

ODYOMETRİ

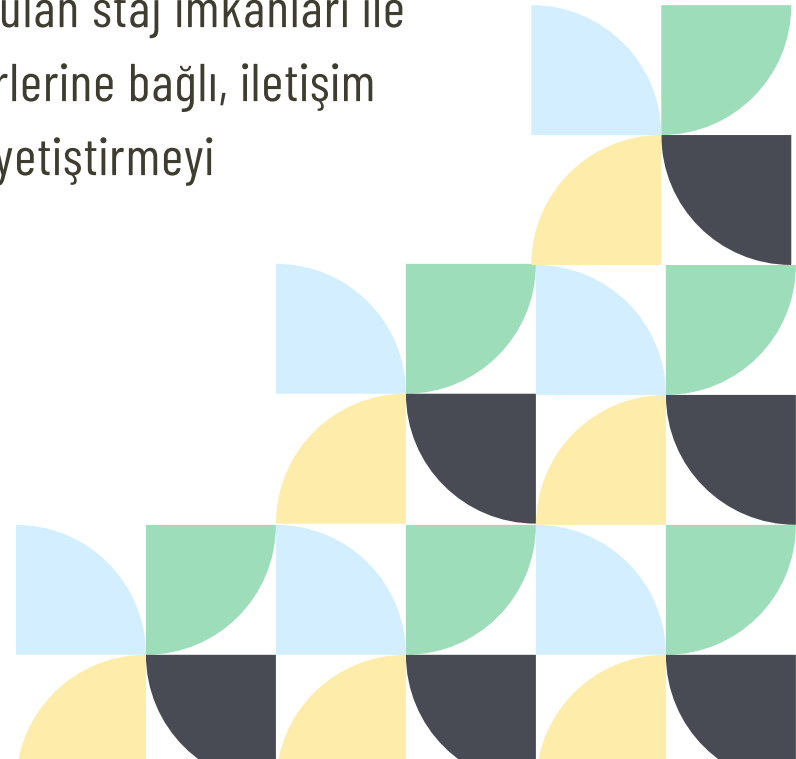
İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek
Yüksekokulu

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

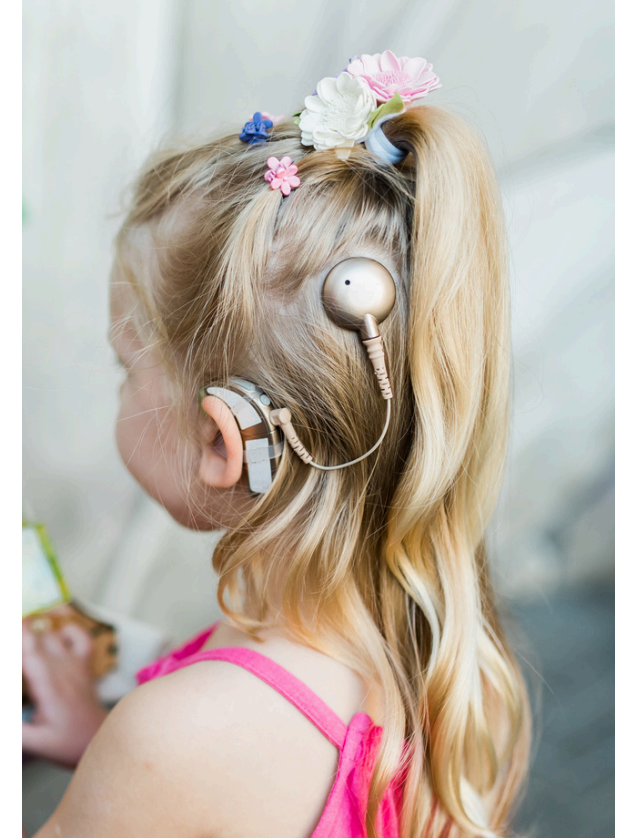


"İşitmeyeyle buluşan yolculuk: Odyometri ile sağlık her adımda!"

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

”

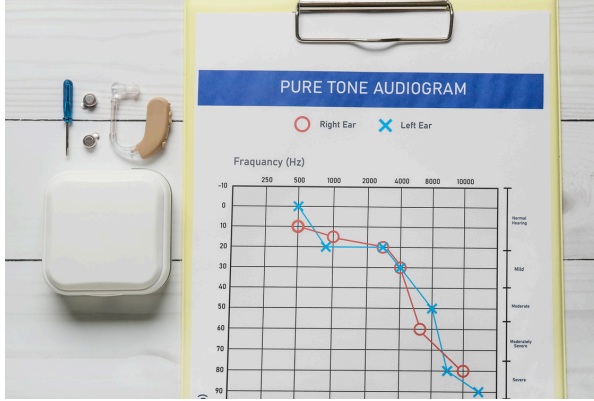
Tüm müfredat ve ders içerikleri için;<https://gbs.gelisim.edu.tr/ders-plani-13-71-1>

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



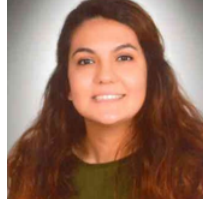


Akademik Kadromuz



**Öğr.Gör. Hilal Nur
SAYGILI**

Odyometri Program Başkanı



**Öğr.Gör.Fadime Aybüke
KILIÇ**

Odyometri Programı

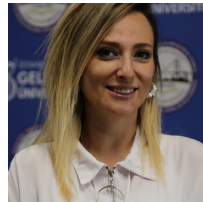


**Öğr.Gör. Rahmiye Nur
AKTAN**

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*

”

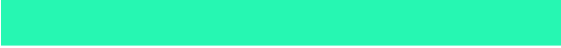




DGS ile Geçiş Yapılabilicek Lisans Bölümleri

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	



Saęlıkta
Liderlik

Toplumda
Gelişim

Gelecekte
Güven...

ODYOMETRİ PROGRAMI

ODYOMETRİ PROGRAMI

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

hnficil@gelisim.edu.tr

İLETİŞİM:



shmyo.gelisim.edu.tr



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



0212 422 70 00