Öğrenme Çıktıları

Programın öğrenme çıktıları aşağıdaki gibidir:

- İlk ve Acil Yardım Programı alanında, Yaşam boyu öğrenme bilinci ile öğrenmeyi sürdürür.
- Acil bakıma yönelik temel bilgi ve birikime sahip olur.
- Ulusal ve evrensel değerleri ilke edinerek entellektüel ve sosyal açıdan kendisini geliştirir.
- Acil yardım durumunda yaralıya yönelik yapılacak ilk ve acil yardım tekniklerini uygun şekilde planlar, yönetir ve uygular.
- Acil bakım alanının gerektirdiği ileri düzeyde kurumsal ve uygulama bilgisini kullanır. Koruyucu, tedavi edici acil bakım prensiplerini planlar, uygular ve değerlendirir ve kaydeder.
- Acil yardım durumlarda olay yerine en kısa sürede ulaşarak, durumu değerlendirir, gerekli durumlarda ilk müdahaleyi yapar ve uygun şekilde hastanın acil servise naklini sağlar.
- Hasta, hasta yakını ve ekip içindeki diğer sağlık profesyonelleri ile sözlü ve yazılı iletişim kurar.
- Acil bakım felsefesine inanır.
- Acil durumda hasta değerlendirme kapasitesine sahiptir.

## Laboratuvarlar ve Atölyelerde Deneyim Kazan

İlk ve Acil Yardım Bölümü'nde okuyan öğrencilerimiz teorik derslerde öğrendiklerini İlk ve Acil Yardım Laboratuvarı'nda uygulamalı olarak görmekte ve öğrendiklerini pekiştirmektedir. Uluslararasılaşma vizyonumuz ile ileri teknolojik altyapıyla donatılmış laboratuvarında öğrencilerimiz mesleki sorumlulukları gereği yapması gerekenler konusunda hız ve tecrübe kazanmakta, ani ve doğru karar verme kabiliyetleri gelişmekte, aynı zamanda acil müdahale sırasında kullanılan cihazlar hakkında bilgi sahibi olmaktadır.

İlk ve Acil Yardım Bölümü öğrencilerimiz teorik ve pratik dersler ile hayati tehlike söz konusu olduğuna yapılacak müdahale ve sakatlıkların önlenmesi konusunda tam donanımlı bilgi ve beceriye sahip olarak mezun olmaktadır.





# İlk ve Acil Yardım ile Hayata Dokun!

## **Çok Yönlü Program Yapısı:**

İlk ve Acil Yardım Teknikeri yetiştirilmek üzere kurulan ve ağırlıklı olarak uygulamalı eğitimin yapıldığı İlk ve Acil Yardım programında derslerin büyük bölümü ileri teknolojik donanımına sahip acil yardım laboratuvarında yapılmaktadır. Eğitimde uluslararasılaşma hedefine uygun eğitim verilmek için kurulan laboratuvarında öğrencilerimiz İlk ve Acil Yardım Teknikeri olarak kullanacakları malzemeleri tanımakta, maketler üzerinde uygulamalar yapmakta ve el becerilerini arttırmaktadır.

Bölümümüzde kazandığınız bilgi ve becerileri, ileri akademik eğitim süreçlerinde veya farklı disiplinlerle ilişkilendirerek etkin bir şekilde kullanabilirsiniz. Bu programda edindiğiniz donanım, size sadece ilk ve acil yardım alanında değil, sağlık sektörünün çeşitli dallarında da avantaj sağlayacaktır. Akademik kariyerinize devam ederken veya farklı uzmanlık alanlarına yönelirken, bu bilgi birikimi size rehberlik edecektir.

*Öğr. Gör. Sibel CANİTEZ*

## **Analitik Düşünebilme:**

Bölüm yaratıcı düşünme, problem çözme ve eleştirel analiz becerilerini geliştirmeye yönelik bir eğitim anlayışı sunar.

## **Etkili İletişim Kurma Becerileri:**

Bölüm öğrencilerimizi hasta ve diğer sağlık personelleri ile entegre çalışacakları için profesyonel sağlık personeli yetiştirmeye odaklanır.

## Yenilikçi Derslerimiz

“

*"İlk ve Acil Yardım Önlisans Programı, acil durumlarda etkin müdahale yeteneklerini geliştiren ve sağlık alanında kariyer yapmak isteyen bireylere kapsamlı bir eğitim sunar."*

Öğr. Gör. Sibel CANİTEZ ”

- Alanda Paramedik
- Toksikoloji
- Medikal Arama Kurtarma
- Ambulans Servis Eğitimi I - II
- Bağımlılıkların Önlenmesi
- Kriz Yönetimi ve Öfke Kontrolü



## Akademik Kadromuz



**Öğr. Gör. Sibel CANİTEZ**

İlk ve Acil Yardım Program  
Başkanı



**Öğr. Gör. Berfin  
BİNGÖL GENÇ**

İlk ve Acil Yardım Programı



**Öğr. Gör. İkbal  
DEMİRALP**

İlk ve Acil Yardım Programı



**Öğr. Gör. Nermin KOÇ**

İlk ve Acil Yardım Programı



**Öğr. Gör. Ayşe Mücella  
SOYDAN**

İlk ve Acil Yardım Programı



**Öğr. Gör. Emel ÇAKAR**

İlk ve Acil Yardım Programı



**Öğr. Gör. Nazife KOÇ  
ATICI**

İlk ve Acil Yardım Programı



**Öğr. Gör. Sibel BULUT  
HAKLI**

İlk ve Acil Yardım Programı

Programımızda, akademik kadro çok çeşitli uzmanlık alanlarına sahip öğretim elemanlarından oluşmaktadır. Bu çeşitlilik, öğrencilerimizin geniş bir perspektiften beslenmesini ve etkili ilk ve acil yardım profesyonelleri olmalarını sağlar.

İlk ve Acil Yardım Programı'nda öğrencilerimiz, geniş bir yelpazedeki uzmanlık alanlarından gelen öğretim elemanları ile kapsamlı bir eğitim alarak etkili bir sağlık teknikeri olma yolunda ilerler. Bu sayede, farklı bakış açıları kazanarak sağlık sektörünün ihtiyaç duyduğu yaratıcı ve donanımlı sağlık teknikerleri arasına katılır.

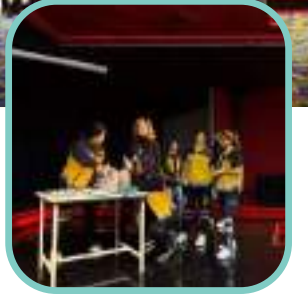
# Geleceğin Sağlık Teknikerleri İGÜ SHMYO'da Yetiştiriyor!

Üniversitemiz ve bölümümüz 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, festivallerde eğlenerek öğrenme, sosyal sorumluluk projelerinde farkındalık yaratma ve unutulmaz etkinliklere katılma fırsatı bulmakta, yarışmalarda kendini gösterme şansı yakalamaktadır. Faaliyetlerimiz ile aynı zamanda iş birliği yapma ve ekip becerisini geliştirmekte ve kariyer fırsatları sunmaktadır.

Bölümümüzde gerçekleşen faaliyetler aşağıdaki gibidir:

- Öğrenci Kulübü Etkinlikleri
- Seminer ve Sempozyumlar
- Söyleşiler
- Sergiler
- Festivaller
- Yarışmalar
- Sosyal Sorumluluk Projeleri



## Kariyer Olanakları

Bu programı başarı ile tamamlayanlar “sağlık teknikeri” unvanını alacaklardır. Mezunlar devlet ve özel hastanelerde, sağlık kuruluşlarında Hızır acil servislerde çalışabilmektedirler. Ayrıca, ambulanslarda ve hastanelerin acil servislerinde, acil müdahaleye gerek duyulduğu zaman doktorlara yardımcı sağlık personelini ve acil yardım ambulansı hasta nakil ambulansı, hava ve deniz ambulanslarında, diğer yardım araçlarında, hastane, tıp merkezi vb. acil sağlık hizmeti sunulan tüm acil servislerde görev yapabilirler. İlk ve acil yardım teknikerleri, acil yardım hasta nakil ambulanslarında sağlık personeli, komuta kontrol merkezlerinde çağrı karşılama personeli olarak ve hastane acil servislerinde sağlık personeli olarak çalışırlar. Bu personel gerektiğinde (güvenli sürüş eğitimi sonrası) ambulans sürücüsü olarak görev yaparlar.

## Kimler Seçmeli?

- İlk ve Acil Yardım programını tercih etmeyi düşünen öğrencilerde disiplinli, sorumluluk sahibi, el-göz koordinasyonu gelişmiş, soğukkanlı ve sağlık sektörüne karşı ilgili olması aranan başlıca özellikler arasındadır.
- İlk ve Acil Yardım programını okumak için Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokul bölümünü kazanmak gerekiyor. Bu bölümü kazanmak isteyen öğrencilerin TYT sınavında başarılı olmaları gerekmektedir.



## DGS ile Geçiş Yapılabilecek Lisans Bölümleri

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 yapabilmektedirler. 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.

### İlk ve Acil Yardım Programı Öğrencileri Hangi Programlara Dikey Geçiş Yapıyor?

|                              |  |
|------------------------------|--|
| ACİL YARDIM VE AFET YÖNETİMİ |  |
| HEMŞİRELİK                   |  |
| SAĞLIK YÖNETİMİ              |  |
| SOSYAL HİZMET                |  |



“ “ —

Sağlıkta  
Liderlik

Toplumda  
Gelişim

Gelecekte  
Güven...

# İLK VE ACİL YARDIM PROGRAMI

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

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

İLETİŞİM:



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



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



0212 422 70 00

# LABORATUVAR TEKNOLOJİSİ

İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek  
Yüksekokulu

*“Laboratuvar Teknolojisi Programı, öğrencilere laboratuvar tekniklerinin öğretilmesi, analizlerde kullanılacak alet ve cihazların tanıtılması ve laboratuvarda çalışma becerisinin kazandırılmasını hedeflemektedir.”*

*Öğr. Gör. Ecem Baykal Alpaslan  
Laboratuvar Teknolojisi Programı Başkanı*



**Sağlık Hizmetleri**  
Meslek Yüksekokulu



## Modern Tekniklerle Laboratuvarı Keşfedin!

Kıymetli Öğrenciler, Sağlık sektörünün çeşitli branşlarına nitelikli elemanlar yetiştirmek misyonuyla eğitim ve öğretim faaliyetlerine devam eden İstanbul Gelişim Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu programlarından Laboratuvar Teknolojisi Programı, teorik ve uygulamalı derslerden oluşan modern ders programı ile günümüz laboratuvarlarının ihtiyacı olan nitelikli laboratuvar teknikerlerini yetiştirmektedir. Laboratuvar teknikerleri kişilerin toprak, su, bitki, gıda, yem analizleri ve bitki koruma teknikleri ile ilgili yöntem belirleyebilecek, uygulamalı analiz yapabilecek ve yapılan analizlerin araştırılmasında görev almaktadır. Üniversitemizin uluslararasılaşma hedefine yönelik yapılan çalışmalar çerçevesinde hazırlanan müfredatı, teorik derslerin yanı sıra laboratuvarında verilen uygulamalı dersleri, uzman akademik kadrosu, teknik altyapısı ile Laboratuvar Teknolojisi Programı tarım bilgisine, ilerleyen teknolojik gelişmelere, yeni modern tekniklere hakim, toplum sağlığını gözeten, etik değerlere bağlı, hayat boyu öğrenme prensibini benimsemiş teknikerleri sağlık sektörüne hazırlamaktadır. Kaliteli eğitimde sürdürülebilirliğin sağlanması için sürekli gelişim içinde olan üniversitemizde yetiştirdiğimiz mesleğinde fark yaratan, başarılı genç nesiller ile toplumda değer yaratmayı topluma fayda sağlamayı hedefliyoruz. Laboratuvar Teknolojisi Bölümü olarak değişime, gelişime açık öğrencilerimizin her zaman yanında durmaya devam edeceğiz. Mezunlarımızla geleceğin güzelleşmesine katkı sağlarken sizleri de aramıza katılmaya davet ediyoruz.

*Laboratuvar Teknolojisi Programı, teorik ve uygulamalı derslerden oluşan modern ders programı ile günümüz laboratuvarlarının ihtiyacı olan nitelikli laboratuvar teknikerlerini yetiştirmektedir.*



## Programın Amacı

Laboratuvar Teknolojisi Programı, öğrencilere laboratuvar tekniklerinin öğretilmesi, analizlerde kullanılacak alet ve cihazların tanıtılması ve laboratuvarda çalışma becerisinin kazandırılması hedeflenmektedir.

## Programın Geleceği

Artan talep doğrultusunda tarımsal üretimde çevre, insan ve hayvan sağlığına zarar vermeden, sürdürülebilirlik, gıda güvenliği ve doğal kaynakların korunabilirliğine verilen önem artmaktadır. Bundan dolayı Türkiye genelinde bu konuda hizmet veren analiz laboratuvar sayısı gittikçe çoğalmaktadır. Laboratuvar Teknolojisi Programı öğrencileri tüm çevre analizlerini gerçekleştirebildikleri gibi her türlü gıda ve ilaç sanayisi ve hastane bünyesinde bulunan laboratuvarlarda da görev almaya yetkin olurlar.



## Program ve Müfredat Bilgileri

İstanbul Gelişim Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu'ndan mezun olabilmek için toplam 72 kredi ve 120 AKTS'lik ders yükünü tamamlamak gerekmektedir.

Laboratuvar Teknolojisi Programı'nda öğrenciler; öğrenci laboratuvarlarında Laboratuvar Tekniği, Gıda Analizleri, Bitki ve Toprak Analizleri, Su Analizleri, Tarım İlaçları ve Analizi gibi almış oldukları uygulamalı dersler ile sektördeki laboratuvarlarda 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.

“  
Bölüm, tarım bilgisine, ilerleyen teknolojik gelişmelere, yeni modern tekniklere hakim, toplum sağlığını gözeten, etik değerlere bağlı, hayat boyu öğrenme prensibini benimsemiş teknikerleri sağlık sektörüne hazırlar.

Öğr. Gör. Ecem Baykal Alpaslan”

Tüm müfredat ve ders içerikleri için; <https://gbs.gelisim.edu.tr/ders-plani-13-293-1>



## Öğrenme Çıktıları

Programın öğrenme çıktıları aşağıdaki gibidir:

- Laboratuvar alanında temel düzeyde teorik ve uygulamalı bilgilere sahiptir.
- Temel matematik ve fen bilimleri konularında asgari teknik alt yapıya sahip olur.
- Etkin bir şekilde numune alma, deney ve analiz aracıyla veri toplama, elde ettiği verileri yorumlama ve değerlendirme becerisi kazanır.
- Kalite güvencesi ve kalite yönetim sistemleriyle ilgili temel kavramları bilir ve kalite kontrol sürecinin toplam kalite yönetimi içerisindeki önemine uygun şekilde çalışmalar yürütebilir.
- Alanı ile ilişkili etik ilke ve kurallara ilişkin bilgiye sahiptir.

## Laboratuvarlarda Deneyim Kazan

- Laboratuvardaki Temel Analizler
- Gıda Analizleri
- Bitki ve Toprak Analizleri
- Su Analizleri



## Yeni Tekniklerle Laboratuvarı Keşfet!

### Yeni ve Çeşitli Tekniklerle Analiz Yapabilme Becerisi:

Programımız, öğrencilere laboratuvar alanında çok çeşitli analizleri yapma becerisi kazandırır.

### Çok Yönlü Program Yapısı:

Program, öğrencilere laboratuvar için temel derslerin yanı sıra çeşitli disiplinlerini kapsayan dersler sunar. Bu çok yönlü yapı, öğrencilerin kendi ilgi ve yeteneklerine göre programlarını şekillendirmelerine olanak tanır.

“

Program; tarım bilgisine, ilerleyen teknolojik gelişmelere, yeni modern tekniklere hakim, toplum sağlığını gözeten, etik değerlere bağlı, hayat boyu öğrenme prensibini benimsemiş teknikerleri sağlık sektörüne hazırlamaktadır.

Öğr. Gör. Ecem BAYKAL ALPASLAN

”

### Laboratuvar Ortamında Kurallara Uygun Davranma:

Program; yüksek konsantrasyon ve disiplini aşılıyarak laboratuvar ortamında dikkatli çalışmayı sağlar.

### Sürdürülebilir ve Toplumla Uyumlu Teknikerler:

Program öğrencilerimizi sürdürülebilirlik ilkeleriyle donatarak, gelecekteki tasarımlarını toplumun ihtiyaçlarına ve çevresel hassasiyetlere uygun hale getirebilecek profesyonel insanlar yetiştirmeye odaklanır.



## Programa Ait Özgün Dersler

Öğrencilerimiz, pratik ve teorik derslerde aldıkları 2 yıllık bilgi ve deneyimleri ile sektöre hazırlanırlar.

*Öğr. Gör. Ecem Baykal Alpaslan*

- Bitki ve Toprak Analizleri
- Enstrümantal Analiz
- Gıda Analizleri
- Su Analizleri





**Öğr.Gör. Ecem Baykal  
Alpaslan**

Laboratuvar Teknolojisi  
Programı Başkanı



**Dr. Öğr. Üyesi Damla  
Zeydanlı**

Laboratuvar Teknolojisi  
Programı



**Dr. Öğr. Üyesi Seçil  
Kırlangıç Ataşen**

Laboratuvar Teknolojisi  
Programı



**Öğr.Gör. Nur Gamze  
Bostan**

Laboratuvar Teknolojisi  
Programı



**Öğr.Gör. Raheela  
Zaheer**

Laboratuvar Teknolojisi  
Programı

Programımızda, akademik kadro çeşitli uzmanlık alanlarına sahip öğretim elemanlarından oluşmaktadır. Alanlarında uzman öğretim elemanları ile öğrencilerimizin etkili laboratuvar teknikleri olmaları sağlanır .

**Akademik  
Kadromuz**

## Geleceğin Laboratuvar Teknikerleri IGU SHMYO'da yetişiyor

Laboratuvar Teknolojisi Programı, öğrencilere multidisipliner bir yaklaşım sunmaktadır. Bu doğrultuda, geleceğin sağlık teknolojilerine yön verecek yetkin ve bilgili bireyler yetiştirmek en büyük hedefimizdir.

Programımız, sektördeki güncel gelişmeleri takip eden modern laboratuvar imkanları ile öğrencilerimizin bilgi ve becerilerini en üst düzeye çıkarmayı hedeflemektedir.

Programımızda gerçekleştirilen faaliyetleri aşağıdaki gibidir;

- Teknik Geziler
- Söyleşiler
- Seminer ve Sempozyumlar



## Kariyer Olanakları

Laboratuvar Teknolojisi mezunları için çeşitli sektörlerde oldukça geniş iş imkanları vardır.

- Toprak-su-bitki, gübre analizleri yapan laboratuvarlar
- Atık su arıtma tesisleri
- Zirai mücadele enstitüleri
- Gıda, ilaç, tarımsal girdi üreten fabrikalar
- Belediye bünyesinde kurulan laboratuvarlar,
- Üniversitenin ilgili bölüm laboratuvarlar
- Yem fabrikaları laboratuvarları
- Kendi kuracakları özel laboratuvarlarda

## Kimler Seçmeli?

- Laboratuvar ortamına meraklı,
- Beyaz önlükle çalışmayı hayal ederken heyecanlanan,
- Gelişime açık,
- Son teknolojik gelişmeleri takip eden,
- Güncel trendleri takip eden,
- Bilgisayar program kullanımına yatkın,
- Ekip çalışmasına uyumlu,
- Yenilikçi fikirler üretebilen

“Laboratuvar Teknolojisi Programı olarak değişime, gelişime açık öğrencilerimizin her zaman yanında durmaya devam edeceğiz. Mezunlarımızla geleceğin güzelleşmesine katkı sağlarken sizleri de aramıza katılmaya davet ediyoruz.”  
*Öğr. Gör. Ecem Baykal Alpaslan*

## Dikey Geçiş İmkkanı

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 yapabilmektedirler. 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.

### **Laboratuvar Teknolojisi Programı Öğrencileri Hangi Programlara Dikey Geçiş Yapıyor?**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| BİTKİSEL ÜRETİM VE TEKNOLOJİLERİ |  |
| BİYOLOJİ                         |  |
| BİYOMÜHENDİSLİK                  |  |
| BİYOTEKNOLOJİ                    |  |
| GENETİK VE BİYOMÜHENDİSLİK       |  |
| KİMYA                            |  |
| MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK    |  |

“ “ —

Sağlıkta  
Liderlik

Toplumda  
Gelişim

Gelecekte  
Güven...

**LABORATUVAR  
TEKNOLOJİSİ  
PROGRAMI**

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

*ebaykal@gelisim.edu.tr*

**İLETİŞİM:**



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



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



0212 422 70 00

# ODYOMETRİ

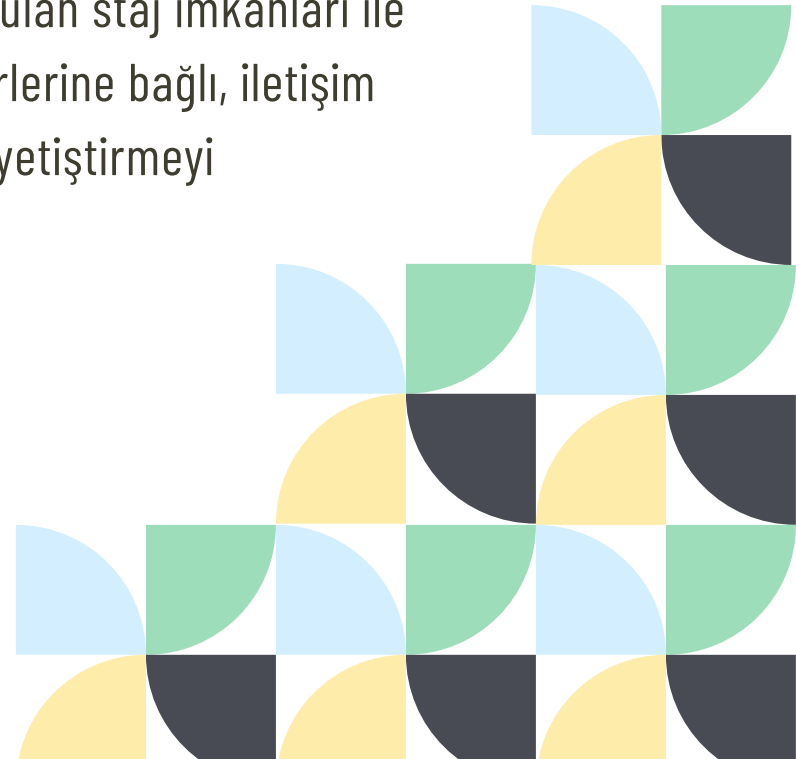
İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek  
Yüksekokulu

Odyometrist aday öğrencilerimizin öğrendiklerini pekiştirme fırsatı buldukları uygulamalı dersler, çeşitli sağlık kuruluşları ile yapılan iş birlikleri çerçevesinde sunulan staj imkanları ile mesleki bilgi ve beceri ile donatılmış, toplum yararını gözeten, etik değerlerine bağlı, iletişim becerisi yüksek, ekip çalışmasına uyumlu, çözüm odaklı odyometristler yetiştirmeyi hedeflemekteyiz.

*Öğr.Gör. Hilal Nur SAYGILI*  
*Odyometri Program Başkanı*



**Sağlık Hizmetleri**  
Meslek Yüksekokulu

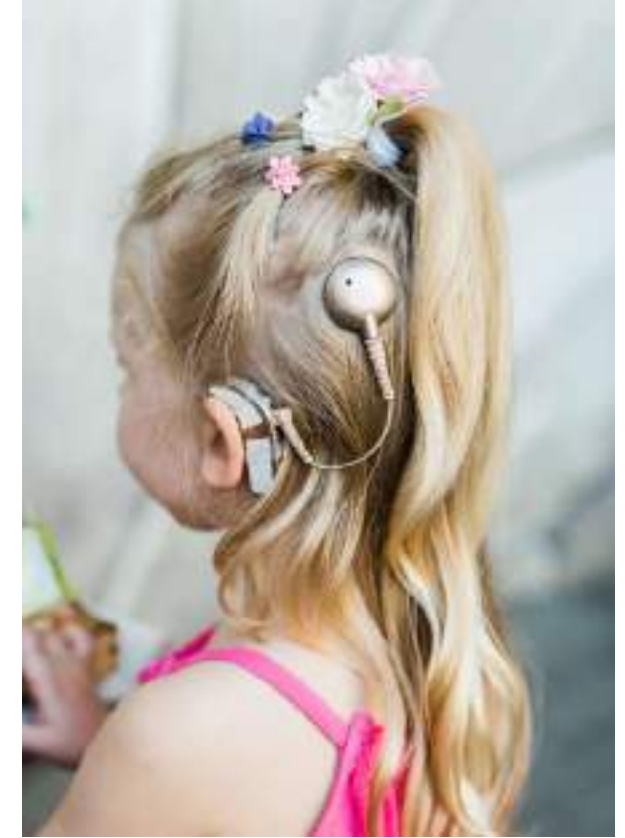


## "İşitmeyeyle buluşan yolculuk: Odyometri ile sağlık her adımda!"

*Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu'ndaki 2 yıllık ön lisans programlarından biri olan Odyometri Programı'nda, yeni bir bilim dalı olan ve son yıllarda hızla gelişmeye devam eden odyoloji alanında çalışacak nitelikli teknik personel yetiştirilmektedir. Mezunlarımızın "Odyometrist" unvanı aldıkları programda, işitme kaybı olan kişilerin tespit edilmesi, tanı konulması, işitme kaybının düzeyinin belirlenmesi, çözüm önerileri gibi insanın işitme duyusu özelinde eğitimler verilmektedir.*

*Alanında uzman eğitim kadromuz tarafından hazırlanan, uluslararası düzeyde güncel bilginin aktarıldığı Odyometri Programı'nda teorik derslerin yanı sıra pratik uygulamaların ağırlık kazandığı bir müfredat takip edilmektedir. İşitme kayıplarının tanı, tedavi ve rehabilitasyonunda önem taşıyan testlerin doğru ve güvenilir şekilde uygulanabilmesi için öğrencilerimize, bilgi ve beceri kazandırmayı hedeflediğimiz üniversitemizde uygulamalı dersler, işitme ve denge testlerinin yapılabildiği tüm cihaz ve ekipmanların bulunduğu laboratuvarımızda yapılmaktadır.*

*Sağlık sektöründe çalışmak, hızlı gelişen bu alanı meslek edinmek isteyen öğrencilerimizi aramızda görmekten mutluluk duyuyoruz.*





## Programın Amacı

Odyometri Programı'nın amacı, işitme bozukluklarının tanısı ve tedavisi konusunda yetkin sağlık teknikerleri yetiştirmektir. Bu program, öğrencilere işitme ölçümleri yapma, işitme cihazlarını ayarlama ve bakımını yapma, işitme taramaları yapma gibi beceriler kazandırmayı hedefler.

