

## ODYOMETRİ PROGRAMI

### A. Genel Tanıtım

#### 1 Programın Kısa Geçmişi

Odyometri programı 2013 yılında ön lisans düzeyinde eğitim vermeye başlamıştır.

#### 2 Verilen Derece

Program başarılı bir şekilde tamamlanıp, program yeterlilikleri sağlandığında Odyometri alanında (5. seviye) Ön lisans derecesine sahip olunur.

#### 3 Derecenin Düzeyi

Yükseköğretim 5. Seviye – Ön lisans

#### 4 Kabul ve Kayıt Koşulları

TYT

#### 5 Yeterlilik Koşulları ve Kuralları

Odyometri programını bitirip ön lisans derecesi elde edebilmek için öğrencilerin programda alması gereken zorunlu ve mesleki seçmeli derslerin (toplam 120 AKTS karşılığı) tümünü başarıyla tamamlamak ve genel ağırlıklı not ortalamasının 4.00 üzerinden en az 2.00 olması gerekir.

#### 6 Program Profili

Devlet hastaneleri ve özel hastanelerde KBB polikliniği odyoloji kliniklerinde KBB hekimi gözetimi altında işitme ve denge değerlendirme, işitme taramaları, işitme cihazı uygulaması ve işitme rehabilitasyon sürecinde görev alabilen, ve elektrofizyolojik test değerlendirme yapabilen girişimci, bilimsel yeniliklere açık kendini yenileyen, toplam kalite felsefesini benimsemiş ve ilgili kurumsal süreçlere destek verebilen, mesleği ile ilgili çevresel, toplumsal ve etik problemleri ve bunlarla ilgili sorumluluklarını bilen, mesleği ile ilgili sağlık ve emniyet tedbirleri gözetken, iletişim becerisine sahip personel yetiştirmeyi amaçlayan önlisans programıdır.

#### 7 Program Yeterlilikleri

- |   |  |
|---|--|
| 1 | Kulak Burun Boğaz (KBB) servislerinin işitme ve denge bozuklukları hastalarının tanısında gerekli olan sübjektif ve objektif testleri yetkisi dahilinde uygular.   |
| 2 | İşitme kaybı ve denge bozukluğu hastalarının tanısında bilimsel yöntemleri bilir ve yetkisi dahilinde olanları uygular, gerektiğinde hastaya tedavi ve rehabilitasyon konusunda danışmanlık yapar.   |
| 3 | İşitme kayıplı hastalara tedavi ve rehabilitasyon için yardımcı işitme cihazları ve koklea implant gibi seçenekler sunar, işitme cihazlarını hastaya uyarlar.  |
| 4 | İşyerinde yeni bir sistem kurulması veya makine ya da cihaz alınması halinde kurulacak sistem veya alınacak makine ile ilgili olarak risk değerlendirmesi yapar, sağlık ve güvenlik yönünden aranan özellikleri belirler bu özelliklere uygun sistemini kurar. |
| 5 | İşitme kaybına bağlı konuşma bozuklukları ve terapisi hakkında bilgi sahibi olur ve  |

		gerektiğinde bu konuda danışmanlık yapar.
6		Kulağın yapı ve işlevinin beyin ile ilişkisini kurar; sesin oluşumu, kulakta sesin çevrimi ve beyinde değerlendirilmesi sürecini yorumlar.
7		Alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemeyen karmaşık sorunları çözmek için ekip üyesi olarak çalışır. mevzuata uygun hareket eder.
8		Sağlık bakanlığı tarama programındaki yeni doğan ve çocuklarda gerekli işitme testlerini tanır, uygular ve yorumlar.
9		İşitme cihazı satışı, bakım-onarımı ve uygulamasından ve merkezin faaliyetlerinden sorumludur.
10		Mesleki bilgi ve beceri kazanmalarının yanı sıra, hasta ile etkin iletişim kurar, ekip içerisinde uyumlu çalışır, sorunları fark eder ve çözer.
11		Türkçe ve yabancı dil bilgisini kavrar, ulusal ve uluslararası düzeyde mesleki gelişmeleri değerlendirir ve karşılaştırır.
12		Odyometri alanı ve bu alana yakın disiplinlerle yaptığı çalışmalar, uygulamalar ve sosyal deneyimler üzerine seminer, kongre, konferans, sempozyum gibi toplantılarda veya sosyal sorumluluk projelerinde yer alır, bilgi paylaşır.