## Programın Geleceği

Yapay zeka ve makine öğrenimi gibi teknolojilerin entegrasyonu ile, odyometri programları, işitme sağlığıyla ilgili karmaşık verileri daha hızlı ve etkili bir şekilde analiz edebilecek ve tedavi süreçlerini optimize edebilecektir.

Teknolojideki ilerlemeler, odyometri mezunlarının işlevselliğini artırmaktadır. Dijital işitme cihazları, işitsel implantlar ve tele-tıp gibi gelişmeler, odyometri mezunlarının işitme sağlığına erişimi artırmasına ve daha etkili tedavi yöntemleri sunmasına olanak tanımaktadır.



## Program ve Müfredat Bilgileri

İstanbul Gelişim Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Odyometri Programı'ndan mezun olabilmek için toplam 120AKTS'lik ders yükünü tamamlamak gerekmektedir. Odyometri önlisans programı, işitme sağlığı alanında temel bilgi ve becerileri sağlayarak öğrencilere işitme kaybıyla ilgili değerlendirme ve tedavi süreçlerinde yer alma yetkinliği kazandıran kapsamlı bir eğitim sunar.

Öğrencilerimiz ilk yıl Tıbbi Terminoloji, Konuşma Ses Anatomi-Fizyolojisi, Ses Fiziği ve Akustik Prensipler gibi temel dersleri alırlar. İkinci yıl ise alan ile ilgili zorunlu derslerin yanında seçmeli dersler almaya başlarlar.

Odyometri önlisans programı, öğrencilere işitme sağlığı alanında geniş bir yetkinlik sağlarken, aynı zamanda iletişim, empati ve hasta odaklı bakım gibi önemli becerileri de geliştirir. Bu program, mezunlarını işitme sağlığı alanında başarılı bir kariyer için hazırlar ve işitme sağlığı hizmetlerine değerli katkılar sağlamalarını sağlar.

“

Program, öğrencilere başarılı bir kariyer için uygun ortam ve zemini hazırlar.

Öğr.Gör. Hilal Nur SAYGILI

”

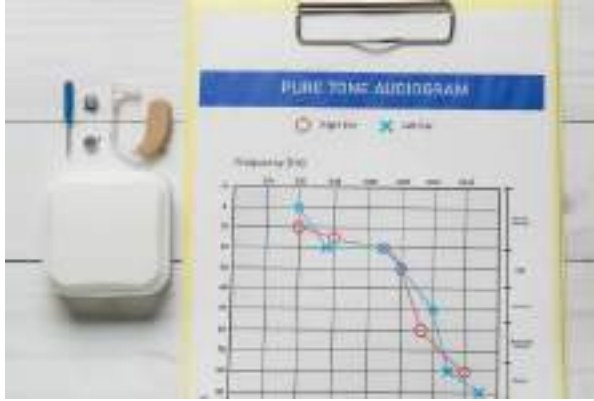
Tüm müfredat ve ders içerikleri için;<https://gbs.gelisim.edu.tr/ders-plani-13-71-1>

## Öğrenme Çıktıları

Program öğrenme çıktıları aşağıdaki gibidir:

- *Odyometri Programı alanındaki güncel bilgileri içeren temel düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgilere sahiptir.*
- *Alanında eksik olan temel güvenlik eksikliklerin sorunlarını tespit eder ve çözüm yollarını arar.*
- *Odyometri Programı alanındaki temel bilimsel bilgiye ulaşma, değerlendirme ve uygulayabilme bilgisine sahiptir.*
- *Alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirerek zamanın ilerleyen teknolojilerine uyumunu sürekli günceller ve atılıktan uzak bir şekilde yorumlar.*
- *Meslek ahlakı bilincini kazanır, mesleği ile ilgili verilerin toplanması, yorumlanması, sonuçlarının duyurulması aşamasında bilimsel ve ahlaki kurallara uyar.*
- *Alanının gerektirdiği temel düzeyinde bilgisayar yazılımlarını, bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanır.*
- *Birey ve halk sağlığı, çevre koruma ve iş güvenliği konularında yeterli bilince sahiptir*
- *Alanı ile ilgili olarak yaşam boyu öğrenme bilincine sahiptir.*

## Laboratuvarlar ile Deneyim Kazan



## ODYOMETRİ İLE GELECEĞE DOKUN!

### Çok Yönlü Program Yapısı:

Odyometri Programı öğrencilerimiz meslek hayatlarında uygulamaları gereken testleri ve çeşitli uygulamaları Odyometri Laboratuvarı'nda deneyimlemekte, uygulama konusunda bilgi ve becerilerini arttırmaktadır. İstanbul Gelişim Üniversitesi'nin uluslararasılaşma hedefine yönelik hazırlanan laboratuvar, öğrencilerimize bu alandaki teknolojiyi kullanma imkanı sunmaktadır.

“

Günümüzde dünya nüfusu hızla artarken, işitme sorunlarıyla mücadele eden kişilerin sayısı da artmaktadır. Bu durum, odyometri uzmanlarına olan talebi artırmaktadır ve bu alanda sürekli olarak yeni uzmanlara ihtiyaç duyulmaktadır.

Öğr.Gör.Hilal Nur SAYGILI

”

### Analitik Düşünebilme:

Odyometri programı öğrencilere problemleri tanımlama, analiz etme ve çözme becerilerini geliştirme fırsatı sunar. Öğrenciler, karmaşık işitme sorunlarını ele alırken, sistemli bir yaklaşım benimserler ve bilimsel yöntemleri kullanarak çözümler bulurlar.

### Etkili İletişim Kurma Becerileri:

Bu program, öğrencilerin empati, aktif dinleme ve doğru vücut dilini kullanma gibi becerileri güçlendirir. Hastalarla yapılacak görüşmelerde anlayışlı olmak, açık ve net bir şekilde bilgi aktarmak ve hastaların duygusal ihtiyaçlarını anlamak, etkili iletişim becerilerinin temelini oluşturur.


## Programa Ait Özgün Dersler

*Odyometri programı multidisipliner yaklaşımlarıyla dikkat çeker ve işitme sağlığı alanında kapsamlı bir eğitim sunar.*

*Öğr.Gör. Hilal Nur SAYGILI*

- Bağımlılıkların Önlenmesi
- 21. yüzyıl Etkileri
- Kriz Yönetimi Öfke Kontrolü
- Beden Dili ve Etkili Konuşma
- İşaret Dili





## Akademik Kadromuz



**Öğr.Gör. Hilal Nur  
SAYGILI**

Odyometri Program Başkanı



**Öğr.Gör.Fadime Aybüke  
KILIÇ**

Odyometri Programı



**Öğr.Gör. Rahmiye Nur  
AKTAN**

Odyometri Programı



**Öğr. Gör. Murat KARA**



**Öğr.Gör. Emel ÇAKAR**

Odyometri Programı'nın akademik kadrosu, öğrencilere işitme sağlığı alanında derinlemesine bilgi ve deneyim sağlamak amacıyla uzmanlaşmış bir ekipten oluşur. Bu ekip, geniş bir yelpazede uzmanlık alanlarına sahip kişilerden oluşur ve öğrencilere teorik dersler, uygulamalı eğitimler ve mesleki rehberlik sağlar.

Odyometri programlarının akademik kadrosu, öğrencilere sağlam bir teorik ve pratik temel sağlayarak onları işitme sağlığı alanında başarılı bir kariyere hazırlar. Bu uzmanlar, öğrencilere bilgi ve deneyimlerini aktarırken aynı zamanda öğrencilerin mesleki ilgi alanlarına yönelmelerine ve potansiyellerini maksimum düzeyde kullanmalarına yardımcı olurlar.

# Geleceğin Odyometristleri İGÜ SHMYO'da Yetiştiriyor

Üniversitemiz ve bölümümüz 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 öğrenci kulübü etkinliklerinde eğlenerek, sosyal sorumluluk projelerinde farkındalık yaratma ve unutulmaz etkinliklere katılma fırsatı bulmaktadır. Faaliyetlerimiz ile aynı zamanda iş birliği yapma ve ekip becerisini geliştirmekte ve kariyer fırsatları sunmaktadır.

Bölümümüzde gerçekleşen faaliyetler aşağıdaki gibidir:

- Sosyal Sorumluluk Projeleri
- Öğrenci Kulübü Etkinlikleri
- Seminer ve Sempozyumlar
- Söyleşiler
- Sergiler





## Kariyer Olanakları

Mezunlar, Odyoloji uzmanının veya KBB uzmanının gözetimi ve denetiminde, resmi veya özel hastanelerin Odyoloji Klinikleri ile işitme cihazı satış şirketlerinde çalışabilirler,

Devlet ve üniversite hastanelerinin dışında özel hastanelerde, koklear implant merkezlerinde, işitme cihaz merkezlerinde, endüstriyel firmalarda, okullarda, huzurevlerinde mesleklerini icra etme olanağına sahiptirler.

## Kimler Seçmeli?

- İşitme sağlığı alanında çalışmak isteyen
- İşitme sorunlarının değerlendirilmesi ve tedavisi konusunda uzmanlaşmayı hedefleyen
- Analitik ve problem çözme yeteneği olan
- Empati ve iletişim becerileri yüksek olan
- Teknolojiye ilgi duyan
- Ekip çalışmasına uyumlu herkes başvurabilir.

“

İşitme sağlığı alanında çalışmaktan ve insanlara yardım etmekten keyif alan kişiler Odyometri programını seçmeyi düşünebilirler.

*Öğr.Gör.Hilal Nur SAYGILI  
Odyometri Program Başkanı*

”

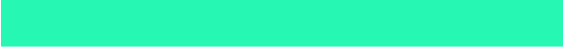




## DGS ile Geçiş Yapılabilicek Lisans Bölümleri

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.

### **Odyometri Programı Öğrencileri Hangi Programlara Dikey Geçiş Yapıyor?**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| DİL VE KONUŞMA TERAPİSİ |  |
| FİZİK                   |  |
| FİZİK MÜHENDİSLİĞİ      |  |
| ODYOLOJİ                |  |
| SAĞLIK YÖNETİMİ         |  |



Sağlıkta  
Liderlik

Toplumda  
Gelişim

Gelecekte  
Güven...

## ODYOMETRİ PROGRAMI

## ODYOMETRİ PROGRAMI

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

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

### İLETİŞİM:



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



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



0212 422 70 00

# 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*

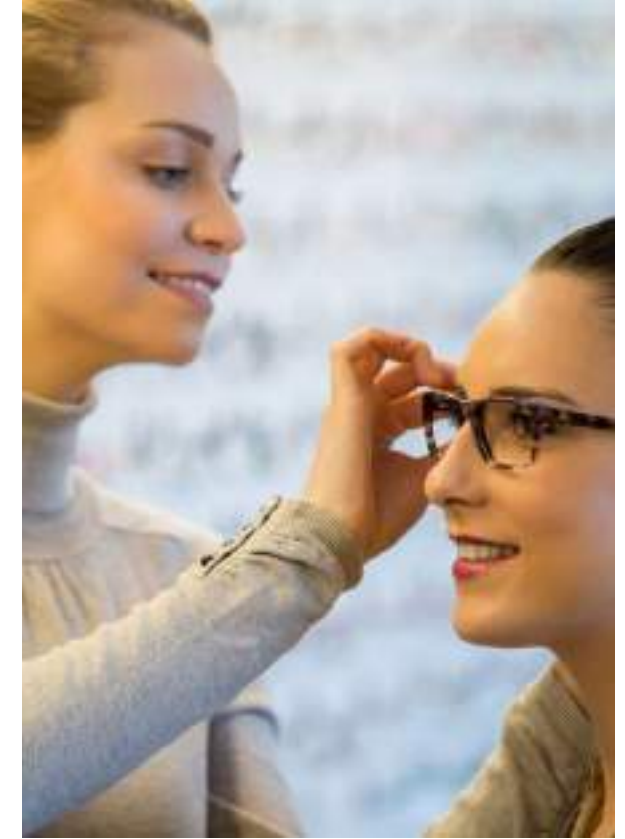


**Sağlık Hizmetleri**  
Meslek Yüksekokulu



## 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.



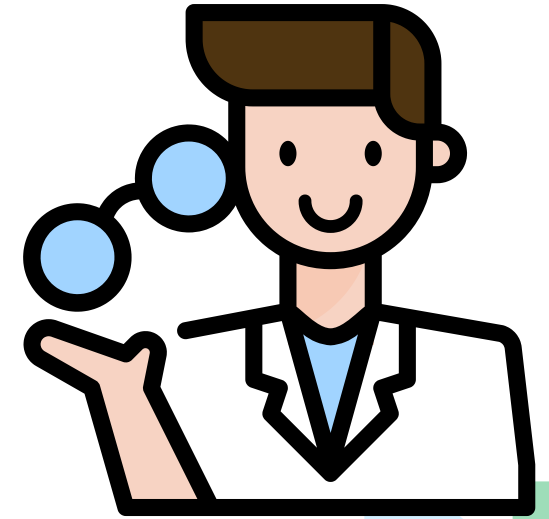
*Optisyenlik Programı; nitelikli, toplum sağlığını önemseyen, insanı ve etik değerlere saygılı optisyenler yetiştirmeyi hedeflemektedir.*


## 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.





## Optisyenlik 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.

“

Optisyenlik 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 İmkânı

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.

### Optisyonluk Öğrencileri Hangi Programlara Dikey Geçiş Yapıyor?

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

“ “ —

Sağlıkta  
Liderlik

Toplumda  
Gelişim

Gelecekte  
Güven...

## OPTİSYENLİK PROGRAMI

## OPTİSYENLİK PROGRAMI

**Daha fazla bilgi için Program Başkanı  
ile iletişime 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



# ORTOPEDİK PROTEZ VE ORTEZ

İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek  
Yüksekokulu

*“Ortopedik Protez ve Ortez Programının amacı hastadan ölçü alabilen, aldığı ölçü modelini işleyebilen, protez veya ortez haline getirebilen, hastanelerde Ortopedi Teknikeri olarak alanının gerektirdiği sorumlulukları üstlenebilecek teknik elamanlar yetiştirmektir.”*

Öğr. Gör. Tuba YILDIZ  
Ortopedik Protez ve Ortez Program Başkanı



**Sağlık Hizmetleri**  
Meslek Yüksekokulu



## Adımlarınızı Güçlendirin, Hayata Bağlanın!

Ortopedik Protez ve Ortez değişik nedenlerle kolları ve bacakları gibi uzuvlarını kaybeden kişilere söz konusu uzvun ve işlevlerinin yerini tutabilecek protezler ile kas-iskelet ve sinir sistemiyle ilgili patolojik durumlarda işlevselliği arttırıp ağrı ve sıkıntıları azaltacak, estetik ve fonksiyonel ortezleri yapabilecek seviyede ortopedik protez ve ortez teknikerleri yetiştirmeyi amaçlamaktadır.

*Ortopedi Teknikeri olarak alanının gerektirdiği sorumlulukları üstlenebilecek teknik elamanlar yetiştirmeyi hedefliyoruz...*



## Programın Amacı

Ortopedik Protez ve Ortez değişik nedenlerle kolları ve bacakları gibi uzuvlarını kaybeden kişilere söz konusu uzvun ve işlevlerinin yerini tutabilecek protezler ile kas-iskelet ve sinir sistemiyle ilgili patolojik durumlarda işlevselliği arttırıp ağrı ve sıkıntıları azaltacak, estetik ve fonksiyonel ortezleri yapabilecek seviyede ortopedik protez ve ortez teknikerleri yetiştirmeyi amaçlamaktadır.

“Bölüm, öğrencilere sektördeki gereksinimlere uygun olarak bilgi ve beceri kazandırır ve mezunlarını başarılı bir kariyer için hazırlar.”

## Programın Geleceği

Dünyada her alanda her geçen gün teknolojik gelişmeler olmaktadır. Sağlık alanında özellikle ortez ve protez konularında teknolojik gelişmeler her geçen gün artmaktadır. Bunlarla birlikte, günümüzde dijitalleşen dünya ile artan hareketsizlik insanların fiziksel aktivitelerini olumsuz yönde etkilemektedir. İnsanlar daha kolay yorulmakta, daha fazla eklem ve kas ağrıları yaşamaktadır. Tüm bu konular değerlendirildiğinde önümüzdeki yıllarda hem sağlıklı hem de engelli bireylerde ortez ya da protez kullanım ihtiyacı ve kullanım oranı artacaktır. Bireylerin ve toplumların sağlığını ve yaşam standartlarını etkileyen bu konu önümüzdeki yıllarda daha fazla gündemde yer alacaktır.



## Program ve Müfredat Bilgileri

İstanbul Gelişim Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Ortopedik Protez ve Ortez Programı'ndan mezun olabilmek için toplam 120 AKTS'lik ders yükünü tamamlamak gerekmektedir.

Ortopedik Protez ve Ortez Programı, öğrencilere ortopedik cihazlar alanında başarılı olmaları için gerekli olan çeşitli alanlarda dersler sunar. Birinci sınıfta, Anatomi ve Fizyoloji gibi temel bilim derslerinin yanı sıra temel Ortopedik Alçılama Teknikleri ve Ortopedik Patolojiler gibi özelleşmiş derslere odaklanılır. Bu dersler, öğrencilere protez ve ortez tasarımı ile uygulamaları konusunda sağlam bir temel sağlar. Ayrıca, atölye çalışmaları ve klinik uygulamalar gibi pratik becerilerin kazanılmasını sağlayan uygulamalı dersler de bulunur.

Mesleki Teknoloji ve Protez Ortez Kliniği derslerinin yanı sıra, öğrencilere geniş bir bakış açısı kazandırmak amacıyla seçmeli dersler de sunulur. Bu dersler arasında Biyomekanik, Kinezyoloji ve Psikolojiye Giriş gibi dersler yer alır. Ayrıca, İlk Yardım ve Rehabilitasyon gibi destekleyici dersler de programda bulunmaktadır. Bu sayede, öğrenciler hem teknik bilgi ve becerilerini geliştirirken hem de genel olarak kariyerleri için önemli olan çeşitli yetkinlikleri edinirler.

Tüm müfredat ve ders içerikleri için; <https://gbs.gelisim.edu.tr/ders-plani-13-72-1>

“

Program, öğrencilere sektördeki gereksinimlere uygun olarak bilgi ve beceri kazandırır ve mezunlarını başarılı bir kariyer için hazırlar.

Öğr. Gör. Tuba YILDIZ

”



## Öğrenme Çıktıları

Programın öğrenme çıktıları aşağıdaki gibidir:

- Ortopedik protez ve ortez alanındaki güncel bilgileri içeren ders notları, uygulama araç-gereçleri, görsel-nesnel kaynaklarla desteklenen temel düzeydeki kuramsal ve uygulamalı derslerden edindiği bilgileri mesleki olarak değerlendirebilir ve uygulayabilir.
- Ortopedik protez ve ortez alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri kullanarak, verileri yorumlayabilme ve değerlendirebilme, sorunları tanımlayabilme, analiz edebilme, kanıtlara dayalı çözüm önerileri geliştirebilir.
- Ortopedik Protez ve Ortez alanı ile ilgili temel düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanabilir.
- Ortopedik Protez ve Ortez alanı ile ilgili tüm uygulamaları tekniğine uygun olarak yapabilir.
- Protez ve ortez yapımında kullanılan malzemelerin özelliklerini ve uygulama alanlarını bilir.
- Hastaların ihtiyaçlarına uygun protez ve ortez tasarlayabilir ve üretebilir.
- Hastaların değerlendirilmesi, protez ve ortezlerin doğru bir şekilde uygulanması ve bakımının yapılması konusunda yetkinlik kazanır.

## Laboratuvarlar ve Atölyelerde Deneyim Kazan

- Protez ve Ortez Üretim Atölyesi
- Uygulama Laboratuvarları
- Malzeme Testleri
- Rehabilitasyon
- Tasarım ve Prototipleme
- Mekanik Montaj



## Tasarım ile Geleceğe Dokun

### Tasarım

Estetik ve fonksiyonel ortezleri tasarlayabilecek seviyede eğitim

### Çok Yönlü Program Yapısı:

Temel derslerin yanı sıra çeşitli disiplinlerini kapsayan dersler sunar. Bu çok yönlü yapı, öğrencilerin kendi ilgi ve yeteneklerine göre programlarını şekillendirmelerine olanak tanır.

“

Programda edindiğiniz bilgileri daha üst akademik eğitim süreçlerinizde veya farklı bir alan disipliniyle ilişkilendirerek de aktif olarak kullanabilirsiniz.

*Öğr. Gör. Tuba YILDIZ*

”

### Tasarım Sürecinde Problemleri Çözebilme:

Ortopedik Protez ve Ortez Programı tasarım yapma ve problem çözme yeteneğinizi geliştirir

### Hayata Dokunan Tasarımcılar:

Programın mezunları, tasarımlarını hastanın ihtiyaçlarına ve çevresel hassasiyetlere uygun hale getirebilecek profesyonel tasarımcılar yetiştirmeye odaklanır.

## Programa Ait Özgün Dersler

“

*“Öğrencilerimiz, pratik ve teorik derslerle aldıkları 2 yıllık eğitimin sonunda kazandıkları bilgi ve becerilerle, sektörde tecrübe kazandıkça başarılı teknikerler haline gelirler.”*

*Öğr.Gör. Tuba YILDIZ*

”

- Mesleki Teknoloji
- Kinezyoloji
- Protez Ortezde Tasarım
- Malzeme Bilgisi







## Akademik Kadromuz



**Öğr. Gör. Tuba YILDIZ**  
Ortopedik Protez ve Ortez  
Program Başkanı



**Öğr. Gör. Şabo KESLER**  
Ortopedik Protez ve Ortez  
Programı



**Öğr. Gör. Esra Baran**



**Öğr. Gör. Tuğçe Bilgiç**

Ortopedik Protez ve Ortez Programı'nda öğrencilerimiz, geniş bir yelpazedeki uzmanlık alanlarından gelen öğretim elemanları ile kapsamlı bir eğitim alarak etkili bir ortez protez teknikeri olma yolunda ilerler. Hastanın İhtiyaç duyduğu yaratıcı ve donanımlı tasarımcılar arasına katılır.

## Geleceğin Ortez Protez Teknikerleri İGÜ SHMYO'da yetişiyor!

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

Ortopedik Protez ve Ortez teknikerliğinin kadrosu hastanelerde Sağlık Teknikeri olarak bulunmaktadır. Bu konuda faaliyet gösteren özel işyerlerinde de yetişmiş elemana ihtiyaç vardır.

Bölümümüzde gerçekleşen faaliyetler aşağıdaki gibidir:

- Teknik Geziler
- Workshoplar
- Öğrenci Kulübü Etkinlikleri
- Seminer ve Sempozyumlar
- Sergiler



## Kariyer Olanakları

Ortopedik Protez ve Ortez teknikerliğinin kadrosu hastanelerde Sağlık Teknikeri olarak bulunmaktadır. Bu konuda faaliyet gösteren özel işyerlerinde de yetişmiş elemana ihtiyaç vardır. Ayrıca meslek elemanlarının kendi işyerini açma şansı da bulunmaktadır. Sürekli gelişen ve teknolojik gelişmeyle kendini yenileyen bir dal olduğundan bu alandaki yetişmiş personel ihtiyacı giderek artmaktadır.

## Kimler Seçmeli?

- Empati yeteneği kuvvetli,
- İnsanlar ile iletişim becerisi yüksek
- Sağlık alanındaki teknolojik gelişmelere ilgili
- Araştırma yeteneğine sahip,
- El becerisi yüksek kişiler için uygun bir tercih olabilir.

“

Ayakları yere basan tasarımlar yaparak insanların hayatına dokunmanın verdiği mutluluk ve gurur, bizleri her gün daha da ileriye taşımak için motive ediyor.

Öğr. Gör. Tuba YILDIZ

”



## 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.

### Ortopedik Protez ve Ortez Öğrencileri Hangi Programlara Dikey Geçiş Yapıyor?

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| ACIL YARDIM VE AFET YÖNETİMİ  |  |
| BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ      |  |
| ERGOTERAPİ                    |  |
| FİZYOTERAPİ VE RAHABİLİTASYON |  |
| ORTEZ VE PROTEZ               |  |
| SAĞLIK YÖNETİMİ               |  |

“ “ —

Sağlıkta  
Liderlik

Toplumda  
Gelişim

Gelecekte  
Güven...

## ORTOPEDİK PROTEZ VE ORTEZ PROGRAMI

## ORTOPEDİK PROTEZ VE ORTEZ

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

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

### İLETİŞİM:



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



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



0212 422 70 00

# OTOPSI YARDIMCILIĞI

İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek  
Yüksekokulu

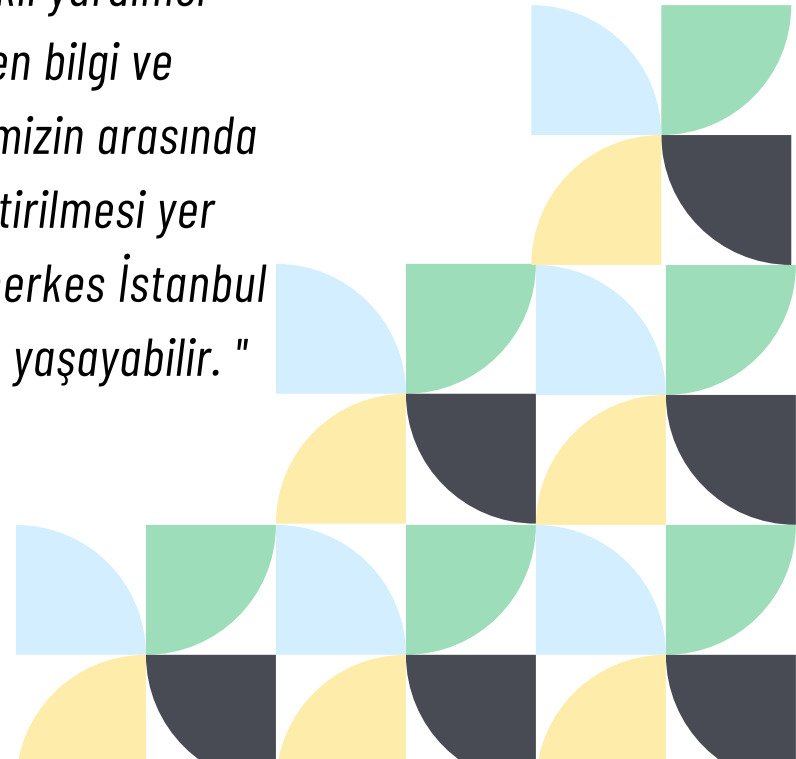
*"Değerli öğrencilerimiz ve sevgili öğrenci adaylarımız;*

*Otopsi Yardımcılığı programı Adli Tıp uzmanlarıyla beraber çalışacak nitelikli yardımcı personeller yetiştiren bir ön lisans programıdır. Mesleğin özünde elde edilen bilgi ve becerilerin adaletin hizmetinde kullanılması yatmaktadır. Eğitim hedeflerimizin arasında otopsi öncesi, sonrası ve sırasındaki tüm işlemleri bilen, personeller yetiştirilmesi yer almaktadır. Bu alana meraklı, gönüllü ve bu alanda eğitim almak isteyen herkes İstanbul Gelişim Üniversitesi Otopsi Yardımcılığı programında eğitim alma ayrıcalığı yaşayabilir."*



**Sağlık Hizmetleri**  
Meslek Yüksekokulu

Öğr. Gör. Büşra SARP KAYA  
Otopsi Yardımcılığı Program Başkanı



## Otopsi'nin Gücünü Keşfedin

Otopsi Yardımcılığı programında mesleki alanıyla ilgili temel düzeyde teorik ve uygulama bilgilerini kullanabilen, otopsi öncesi otopsi salonundaki tüm hazırlıkları yapabilen, otopsi ile ilgili kanuni düzenlemeleri bilen, otopsi sonrası cenazenin transferi ve bir sonraki vaka için cerrahi alet ve malzemeleri kullanıma hazır hale getirebilen, otopsi öncesi otopsi salonundaki tüm hazırlıkları yapabilen, meslek alanı ile ilgili bilimsel bilgiye ulaşma, değerlendirme ve uygulayabilme becerisine sahip adli tıp teknikeri yetiştirilmektedir.

Bu yolda, öğrencilerimizin bilgilerini ve yeteneklerini geliştirmek ve sınırlarını zorlamaları için ilham verici ortamlar sağlamaya çalışıyoruz.

*Öğrencilerimize ilham verici bir yolculuk planı çizerek, onları geleceğin önde gelen otopsi yardımcıları arasına sokmayı hedefliyoruz.*

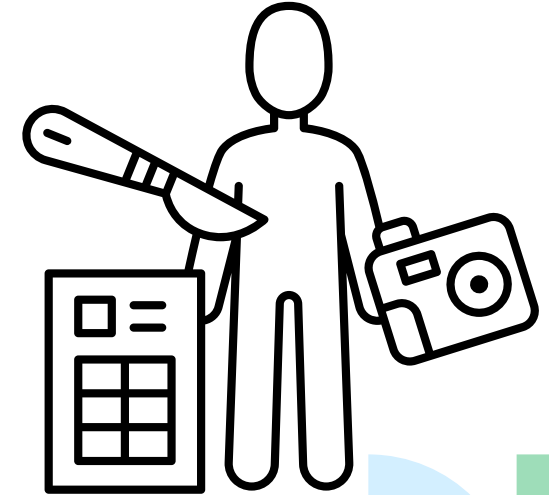
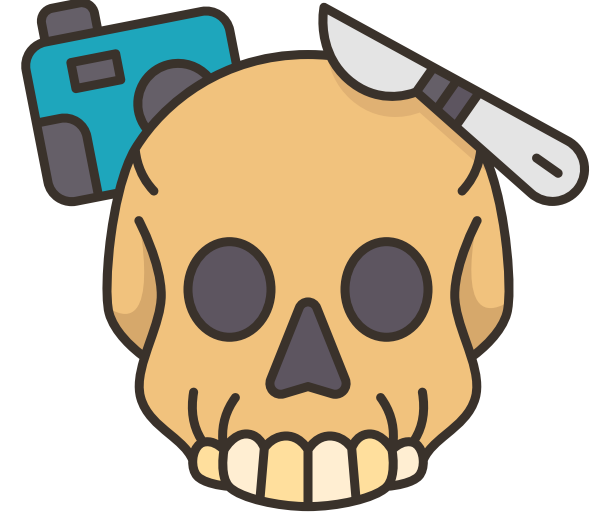


## Programın Amacı


Otopsi Yardımcılığı Programının amacı otopsi öncesi, sırası ve sonrasındaki tüm işlemleri bilen, gerekli işlemleri uygulayabilecek bilgi/beceriye sahip, otopsi birimlerinin kalite kontrol ve güvencesini bilen teknikerler yetiştirmek ve mezuniyet sonrasında direkt olarak Adli Tıp Kurumlarında ve hastanelerin otopsi yapılan birimlerinde Adli Tıp Uzmanı ile birlikte çalışarak otopsi sonrası ceset ve dokular üzerinde yapılacak işlemleri en iyi şekilde yapabilecek yardımcı personel yetiştirmektir.

## Programın Geleceği

Az sayıda üniversitede bulunan ve gelecek vadeden bir meslek grubu olan otopsi yardımcılığı şartlar zorlu olsa da başarılı bir kariyer imkanı sunarak adli vakaların çözümüne katkı sağlayacaktır. Profesyonellik ve etik kuralların bilincinde olan otopsi yardımcılarını mahkemelerde adaletin sağlanması için yardımcı olabilir.







## Program ve Müfredat Bilgileri

Program müfredatında, temel oluşturarak genel bir tıp eğitimi bilgisi kazandıracak olan Anatomi, Fizyoloji, Patoloji, Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon, Tıbbi Terminoloji, gibi derslerin yanı sıra özellikle 2. dönemden itibaren ağırlıklı olarak Otopsi ve Adli Tıp ile ilişkili derslerin verilmesi ile öğrencilerin teorik ve pratik olarak bu alanda yetkin kılınmaları amaçlanmaktadır.

Programın eğitim hedefleri arasında otopsi öncesi, sırası ve sonrasındaki tüm işlemleri bilen, gerekli işlemleri uygulayabilecek bilgi/beceriye sahip, otopsi birimlerinde kalite kontrol ve güvencesini bilen teknikerler yetiştirilmesi yer almaktadır.

Program müfredat ve ders içerikleri <https://gbs.gelisim.edu.tr/ders-plani-13-213-1>

“  
Bölüm, öğrencilere sektördeki gereksinimlere uygun olarak bilgi ve beceri kazandırır ve mezunlarını başarılı bir kariyer için hazırlar.

Öğr. Gör. Büşra SARP KAYA

”



# Öğrenme Çıktıları

Programın öğrenme çıktıları aşağıdaki gibidir:

- *Adli ölüm olgularını tanımlayabilir.*
- *Ölümde değişimleri listeleyebilir.*
- *Postmortem değişimleri ilişkilendirebilir.*
- *Otopsiyi bilebilir.*
- *Otopside kullanılacak malzemelerinin dezenfeksiyonunu planyabilir.*
- *Laboratuvar incelemeleri için otopsi bulgularını sıralayabilir.*
- *Vaka analizi yorumlayabilir.*



## Otopsi ile Geleceğe Dokun

### Çok Yönlü Program Yapısı

Bölüm, öğrencilere adli tıp ve otopsi ile ilgili temel derslerin yanı sıra çeşitli disiplinlerini kapsayan dersler sunar. Bu çok yönlü yapı, öğrencilerin kendi ilgi ve yeteneklerine göre programlarını şekillendirmelerine olanak tanır.



Bölümümüzde edindiğiniz bilgileri daha üst akademik eğitim süreçlerinizde veya farklı bir alan disipliniyle ilişkilendirerek de aktif olarak kullanabilirsiniz.

*Öğr. Gör. Büşra SARP KAYA*



### Analitik Düşünebilme

Bölüm yaratıcı düşünme, problem çözme ve eleştirel analiz becerilerini geliştirmeye yönelik bir eğitim anlayışı sunar. Böylece mezunlarımız, gerçek dünyadaki tasarım zorluklarına etkili çözümler sunabilirler.

### Diğer Meslek Grupları İle Uyumlu Çalışma

Bölüm öğrencilerimiz doğruluk ve dürüstlük ilkeleriyle donanarak, toplumun ihtiyaçlarına ve çevresel hassasiyetlere uygun olarak polis, jandarma ve mahkeme gibi diğer meslek gruplarıyla uyumlu çalışır..

## Yenilikçi Derslerimiz

“  
Öğrencilerimiz, kendi alanlarının yanı sıra diğer güncel disiplinlerden de bilgi ve deneyim edinerek daha kapsamlı bir eğitim alırlar.  
”

*Öğr. Gör. Büşra SARP KAYA*

- Adli Genetik
- Adli Toksikoloji
- Postmortem Örnek Alma
- Postmortem Görüntüleme Teknikleri





## Akademik Kadromuz



**Öğr. Gör. Büşra Sarp Kaya**

Otopsi Yardımcılığı Programı  
Program Başkanı



**Dr. Öğr. Üyesi İlksen Sarı O**

Otopsi Yardımcılığı Programı

**Dr. Öğr. Üyesi Murat Kayağ**

Otopsi Yardımcılığı Programı



**Öğr. Gör. Çağdaş Adıören**

Otopsi Yardımcılığı Programı



**Öğr. Gör. Sibel Canitez**

Otopsi Yardımcılığı Programı

Bölümümüzde, akademik kadro çok çeşitli uzmanlık alanlarına sahip öğretim elemanlarından oluşmaktadır. Bu çeşitlilik, öğrencilerimizin geniş bir perspektiften beslenmesini ve etkili bilgi sahibi olmalarını sağlar.

Otopsi Yardımcılığı Bölümü'nde öğrencilerimiz, geniş bir yelpazedeki uzmanlık alanlarından gelen öğretim elemanları ile kapsamlı bir eğitim alarak etkili bir otopsi yardımcılığı kadrosuna katılır.

# Geleceğin Otopsi Yardımcıları İGÜ SHMYO'da Yetiştiriyor!

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

Öğrencilerimize hem okulda hem de otopsi salonlarında gerçekleştirilen uygulamalar ile eğlenerek, öğrenerek ve uygulayarak kariyer fırsatları sunulmaktadır.

Bölümümüzde gerçekleşen faaliyetler aşağıdaki gibidir:

- Örnek alma
- Organları tanıma
- Laboratuvar araç ve gereçleri bilme
- Organ disseksiyonu
- Otopside fotoğraf çekme
- Söyleşi
- Poster Sunumu
- Proje



## Kariyer Olanakları

- Bölüm mezunları Adli Tıp Ana Bilim Dallarında, Adli Tıp Enstitüleri, Adli Tıp Kurum ve buna bağlı grup başkanlıkları, şube müdürlükleri ile adliyelerde otopsi yardımcısı olarak çalışabilmektedir.

## Kimler Seçmeli?

- Adli bilimler alanına meraklı ve bu alandaki güncel gelişmeleri takip eden, çok yönlü, sabırlı, disiplinli, dikkatli, karşılaşacağı vakalara karşı mental olarak güçlü kişilerin bölümü tercih etmesi uygun olabilir.





## **Dikey Geçiş İmkkanı**

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, dikey geçiş sınavına hazırlanabilmektedir.

### **Otopsi Yardımcılığı Öğrencileri Hangi Programlara Dikey Geçiş Yapıyor?**

ACİL YARDIM VE AFET YÖNETİMİ

HEMŞİRELİK

SAĞLIK YÖNETİMİ

SOSYAL HİZMET



“ “ —

Sağlıkta  
Liderlik

Toplumda  
Gelişim

Gelecekte  
Güven...

**OTOPSI  
YARDIMCILIğI  
PROGRAMI**

***Daha fazla bilgi için Program Başkanı  
ile iletişime geçebilirsiniz:  
bsarp@gelisim.edu.tr***

**İLETİŞİM:**



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



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



0212 422 70 00

# PATOLOJİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ

İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek  
Yüksekokulu

*“Değerli Öğrenciler; Patoloji Laboratuvar Teknikleri Programı, öğrencilere patolojinin temel prensiplerini ve biyolojik temellerini öğretirken, laboratuvar ortamında uygulamalı beceriler kazandırmayı amaçlanmaktadır.”*

*Dr. Öğr. Üyesi Arzu Kaya Koçdoğan  
Patoloji Laboratuvar Teknikleri Program Başkanı*

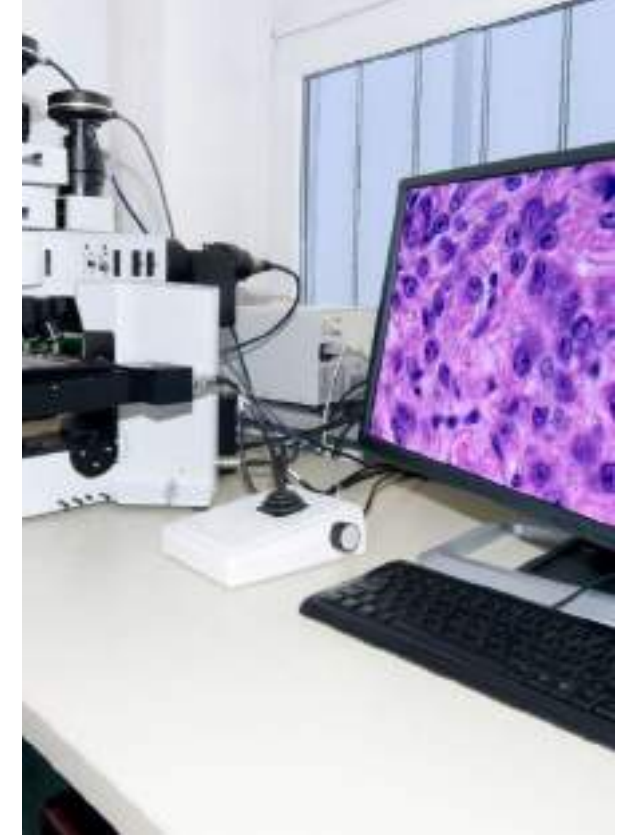


**Sağlık Hizmetleri**  
Meslek Yüksekokulu



## Patoloji Laboratuvarının Gücünü Keşfedin!

Bu program, mikroskop kullanımı, biyopsi örneklerinin işlenmesi, modern teknolojilerin kullanımı gibi pratik deneyimler sunarak, analitik düşünme ve problem çözme becerilerini geliştirir. Ayrıca, mesleki etik kuralları ve laboratuvar standartlarına uyumu, etkin iletişim ve işbirliği yetkinliklerini vurgular. Öğrencilerin mezun olduktan sonra da sürekli kendilerini geliştirmelerini teşvik eden bu program, donanımlı ve sorumlu sağlık profesyonelleri yetiştirmeyi amaçlar.



*Kanser gibi hastalıkların erken teşhisine katkı sağlayan, sağlık hizmetlerinde önemli rol oynayan sağlık personeli yetiştirmeyi hedefliyoruz.*

## Programın Amacı


Programın eğitim hedefleri arasında; patoloji laboratuvarının öncesi, sırası ve sonrasındaki tüm işlemleri bilen, gerekli işlemleri uygulayabilecek bilgi/beceriye sahip, patoloji laboratuvarının kalite kontrol ve güvencesini bilen, geliştiren ve denetleyebilen; araştırma patolojisi hakkında bilgi ve becerisi olan; sağlık alanındaki gelişmeleri izleyen teknikerler yetiştirmek yer alır.

“ Bölüm, öğrencilere sağlık alanındaki gereksinimlere uygun olarak bilgi ve beceri kazandırır ve mezunlarını başarılı bir kariyer için hazırlar. ”

## Programın Geleceği

Gelişen teknolojiye ve nüfus artışına paralel olarak mesleğin geleceği aydınlık olup yakın gelecekte iş imkanlarının daha da artacağı düşünülmekle beraber yapay zeka uygulamalarının tıp alanında yaygınlaşması ile beraber patolojik testlerin önemi daha çok artacaktır.





## Program ve Müfredat Bilgileri

İstanbul Gelişim Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksek Okulu Patoloji Laboratuvar Teknikleri Programı müfredatı, öğrencilere Patoloji alanında temel bilgi ve becerilerini geliştirmek amacıyla alanına uygun çeşitli dersler sunar.

Birinci sınıfta, Anatomi, Fizyoloji, Tıbbi terminoloji gibi temel sağlık bilimleri derslerinin yanı sıra alan için özelleşmiş Histoloji, Genel Patolojide Temel Kavramlar, Genel Histoteknoloji, Genel Sitoteknoloji, Özel Sitoteknoloji,

Özel Histoteknoloji, Moleküler Patoloji Teknikleri gibi özelleşmiş derslere odaklanılır. Bu dersler, öğrencilere Patoloji alanında sağlam bir temel sağlarken Patoloji Laboratuvar Uygulamaları I ve II gibi uygulamalı derslerimiz öğrencilerimize pratik beceriler kazandırarak sahada zorluk çekmemelerini sağlamaktadır.

“

Hizmet ve araştırma özelliklerinde duyarlılık yaratarak, patoloji alanında klasik ve ileri teknikleri uygulatan süreçleri bünyesinde barındıran programın mezun öğrencileri, yukarıdaki sözü edilen iş olanaklarını yakalamak konusunda diğer meslektaşlarından bir adım önde olacaktır.

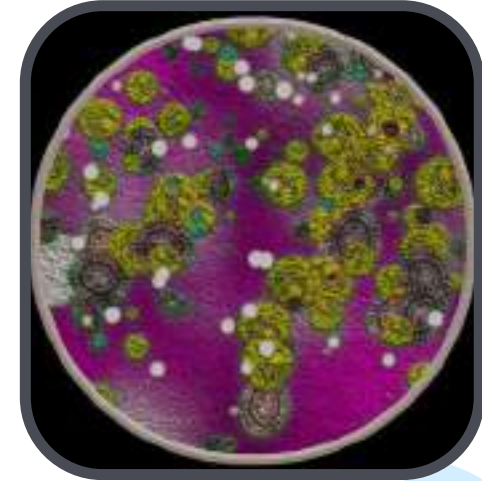
”



## Öğrenme Çıktıları

- *Patoloji alanında yeterli altyapıya sahip olma; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kazanmak.*
- *Patoloji alanı ile ilgili teşhise yönelik verilerin eldesi ve muhafazası ile ilgili bilgi ve beceriye sahip olmak.*
- *Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilim ve teknolojideki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme bilincini kazanmak.*
- *Testler için hastadan materyal alma, saklama ve transfer konusunda yeterli beceriyi göstermek.*
- *Alanının gerektirdiği temel düzeyde bilgisayar kullanabilme becerisi kazanmak.*

 **Laboratuvarlar  
ve Atölyelerde  
Deneyim Kazan**



## Erken Teşhis İle İnsanların Yaşamına Dokunun

### Çeşitli Alanlarda Proje Yürütebilme Becerisi:

Bölümümüz, öğrencilere Geleneksel yöntemlerin yanında, en ileri modern teknikleri de bilen ve bunların üzerinde çalışma becerisi kazandırır.

### Çok Yönlü Program Yapısı:

Bölüm, Adli Patoloji , Veteriner Patoloji ve Kriminal gibi alanlara patoloji bilgisine sahip sağlık sektörüne özgü bilgi ve beceri donanımlı bireyler olma imkanı sunar.

“

*Bölümümüzde edindiğiniz bilgileri farklı bir alan disipliniyle ilişkilendirerek kullanabilirsiniz.*

*Dr. Öğr. Üyesi Arzu Kaya  
Koçdoğan*

”

### Laboratuvar Sürecinde Problemleri Çözebilme:

Bölüm yaratıcı düşünme, problem çözme ve eleştirel analiz becerilerini geliştirmeye yönelik bir eğitim anlayışı sunar. Böylece mezunlarımız, laboratuvarın zorluklarına etkili çözümler sunabilirler.

### Sürdürülebilir ve Toplumla Uyumlu Tasarımcılar:

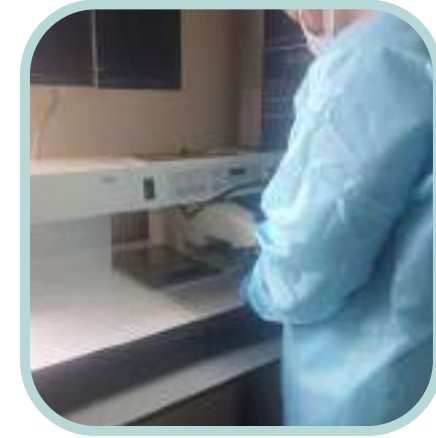
Bölümümüz öğrencilerimize akademik bilginin yanı sıra aynı zamanda sürdürülebilirlik ve toplumsal uyum konularında bilinç uyandırır.



## Programa Ait Özgün Dersler

*Hizmet ve araştırma özelliklerinde duyarlılık yaratarak, patoloji alanında klasik ve ileri teknikleri uygulatan süreçleri bünyesinde barındıran programın mezun öğrencileri, iş olanaklarını yakalamak konusunda diğer meslektaşlarından bir adım önde olacaktır.*

- Histoloji
- Genel Patolojide Temel Kavramlar
- Genel Histoteknoloji
- Genel Sitoteknoloji
- Özel Sitoteknoloji
- Moleküler Patoloji
- Adli Tıp Patolojisi
- Patoloji Laboratuvarında Güvenlik
- Patoloji Teknikleri Uygulaması





**Dr.Öğr.Üyesi Arzu Kaya  
Koçdoğan**

Patoloji Laboratuvarı  
Teknikleri Bölümü Program  
Başkanı



**Dr. Öğr. Üyesi Onur  
Dirican**

Patoloji laboratuvar Teknikleri  
Programı



**Dr. Öğr. Üyesi Eda Merve  
Kurtuluş**

Patoloji Laboratuvar Teknikleri  
Programı



**Öğr. Gör. Demet Sevimli**



**Öğr. Gör. Ecem Baykal  
Alpaslan**

Bölümümüzde, akademik kadro çok çeşitli uzmanlık alanlarına sahip öğretim elemanlarından oluşmaktadır.

Patoloji Laboratuvar Teknikleri Programı'nda yetişen öğrencilerin Laboratuvar içerisinde bulunan yüksek teknoloji cihazlar sayesinde mezun oldukları zaman donanım birer sağlık mensubu olarak göreve hazır hale gelmektedir.

 **Akademik  
Kadromuz**

# Geleceğin Patoloji Laboratuvar Teknikerleri İGÜ SHMYO'da Yetiştiriyor

Üniversitemiz ve bölümümüz 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, festivallerde eğlenerek öğrenme, sosyal sorumluluk projelerinde farkındalık yaratma ve unutulmaz etkinliklere katılma fırsatı bulmakta, yarışmalarda kendini gösterme şansı yakalamaktadır. Faaliyetlerimiz ile aynı zamanda iş birliği yapma ve ekip becerisini geliştirmekte ve kariyer fırsatları sunmaktadır.

Bölümümüzde gerçekleşen faaliyetler aşağıdaki gibidir:

- Laboratuvar
- Sosyal Sorumluluk Projeleri
- Söyleşiler





## Kariyer Olanakları

Patoloji laboratuvar Teknikleri mezunları için kamu ve özel sektörde oldukça geniş iş imkanları vardır.