## 8 Mezunların İstihdam Profilleri (Örneklerle)

Odyometri Ön Lisans Programını tamamlayan öğrenciler mezun olduklarında Sağlık Bakanlığı, üniversiteler, özel hastanelerde, özel işitme testleri uygulayan merkezlerde, Araştırma Merkezleri, Devlet Kuruluşları, Özel Klinikler, Özel Eğitim ve Rehabilitasyon Merkezlerinde görev yapabilirler. Ayrıca, işitme engelliler okullarında da görev alabilirler. Kendi işitme merkezlerini açabilirler. İşitme Sektöründe ürün satış ve pazarlamasında çalışabilirler. OSGB'lerde (Ortak Sağlık ve Güvenlik Birimleri) işitme taramalarında çalışabilirler.

## 9 Üst Derece Programlarına Geçiş

Mezun olan öğrencilerimiz Dikey Geçiş Sınavı (DGS) ile Fizik, Özel Eğitim Öğretmenliği, Fizik Mühendisliği, Odyoloji ve Optik ve Akustik Mühendisliği lisans programlarına geçiş yapabilirler.

## 10 Sınavlar, Ölçme ve Değerlendirme

Her öğrencinin dönem başında derslere kayıt yaptırması ve dönem sonu sınavına girebilmesi için derslerin en az %70'ine, uygulamaların en az %80'ine devam etmiş olması gereklidir. Öğrenciler her ders için en az 1 ara sınav ve yarıyıl sonu sınavına tabi tutulurlar. Başarı notuna, ara sınav (ara sınav notu olarak ödev, uygulama sınavı, laboratuvar sınavı, seminer anlatımı, kısa sınav vb. gibi ölçme araçlarından elde edilen puanlar da değerlendirmeye alınabilir) katkısı %40 ve yarıyıl sonu sınav katkısı %60'tır. Tüm sınavlar 100 puan üzerinden değerlendirilir. Ders geçme not ortalaması en az 60'tır Bir dersten AA, BA, BB, CB ve CC harf notlarından birini alan öğrenciler o dersi başarmış sayılırlar. DC ve DD notları şartlı başarılı notlardır. Öğrencinin DC veya DD notu aldığı bir dersten başarılı olması için okul bitirme durumunda genel ağırlıklı not ortalamasının (GANO) en az 2.00 olması gerekir.

<b>11</b>	<b>Mezuniyet Koşulları</b>
Programı başarıyla tamamlamak için programda mevcut olan derslerin tümünü (120 AKTS karşılığı) geçmek, 4.00 üzerinden en az 2.00 ağırlıklı not ortalaması elde etmek ve 2. sınıfın 2.dönemi 30 işgünlük stajını başarıyla tamamlamak gerekmektedir.	
<b>12</b>	<b>Çalışma şekli</b>
<b>Tam Zamanlı</b>	
<b>13</b>	<b>Adres ve İletişim Bilgileri</b>
Program Başkanı:	
<b>14</b>	<b>Program Olanakları</b>
Zeytinburnu Yerleşkemizde Odyometri eğitim laboratuvarı kurulmuştur. Bu laboratuvarımızdaki teknik cihaz ve ekipmanlar ile; bir odyometristin bilmesi gereken bütün uygulamalar yapılabilmektedir. İkinci sınıfta bahar dönemlerinde hastanelerin Kulak Burun Boğaz (KBB) servislerinin odyoloji birimlerinde veya işitme merkezlerinde klinik uygulamaya çıkmaktadırlar. Ayrıca mezunlarımız işitme kaybı ve denge bozukluğu hakkındaki bilgilerinin yanında, yetkileri dahilinde tüm odyolojik testleri yapabilirler. İşitme cihazı seçim ve ayar uygulamaları ile konuşma bozuklukları ve terapisi hakkında da bilgi sahibi olurlar.	
<b>15. Ders Planı</b>	