- Patoloji Laboratuvar Teknikerleri;
- Üniversite Hastanelerinde,
- Devlet ve özel hastanelerin patoloji laboratuvarlarında,
- Özel patoloji laboratuvarları,
- Tıp fakültelerinin histoloji laboratuvarlarında,
- Moleküler patoloji laboratuvarları
- Adli tıp kurumu patoloji laboratuvarlarında çalışabilmektedirler.



## Kimler Seçmeli?

- Biyolojiye ve kimyaya ilgi duyan,
- Dikkatli, sabırlı ve titiz olan,
- El göz koordinasyonuna sahip olan,
- Araştırmacı olan
- Kapalı yerlerde çalışma disiplinine sahip olan,
- İşbirliği ve ekip çalışmasına yatkın olan herkes başvurabilir.

“  
Patoloji Laboratuvar Teknikleri mezunu öğrencilerimiz, hastalıkların örneklerini inceler ve hastalığın tanısının konulmasında patoloji hekimlerinin yanında aktif görev alır.  
Dr. Arzu Kaya Koçdoğan

”



## **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.

### **Patoloji Laboratuvar Teknikleri Öğrencileri Hangi Programlara Dikey Geçiş Yapıyor?**

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| ACIL YARDIM VE AFET YÖNETİMİ  |  |
| BİYOLOJİ                      |  |
| BİYOMÜHENDİSLİK               |  |
| BİYOTEKNOLOJİ                 |  |
| GENETİK VE BİYOMÜHENDİSLİK    |  |
| HEMŞİRELİK                    |  |
| MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK |  |
| SAĞLIK YÖNETİMİ               |  |



Sağlıkta  
Liderlik

Toplumda  
Gelişim

Gelecekte  
Güven...

## PATOLOJİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ PROGRAMI

## PATOLOJİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ PROGRAMI

**Daha fazla bilgi için Program Başkanı  
ile iletişime geçebilirsiniz:**  
[akocdogan@gelisim.edu.tr](mailto:akocdogan@gelisim.edu.tr)

### İLETİŞİM:



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



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



0212 422 70 00

# PODOLOJİ

İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek  
Yüksekokulu

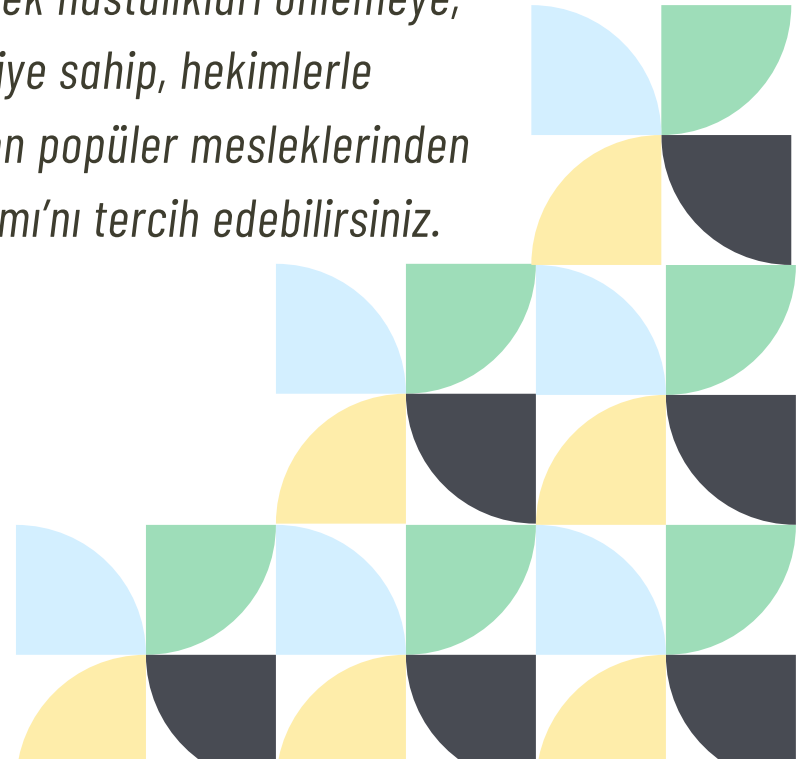
*“Kıymetli öğrenciler;*

*Podoloji Programı olarak amacımız; ayak sağlığını korumaya ve oluşabilecek hastalıkları önlemeye, hastalık oluşumu durumunda da tedavi etmeye yönelik gerekli bilgi ve beceriye sahip, hekimlerle işbirliği içerisinde çalışabilen sağlık teknikerleri yetiştirmektir. Geleceğin en popüler mesleklerinden biri olmaya aday sektörlerinden birinde uzmanlaşmak için Podoloji Programı'nı tercih edebilirsiniz. Sizleri aramızda görmekten mutluluk duyarız.”*

*Öğr. Gör. Ali KARAAĞAÇ  
Podoloji Program Başkanı*



**Sağlık Hizmetleri**  
Meslek Yüksekokulu



## Sağlıkta Podolojinin Gücünü Keşfedin!

Podoloji programı, podoloji (ayak sağlığı) alanı ile ilgili konularda yeterli alt yapıya sahip ve edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri kullanarak verileri değerlendirebilen, sorunlara çözüm önerileri geliştirebilen bireyler yetiştirir.

Alanı ile ilgili uygulamaları etkin bir şekilde gerçekleştirebilen, multidisipliner çalışmaya uygun veya bireysel çalışabilme becerisine sahip, alanındaki yenilikleri takip edebilecek düzeyde bir yabancı dil bilgisine sahip meslek elemanları yetiştirmeyi amaçlar.






## Programın Amacı

Podoloji (ayak sağlığı) alanı ile ilgili konularda yeterli alt yapıya sahip ve edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri kullanarak verileri değerlendirebilen, sorunlara çözüm önerileri geliştirebilen bireyler yetiştirmek. Alanı ile ilgili uygulamaları etkin bir şekilde gerçekleştirebilen, multidisipliner çalışmaya uygun veya bireysel çalışabilme becerisine sahip, alanındaki yenilikleri takip edebilecek düzeyde bir yabancı dil bilgisine sahip meslek elemanları yetiştirmektedir.

## Programın Geleceği

Gün geçtikçe ayak sağlığının önemi fark edilmekte ve ülkemizde "podoloji" alanına duyulan ilgi artmaktadır. Mevcut durumda Türkiye'de mezun podolog sayısı çok az olduğu için podologlar aranan meslek elemanı durumundadır. Bundan dolayı mezuniyet sonrası kısa süre içerisinde iş bulma imkanları da vardır. Geleceğin en popüler mesleklerinden biri olmaya aday sektörlerinden birinde uzmanlaşmak için Podoloji Programı'nı tercih edebilirsiniz. Sizi aramızda görmekten mutluluk duyarız.





## Program ve Müfredat Bilgileri

Podoloji Programı müfredatı, öğrencilere Podoloji alanında başarılı olmaları için gerekli olan çeşitli alanlarda dersler sunar.

Birinci sınıfta, anatomi, fizyoloji, biyoloji gibi temel sağlık bilimleri derslerinin yanı sıra ayak biyomekaniği, diyabet ve ayak sağlığı gibi özelleşmiş derslere odaklanılır. Bu dersler, öğrencilere Podoloji alanında sağlam bir temel sağlar. Ayrıca, Podoloji I ve Podoloji II gibi pratik becerilerin kazanılmasını sağlayan uygulamalı dersler de bulunur.

İkinci sınıfta ise Podoloji III ve Podoloji IV gibi uygulamalı derslere devam etmenin yanı sıra, öğrencilere geniş bir bakış açısı kazandırmak amacıyla alın dışı ve bölüm seçmeli dersler de sunulur. Bunların arasında Ayak ve Tırnak Hastalıklarına Bütünsel Yaklaşım, Fizik Tedavi Rehabilitasyon Uygulamaları ve Ortotiks, Psikoloji, İlk Yardım ve İletişim gibi dersler yer alır. Bu sayede, öğrenciler hem teknik bilgi ve becerilerini geliştirirken hem de genel olarak kariyerleri için önemli olan çeşitli yetkinlikleri edinirler.

Program müfredat ve ders içerikleri <https://gbs.gelisim.edu.tr/ders-plani-13-214-1>

“

Bölüm, öğrencilere sektördeki gereksinimlere uygun olarak bilgi ve beceri kazandırır ve mezunlarını başarılı bir kariyer için hazırlar.

Öğr. Gör. Ali Karaağaç

”



## Öğrenme Çıktıları

Programın öğrenme çıktıları aşağıdaki gibidir:

- Podoloji alanındaki güncel bilgileri içeren ders notları, uygulama araç-gereçleri, görsel-nesnel kaynaklarla desteklenen temel düzeydeki kuramsal ve uygulamalı derslerden edindiği bilgileri mesleki olarak değerlendirebilir ve uygulayabilir.
- Podoloji alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri kullanarak, verileri yorumlayabilme ve değerlendirebilme, sorunları tanımlayabilme, analiz edebilme, kanıtlara dayalı çözüm önerileri geliştirebilir.  
Podoloji alanı ile ilgili tüm uygulamaları tekniğine uygun olarak yapabilir.
- Podoloji alanı ile ilgili verilerin toplanması, yorumlanması, uygulanması ve sonuçlarının duyurulması aşamalarında toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerlere uygun olarak katkıda bulunabilir. Diğer sağlık disiplinleri ile çalışabilir.

## Laboratuvarlar ve Atölyelerde Deneyim Kazan

Üniversitemizin uluslararasılaşma amacına yönelik eğitim sistemini destekleyen uygulamalı eğitimler, branşlar özelinde hazırlanan laboratuvarlarda gerçekleştirilmektedir. Mantarlı tırnak bakımından, çatlak topuk bakımı, diyabetik ayak bakımı ve Podolojik kompleks ayak bakımına kadar uygulamalı tüm dersler, Podoloji Laboratuvarı içinde öğrenciler için hazırlanmış en son teknolojik özelliklere sahip cihazlar ile yapılmaktadır. Podoloji Laboratuvarı öğrencilere bu alandaki en güncel uygulamaları tecrübe etme fırsatı sunmaktadır. Podoloji alanında kullanılan tüm cihaz ve aletler laboratuvarımızda öğrenci sayısına uygun olarak yer almakta ve öğrencilerin pratik uygulamaları rahatça gerçekleştirebilmesine olanak sağlamaktadır.





## Podoloji ile Geleceğe Dokun

### Çok Yönlü Program Yapısı:

Podoloji Teknikeri yetiştirilmek üzere kurulan ve ağırlıklı olarak uygulamalı eğitimin yapıldığı Podoloji programında derslerin büyük bölümü ileri teknolojik donanıma sahip podoloji laboratuvarında yapılmaktadır. Eğitimde uluslararasılaşma hedefine uygun eğitim verilmek için kurulan laboratuvarlarda öğrencilerimiz Podoloji Teknikeri olarak kullanacakları malzemeleri tanımakta, maketler üzerinde uygulamalar yapmakta ve el becerilerini arttırmaktadır.

“

Podoloji Programı, kamu ve özel sektörde tercih edilen saygın, nitelikli, ve ayak sağlığı alanında uluslararası bilgi seviyesine ulaşmış ayak sağlığı teknikerleri yetiştirir.

*Öğr. Gör. Ali Karaağaç*

”

### Analitik Düşünebilme

Bölüm yaratıcı düşünme, problem çözme ve eleştirel analiz becerilerini geliştirmeye yönelik bir eğitim anlayışı sunar.

### Etkili İletişim Kurma Becerileri:

Bölüm öğrencilerimizi hasta ve diğer sağlık personelleri ile entegre çalışacakları için profesyonel sağlık personeli yetiştirmeye odaklanır.

## Yenilikçi Derslerimiz

“

Öğrencilerimiz, kendi alanlarının yanı sıra diğer güncel disiplinlerden de bilgi ve deneyim edinerek daha kapsamlı bir eğitim alırlar.

Öğr. Gör. Ali Karraağaç

”

- Diyabet ve Ayak Sağlığı
- Spor Podolojisi
- Endokrin Hastalıkları
- Ayak ve Tırnak Hastalarına Bütünsel Yaklaşım
- Fizik Tedavi Rehabilitasyon Uygulamaları ve Ortotiks





**Öğr. Gör. Ali KARAAĞAÇ**

Sağlık Bakım Hizmetleri Bölüm  
Başkanı ve Podoloji Program Başkanı  
Podoloji Bölümü



**Dr. Öğr. Üyesi Adem AKTÜRK**

Bölüm Başkan Yardımcısı  
Podoloji Bölümü



**Öğr. Gör. Okan KÜÇÜK**

Podoloji Bölümü



**Öğr. Gör. Esra BARAN**



**Öğr. Gör. Çiğdem Genç  
YURDAGÜL**

Bölümümüzde, akademik kadro çok çeşitli uzmanlık alanlarına sahip öğretim elemanlarından oluşmaktadır. Bu çeşitlilik, öğrencilerimizin geniş bir perspektiften beslenmesini ve etkili podolog olmalarını sağlar.

Podoloji Programı'nda öğrencilerimiz, geniş bir yelpazedeki uzmanlık alanlarından gelen öğretim elemanları ile kapsamlı bir eğitim alarak etkili bir podolog olma yolunda ilerler. Bu sayede, farklı bakış açıları kazanarak sektörün ihtiyaç duyduğu donanımlı podologlar arasına katılır.

**Akademik  
Kadromuz**

# Geleceğin Podologları İGÜ SHMYO'da Yetiştiriyor!

Üniversitemiz ve bölümümüz 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, festivallerde eğlenerek öğrenme, sosyal sorumluluk projelerinde farkındalık yaratma ve unutulmaz etkinliklere katılma fırsatı bulmakta, yarışmalarda kendini gösterme şansı yakalamaktadır. Faaliyetlerimiz ile aynı zamanda iş birliği yapma ve ekip becerisini geliştirmekte ve kariyer fırsatları sunmaktadır.

Bölümümüzde gerçekleşen faaliyetler aşağıdaki gibidir:

- Öz Ayak Bakımı
- Çatlak topuk bakımı,
- Seminer ve Sempozyumlar
- Diabetik Ayak Bakımı
- Mantarlı tırnak bakım





## Kariyer Olanakları

Programdan mezun olan öğrenciler resmi ve özel hastanelerde 'Podoloji Teknikeri' olarak çalışabilirler. Ortopedik ayakkabı ve diğer ayak/yürüme ile ilgili cihaz ve eşya üreten firmaların gerek üretim tesislerinde gerek satış, gerekse de yönetiminde görev almaktadırlar. Ayrıca masaj ve güzellik/fitness merkezlerinde görev alabilirler.

## Kimler Seçmeli?

Ayak sağlığı ve bakımı konusuna ilgi duyan, hızlı karar alabilen, multidisipliner çalışmaya yatkın, dinamik bir yapıya sahip, el becerisine güvenen, güncel gelişmeleri takip eden, özgüveni yüksek, girişimcilik özelliği taşıyan kişiler veya bu yönlerini geliştirmek isteyenler için uygun bir tercih olabilir.



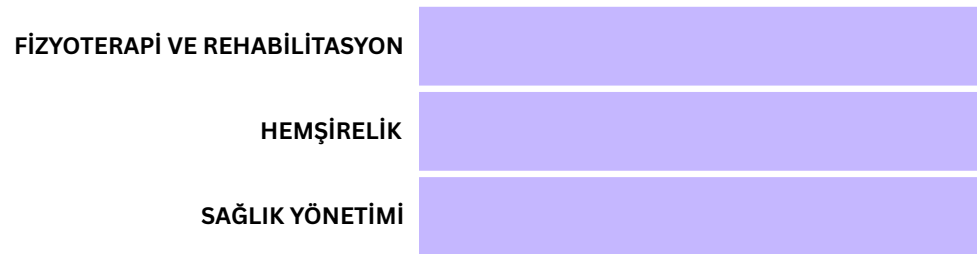
## Dikey Geçiş İmkanı

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.

### Podoloji Öğrencileri Hangi Programlara Dikey Geçiş Yapıyor?



“ “ —

Sağlıkta  
Liderlik

Toplumda  
Gelişim

Gelecekte  
Güven...

## PODOLOJİ PROGRAMI

## PODOLOJİ PROGRAMI

**Daha fazla bilgi için Program Başkanı  
ile iletişime geçebilirsiniz:**  
[akaraagac@gelisim.edu.tr](mailto:akaraagac@gelisim.edu.tr)

### İLETİŞİM:



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



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



0212 422 70 00

# RADYOTERAPİ

İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek  
Yüksekokulu

*“Kanser hastalıklarının tedavisinde onkoloji uzmanlarının yardımcısı olarak çalışacak elemanlar yetiştirmek hedeflenmektedir.”*

*Öğr. Gör. Rahmiye Nur Aktan  
Radyoterapi Program Başkanı*



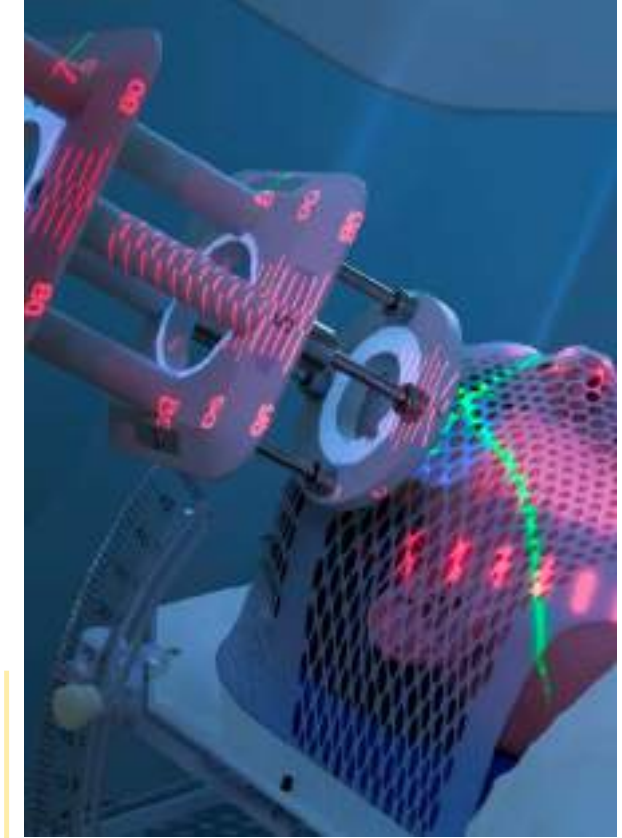
**Sağlık Hizmetleri**  
Meslek Yüksekokulu



## Sağlık ve Radyoterapi'nin Gücünü Keşfedin!

Radyoterapi Programı olarak öğrencilerimize öncelikle tedavi edecekleri kişiyi anlayabilmeleri için, insan bedeni hakkında genel bilgileri; insan vücudunun normal işleyişi ve organ sistemlerini, solunum, sindirim, dolaşım, sinir sistemi, endokrin sistem, üriner sistem ve kas-iskelet sistemini öğretiyoruz.

Çeşitli alan derslerimiz ile kanserin nasıl bir hastalık olduğunu, kanser tiplerini, radyoterapinin nasıl bir tedavi yöntemi olduğunu, tedavi süresince kullanılan cihaz ve ekipmanların efektif kullanımını, hastaya yaklaşım yöntemlerini ve etik kuralları aşıyoruz. Bu yolda, öğrencilerimizin bilgilerini ve tedavi yeteneklerini geliştirmek ve sınırlarını zorlamaları için ilham verici ortamlar sağlamaya çalışıyoruz.



*Öğrencilerimize radyasyon tedavilerini planlama ve uygulama yetkinliğini kazandırmayı amaçlıyoruz.*

## Programın Amacı

Makine ve ekipmanların kontrolünü yaparak, maske, hasta pozisyon kalıbı, kurşun blok, hastayı tedavi ve simülasyona hazırlama işlemleriyle, ışın tedavisi ve simülasyon yapma bilgi ve becerisine sahip nitelikli sağlık teknikeri yetiştirilmesi amaçlanmaktadır.


“ Program, öğrencilere sağlık alanındaki gereksinimlere uygun olarak bilgi ve beceri kazandırır ve başarılı bir kariyer için zemin hazırlar. ”

## Programın Geleceği

Teknolojik gelişmelere bağlı olarak sürekli gelişen onkoloji cihazları ve onkoloji birimlerinin sayısındaki artış bu alanda çalışacak personel sayısının da artışına ihtiyaç duyulmaktadır.

Radyoterapi mezunlarına olan talep, kanser tedavisinde radyoterapi yönteminin kullanımının artmasıyla birlikte artmaya devam edecektir. Radyoterapi teknolojilerindeki gelişmeler ve daha etkili tedavi yöntemlerinin geliştirilmesi, Radyoterapi mezunlarının iş fırsatlarını artıracaktır.





## Program ve Müfredat Bilgileri

İstanbul Gelişim Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Radyoterapi Programı'ndan mezun olabilmek için toplam 120 AKTS'lik ders yükünü tamamlamak gerekmektedir.

Radyoterapi Programı müfredatı, öğrencilere Radyoterapi alanında başarılı olmaları için gerekli olan çeşitli alanlarda dersler sunar.

Birinci sınıfta, anatomi, fizyoloji, biyoloji gibi temel sağlık bilimleri ile ilgili derslere odaklanılır. Bu dersler, öğrencilere Radyoterapi alanında sağlam bir temel sağlar.

İkinci sınıfta ise Radyoterapi Fiziği ve Röntgen Cihaz Yapısı gibi derslere devam etmenin yanı sıra, öğrencilere geniş bir bakış açısı kazandırmak amacıyla alın dışı ve bölüm seçmeli dersler de sunulur.

Müfredat sayesinde, öğrenciler hem teknik bilgi ve becerilerini geliştirirken hem de genel olarak kariyerleri için önemli olan çeşitli yetkinlikleri edinirler.

Tüm müfredat ve ders içerikleri için ; <https://gbs.gelisim.edu.tr/ders-plani-13-74-1>

“

Program, öğrencilere sağlık alanındaki gereksinimlere uygun olarak bilgi ve beceri kazandırır ve başarılı bir kariyer için zemin hazırlar.

Öğr. Gör. Rahmiye Nur Aktan

”

## Öğrenme Çıktıları

Programın öğrenme çıktıları aşağıdaki gibidir:

- Radyasyon onkolojisinde kullanılan cihazları tanımada, kullanmada ve bunlarla ilgili teknolojik gelişmeleri takip etmede bilgi ve beceriye sahip olur.
- Radyasyon onkolojisi ile ilgili olarak anamnez alma, dosya hazırlayabilme vb. hasta bilgilerini yapma kapasitesine ulaşır.
- Radyasyon onkolojisi ile ilgili olarak bilgi ve teknolojiye erişim yolları ve araçlarını kullanır.
- Hekim ile birlikte bir ekip oluşturulmasında ve birlikte çalışmada yetkinleşir.
- Ara eleman olarak görev yapacağı sağlık bilimleri alanındaki tıbbi terminolojiyi bilmek, hakim olmak ve kullanmakta yetkinleşir.
- Radyasyon onkologları, tıbbi radyasyon fizikçileri, hastalar, meslektaşları ve toplumun diğer kesimleriyle etkili iletişim kurabilmede yetkinliğe sahip olur.





## Radyoterapi ile Hayata Dokun

### Tedavi Planlaması:

Radyasyon onkoloğu ile birlikte hastaların tedavi planları oluşturulur ve uygulanır. Tedavi süresince hastaların tedavi planları düzenlenir. Bu sayede tedavi süresince hastanın durumunun izlenmesi kolaylaşır.

### Çok Yönlü Program Yapısı:

Bölüm, öğrencilere insan vücudu ile kanser ve mekanizmaları hakkında temel derslerin yanı sıra tedavi planlamalarının da içinde yer aldığı çeşitli disiplinlerini kapsayan dersler sunar. Bu çok yönlü yapı, öğrencilerin kendi ilgi ve yeteneklerine göre programlarını şekillendirmelerine olanak tanır.

“

Radyoterapi, yaklaşık her on kanser hastasının yedisinde uygulanan bir tedavi yöntemidir. Önemi gün geçtikçe artmaktadır.

*Öğr. Gör. Rahmiye Nur Aktan*  
*Radyoterapi Program Başkanı*

”

### Analitik Düşünebilme:

Program yaratıcı düşünme, problem çözme ve tedavi planlamasında analiz becerilerini geliştirmeye yönelik bir eğitim anlayışı sunar. Böylece mezunlarımız, karşılarına çıkan zorlukları etkili çözümler sunabilirler.

### İyi İletişim Becerileri:

Program öğrencilerimizi hastalarla ve diğer sağlık çalışanlarıyla aktif olarak çalışacaklarından dolayı onları, hastanın ihtiyaçlarına ve çevresel hassasiyetlere uygun hale getirebilecek, empati yeteneği yüksek bireyler olarak yetiştiriyoruz.

## Yenilikçi Derslerimiz

“  
21. yüzyılın en önemli sağlık problemlerinden biri kanserdir. Radyoterapi yöntemleri tedavi protokolleri arasında en önemli yeri tutmaya devam etmektedir.”

*Öğr. Gör. Rahmiye Nur Aktan  
Radyoterapi Program Başkanı*

- Radyobiyoloji
- Simülasyon Tekniği
- Klinik Nükleer Tıp
- Radyolojik Anatomi
- Bilgisayarlı Tedavi Planlaması
- Radyoterapide Kalite Güvenliği





## Akademik Kadromuz



**Öğr. Gör. Rahmiye Nur  
Aktan**

Radyoterapi Program Başkanı



**Öğr. Gör. Başak Göksel  
Karaağaç**

Radyoterapi Programı



**Öğr. Gör. Hasan Kütük**



**Öğr. Gör. Çağdaş Adıören**

Bölümümüzde, akademik kadro farklı uzmanlık alanlarına sahip öğretim elemanlarından oluşmakta ve öğrencilerimizin geniş bir perspektiften beslenmesini ve etkili radyoterapi teknikleri olmalarını sağlamaktadır.

Radyoterapi Programı'nda yetişen öğrencilerimiz radyasyon onkologlarına yardımcı olan ve yüksek teknoloji radyoterapi cihazlarını kullanan sağlık meslek mensubu olarak göreve hazır hale gelmektedirler.

# Geleceğin Radyoterapi Teknikerleri İGU SHMYO'da yetişiyor!

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 öğrenci kulübü etkinliklerinde eğlenerek, sosyal sorumluluk projelerinde farkındalık yaratma ve unutulmaz etkinliklere katılma fırsatı bulmaktadır. Faaliyetlerimiz ile aynı zamanda iş birliği yapma ve ekip becerisini geliştirmekte ve kariyer fırsatları sunmaktadır.

Programımızda gerçekleşen faaliyetler aşağıdaki gibidir:

- Sosyal Sorumluluk Projeleri
- Öğrenci Kulübü Etkinlikleri
- Seminer ve Sempozyumlar
- Söyleşiler





## Kariyer Olanakları

Radyoterapi Teknikeri olarak mezun olan öğrencilerimizin birçok istihdam olanağı bulunmaktadır;

- Devlet Hastanelerin,
- Üniversite Hastanelerin,
- Özel Hastanelerin,
- Tıp Fakültelerin,  
Radyoterapi, Radyoloji ve Nükleer  
Tıp Bölümleri'nde;
- Özel Onkoloji Klinikleri &
- Özel Teşhis Merkezleri'nde



## Kimler Seçmeli?

- Sağlık alanına meraklı,
- Güncel gelişmeleri takip eden,
- Hastanelerin radyasyon onkolojisi biriminde çalışmayı isteyen,
- Analitik düşünebilen,
- İnsan sağlığına ilgili,
- Sabırlı ve dayanıklı,
- Matematik ve fizik becerileri gelişmiş

“

Radyoterapi mezunlarına olan talep, kanser tedavisinde radyoterapi yönteminin kullanımının artmasıyla birlikte artmaya devam edecektir.

*Öğr. Gör. Rahmiye Nur Aktan  
Radyoterapi Program Başkanı*

”



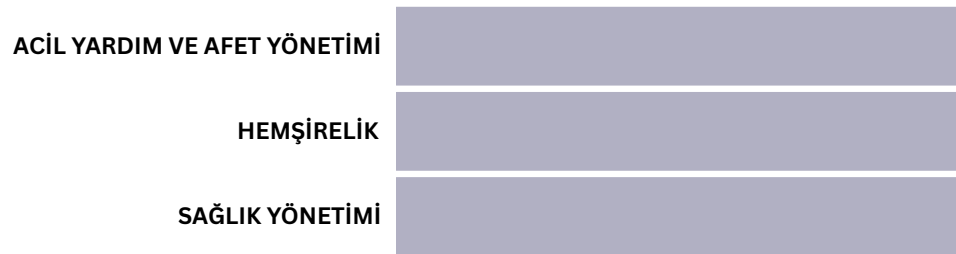
## Dikey Geçiş İmkkanı

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.

### Radyoterapi Öğrencileri Hangi Programlara Dikey Geçiş Yapıyor?



“ “ —

Sağlıkta  
Liderlik

Toplumda  
Gelişim

Gelecekte  
Güven...

## RADYOTERAPİ PROGRAMI

## RADYOTERAPİ PROGRAMI

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

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

### İLETİŞİM:



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



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



0212 422 70 00

# SAÇ BAKIMI VE GÜZELLİK HİZMETLERİ

İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek  
Yüksekokulu

*"Saç Bakımı ve Güzellik Hizmetleri Bölümü öğrencileri teorik derslerin dışında sektör profesyonelleriyle bir araya geldikleri pratik dersler ile alanında dünyadaki güncel gelişmeleri takip eden, hayat boyu öğrenme prensibini benimsemiş, estetik bakış açısına sahip, iletişim yeteneği güçlü, el becerileri gelişmiş, girişimci, yenilikçi, ekonomik, sosyo-kültürel sürdürülebilirliği hedefleyen profesyoneller yetiştirmeyi hedeflemektedir."*

Öğr. Gör. Aylin KOÇ

Saç Bakımı ve Güzellik Hizmetleri Program Başkanı



**Sağlık Hizmetleri**  
Meslek Yüksekokulu





## İçten Dışa Güzellik

Kıymetli Öğrenciler;

*Tüm dünyada olduğu gibi sosyo-ekonomik koşullardaki değişiklikler nüfusun büyük bölümünün yaşam şekillerinde de önemli değişikliklere neden olmaktadır. Buna paralel olarak özellikle son yıllarda kozmetik sektörüne olan ilgide önemli bir artış yaşanmaktadır. Bayanlar ağırlıklı olmak üzere hem bayanlar hem erkekler artık dış görünüşlerine çok daha fazla önem vermekte bunun için para ve zaman harcamaya gönüllü olmaktadır. Sektördeki talep artışına paralel olarak yatırımlar da artmakta ve daha fazla nitelikli elemana ihtiyaç duyulmaktadır.*

*Bu alandaki en yeni yöntemlerin ve en yeni teknolojilerin başarıyla uygulandığı Türkiye bulunduğu bölgenin ve dünyanın yükselen değeri olmaya adaydır. Bu hedef, Türkiye'nin bu alanda yetişmiş ve uzmanlaşmış insan kaynağına olan ihtiyacını da gün geçtikçe arttırmaktadır. Eğitim öğretim programında yaparak öğrenme prensibinin benimsendiği Saç Bakımı ve Güzellik Hizmetleri Bölümü öğrencileri teorik derslerin dışında sektör profesyonelleriyle bir araya geldikleri pratik dersler ile alanındaki dünyadaki güncel gelişmeleri takip eden, hayat boyu öğrenme prensibini benimsemiş, estetik bakış açısına sahip, iletişim yeteneği güçlü, el becerileri gelişmiş, girişimci, yenilikçi, ekonomik, sosyo-kültürel sürdürülebilirliği hedefleyen profesyoneller olarak mezun olmaktadır.*

*Eğitimde uzmanlaşma, uluslararasılaşma hedefine yönelik çalışmalar ile gerçekleştirdiğimiz eğitim-öğretim faaliyetlerimiz, öğrencilerimizin güncel ve yeterli mesleki ve akademik donanımına sahip, tercih edilir niteliklere sahip mezunlar olmalarını sağlamaktadır.*

*Öğrencilerimize ilham verici bir yolculuk planı çizerek, onları geleceğin önde gelen tasarımcıları arasına sokmayı hedefliyoruz.*



## Programın Amacı


Saç Bakımı ve Güzellik Hizmetleri Programının amacı cilt bakımı, saç tasarımı, makyaj, masaj, el-ayak ve vücut bakımı konularında gerekli teorik ve pratik eğitimlerle insanlara hizmet sunan Estetisyen, Saç Tasarımcı, Masöz/Masör/, Makyaj Artisti yetiştirmektir.

“*Bölüm, öğrencilere sektördeki gereksinimlere uygun olarak bilgi ve beceri kazandırır ve mezunlarını başarılı bir kariyer için hazırlar.*”

## Programın Geleceği

Ayrıca bu alanda hizmet veren firmalarla, kurum ve kuruluşlarla gerçekleştirdiğimiz iş birlikleri ile öğrencilerimizin yaparak ve hizmet ederek öğrenmelerini, mesleklerinde yaratıcı çözümler bulmalarını, reel sektörü tanımalarını ve sosyal ilişkiler kurmalarını sağlamaktayız. Saç Bakımı ve Güzellik Hizmetleri Bölümü olarak mesleki yeterlilik dışında kazandırdığımız diğer niteliklerle öğrencilerimizin mezuniyet sonrası karşılaşılabilecekleri engelleri de ortadan kaldırmaktayız. Geleceğin en fazla talep görmeye aday sektörlerinden birinde uzmanlaşmak için Saç Bakımı ve Güzellik Bölümü'nü tercih edebilirsiniz. Sizleri aramızda görmekten mutluluk duyarız.





## Program ve Müfredat Bilgileri

İstanbul Gelişim Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Saç Bakımı ve Güzellik Hizmetleri Programı'ndan mezun olabilmek için 120AKTS'lik dersin devam etmesi gerekmektedir.

Saç Bakımı ve Güzellik Hizmetleri müfredatı, Saç Bakımı ve Güzellik Hizmetleri alanında başarılı olmaları için gerekli olan teorik ve uygulamalı çeşitli programlar sunulmaktadır.

birinci sınıf mesleki anatomi ve fizyoloji, kozmetik ve saç şekillendirme gibi dersler hem teorik hem de uygulamalı olarak verilmektedir.

İkinci sınıfta ise Makyaj, El-Ayak Tırnak bakımı, Saç Kesim ve Renklendirme, İmaj ve Stil Danışmanlığı gibi derslerine odaklanılır.

Müfredat sayesinde, teknik bilgi ve becerileri geliştirirken kariyerleri için gerekli olan donanımları da kazanmış olurlar.

“

Program hedeflere uygun olarak öğrencilere bilgi ve beceri kazandırır ve başarılı bir kariyer için zemin hazırlar.

Öğr. Gör. Aylin KOÇ

”

## Öğrenme Çıktıları

Programın öğrenme çıktıları aşağıdaki gibidir:

- Cilt türlerini tanır, cilt analizi yapar.
- Vücut anatomisi ve fizyolojisi hakkında yeterli teknik bilgiye sahiptir.
- Masaj çeşitlerini ve tekniklerini bilir.
- Tırnağın yapısını bilir ve tırnak hastalıklarını tanır.
- Güzellik salonlarına hizmet almak için gelen kişilere bağımsız olarak uygulama yapar
- Sektörle ilgili yenilikleri ve yayınları takip eder.
- Kendi kendine saç tasarım yapar.
- Saç Tasarımı veya Cilt ve Vücut Bakımı ile ilgili bir salonlarda yöneticilik yapar.
- Alanıyla ilgili bilgi teknolojilerini etkin bir şekilde kullanır ve sunumlar hazırlar.
- Yeni çıkan ürün ve uygulamalar konusunda bilgi sahibidir.



## Laboratuvarlar ve Atölyelerde Deneyim Kazan

- Saç Bakımı Atölyesi
- Cilt Bakım Atölyesi
- Vücut Bakım Atölyesi
- Makyaj Atölyesi





# Saç Bakım ve Güzellik Hizmetleri ile Hayata Dokun

## Tedavi Planlaması:

İş hem aletle hem de insanla ilgilenmeyi gerektirmektedir. Sürekli ayakta bulunmayı gerektiren mesleğin çalışma saatleri fazladır. Yaratıcı gücü yüksek, estetik yönü gelişmiş, el becerisi fazla, araştırmacı kişiler bu meslekte başarılı olabilirler.

## Çok Yönlü Program Yapısı:

Mezunlar, güzellik salonları ve merkezlerinde, masaj merkezlerinde, spor merkezleri, kozmetik sektöründe, kamu kurum ve kuruluş bünyesindeki güzellik salonlarında, turizm sektöründe, sahne ve makyaj ihtiyacı duyulan tiyatro, T.V. Kurumlarında çalışabilirler.

“

Mezunlar güzellik salonları ve sağlık merkezlerinde, masaj merkezlerinde, spor merkezleri, kozmetik sektöründe , turizm sektöründe, kamu kurum ve kuruluşları bünyesindeki güzellik salonlarında, sahne makyajına ihtiyaç duyulan tiyatro, TV kurumlarında çalışabilirler. Sektörle ilgili kendi işletmelerini kurabilirler.

”

*Öğr. Gör. Aylin Koç*

## Analitik Düşünebilme:

Avrupa Kredi Transfer Sistemi (AKTS), öğrencinin hedeflenen öğrenme yetilerine ulaşabilmesi için gerekli olan iş yüküne dayalı bir kredi sistemidir. sağlamaktadır.

<https://gbs.gelisim.edu.tr/bolum-genel-bilgiler-13-155-1>

## İyi İletişim Becerileri:

Saç Bakımı ve Güzellik Hizmetleri Programından mezun olan öğrencilerin bir çoğu piyasada kolaylıkla iş bulabileceklerdir.

## Yenilikçi Derslerimiz

“  
Öğrencilerimiz, kendi alanlarının yanı sıra diğer güncel disiplinlerden de bilgi ve deneyim edinerek daha kapsamlı bir eğitim alırlar.

*Öğr. Gör. Aylin Koç*

”

- İmaj ve Stil Danışmanlığı
- Sahne Objektif Makyajı
- Saç ve Cilt Hastalıkları
- Kriz Yönetimi ve Öfke Kontrolü
- Bağımlılıkların Önlenmesi





## Akademik Kadromuz



**Öğr. Gör. Aylin Koç**  
Saç Bakımı ve Güzellik  
Hizmetleri Program Başkanı



**Prof. Dr. Harun Çöoloğlu**  
Saç Bakımı ve Güzellik  
Hizmetleri Programı



**Öğr. Gör. Demet Sevimli**  
Saç Bakımı ve Güzellik  
Hizmetleri Programı



**Öğr. Gör. Süleyman Pak**  
Saç Bakımı ve Güzellik  
Hizmetleri Programı

Bölümümüzde, akademik kadro çok çeşitli uzmanlık alanlarına sahip öğretim elemanlarından oluşmaktadır. Bu çeşitlilik, öğrencilerimizin geniş bir perspektiften beslenmesini ve etkili saç tasarımcıları ve güzellik uzmanları olmalarını sağlar.





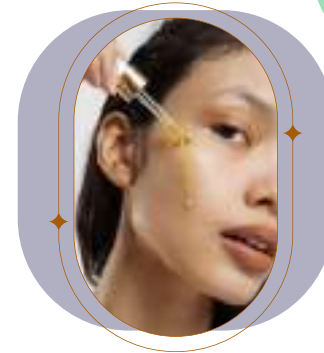
# Geleceğin Saç Bakım ve Güzellik Hizmetleri Mezunları İGÜ SHMYO'da Yetiştiriyor!

Üniversitemiz ve bölümümüz 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, festivallerde eğlenerek öğrenme, sosyal sorumluluk projelerinde farkındalık yaratma ve unutulmaz etkinliklere katılma fırsatı bulmakta, yarışmalarda kendini gösterme şansı yakalamaktadır. Faaliyetlerimiz ile aynı zamanda iş birliği yapma ve ekip becerisini geliştirmekte ve kariyer fırsatları sunmaktadır.

Bölümümüzde gerçekleşen faaliyetler aşağıdaki gibidir:

- Atölyeler
- Workshoplar
- Festivaller
- Yarışmalar
- Sosyal Sorumluluk Projeleri
- Öğrenci Kulübü Etkinlikleri
- Seminer ve Sempozyumlar
- Söyleşiler
- Sergiler



## Kariyer Olanakları

Saç Bakımı ve Güzellik Hizmetleri Programından mezun olan öğrencilerin bir çoğu sektörde bulunan firmalarda kolaylıkla iş bulabileceklerdir.

- *Güzellik salonları ve merkezlerinde,*
- *Masaj merkezlerinde,*
- *Spor merkezleri*
- *Kozmetik sektöründe,*
- *Kamu kurum ve kuruluş bünyesindeki güzellik salonlarında*
- *Turizm sektöründe*
- *Sahne ve makyaj ihtiyacı duyulan tiyatro, T.V. Kurumlarında çalışabilirler.*

## Kimler Seçmeli?

- Kendini görsel olarak ifade etmeyi seven
- Güncel trendleri takip eden
- Estetik bakış açısına sahip,
- İletişim yeteneği güçlü, el becerileri gelişmiş,
- Ekip çalışmasına uyumlu
- Yenilikçi fikirler üretebilen
- Bu sektörde kariyer planı düşünen herkes başvurabilir.





## **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.

### **Saç Bakımı ve Güzellik Hizmetleri Öğrencileri Hangi Programlara Dikey Geçiş Yapıyor?**

KİMYA

“ “ —

Sağlıkta  
Liderlik

Toplumda  
Gelişim

Gelecekte  
Güven...

**SAÇ BAKIMI VE  
GÜZELLİK  
HİZMETLERİ  
PROGRAMI**

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

*akoc@gelisim.edu.tr*

**İLETİŞİM:**



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



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



0212 422 70 00

# SAĞLIK KURUMLARI İŞLETMECİLİĞİ

İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek  
Yüksekokulu

*“Topluma değer yaratma, ülkesine değer katma ilkesini benimseyen İstanbul Gelişim Üniversitesi, uluslararasılaşma hedefine yönelik çalışmaları kapsamında tüm bölümlerde olduğu gibi Sağlık Kurumları İşletmeciliği Programı öğrencilerine de uluslararası standartlarda eğitim-öğretim imkanı sunmaktadır.”*

Öğr. Gör. Ebru Cengiz  
Sağlık Kurumları İşletmeciliği Program Başkanı



**Sağlık Hizmetleri**  
Meslek Yüksekokulu



## Profesyonel Sağlık Kurumları Yöneticileri

Sektörde yaşanan büyümeye paralel olarak sağlık kurumlarının çok daha profesyonel yönetilmesi ve işletilmesi ihtiyacından doğan Sağlık Kurumları İşletmeciliği Bölümü, temel işletme bilgisine sahip, yönetim becerisi kazanmış, aynı zamanda sağlık sektörünü yakından tanıyan, sektöre özel çözümler geliştirebilen nitelikli elemanlar yetiştirmektedir. Yurtdışından ülkemizdeki sağlık sektörüne talep gittikçe artmaktadır. Sağlık kurumlarının sağlık hizmetlerinde uluslararası standartlar taşıması, işletmesinin de profesyonel yapılmasını, yönetimin her kademesinde nitelikli elemanların olmasını zorunlu kılmıştır.

Topluma değer yaratma, ülkesine değer katma ilkesini benimseyen İstanbul Gelişim Üniversitesi, uluslararasılaşma hedefine yönelik çalışmaları kapsamında tüm bölümlerde olduğu gibi Sağlık Kurumları İşletmeciliği Bölümü öğrencilerine de uluslararası standartlarda eğitim-öğretim imkanı sunmaktadır.



*Öğrencilerimize ilham verici bir yolculuk planı çizerek, onları geleceğin önde gelen tasarımcıları arasına sokmayı hedefliyoruz.*

## Bölümün Amacı

Hızla değişen ve gelişen sağlık alanında; sektörün ihtiyaç duyduğu donanımlı, sağlık ve hastane yönetiminde işletmecilik bilgisine sahip, sağlık kurumlarının yönetim kademelerinde yetki alacak iletişim becerisi kuvvetli, tıbbi terminoloji ve bilgisayar bilgisine sahip, nitelikli, hızlı problem çözebilen, etik değerleri uygulayan, sorumluluk bilincine sahip ara elemanları sağlık sektörüne kazandırmak amaçlanmaktadır.

## Bölümün Geleceği

Sektörde yaşanan büyümeye paralel olarak sağlık kurumlarının çok daha profesyonel yönetilmesi ve işletilmesi ihtiyacından doğan Sağlık Kurumları İşletmeciliği Bölümü, temel işletme bilgisine sahip, yönetim becerisi kazanmış, aynı zamanda sağlık sektörünü yakından tanıyan, sektöre özel çözümler geliştirebilen nitelikli elemanlar yetiştirmektedir. Yurtdışından ülkemizdeki sağlık sektörüne talep gittikçe artmaktadır. Sağlık kurumlarının sağlık hizmetlerinde uluslararası standartlar taşıması, işletmesinin de profesyonel yapılmasını, yönetimin her kademesinde nitelikli elemanların olmasını zorunlu kılmıştır.



## Program ve Müfredat Bilgileri

İstanbul Gelişim Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Sağlık Kurumları İşletmeciliği Programı'ndan mezun olan olabilmek için toplam 120AKTS'lik dersin devam etmesi gerekmektedir.

Sağlık Kurumları İşletmeciliği müfredatı, Sağlık Kurumları işletmeciliği alanında başarılı olmaları için gerekli olan çeşitli programlar sunulmaktadır.

Topluma değer yaratma, ülkesine değer katma ilkesini benimseyen İstanbul Gelişim Üniversitesi, uluslararasılaşma hedefine yönelik çalışmaları kapsamında tüm bölümlerde olduğu gibi Sağlık Kurumları İşletmeciliği Bölümü öğrencilerine de uluslararası standartlarda eğitim-öğretim imkanı sunmaktadır. Sağlık Kurumları İşletmeciliği Bölümü bünyesinde öğrenciler, muhasebe, iletişim, sağlık kurumları yönetimi, işletme, mesleki yazışmalar, tıbbi terminoloji, finansal yönetim, hastane otomasyon, sağlık hizmetleri pazarlaması, yönetim ve organizasyon alanlarında bilgi ve beceriler kazanmaktadır.

“  
Kazandıkları bu becerilerle hastane yönetimi ve işletme bilgisine sahip mezunlarımız, sağlık kurumlarının çeşitli departmanlarında orta ve üst düzey yönetim kademelerde iş imkanına sahip olmaktadır.

Öğr. Gör. Ebru Cengiz  
Program Başkanı”

Tüm müfredat ve ders içerikleri için; <https://gbs.gelisim.edu.tr/ders-plani-13-26-1>



## Öğrenme Çıktıları

Programın öğrenme çıktıları aşağıdaki gibidir:

- Maliyet muhasebesi ile ilgili temel kavramları öğrenir.
- Giderlerin kapsamına göre maliyet hesaplama sistemlerini bilir ve uygular
- Sağlık mevzuatı ile ilgili temel kavramları öğrenir
- Hasta haklarını bilir ve benimser.
- Hekimin sorumluluklarını öğrenir.
- Yönetim ile ilgili temel kavramları tanımlar
- Çatışma yönetimi uygulamalarına bağlı olarak problem(leri) çözer
- Yönetimin tarihsel gelişim evrelerini sınıflar
- Planlama sürecine uygun olarak faaliyetleri planlar



## Sağlık Kurumları İşletmeciliği ile Geleceğe Dokun

### Çok Yönlü Program Yapısı:

Sağlık Kurumları İşletmeciliği önlisans programı, sağlık sektöründe kariyer yapmak isteyenler için çok yönlü bir eğitim sunar. Bu program, sağlık sistemlerinin işleyişini, finansmanını ve politikalarını anlamayı sağlar. Ayrıca, işletme ve yönetim becerilerini geliştirir, sağlık hukuku ve etik konularına odaklanır ve iletişim yeteneklerini artırır. Öğrenciler, bu programı tamamladıktan sonra sağlık kurumlarında yönetim pozisyonlarında başarılı olmak için hazır hale gelirler, böylece sağlık hizmetlerinin kalitesini artırabilirler.

“

Kazandıkları bu becerilerle hastane yönetimi ve işletme bilgisine sahip mezunlarımız, sağlık kurumlarının çeşitli departmanlarında orta ve üst düzey yönetim kademelerinde iş imkanına sahip olmaktadır.

Öğr. Gör. Ebru Cengiz  
Program Başkanı

”

### Analitik Düşünebilme:

Öğrencilere sağlık sistemlerini analitik bir bakış açısıyla anlama ve yönetme becerileri kazandırır. Bu program, veri analizi, karar verme, problem çözme ve eleştirel düşünme gibi önemli analitik yetenekleri geliştirir. Öğrenciler, sağlık sektöründe etkili bir şekilde performans göstermek ve stratejik kararlar almak için gereken becerilere sahip olurlar.

### İyi İletişim Becerileri:

Program, öğrencilere hem yazılı hem de sözlü iletişim becerilerini geliştirmeye odaklanarak, hasta bakımı ekipleri, yöneticiler ve diğer sağlık profesyonelleriyle etkili iletişim kurma yeteneklerini pekiştirir. Bu şekilde, program mezunu öğrenciler, sağlık kurumlarında hem iç hem de dış iletişimde etkin ve empatik bir şekilde iletişim kurarak başarılı bir kariyere adım atmaya hazır olurlar.

## Yenilikçi Derslerimiz

“  
Öğrencilerimiz, kendi alanlarının yanı sıra diğer güncel disiplinlerden de bilgi ve deneyim edinerek daha kapsamlı bir eğitim alırlar.

*Öğr. gör. Ebru Cengiz*

- Bağımlılıkların Önlenmesi
- Kriz Yönetimi ve Öfke Kontrolü
- 21.yy Etkinlikleri
- Kariyer Planlama





**Öğr. Gör. Ebru Cengiz**

Sağlık Kurumları İşletmeciliği  
Program Başkanı



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

Sağlık Kurumları İşletmeciliği



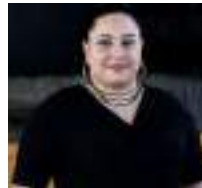
**Öğr. Gör. Anıl Çetin**

Sağlık Kurumları İşletmeciliği



**Öğr. Gör. Pınar Genç**

Sağlık Kurumları İşletmeciliği



**Öğr. Gör. Zehra Seyitoğlu**

Programımızda, akademik kadro çok çeşitli uzmanlık alanlarına sahip öğretim elemanlarından oluşmaktadır. Bu çeşitlilik, öğrencilerimizin geniş bir perspektiften beslenmesini ve etkili yönetici ve sağlık kurumları işletmecisi olmalarını sağlar.

Sağlık Kurumları İşletmeciliği Programı'nda öğrencilerimiz, geniş bir yelpazedeki uzmanlık alanlarından gelen öğretim elemanları ile kapsamlı bir eğitim alarak hastane yönetimi ve işletme bilgisine sahip olarak mezun olmaktadır.



**Akademik  
Kadromuz**

## Geleceğin Sağlık Kurumları İşletmecileri İGÜ SHMYO'da Yetiştiriyor!

Gelecekte, Sağlık Kurumları İşletmeciliği alanında kariyer yapacak olan mezunlarımız, sadece sağlık kuruluşlarının yönetimi ve operasyonları konusunda değil, aynı zamanda sağlık hizmetlerinin kalitesini artıran yenilikçi çözümler geliştirme ve uygulama konularında da ara eleme konumunda görev yapacaklardır.

Bu kapsamda, programımız, öğrencilere sağlık sektöründe başarılı bir kariyer için gerekli tüm bilgi ve becerileri kazandırmaya devam edecektir. Hem geleneksel hem de geleceğin sağlık hizmetleri alanında liderlik yapabilecekleri bir temel oluşturarak, öğrencilerimize geniş bir perspektif sunmayı hedeflemektedir.

Bölümümüzde gerçekleşen faaliyetler aşağıdaki gibidir:

- Workshoplar
- Eğitimler
- Sosyal Sorumluluk Projeleri
- Öğrenci Kulübü Etkinlikleri
- Seminer ve Sempozyumlar
- Söyleşiler



## Kariyer Olanakları

Teknoloji ve estetiğin bir araya geldiği Sağlık Kurumları İşletmeciliği mezunları için kamu ve özel sektörde hizmet veren hastanelerde geniş iş imkanları vardır.

- Sağlık Kurumları İşletmeciliği Programı mezunları, özel ve kamu kurumları olmak üzere;
- Resmi ve özel hastaneler, tip merkezleri ve poliklinikler,
- Sosyal güvenlik kuruluşlarının sağlık sigortası ile ilgili birimlerinde (Emekli Sandığı, BAĞ-KUR, SGK),
- Tıbbi Laboratuvarlar,
- Huzurevi ve Rehabilitasyon merkezleri,
- Diyaliz üniteleri,
- Ağız ve Diş sağlığı merkezleri,
- Belediye sağlık merkezleri, dernek ve vakıflara ait sağlık kuruluşları,
- İlaç, tıbbi malzeme ve cihaz üreten veya ithal eden şirketlerde Ecza depoları,
- Sağlık alanında araştırma ve eğitim yapan şirketler,
- Özel sağlık sigortası şirketlerinde kendilerine kariyer yapma olanağı bulabilirler.

## Kimler Seçmeli?

- Sektörün ihtiyaç duyduğu donanımlı,
- Sağlık ve hastane yönetiminde işletmecilik bilgisine sahip,
- Sağlık kurumlarının yönetim kademelerinde yetki alacak iletişim becerisi kuvvetli,
- Tıbbi terminoloji ve bilgisayar bilgisine sahip, nitelikli, hızlı problem çözebilen, etik değerleri uygulayan, sorumluluk bilincine sahip bireyler tercih edebilir.





## Dikey Geçiş İmkânı

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.

### Sağlık Kurumları İşletmeciliği Öğrencileri Hangi Programlara Dikey Geçiş Yapıyor?

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| ACİL YARDIM VE AFET YÖNETİMİ  |  |
| İŞLETME                       |  |
| SAĞLIK YÖNETİMİ               |  |
| SOSYAL HİZMET                 |  |
| ULUSLARARASI İŞLETME YÖNETİMİ |  |

“ “ —

Sağlıkta  
Liderlik

Toplumda  
Gelişim

Gelecekte  
Güven...

# SAĞLIK KURUMLARI İŞLETMECİLİĞİ PROGRAMI

## SAĞLIK KURUMLARI İŞLETMECİLİĞİ PROGRAMI

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

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

### İLETİŞİM:



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



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



0212 422 70 00



# TIBBİ DOKÜMANTASYON VE SEKRETERLİK

İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek  
Yüksekokulu

*“Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik Programı, sağlık sektöründe etkin ve verimli çalışabilecek, tıbbi belgeleri doğru ve düzenli şekilde yönetebilecek nitelikli profesyoneller yetiştirmeyi amaçlar.”*

Öğr. Gör. Dr. Nazlı YÜCEOL  
Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik  
Program Başkanı



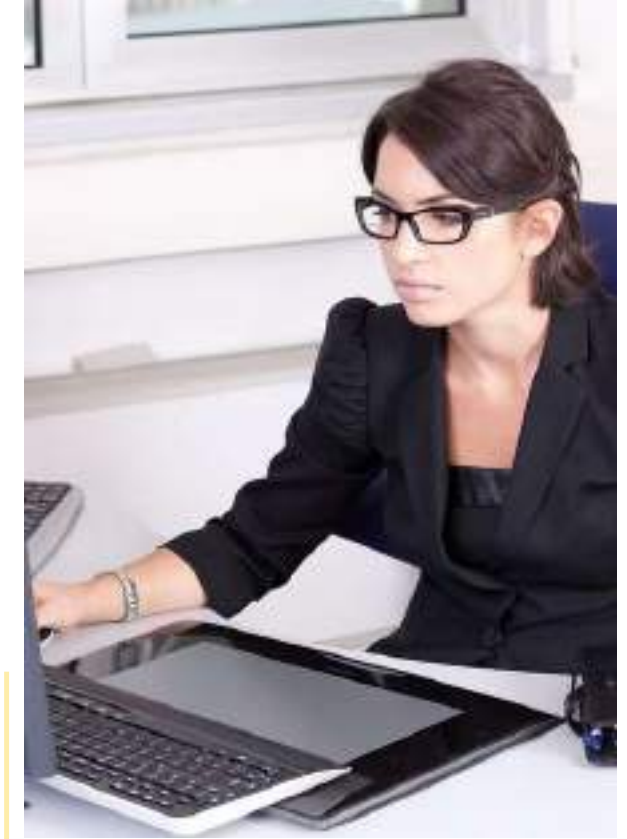
**Sağlık Hizmetleri**  
Meslek Yüksekokulu



## Organize Olmanın Gücünü Keşfedin

Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik Programı olarak, sağlık sektöründe belgelerin doğru ve düzenli bir şekilde yönetilmesini sağlayan profesyoneller yetiştirmekten gurur duyuyoruz. Programımızda, öğrencilerimiz tıbbi terminoloji, sağlık yönetimi ve bilgi teknolojilerini bir araya getirerek, hasta kayıtlarının ve tıbbi belgelerin etkin ve verimli bir şekilde nasıl yönetileceğini öğretiyoruz.

Kapsamlı ve disiplinler arası bir yaklaşımla, öğrencilerimiz sadece belgelerin düzenlenmesi değil, aynı zamanda sağlık hizmetlerinin iyileştirilmesi için kritik öneme sahip olan iletişim, gizlilik ve veri yönetimi gibi unsurları da öğreniyorlar. Tıbbi dokümantasyonun sadece belge tutma değil, aynı zamanda doğru ve hızlı bilgi akışını sağlayarak sağlık hizmetlerinin kalitesini artırma bilinciyle oluşturulan müfredatımız sayesinde, öğrencilerimiz sağlık sektörünü ve bu sektörün gereksinimlerini daha iyi anlama yetisi kazanıyor. Bu yolda, öğrencilerimizin bilgi ve becerilerini geliştirmek, onlara ilham verici ve destekleyici bir öğrenme ortamı sağlamak için çaba gösteriyoruz.



## Programın Amacı


Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik Programı, tıbbi istatistikler ile ilgili verileri derleyerek sonuçlarını üst yönetime raporlayabilen, hasta dosyaları arşivinin kurulum ve işleyişinde görev alarak, hasta dosyalarındaki eksikliklerin giderilmesini sağlayabilen, hastanın taburcu ve transfer işlemlerini yapabilen ve kurumlar arası iletişimi sağlayabilen yetkinlikte Tıbbi Sekreterler yetiştirmektedir.

## Programın Geleceği

Elektronik sağlık kayıtları sağlık bilgi sistemleri ve veri analitiği gibi alanlardaki gelişmeler, mezunlarımızın iş piyasasında daha fazla talep görmesini sağlayacaktır. Ayrıca, hasta gizliliği ve veri güvenliği konularındaki yasal düzenlemeler ve standartlar, tıbbi dokümantasyon ve sekreterlik alanında uzmanlaşmış profesyonellere olan ihtiyacı artıracaktır.

Programımız, bu değişen ihtiyaçlara cevap verebilmek için müfredatını sürekli güncelleyerek, öğrencilerimize en güncel bilgileri sunmayı amaçlamaktadır.





## Program ve Müfredat Bilgileri

İstanbul Gelişim Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik Programı'ndan mezun olabilmek için toplam 120 AKTS'lik ders yükünü tamamlamak gerekmektedir.

Öğrencilerimiz ilk yıl boyunca, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu'nun tüm bölümlerinde ortak olarak okutulan "Tıbbi Terminoloji, Anatomi ve Fizyoloji, Sağlık Hizmetleri Yönetimi, İletişim Becerileri, Bilgi ve İletişim Teknolojileri" gibi gerekli temel dersleri alırlar. İkinci yıldan itibaren, öğrencilerimiz bu branş için gerekli zorunlu derslerin yanı sıra seçmeli dersler de almaya başlamaktadır. Bu kapsamda, tüm yüksekokula açılan seçmeli derslerle birlikte disiplinlerarası eğitime olanak sağlanır. Ayrıca, öğrencinin dünya bakışını güçlendirmeye ve ek beceriler kazandırmaya yönelik sosyal seçmeli derslerle de farklı konularda eğitim alırlar.

“  
Program, öğrencilere  
sektörde ihtiyaç duyulan  
bilgi ve yetkinlikleri  
kazandırarak, mezunlarını  
profesyonel hayatta başarılı  
olmaları için donatır.

Öğr. Gör. Dr. Nazlı YÜCEOL

Tüm müfredat ve ders içerikleri için; <https://gbs.gelisim.edu.tr/ders-plani-13-29-1>



## Öğrenme Çıktıları

Programın öğrenme çıktıları aşağıdaki gibidir:

- Tıbbi sekreterlik mesleğinin anlam ve kapsamını, amaçlarını ve iş yaşamındaki önemini açıklar
- Tıbbi Sekreterlik mesleğinin görev ve sorumluluklarını sıralar
- Tıbbi Sekreterlikte evrak yönetimini açıklar ve uygular
- Tıp/tıbbi sekreterlerinin hasta ve hasta yakınları ile ilişkilerinde uymaları gereken kuralları sıralar
- Sekreterlik mesleği ve Tıp sekreterliğinin mesleki esaslarını ve etik kurallarını sıralar,
- Sekreterlikte uyulması gereken protokol kurallarını sıralar
- Tıbbi sekreterlik alanı ile ilgili olan tıbbi terim ve kavramları bilir ve açıklar
- Alanı ile ilgili olarak rapor hazırlama bilgisine sahiptir
- Bilgisayar programları konusunda bilgi sahiptir klavye teknikleri bilgisine sahiptir etkin olarak kullanır
- Dosyalama ve arşivleme bilgisine sahiptir, etkin olarak dosyalama ve arşivleme yapar
- Sağlık kurumları içerisinde bireysel olarak çalışır
- Sağlık kurumu içerisinde sorumluluk alır ve yerine getirir
- Sağlık kurumu içerisinde sorumluluk alır ve yerine getirir
- Sağlık enformasyon sistemlerini bilir
- Çalışma konusu ile ilgili kavramları öğrenir açıklar ve kullanır
- Ekip içerisinde yer alır, grup çalışmalarında yer alır ve gerektiğinde sorumluluk üstlenir



## Organize Olun!

Dijital dönüşüm ve veri yönetimi teknolojilerinin hızla gelişmesiyle birlikte önemli bir rol oynamaya devam edecek.

Gelecekte, sağlık hizmetlerinin daha etkin ve verimli bir şekilde sunulması için tıbbi belgelerin dijital ortamda yönetilmesi ve analiz edilmesi büyük önem kazanacaktır.

“

Programımız, öğrencilere tıbbi dokümantasyonun inceliklerini öğretirken, aynı zamanda modern bilgi ve iletişim teknolojilerini kullanarak bu alanda profesyonel beceriler kazandırır.

*Öğr. Gör. Dr. Nazlı YÜCEOL*

”

Kapsamlı ve disiplinler arası bir yaklaşımla, öğrencilerimiz sadece belgelerin düzenlenmesi değil, aynı zamanda sağlık hizmetlerinin iyileştirilmesi için kritik öneme sahip olan iletişim, gizlilik ve veri yönetimi gibi unsurları da mevcuttur

Tıbbi dokümantasyonun sadece belge tutma değil, aynı zamanda doğru ve hızlı bilgi akışını sağlayarak sağlık hizmetlerinin kalitesini artırma bilinciyle oluşturulan müfredatımız sayesinde, bu sektörün gereksinimlerini daha iyi anlama yetisi kazanıyor.



## Programa Ait Özgün Dersler

“

*“Öğrencilerimiz, aldıkları derslerle  
ve iş hayatında tecrübe  
kazandıkça başarılı bireyler haline  
gelirler.”*

*Öğr.Gör. Dr. Nazlı YÜCEOL*

”

- Sağlık Kurumları Yönetimi
- Mesleki Yazışmalar
- Protokol Bilgisi
- Yönetim ve Organizasyon





## Akademik Kadromuz



**Öğr. Gör. Dr.  
Nazlı YÜCEOL**

Tıbbi Dokümantasyon ve  
Sekreterlik Program Başkanı



**Öğr. Gör. Işıl ÇEKÇİ**

Tıbbi Dokümantasyon ve  
Sekreterlik Programı



**Öğr. Gör. Nurcan ESİN**

Tıbbi Dokümantasyon ve  
Sekreterlik Programı



**Öğr. Gör. Ebru Cengiz**



**Öğr. Gör. Pınar Genç**

Programımızda, akademik kadro çok çeşitli uzmanlık alanlarına sahip öğretim elemanlarından oluşmaktadır. Bu çeşitlilik, öğrencilerimizin geniş bir perspektiften beslenmesini ve etkili tıbbi dokümantasyon uzmanları olmalarını sağlar.

Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik Programı'nda öğrencilerimiz, geniş bir yelpazedeki uzmanlık alanlarından gelen öğretim elemanları ile kapsamlı bir eğitim alarak etkili bir tıbbi dokümantasyon uzmanı olma yolunda ilerler. Bu sayede, farklı bakış açıları kazanarak sektörün ihtiyaç duyduğu yetkin ve donanımlı tıbbi dokümantasyon uzmanları arasına katılır.



# Geleceğin Sağlık Personelleri İGÜ SHMYO'da Yetiştiriyor!

Gelecekte, Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik alanında kariyer yapacak olan mezunlarımız, sadece belge yönetimi ve hasta kayıtları tutma konusunda değil, aynı zamanda sağlık hizmetlerinin kalitesini artıran yenilikçi çözümler geliştirme ve uygulama konularında da liderlik yapacaklardır.

Bu kapsamda, programımız, öğrencilere sağlık sektöründe başarılı bir kariyer için gerekli tüm bilgi ve becerileri kazandırmaya devam edecektir.

Bölümümüzde gerçekleşen faaliyetler aşağıdaki gibidir:

- Workshoplar
- Eğitimler
- Sosyal Sorumluluk Projeleri
- Öğrenci Kulübü Etkinlikleri
- Seminer ve Sempozyumlar
- Söyleşiler





## Kariyer Olanakları

Tıbbi Sekreter unvanı olarak hastane ve benzer kuruluşlarda Tıbbi Sekreter olarak göreve başlarlar

- Hastaneler
- Büro Şefliği
- Tıp Merkezleri
- Mesleki başarı ve deneyimlerine göre de idari amirliğe yükselebilirler.
- Devlet personeli olarak çalışmak isteyenler ise KPSS' ye girerek gerekli puanı almaları halinde Tıbbi Sekreter olarak atanabilmektedir.



## Kimler Seçmeli?

- Hasta ve hasta yakınları ile sağlıklı iletişim kurabilecek,
- Düzgün bir diksiyona sahip
- Soğukkanlı,
- Hoşgörülü,
- Zamanı etkin kullanabilen,
- Organize etme kabiliyeti gelişmiş kişiler

“

Tıbbi kayıtları düzenlemenin, bilgiyi etkili bir şekilde iletmenin ve sağlık hizmetlerini desteklemenin farklı tekniklerini güncel teknolojilerle birlikte öğreneceksiniz

Öğr. Gör. Dr. Nazlı YÜCEOL

”



## 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, Dikey Geçiş Sınavı'na hazırlanabilmektedir.

### Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik Öğrencileri Hangi Programlara Dikey Geçiş Yapıyor?



“ “ —

Sağlıkta  
Liderlik

Toplumda  
Gelişim

Gelecekte  
Güven...

## TIBBİ DOKÜMANTASYON VE SEKRETERLİK

## TIBBİ DOKÜMANTASYON VE SEKRETERLİK

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

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

### İLETİŞİM:



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



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



0212 422 70 00

# TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ

İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek  
Yüksekokulu

*“Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı, hastalıkların teşhis edilmesi ve tedavi sürecinin takibinde hayati rol oynayan tıbbi görüntüleme cihazlarını kullanabilen, tıbbi görüntüleme teknikerlerini yetiştirmeyi amaçlamaktadır.”*

*Öğr. Gör. Başak GÖKSEL KARAĞAÇ  
Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Program Başkanı*



**Sağlık Hizmetleri**  
Meslek Yüksekokulu



## Sağlık ve Tıbbi Görüntüleme'nin Gücünü Keşfedin!

Dünyada ve ülkemizde sağlık harcamalarının artması ve sağlık teknolojilerinin büyük bir gelişim göstermesi, sağlık sektöründe hızlı bir büyümeye neden olmaktadır. Sağlık sektörüne nitelikli sağlık personel yetiştirmeyi hedeflediğimiz İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu bünyesinde yer alan Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı hastalıkların teşhis edilmesi ve tedavi sürecinin takibinde hayati rol oynayan tıbbi görüntüleme cihazlarını kullanabilen tıbbi görüntüleme teknikerinin yetiştirildiği bir 2 yıllık bir önlisans programıdır.

Teorik ve uygulamalı eğitimin dengeli bir şekilde eğitim programında yer aldığı Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı bugün olduğu gibi gelecekte de sağlık sektörünün içinde gelişime açık, vazgeçilmez alanlardan biri olmaya devam edecektir. Siz de Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı'nı tercih ederek sağlık sektörü içinde yerinizi alabilirsiniz.



*Öğrencilerin güncel teknolojiyi kullanarak, sağlık sektöründe topluma yararlı, üretken ve mesleki etik kurallarını bilerek çalışan bireyler olarak yetiştirmelerini hedeflemektedir.*

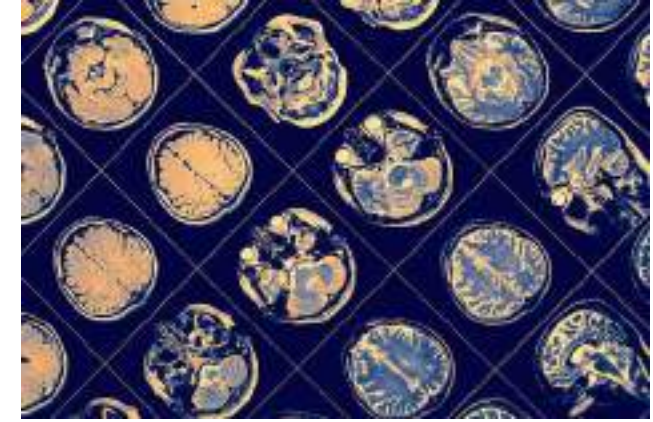
## Programın Amacı

Ulusal Sağlık sektöründe, güncel teknolojiyi kullanan iyonizan ve noniyonizan radyasyonu kullanarak hastalıkların teşhis ve tedavisi için hastayı tetkike hazırlayarak tıbbi görüntüleme cihazları ile görüntü elde edebilme, film ve görüntüleri kullanıma hazır hale getirebilme, cihaz ve ekipmanların kontrol ve bakımını yapabilme bilgi ve becerisine sahip nitelikli radyoloji teknikeri yetiştirmek amaçlanmaktadır.


## Programın Geleceği

Tıbbi görüntüleme teknikleri her dönemde büyük ihtiyaç duyulan temel alanlardan biridir.

Teknolojinin gelişmesiyle ortaya çıkan görüntüleme cihazlarının artışı ile bu cihazları kullanan tekniker sayısının da artışına ihtiyaç duyulmaktadır. Alandaki gelişmeler ve daha etkili tedavi yöntemlerinin geliştirilmesi, Tıbbi Görüntüleme Teknikleri mezunlarının iş fırsatlarını artıracaktır.



“ Program, öğrencilere sektördeki gereksinimlere uygun olarak bilgi ve beceri kazandırır ve mezunlarını başarılı bir kariyer için hazırlar. ”



## Program ve Müfredat Bilgileri

İstanbul Gelişim Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı'ndan mezun olabilmek için toplam 120 AKTS'lik ders yükünü tamamlamak gerekmektedir.

Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı müfredatı, öğrencilere Tıbbi Görüntüleme alanında başarılı olmaları için gerekli olan çeşitli alanlarda dersler sunar.

Birinci sınıfta, anatomi, fizyoloji, tıbbi ve radyobiyolojik terminoloji gibi temel sağlık bilimleri ile ilgili derslere odaklanılır. Bu dersler, öğrencilere Tıbbi Görüntüleme alanında sağlam bir temel sağlar. İkinci sınıfta ise kontrast madde ve uygulamaları ve Kesitsel Anatomi gibi derslere devam etmenin yanı sıra, öğrencilere geniş bir bakış açısı kazandırmak amacıyla alan dışı ve bölüm seçmeli dersler de sunulur.

Müfredat sayesinde, öğrenciler hem teknik bilgi ve becerilerini geliştirirken hem de genel olarak kariyerleri için önemli olan çeşitli yetkinlikleri edinirler.

*Tüm müfredat ve ders içerikleri için; <https://gbs.gelisim.edu.tr/ders-plani-13-44-1>*

“

Program, öğrencilere sağlık alanındaki gereksinimlere uygun olarak bilgi ve beceri kazandırır ve başarılı bir kariyer için zemin hazırlar.

*Öğr. Gör. Başak Göksel Karaağaç*

”





## Öğrenme Çıktıları

Programın öğrenme çıktıları aşağıdaki gibidir:

- Aldıkları eğitim-öğretim doğrultusunda bilgi ve iletişim becerilerini kullanabilen, gelişen teknolojiyi sahada uygulayabilecek teknik donanımda, bilgiyi sentezleme becerisine sahip, göz ve el koordinasyonunu rahat kullanabilen radyoloji uzmanı ve diğer sağlık personeli ile koordinasyon sağlayabilecek sorunları tespit ederek çözüm arayan nitelikli teknik elemanlar hedeflenmektedir.
- Sağlık kurumları bünyesindeki radyoloji ünitelerinde ilgili araç, cihaz ve teknikleri kullanarak hekimin gerekli gördüğü çekimleri yapabilme ve elde edilen verileri değerlendirebilme.

- Ara eleman olarak görev yapacağı sağlık bilimleri alanındaki tıbbi terminolojiyi bilmede, hakim olmada ve kullanmada yetkinlik.
- Radyodiagnostik alanında tüm alt branşlarda çalışabilecek ve radyoloji uzmanı ve diğer sağlık personeli ile koordinasyon sağlayabilecek nitelikli teknik personel, veri toplayıp sonuç oluşturarak, sorunlar karşısında ekip elemanı olarak görev alır ve verilen görevleri bağımsız olarak yerine getirebilir.



# Tıbbi Görüntüleme Teknikleri ile Sağlığa Dokun

## Çeşitli Alanlarda Proje Yürütebilme Becerisi:

Tıbbi Görüntüleme Teknikleri, sağlık alanında vazgeçilmez araçlar arasındadır.

Röntgen, manyetik rezonans görüntüleme (MRG), bilgisayarlı tomografi (BT), ultrasonografi (USG) ve pozitron emisyon tomografisi (PET) gibi teknikler, vücudun iç yapısını görselleştirmek için kullanılır. Bu teknikler, hastalıkların teşhisi, tedavi planlarının oluşturulması ve hastaların izlenmesi gibi birçok alanda hayati öneme sahiptir. Her bir teknik, farklı prensiplere dayanır ve farklı durumlar için kullanılır; ancak hepsi, sağlık profesyonellerine klinik karar vermelerinde değerli bilgiler sağlar.

“

*Sağlıkta Görünür Değişim: Tıbbi  
Görüntüleme Teknikleri Programı ile  
Geleceği Şekillendirin!*

*Öğr. Gör. Başak GÖKSEL KARAĞAÇ*

”

## Çok Yönlü Program Yapısı:

Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı öğrencilere radyoloji, tıbbi fizik, bilgisayar bilimleri ve tıp gibi farklı alanlardan gelen bilgileri entegre etme fırsatı sunar.

Öğrenciler, çeşitli tıbbi görüntüleme tekniklerini anlamak ve uygulamak için hem teorik hem de pratik beceriler kazanırlar. Bu da onları sağlık sektöründe etkili bir şekilde çalışabilen ve teknolojik gelişmeleri takip eden teknikerler haline getirir.

## Yenilikçi Derslerimiz

“  
Öğrencilerimiz, kendi alanlarının yanı sıra diğer güncel disiplinlerden de bilgi ve deneyim edinerek daha kapsamlı bir eğitim alırlar.  
”

Öğr. Gör. Başak Göksel Karaağaç

- Radyasyon Güvenliği ve Korunması
- Radyolojik Anatomi
- Nükleer Tıp
- Radyolojide Organizasyon
- Kontrast Madde ve Uygulamaları
- Radyobiyoloji
- Radyofizik





**Öğr. Gör. Başak Göksel  
Karaağaç**

Tıbbi Görüntüleme Teknikleri  
Program Başkanı



**Doç. Dr. Gürhan Adam**

Tıbbi Görüntüleme Teknikleri



**Dr. Öğr. Üyesi Vesile  
Küçük**

Tıbbi Görüntüleme Teknikleri



**Dr. Öğr. Üyesi Nihan Ünlü**



**Öğr. Gör. Nermin Koç**

Programımızda, akademik kadro farklı uzmanlık alanlarına sahip öğretim elemanlarından oluşmakta ve öğrencilerimizin geniş bir perspektiften beslenmesini ve etkili Tıbbi Görüntüleme Teknikeri olmalarını sağlamaktadır.

Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı'nda yetişen öğrencilerimiz iyonizan ve noniyonizan radyasyonu kullanarak hastalıkların teşhis ve tedavisi için hastayı tetkike hazırlayarak konvansiyonel ve dijital röntgen, floroskopi, bilgisayarlı tomografi, manyetik rezonans görüntüleme, PET-BT ve ultrasonografi gibi cihazları kullanabilen sağlık meslek mensubu olarak göreve hazır hale gelmektedirler.

 **Akademik  
Kadromuz**

# Geleceğin Tıbbi Görüntüleme Teknikerleri İGU SHMYO'da yetişiyor!

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 öğrenci kulübü etkinliklerinde eğlenerek, sosyal sorumluluk projelerinde farkındalık yaratma ve unutulmaz etkinliklere katılma fırsatı bulmaktadır.

Faaliyetlerimiz ile aynı zamanda iş birliği yapma ve ekip becerisini geliştirmekte ve kariyer fırsatları sunmaktadır.

Programımızda gerçekleşen faaliyetler aşağıdaki gibidir:

- Sosyal Sorumluluk Projeleri
- Öğrenci Kulübü Etkinlikleri
- Seminer ve Sempozyumlar
- Söyleşiler





## Kariyer Olanakları

Tıbbi Görüntüleme Teknikeri olarak mezun olan öğrencilerimizin birçok istihdam olanağı bulunmaktadır;

- Devlet Hastaneleri
- Üniversite Hastaneleri
- Özel Hastaneleri
- Tıp Fakülteleri
- Özel Görüntüleme Merkezleri
- Özel Sağlık Kuruluşları



## Kimler Seçmeli?

- Sağlık alanına meraklı,
- Güncel gelişmeleri takip eden,
- Hastanelerin radyoloji biriminde çalışmayı isteyen
- Analitik düşünebilen
- İnsan sağlığına ilgili,
- Sabırlı ve dayanıklı,
- Matematik ve fizik becerileri gelişmiş

“

Teknoloji ile paralel şekilde görüntüleme cihazlarının gelişmesi ve artmasıyla daha fazla Tıbbi Görüntüleme Tekniker ihtiyacı doğması kaçınılmaz olacaktır.

*Öğ. Gör. Başak Göksel Karaağaç  
Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Program  
Başkanı*

”



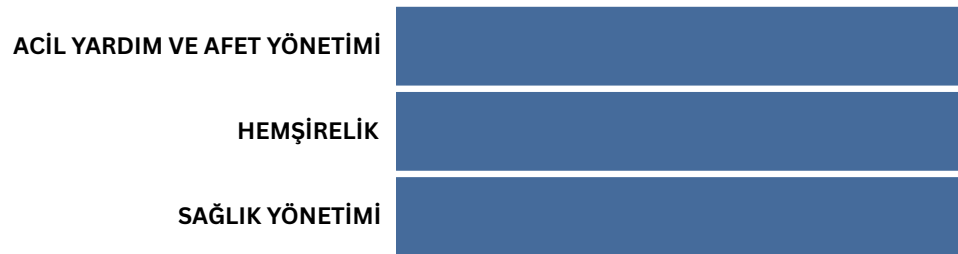
## Dikey Geçiş İmkkanı

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.

### Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Öğrencileri Hangi Programlara Dikey Geçiş Yapıyor?



“ “ —

Sağlıkta  
Liderlik

Toplumda  
Gelişim

Gelecekte  
Güven...

## TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ

## TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ PROGRAMI

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

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

### İLETİŞİM:



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



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



0212 422 70 00



# TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ

İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek  
Yüksekokulu

*“Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı, sağlık kurumları bünyesinde bulunan tanı ve tedavi laboratuvarlarında hastanın durumu ile ilgili olarak, hekimin gerekli gördüğü tıbbi analizleri yapabilecek düzeyde eğitim görmüş, kalifiye teknikerlerini ülkemize kazandırmaktadır.*

*Dr. Öğr. Üyesi Arzu ÖZGEN  
Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Program Başkanı*



**Sağlık Hizmetleri**  
Meslek Yüksekokulu



## Programın Amacı

Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı'nın amacı, sağlık kurumları bünyesinde bulunan tanı ve tedavi laboratuvarlarında hastanın durumu ile ilgili olarak, hekimin gerekli gördüğü tıbbi analizleri yapabilecek düzeyde eğitim görmüş Yüksekokul mezunu kalifiye tıbbi laboratuvar teknikerlerini ülkemize kazandırmaktır.

“*Program, öğrencilere sektördeki gereksinimlere uygun olarak bilgi ve beceri kazandırır ve mezunlarını başarılı bir kariyer için hazırlar.*”

## Programın Geleceği

Teknoloji ve bilimin hızla geliştiği dünyamızda mesleki eğitim kalkınmanın vazgeçilmez unsurlarından biri haline gelmiştir.

Sağlık işkoluna insan gücü yetiştiren sağlık hizmetleri meslek yüksekokulları kapsamında bir ön lisans eğitimi olan programının eğitim içeriği ve yapısının toplumsal gereksinimler ve beklentilerle örtüşmesi büyük önem taşımaktadır.

Tıbbi Laboratuvar Teknikleri, sağlık hizmetlerinin temel bir parçası olmaya devam edecek ve teknolojinin ilerlemesiyle birlikte daha da gelişecektir.




# Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı Gücünü Keşfedin!

Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı, sağlık alanında gerçekleştirilen birçok tanı ve tedavi sürecinin vazgeçilmez bir parçasıdır.

Hastalıkların doğru teşhisi ve etkili tedavisi için laboratuvar sonuçları kritik öneme sahiptir ve bu sonuçların doğru ve güvenilir olması, hastaların sağlık durumunun belirlenmesinde ve tedavi planlarının oluşturulmasında hayati önem taşır. İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı ile bu kritik rolü üstlenen sağlık profesyonellerini yetiştirmektedir. Üniversitenin sağladığı eğitim, öğrencilere hem teorik bilgiyi hem de pratik becerileri sağlam bir temel üzerinde birleştirme fırsatı sunmaktadır. Modern laboratuvar tekniklerinin yanı sıra etik değerler, hasta güvenliği ve iletişim becerileri gibi konularda da öğrencilere kapsamlı bir eğitim verilerek onların sektöre donanımlı bir şekilde katılmaları sağlanmaktadır.



*Geleneksel yöntemlerin yanında, en ileri modern teknikleri de bilen ve uygulayabilen, özel ve kamu laboratuvarlarında görev alabilecek nitelikli personel yetiştirmektedir.*



## Program ve Müfredat Bilgileri

İstanbul Gelişim Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı'ndan mezun olabilmek için toplam 120 AKTS'lik ders yükünü tamamlamak gerekmektedir.

Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı müfredatı, öğrencilere Tıbbi Laboratuvar alanında başarılı olmaları için gerekli olan çeşitli alanlarda dersler sunar.

Tıbbi Biyoloji ve Genetik, Tıbbi Mikrobiyoloji, Moleküler Biyolojik Yöntemler gibi derslere devam etmenin yanı sıra, öğrencilere geniş bir bakış açısı kazandırmak amacıyla alan dışı ve bölüm seçmeli dersler de sunulur.

İki yıllık öğrenim süresi boyunca verilen mesleki derslerde teorik bilgi ile birlikte mevcut Tıbbi Laboratuvar Teknikleri öğrenci laboratuvarında uygulamalı eğitimler verilmekte olup, öğrencilerimiz iş hayatına hazırlanmaktadır. Teorik ve uygulamalı dersler okul bünyesinde yapılırken, mesleki uygulama dersleri anlaşmalı hastanelerin ilgili laboratuvarlarında yapılmaktadır. Müfredat sayesinde, öğrenciler hem teknik bilgi ve becerilerini geliştirirken hem de genel olarak kariyerleri için önemli olan çeşitli yetkinlikleri edinirler.

*Tüm müfredat ve ders içerikleri için; <https://gbs.gelisim.edu.tr/ders-plani-13-75-1>*

“

Program, öğrencilere sektördeki gereksinimlere uygun olarak bilgi ve beceri kazandırır ve mezunlarını başarılı bir kariyer için hazırlar.

*Dr. Öğr. Üyesi Arzu ÖZGEN*

”



# Öğrenme Çıktıları

Programın öğrenme çıktıları aşağıdaki gibidir:

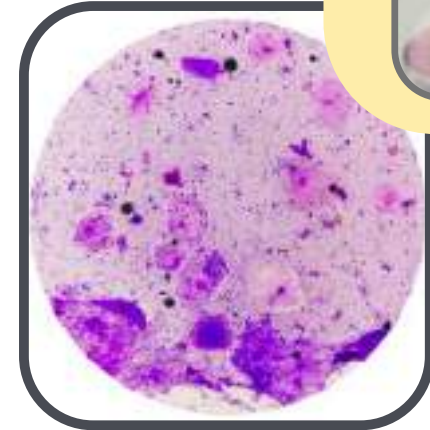
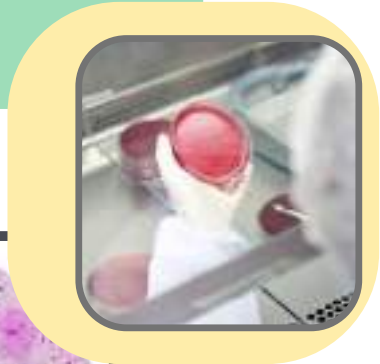
- Alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri kullanarak, verileri yorumlayabilme ve değerlendirebilme, sorunları tanımlayabilme, analiz edebilme, kanıtlara dayalı çözüm önerileri geliştirebilme becerisine sahip olmak.
- Kamu ve özel sektör kuruluşlarındaki alanı ile ilgili süreçleri yerinde inceleyerek uygulama becerisi kazandırmak.
- Alanı ile ilgili uygulamalar için gerekli yöntem, teknik hizmet ve teknolojileri belirleyerek etkin bir şekilde kullanmak.
- Alanı ile ilgili teşhise yönelik verilerin eldesi ve muhafazası ile ilgili bilgi ve beceriye sahip olmak.
- Tıbbi laboratuvarda malzemeleri tekniklerine uygun biçimde kullanır ve bakımını yapmak.
- Alanı ile ilgili uygulamalarda öngörülmeven durumlarla karşılaştığında çözüm üretebilmek.
- Alanı ile ilgili uygulamalar için gerekli olan modern teknikleri, araçları ve bilişim teknolojilerini seçebilmek ve etkin kullanabilmek.

# Laboratuvarlarda Deneyim Kazan!

Biyokimya, hematoloji, mikrobiyoloji, kan bankası, endokrinoloji vb. gibi tıbbın tüm bölümlerinde laboratuvar teknikeri yetiştirmenin hedeflendiği Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı'ndaki uygulamalı dersler, Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Laboratuvarı'nda gerçekleştirilmektedir.

Profesyonel eğitim kadrosu ile yapılan uygulamalı derslerin dışında öğrencilerimiz sağlık kuruluşları ile yapılan işbirlikleri kapsamında staj imkanına sahip olmaktadır.

Öğrenci odaklı eğitimi benimseyen üniversitemizde Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu'ndaki programlardan Tıbbi Laboratuvar Teknikleri bölümü mezunlarımız ileri teknolojik altyapıya sahip laboratuvarlarda iş hayatlarında başarılı olmalarını sağlayacak uygulamalar yapmaktadır.



## Yenilikçi Derslerimiz

“  
Öğrencilerimiz, kendi alanlarının yanı sıra diğer güncel disiplinlerden de bilgi ve deneyim edinerek daha kapsamlı bir eğitim alırlar.  
”

*Dr. Öğr. Üyesi Arzu ÖZGEN*

- Tıbbi Laboratuvar Cihazları
- İmmünoloji
- Biyoteknoloji
- Patoloji
- Parazitoloji
- Hematoloji
- Biyokimyada Özel Tetkikler
- İmmünolojik Yöntemler
- Moleküler Biyolojik Yöntemler



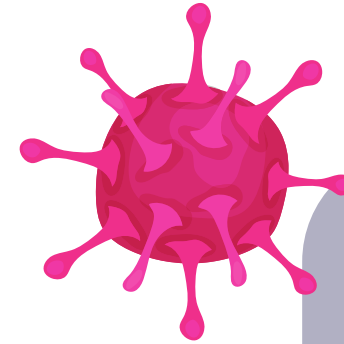
# Geleceğin Tıbbi Laboratuvar Teknikerleri İGU SHMYO'da yetişiyor!

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 öğrenci kulübü etkinliklerinde eğlenerek, sosyal sorumluluk projelerinde farkındalık yaratma ve unutulmaz etkinliklere katılma fırsatı bulmaktadır.

Faaliyetlerimiz ile aynı zamanda iş birliği yapma ve ekip becerisini geliştirmekte ve kariyer fırsatları sunmaktadır.

Programımızda gerçekleşen faaliyetler aşağıdaki gibidir:

- Sosyal Sorumluluk Projeleri
- Öğrenci Kulübü Etkinlikleri
- Seminer ve Sempozyumlar
- Söyleşiler
- Laboratuvar Etkinlikleri







**Dr. Öğr. Üyesi Arzu  
ÖZGEN**

Tıbbi Laboratuvar Teknikleri  
Program Başkanı



**Dr. Öğr. Üyesi Funda  
Pehlevan Karabıyık**

Tıbbi Laboratuvar Teknikleri



**Dr. Öğr. Üyesi Nurcihan  
Tan Erkoç**

Tıbbi Laboratuvar Teknikleri



**Öğr. Gör. Çağdaş Adıören**



**Öğr. Gör. Nur Gamze  
Bostan**

Programımızda, akademik kadro çok çeşitli uzmanlık alanlarına sahip öğretim elemanlarından oluşmaktadır. Bu çeşitlilik, öğrencilerimizin geniş bir perspektiften beslenmesini ve birer tekniker olmalarını sağlar.

Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı'nda öğrencilerimiz, geniş bir yelpazedeki uzmanlık alanlarından gelen öğretim elemanları ile kapsamlı bir eğitim alarak etkili bir tekniker olma yolunda ilerler. Bu sayede, farklı bakış açıları kazanarak sektörün ihtiyaç duyduğu yaratıcı ve donanımlı Tıbbi Laboratuvar Teknikerleri arasına katılırlar.



**Akademik  
Kadromuz**



## Kariyer Olanakları

Sağlık alanında tıbbi tahlil laboratuvar sayısı devlet ve özel kuruluşlarda sayıca artış göstermektedir. Tıbbi Laboratuvar programından mezun olan teknikerlerin büyük bir yüzdesinin bu alanda iş bulmaları da bu durumu doğrulamaktadır. Dolayısıyla bu programın ve mezunlarının gelecekte daha değerli olması beklenmektedir.

- Devlet Hastaneleri
- Üniversite Hastaneleri
- Sağlık Ocakları
- Özel Klinikler
- Tahlil Laboratuvarları



## Kimler Seçmeli?

- Laboratuvara meraklı
- Kimya ve biyoloji alanlarına ilgisi olan,
- Araştırmaya hevesli,
- Titiz, sorumluluk sahibi,
- Konsantrasyonu yüksek,
- İletişim kurmakta başarılı...

““  
Geleneksel yöntemlerin yanında, en ileri modern teknikleri de bilen ve uygulayabilen, özel ve kamu laboratuvarlarında görev alabilecek nitelikli personel yetiştirmektir.

*Dr. Öğr. Üyesi Arzu Özgen  
Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Program  
Başkanı*

””



## 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.

### Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Öğrencileri Hangi Programlara Dikey Geçiş Yapıyor?

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| ACİL YARDIM VE AFET YÖNETİMİ  |  |
| BIYOLOJİ                      |  |
| BIYOMÜHENDİSLİK               |  |
| BIYOTEKNOLOJİ                 |  |
| GENETİK VE BIYOMÜHENDİSLİK    |  |
| HEMŞİRELİK                    |  |
| MOLEKÜLER BIYOLOJİ VE GENETİK |  |
| SAĞLIK YÖNETİMİ               |  |

“ “ —

Sağlıkta  
Liderlik

Toplumda  
Gelişim

Gelecekte  
Güven...

## TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ

## TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ PROGRAMI

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

[aозgen@gelisim.edu.tr](mailto:aozgen@gelisim.edu.tr)

### İLETİŞİM:



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



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



0212 422 70 00

“ —

Sağlıkta  
Liderlik

Toplumda  
Gelişim

Gelecekte  
Güven...

**SAĞLIK HİZMETLERİ  
MESLEK  
YÜKSEKOKULU**

**İLETİŞİM:**



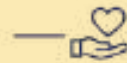
[shmyo.gelisim.edu.tr](http://shmyo.gelisim.edu.tr)



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



0212 422 70 00



Sağlık Hizmetleri  
Meslek Yüksekokulu

## Çift Anadal İmkanı

Çift anadal programının amacı, anadal programlarını üstün başarıyla yürüten öğrencilerin, aynı zamanda ikinci bir dalda ücretsiz şekilde diploma alarak öğrenim görmelerini sağlamaktır. Anadal programındaki genel not ortalamaları 4.00 üzerinden 2.90 olan ve bulunmuş olduğu önlisans programında %20'lik başarı dilimine giren öğrenciler ücretsiz olarak ikinci anadal diploma programına başlayabilir.

Öğrencinin çift ana dal programına başvurabilmesi için başvurduğu yarıyla kadar ana dal ön lisans programında yer alan tüm kredili dersleri başarıyla tamamlamış ve bir disiplin cezası almamış olması gerekir.

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu öğrencileri hem kendi yüksek okulları hem de meslek yüksekokulunda tüm bölümlerde çift anadal yapabilirler (Uçuş hareket yöneticiliği ve uçak teknolojisi programlarına Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü Tanınan Okulu Statüsünde olduğu için çift anadal kontenjanı verilmemektedir).



## Uluslararasılaşma

Dünya üniversiteleri sıralama kuruluşu Times Higher Education (THE) Etki Sıralaması'na göre (Impact Ranking) dünyada 1180 üniversite arasında İstanbul Gelişim Üniversitesi (İGÜ) "Kaliteli Eğitim" kategorisinde geçen yıl 24 olan başarı sıralamasını bu yıl 8 basamak artırarak 16'ncı sıraya yükseltti. Türkiye üniversiteleri arasında ise 1'inci sırada yer alarak geçen seneki başarısını korumaya devam etti.

Multidisipliner çalışmaların yoğun olduğu İstanbul Gelişim Üniversitesi'nin SCImago Turkey University Ranking'in araştırma performansı dikkat çekmektedir. SCOPUS araştırma çıktılarının verileri üzerinden yapılan değerlendirme sonucu; Türkiye'de yer alan üniversiteler arasında İstanbul Gelişim Üniversitesi Hukuk'ta 2'nci sırada, İnşaat Mühendisliği'nde 5'inci sırada, Endüstri Mühendisliği'nde 7'nci sırada, Psikoloji'de 32'nci sırada, Mühendislik'te 9'uncu, Çevre Biliminde 3'üncü ve İşletme alanında 7'nci sırada yer almaktadır.



## Uluslararasılaşma



Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu'nda 18 farklı ülkeden toplam 93 misafir öğrencimiz bulunmaktadır.



## Güçlü Bir Gelecek İçin Sektör İş Birliği

Üniversitemiz, eğitim ve araştırma alanındaki mükemmeliyet arayışında, kamu ve özel sektör ile iş birliği yapmaya büyük önem vermektedir. Bu iş birlikleri, bilgi ve kaynaklarımızı paylaşarak, ortak hedeflere ulaşmak için birlikte çalışarak, bilgi ve kaynaklarımızı paylaşarak, daha güçlü bir gelecek inşa etmemizi sağlar.

## Staj Yolculuğuna Başla Geleceğini Şekillendir!

Öğrencilerimiz 1. sınıfın sonunda yaz stajlarını ve 2. sınıf dönem içi Mesleki uygulama stajlarını yapmaya başladıkları dönemde ilk kariyer yolu ile karşılaşır. Müfredatımızda yer alan Yaz Stajı, Mesleki Uygulamalar I ve Mesleki Uygulamalar II zorunlu dersleriyle birlikte öğrenciler sektöre ilk adımlarını atarlar. Mezun olabilmeleri için kendi alanlarında çalıştıkları 30 iş günü yaz stajlarını yapmış olmaları gerekmektedir.

Paydaş olarak iş birliği yaptığımız kamu sağlık kuruluşları aşağıdaki gibidir:



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI  
İSTANBUL İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ



T.C. ADALET BAKANLIĞI  
ADLI TIP KURUMU

Paydaş olarak iş birliği yaptığımız özel sağlık kuruluşları aşağıdaki gibidir:





## Akademik Çalışmalarımız

**47**  
MAKALE

**16**  
KİTAP  
BÖLÜMÜ

**13**  
PROJE

**35**  
BİLDİRİ

2023 yılında toplam Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu adına 47 makale, 16 Kitap Bölümü, 35 bildiri ve 13 projemiz bulunmaktadır.



315



## Akademisyen Ödüllerimiz

İstanbul Gelişim Üniversitesi 'Akademik Başarı Ödülleri' kapsamında Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu adına Dr. Öğr. Üyesi Damla Zeydanlı ve Dr. Öğr. Üyesi Abbas Ali Hüsseini ödülleri aldı.



**AKADEMİSYEN  
ÖDÜLÜ**



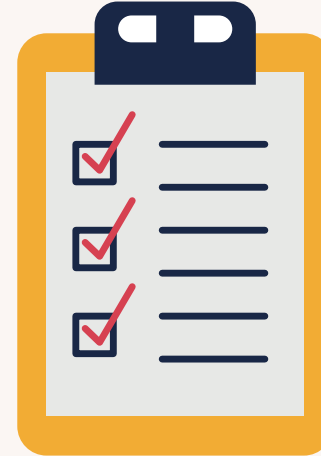
# TUBİTAK Projelerimiz

- Özel ve Genel Amaçlı Güvenli Yenilikçi Elektrikli Haberleşen ve Otonom Araçlar için AR-GE ve İnovasyon Hareketi- YEHO, Göl M. TÜBİTAK Projesi, 2023 - 2025.
- İstanbul'daki Engelli Çocuklar Tarafından Kullanılan Engelsiz Parkların Kullanıma Uygunluğunun İncelenmesi, Sayir B. TÜBİTAK Projesi, 2023 - 2024.
- Geriatrik Bireylerde El Kavrama Kuvveti İle Solunum Kapasitesinin İlişkisinin İncelenmesi, Sayir B. TÜBİTAK Projesi, 2023 - 2024.
- Farklı Kumaş Türlerinde Bekletilerek Eskitilmiş Az Miktardaki Kan Örneklerinden Göz, Saç ve Ten Rengi Tahmini Yapılması, Yürütücü Öğrenci:Gül Gülhan, Proje Danışmanı: Sari O I. 2209-A TÜBİTAK Öğrenci Projesi, 2023 - 2024.
- Genç Araştırmacılarda Mental İyi Oluşu Güçlendirme: Psikolojik Sağlık, Belirsizliğe Tahammülsüzlük ve Gelecek Kaygısına Yönelik Çok Aşamalı Bir Çalışma, Satıcı S. A.(Yürütücü), Deniz M. E., Satıcı B., Kayış A. R., Demirci İ., Okur S., et al. TÜBİTAK - AB COST Projesi , 2023 - 2026.



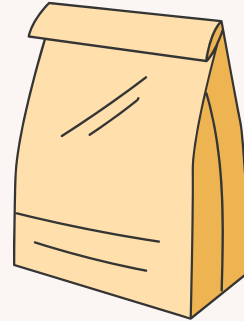
## Yükseköğretim Kurumu Destekli Projelerimiz

- Deprem Korkusu Ölçeğinin Geliştirilmesi Deprem Korkusunun Kişilik Özellikleri Psikolojik Sıkıntı Yaşamda Uyum Yaşam Doymu Ve İyi Oluş İle İlişkisi, Satıcı S. A.(Yürütücü), Deniz M. E., Satıcı B., Okur S., Kütük H., Karaağaç Z. G., et al. Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2023 - 2024.
- Yüksek Hızlı Toplumda Gri Çalışma Saatleri: Ulaşılama Hakkı Algısı Üzerine Ölçek Geliştirme Çalışması, Yüceol N., Can E.(Yürütücü), Urfa A. M. Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2023 - 2024.
- Eriyikte Harmanlama ve Eriyikten Yığma FDM Yöntemleri ile Kişiyeye Özel İlaçların Tasarımı ve in vitro Salım Kinetiklerinin İncelenmesi, Koç F. E. (Yürütücü), Kesler Ş. Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2023 - 2025



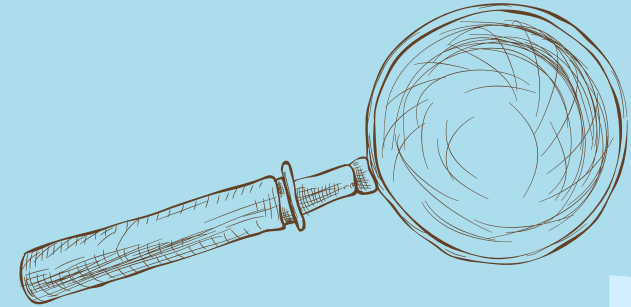
## TÜSEB ve Diğer Projelerimiz

- Akıllı Ambalaj İndikatör Materyali Olarak Polianilin (PANi) Film Üretimi ve Model Gıda Ambalajlarında Kullanımı, Azarabadi N. (Yürütücü), Toker Ö. S., Ünlü N., Koç F. E. Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, 2023-2024
- İnsülin Direnci Olan Genç Yetişkin Bireylerde Farklı Egzersiz Protokollerinin  $\beta$ -Hücre Disfonksiyonu Üzerindeki Etkisinin Araştırılması, Kaçar Z. TÜSEB A Grubu Acil AR-GE Projesi, 2023 - 2025
- Coping with War through God: Islamic-Based CBT and the Promotion of Mental Health and Prosociality among Refugees
- Hussein A. A., Isaqzadeh M. R., Schwartz L. Diğer Ülkelerden Üniversiteler Tarafından Desteklenmiş Proje, 2023-2023.



## Bilimsel Etkinliklerimiz

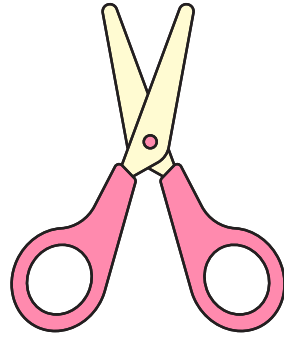
- Gıda Kalite Kontrol Analizi Poster Sergisi-SHMYO Gıda İşleme Teknikleri Bölümü
- Adli Bilimler Konferansı-SHMYO Otopsi Yardımcılığı Programı
- Adli Bilimler Poster Şenliği 2-SHMYO Otopsi Yardımcılığı Programı
- Sürdürülebilir Gıda Ürünlerinin Üretimi-SHMYO Sürdürülebilir Üretim Kulübü
- Dünya Gıda Günü Sempozyumu-SHMYO Gıda İşleme Teknikleri Bölümü
- 2. İklim değişikliği ve sürdürülebilirlik zirvesi-SHMYO Gıda İşleme Teknikleri Bölümü

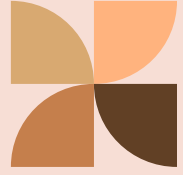




## Eğitsel Etkinliklerimiz

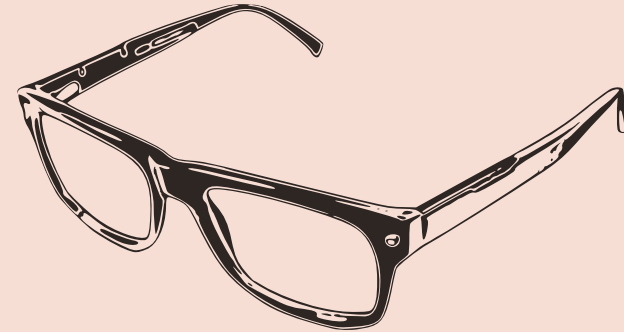
- Ağız ve Diş Sağlığı Müze Gezisi-SHMYO Ağız ve Diş Sağlığı Programı
- İstanbul Ağız Diş Fuarı Gezisi-SHMYO Diş Protez Teknolojisi
- Teknik Gezi Ambarlı İleri Biyolojik Atık Su Arıtma Tesisi-SHMYO Gıda İşleme Teknikleri Bölümü
- Altın marka Esenyurt Fabrika Gezisi-SHMYO Gıda İşleme Teknikleri Bölümü
- Staj Komisyonu Dış Paydaş Ziyareti-SHMYO Müdürlüğü
- Ümraniye Eğitim Araştırma Hastanesi Adli Tıp Polikliniği Teknik Gezisi-SHMYO Otopsi Yardımcılığı Program
- Güzellik ve Bakım Fuarına Katılım-SHMYO Saç Bakım ve Güzellik Hizmetleri Programı
- Kozmetik ve Kişisel Bakım Fuarına Katılım-SHMYO Saç Bakım ve Güzellik Hizmetleri Programı





## Eğitsel Etkinliklerimiz

- Makyaj Uygulama Atölyesi-SHMYO Saç Bakım ve Güzellik Hizmetleri Programı
- Saç Renklendirme Teknikleri Atölyesi-SHMYO Saç Bakım ve Güzellik Hizmetleri Programı
- Güncel Cam Teknolojisi-SHMYO Optisyenlik Programı
- Temel İş Arama Becerileri ve Kritik Adımlar-SHMYO
- Çocuğun Cinsel İstismarı ve Psikososyal Yaklaşımlar-SHMYO Çocuk Gelişimi Programı
- Beden Dili ve Etkili Konuşma-SHMYO Müdürlüğü
- Olay Yeri İncelemede Biyolojik Delillerin Önemi-SHMYO Otopsi Yardımcılığı ve Sağlık Kurumları İşletmeciliği Programı





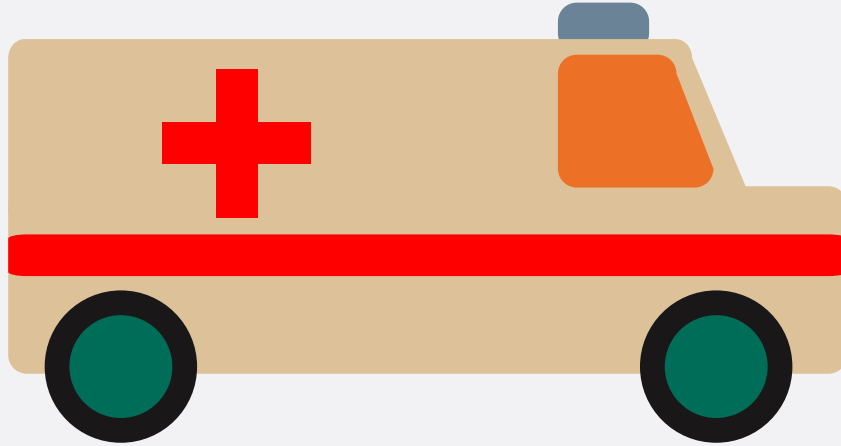
## Sanatsal Etkinliklerimiz

- "Bir Hırsız var" tiyatro oyunu-SHMYO Tiyatro Kulübü
- Bi'workshop-SHMYO Tiyatro Kulübü



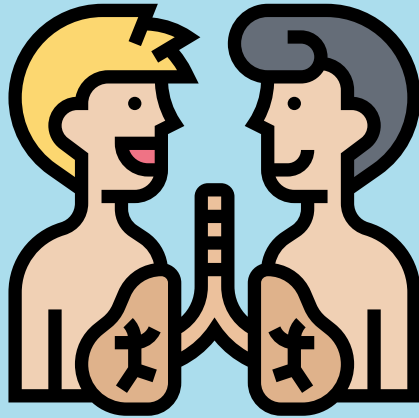
## Sosyal Etkinliklerimiz

- Tüyap Word Fuarına Gezi Uluslar arası Gıda ürünleri Teknoloji Fuarına Katılım-SHMYO Gıda İşleme Teknikleri Bölümü
- Paramedikler Günü Kutlaması-SHMYO İlk ve Acil Yardım Programı



## Sosyal Sorumluluk Etkinlikleri

- 23. Nisanı kuklalarla karşılıyoruz-SHMYO Çocuk Edebiyat ve Sanat Kulübü
- Sokak Hayvanları için mama toplanması-SHMYO Müdürlüğü
- Sokakta Çocuklara Hediye Dağıtma-SHMYO Umut Var Kulübü
- Ramazanda Umut-SHMYO Umut Var Kulübü
- Afetlerin Kriminal Açıdan İncelenmesi ve İlk Müdahale-SHMYO Otopsi Yardımcılığı Programı
- Deprem ve Toplumun Ruh Sağlığı-SHMYO Sağlık Kurumları İşletmeciliği
- Organ Bağışında Farkındalık Sempozyumu-SHMYO Müdürlüğü



# Geleceğe Güçlü Adımlarla: Mezunlarımız



## **Edanur KARAMAHMUT**

Ameliyathane Hizmetleri Programı Mezunu

“Ben Edanur Karamahmut 2023 yılında İstanbul Gelişim Üniversitesi Ameliyathane Hizmetleri bölümünden mezun oldum. İki yıl boyunca bölüm başkanımızın ve değerli öğretim görevlilerimiz sayesinde alan derslerimi keyifli ve etkin bir şekilde geçirdiğimi düşünüyorum. Gerek uygulamalı derslerimiz gerekse staj yerlerimizin bize kattığı bilgiler sayesinde bölümümden mezun oldum. İstanbul gelişim üniversitesinde keyifli 2 yıl geçirdim mezun olur olmaz da özel sektörde ameliyathane teknikeri olarak işe başladım. İyi ki İstanbul Gelişim Üniversitesi'nden mezun olmuşum ”

## **Begüm Melisa KARAMAHMUT**

Anestezi Programı Mezunu

Merhaba, ben Begüm Melisa Karamahmut. 2023 yılında. İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Anestezi bölümünden mezun oldum. Eğitim öğretim döneminde gördüğüm teorik derslerimi uygulamalı derslerimde ve staj zamanında pekiştirme fırsatı sağladım. Mezun olduktan sonra özel bir hastanede ameliyathane birimde işe başladım aktif bir şekilde çalışmaktayım. Mezun olacak arkadaşlar şimdiden başarılar dilerim.



# Geleceğe Güçlü Adımlarla: Mezunlarımız

## **Rabia DURAK**

Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Programı Mezunu

Teknolojiye olan ilgimi keşfettikten sonra, İstanbul Gelişim Üniversitesi'nin bana büyük katkılar sağlayabileceğini fark ettim. Kıymetli zamanlarını bizimle geçiren hocalarımız, bizi hem akademik hem de teknik bilgilerle donatarak, iş hayatında karşılaşılabileceğimiz zorluklara karşı hazırladılar. Kapsamlı ders içeriklerinin yanında, laboratuvar çalışmaları, projeler ve staj imkanlarıyla mesleki açıdan gelişmemiz için desteklendik. Birinci sınıftan son sınıfa kadar geçen süreyi düşündüğümde kat ettiğim yolu ve gelişimi görmek beni gerçekten şaşırtıyor. Okulum ve hocalarımın bana verdikleri emekleri, iyi günümde kötü günümde yanımda oldukları hiçbir anı unutmuyorum. İyi ki İstanbul Gelişim Üniversitesi'nden mezun olmuşum.

## **Damla Helin KESEN**

Çocuk Gelişimi Programı Mezunu

Merhaba, ben Damla Helin Kesen. İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Çocuk Gelişimi Programı 2022 yılı mezunuyum. Çocuk Gelişimi Programını tercih etmemin başlıca sebepleri, ders içeriğinin çeşitli, dikkat çekici ve bilgilendirici olmasıydı. Bölüm derslerini veren hocalarımızın arkadaşça ve samimi davranışları, öğretmen öğrenci ilişkilerinin sağlıklılığı, bilgi ve birikimleri ile güçlü akademik kadrosu sayesinde bizleri alanında nitelikli çocuk gelişimcisi olarak mezun ettiler. İnsanı ve çocuğu sevmeyi amaç edinen, Çocuk Gelişimi Programı mezunu olmak kelimeler ile ifade edilemeyecek kadar güzel bir duygu. Kaliteli eğitimi, donanımlı akademik kadrosu ve sağladığı tüm olanaklar için İstanbul Gelişim Üniversitesi'ne teşekkürlerimi sunuyorum.



# Geleceğe Güçlü Adımlarla: Mezunlarımız

## Seher KOŞUM

Fizyoterapi Programı Mezunlu

### 1.Merhaba, kendinizi tanıtır mısınız ?

Merhaba, ben Seher . 2000 doğumluyum ve 2019 da İstanbul Gelişim Üniversitesinde fizyoterapi bölümünü kazandım . Kendim isteyerek bölümümü seçtim ve okudum 2021 de okuldan mezun oldum ve çalışıyorum .

### 2.Bölümü neden tercih ettiniz ?

Öncelikle ben kendim isteyerek ve araştırarak tercih ettim . Günümüzde hemen hemen her daldaki hastalığın kas ve iskelet sistemine verdiği zararları ortadan kaldırmak ve hastayı iyileştirmek için kullanılan fizik tedavi bana çok anlamlı gelip insanların hayatlarına dokunmak hissini verdiği için seçtim .

### 3.Sizce 2 yıllık fizyoterapi okumak mantıklı mı ?

Üniversitemizin Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu bünyesinde 2 yıllık ön lisans programları arasında yer alan Fizyoterapi programı bence geniş iş imkânlar sunuyor bize. Bölümden mezun olunca "Fizik Tedavi Teknikeri" unvanını almış oluyoruz.

### 4.Mesleğinizde iş imkanı nasıl ve siz nerede çalışıyorsunuz ?

Ben hastanede fizik tedavi teknikeri olarak çalışmaktayım.1,5 yılı aşkın severek devam ediyorum . Ve biz devlette ve özel sektörde ya da başka ihtiyaç olan yerlerde iş bulabiliriz.

### 5.Üniversitemizde sizi etkileyen ya da tesir eden nedir ?

Zor bir soru çünkü ben okulumu olsun hocalarımı ve arkadaşlarımı çok sevdim ve hepsi bende ayrı yer bıraktı . Ayrım yapmak istemem doğrusu. Ama hocalarım bana birçok yönüyle örnek oluşturdu. Ama biz program olarak ekip halinde olduğumuz için hepsinin tesiri var diyebilirim .

### 6.Sorularımız bu kadar, cevaplarınız için teşekkür ederiz...

Ben teşekkür ederim. Ayrıca okulumuzun gençlerine de iyi bir Gelişimli olmalarını temenni ediyorum.





# Geleceğe Güçlü Adımlarla: Mezunlarımız

## Selin ERDOĞAN

Odyometri Programı Mezunu

### 1. Merhaba bize kendinizi tanıtır mısınız?

Merhaba ben Selin. Gelişim Üniversitesi Odyometri bölümü 2020 mezunuyum.

### 2. Bu bölümü tercih etme sebebiniz nedir?

Bu bölümü tercih etme sebebim psikolojiye olan ilgimle bağlantılı. İşitme kaybı olan bireylerin kendilerini yalnız hissettiğini anlaşılmadıklarını düşündüğüm için araştırmalarım sonucunda bunu doğruladım. Onlara yardım edebileceğime inandım. Bunun üzerine bu bölümü seçtim.

### 3.Şu an nerede hangi pozisyonda çalışıyorsunuz? Çalıştığınız yer ile ilgili bilgi verir misiniz?

Şu an Aydın'da bir işitme merkezinde mesul müdür olarak çalışıyorum. Çalıştığım yer işitme cihazları satan küçük bir işletme

### 4.İstanbul Gelişim Üniversitesinde nasıl bir öğrencilik hayatı geçirdiniz?

Ben ilk senemi farklı bir özel üniversitede okuyup araştırmalarım sonucunda yatay geçişle Gelişim üniversitesini tercih ettim. Pandemi sebebiyle yarım dönem aktif olarak öğrenim sürecimi tamamladım.Buna rağmen uygulama dersi sayesinde çevre edindim. Yaz stajımı pandemi sebebiyle hastanede gerçekleştiremedim. Ama okuldaki klinik dersleri sayesinde testler konusunda pratik yapma imkanı buldum. Hocalarımızın her konuda yardımcı olduğunu ve öğrenmemiz için ellerinden gelen her şeyi yaptığına inanıyorum.

### 5.Son olarak okulumuzda okuyan Odyometri öğrencilerine söylemek istediğiniz bir şey var mı?

Eğer bir tavsiyede bulunmam gerekirse odyometri öğrencilerine aktif olmalarını çevre edinmeleri gerektiğini söyleyebilirim. İşitme merkezi sektöründe çalışmak isteyenler varsa diksiyon ve iletişim konusunda kendilerini geliştirmeliler. Ne kadar çok çevre edinirsek iş bulma konusunda ve eksik bilgilerde yardım konusunda o kadar şansımız artıyor. Tabi ki iş çevre edinmekle kalmıyor odyogram okuma , odyolojiyle ilgili yeterli bilgiye sahip olma, o bilgileri kullanabilmek de önemli diye düşünüyorum.



# Geleceğe Güçlü Adımlarla: Mezunlarımız

## **Hilal YALÇIN**

Laboratuvar Teknolojisi Programı Mezunu

Öncelikle bu bölümü okuma amacım hastanede çalışmak ve insanların hayatlarına dokunmaktı. Bu yüzden Laboratuvar Teknolojisi Programı ilk tercihlerim arasındaydı. İlk tercihim olarak verdiğim İstanbul Gelişim Üniversitesi'nde Laboratuvar Teknolojisi Programı'nı kazandım. Okurken Laboratuvar Teknolojisi Programı'nın çok kapsamlı bir bölüm olduğunu öğrendim. Çalışma alanımızın sadece hastanede laboratuvarıyla kısıtlı kalmadığını; mikrobiyoloji, toprak, su, gıda, bitki, yem analizi yapılan laboratuvarlar gibi birçok alanda çalışma avantajım olduğunu ve hastanelerin kalbinin laboratuvarlar olduğunu anladım. Bende hastanenin kalbi olan laboratuvarlarda yer almaktan mutluluk duyuyorum. İstanbul Gelişim Üniversitesi ailesi içinde Laboratuvar Teknolojisi Programı'nı tercih edip kazandığım için çok mutluyum. İlgisi ve alakalarını hiçbir zaman eksik etmeyen tüm program hocalarıma teşekkürlerimi sunuyorum.

## **Merve Nur KAMER**

Ortopedik Protez ve Ortez Programı Mezunu

İnsanların hayatını iyileştirmek ve hareket özgürlüğü sağlamak amacıyla ortopedik protez ve ortez alanında kariyer yapmaya karar verdikten sonra, İstanbul Gelişim Üniversitesi'nin bana bu yolda büyük katkılar sağlayabileceğini fark ettim. Değerli hocalarımız, bizlere sadece akademik bilgi vermekle kalmayıp, teknik becerilerimizi de geliştirerek, iş hayatında karşılaşabileceğimiz zorluklara karşı hazırladılar. Kapsamlı ders içeriklerinin yanı sıra, atölye çalışmaları, klinik stajlar ve projelerle mesleki açıdan gelişmemiz için desteklendiler. Birinci sınıftan son sınıfa kadar geçen süreyi düşündüğümde, kat ettiğim yolu ve gelişimi görmek beni gerçekten şaşırtıyor. Okulum ve hocalarım, bana verdikleri emeklerle her zaman yanımda oldular ve desteklediler. İyi ki İstanbul Gelişim Üniversitesi'nde okumuşum ve buradan mezun olmuşum. Aldığım eğitim ve kazandığım deneyimler sayesinde, en iyi yerlere gelmiş olmaktan büyük gurur duyuyorum. İstanbul Gelişim Üniversitesi ailesine ve hocalarıma sonsuz teşekkürler.



# Geleceğe Güçlü Adımlarla: Mezunlarımız

## Leyya TAN

Radyoterapi Programı Mezunu

“2023 yılında İstanbul Gelişim Üniversitesi Radyoterapi Programı’ndan mezun oldum. Eğitimim boyunca mamografi, X-Ray, Bilgisayarlı Tomografi (CT), Lineer Hızlandırıcı, Tomoterapi, Manyetik Rezonans Görüntüleme (MR), Ultrasonografi gibi birçok cihaz ve yöntem üzerinde bilgi sahibi oldum. Meslek yüksekokulumun bana sağlamış olduğu stajlar sayesinde kendimi geliştirme fırsatı buldum. Özellikle kriz yönetimi, problem çözme, uzun vadeli düşünme yeteneklerimin ve insan ilişkilerinde empati ile yaklaşımımın çalışma hayatımda yardımcı olacağını düşünüyorum. İki yıl süren eğitim geçişimin ve kişisel özelliklerimin yardımıyla sağlık kurumunuzda değer katarak uzun vadede kendimi geliştirerek yükselmeyi hedefliyorum.”

## Zeynep AKBAL

Saç Bakımı ve Güzellik Hizmetleri Programı Mezunu

Bölümümü seçmeden önce yaptığım araştırmada Saç Bakımı ve Güzellik Hizmetleri bölümünün, kozmetoloji bilimi ve alt dalları ile ilgili eğitim veren bir bölüm olduğunu gördüm. Verilen eğitim içeriğinde ise saç şekillendirme, saç bakımı ve iyileştirme, cilt bakımı, kozmetik ve makyaj, manikür-pedikür, kalıcı ve gündelik epilasyon dahil tüm güzellik işlemleri hakkında eğitim veren bölüm olması aslında eğitimini almak istediğim tüm işlemlerin bu programda toplanmış olduğunu gördüm. Tercih yaparken üniversite ziyaretleri yaptım ve en içime sinen İstanbul Gelişim Üniversitesi atölyesi oldu almak istediğim tüm eğitimler için gerekli fiziksel koşullara ve olanakları sahipti. İlk tercihime yazmış olduğum İstanbul Gelişim Üniversitesi’ne yerleştim. İki yıl boyunca almış olduğum eğitimlerle ve yapmış olduğum staj sayesinde dört yıldır Güneşli Erdem Hastanesi’nde Uzman Estetisyen ve yönetici Estetisyen olarak çalışmaktayım. İstanbul Gelişim Üniversitesi ve Saç Bakımı ve Güzellik Hizmetleri programının hayatımın iyiliklerinden. Üniversite hayatımda üzerimde emeği çok olan Sayın Aylin Koç ve Pelin Özgünay hocama ve diğer bölüm hocalarıma ayrıca teşekkür ederim.



# Geleceğe Güçlü Adımlarla: Mezunlarımız

## Gülben KESKİN

Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı Mezunu

“Tıbbi Görüntüleme Teknikleri bölümü 2021 yılı mezunuyum. Radyoloji bölümüne ilgim olduğu için tercih ettim. Bize tıbbın gören gözü derler en iyi şekilde karşı tarafa gösterebilmek bizim için çok önemli ve bu konuda çok değerli bilgiler edindim. Okulumun bana kattığı bilgiler ve değerli hocalarımdan aldığım eğitim ve iş ahlakı bilgilerim beni alanıma hazırladı. Bölümümü çok severek büyük bir heves ve istekle okudum. Öğretmenlerimin bu yolda bana çok katkısı oldu dostane öğütleri hala hatırımdadır. Meslek hayatıma mezun olduktan iki ay sonra atılma şansım oldu. Deprem bölgesinde 1,5 ay gönüllü Tıbbi Görüntüleme Teknikeri olarak gittim ve mesleğimin ne kadar önemli ve değerli olduğunu bir kez daha orada anladım bana öğrettikleriniz o kadar çok insanın hayatına dokundu ki... Hep minnetle andım. Kaliteli Akademik hayatım ve kıymetli öğretmenlerime çok teşekkür ediyor saygılarımı sunuyorum...”

## Gözde ÖZYURT

Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı Mezunu

“İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulundan 2023 yılında mezun oldum. Hocalarım ve üniversite sayesinde kısa sürede iş buldum. Hocalarımdan bilgi ve tecrübesi, uygulamalı laboratuvar dersleri sayesinde kendimi geliştirdiğimi düşünüyorum. Okul öğrenciye derslerde verimli olması için bir çok imkan sunuyor. İyi ki Gelişim Üniversitesi mezunuyum.”



# Geleceğe Güçlü Adımlarla: Mezunlarımız

## **Elif ARSLAN**

İlk ve Acil Yardım Programı Mezunlu

2023 yılında İstanbul Gelişim Üniversitesi İlk ve Acil Yardım programından mezun oldum. Mezun olduktan sonra iş hayatına atıldım ve yeni mezun birine göre profesyonel hizmet verdiğim yönünde bir çok kez onure edici dönüşler aldım. Elbette bunun okulumda aldığım teorik ve pratik eğitimden kaynaklı olduğunun farkındayım çünkü orada alanındaki en iyi hocalardan ders alırken üst düzey teknolojilerle donatılmış laboratuvarlarda uygulamalı eğitimle bu bilgiyi pratiğe dökme olanağına sahiptik. Diğerlerinden bir adım öne geçmemi sağlayan başta hocalarım olmak üzere iyi ki bu bölümü seçmişim dedirten Gelişim Üniversitesi çalışanları ve yetkililerine teşekkür ediyorum.