

## İçindekiler

1. Program Hakkında Genel Bilgiler .....	1
1.1. Kuruluş Bilgisi .....	1
1.2. Kazanılan Derece ve Düzeyi .....	1
1.3. Kabul ve Kayıt Koşulları.....	1
1.4. Önceki Öğrenimin Tanınması .....	2
1.5. Mezuniyet Koşulları.....	2
1.6. Program Tanımı.....	2
1.7. Program Eğitim Amaçları .....	2
1.8. Program Çıktıları.....	3
1.9. Mezunların İstihdamı .....	3
1.10. Üst Derece Programlara Geçiş .....	3
1.11. Ölçme ve Değerlendirme.....	4
1.12. Eğitim Türü ve Dili.....	4
1.13. Adres ve İletişim Bilgileri .....	4
1.14. Uluslararası İş birliği .....	4
2. Ders Planları .....	4
3. TYYC-PÇ İlişkileri.....	7
4. PÇ-Ders İlişkileri .....	9

## 1. Program Hakkında Genel Bilgiler

### 1.1. Kuruluş Bilgisi

Işık Üniversitesi Odyometri Programı, 2013 yılında öğrenci almıştır. İlk mezunlarını 2015 yılında vermiştir.

### 1.2. Kazanılan Derece ve Düzeyi

Programı başarı ile tamamlayan öğrencilere “Odyometri Önlisans Diploması” verilmektedir.

### 1.3. Kabul ve Kayıt Koşulları

Işık Üniversitesi Odyometri programında öğrenim görmek isteyen adaylar, ÖSYM tarafından yapılan YKS sınavına girip yeterli puan almalı ve tercihte bulunmalıdır. Yerleştirme işlemleri ÖSYM tarafından merkezi olarak yapılmaktadır. Yurtdışında lise öğretimini tamamlamış adaylar

da Üniversite tarafından belirlenen koşulları sağladıkları takdirde programa kabul edilebilirler (bkz. [Yurt Dışından Öğrenci Kabul Yönergesi](#)).

#### **1.4. Önceki Öğrenimin Tanınması**

Önceki öğrenimin tanınması YÖK yönetmeliği ve Işık Üniversitesi'nin ilgili yönetmeliği çerçevesinde gerçekleştirilmektedir. Kurum içi veya kurum dışı program geçişleri yatay geçiş yolu ile yapılmakta olup, uygun şartlara sahip öğrenciler odyometri programına kayıt yaptırabilirler.

#### **1.5. Mezuniyet Koşulları**

Kayıtlı olduğu programın tüm derslerini, 20 iş günü olan yaz stajını başarı ile tamamlayan ve genel not ortalaması en az 2.00 olan öğrenciler diploma almaya hak kazanır (bkz. [Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği](#)).

#### **1.6. Program Tanımı**

Odyometri programı işitme ve işitme bozukluklarının tespitini yapabilecek meslek yüksekokulu düzeyinde eğitim görmüş sağlık personelinin yetiştirilmesini amaçlamaktadır. Bu programa girmek isteyen öğrencilerin, insan sağlığı ile ilgili olan bu konuda, direkt hasta ile ilişkili olduklarını bilmeleri gereklidir. Özellikle son yıllarda önem kazanan sağlık hizmetlerindeki kalite ve akreditasyon, hastane sayısındaki artış, nitelikli sağlık ekibine duyulan ihtiyacı da arttırmıştır. Hasta ilişkileri de özel nitelik taşımakta olup, titiz ve sabırlı bir yaklaşım gerektirir. Odyoloji yeni ve hızla ilerleyen bir bilim dalı olduğu için bu mesleği seçecek kişilerin mesleki performanslarının ve araştırma isteklerinin de çok iyi düzeyde olması gerekir.

#### **1.7. Program Eğitim Amaçları**

- İşitme ve işitme bozukluklarının tespitini yapabilecek meslek yüksekokulu düzeyinde eğitim görmüş sağlık personeli yetiştirmek.
- Temel deneysel ve teorik prensiplere hâkim olan, bağımsız öğrenebilen, inceleyebilen ve dikkatli değerlendirmeler yapabilen mezunlar yetiştirmek.
- Program mezunlarını yaratıcı, etkin iletişim becerilerine sahip, takım çalışmasına açık ve sosyal bireyler olarak yetiştirmek.

## **1.8. Program Çıktıları**

1. Mesleki yetki ve sorumluluklarını bilmek,
2. Mesleki Etik ve ahlak kavramlarını bilmek,
3. İşitme değerlendirilmesinde yapılması gereken basamakları tasarlayabilmek
4. Normal ya da patolojik olan anatomik oluşumları tanıyabilmek
5. İşitme değerlendirilmesinde kullanılan testleri pratik olarak uygulama becerisine sahip olmak
6. Dış, orta ve iç kulak hastalıklarında testlere yansımının ne şekilde olduğunu kavrayabilmek
7. Odyolojik acilleri bilmek
8. İşitme cihazının hastaya uygun seçimi konusunda yeterli bilgiye sahip olmak
9. Denge bozukluklarına yaklaşımı ve uzman kontrolünde testleri uygulama becerisine sahip olmak
10. Santral ve periferik hastalıkların odyolojik testlerle ilişkisini kavramak
11. Ses ve konuşma bozukluklarına yaklaşımı bilmek
12. Çocukluk çağında ortaya çıkan işitme kayıplarının erken tanı ve tedavisini sağlamanın önemini kavramak
13. Yeni doğan işitme taramasında kullanılan testlerin uygulamasını yapabilmek
14. Kulak burun boğaz hastalıkları hakkında bilgi sahibi olmak
15. Kendini sosyal ve kültürel anlamda geliştirerek bireysel farkındalık bilincine sahip olabilmek
16. Temel bilgisayar becerisine sahip olarak sunum ve raporlama yapabilme becerisi edinmek
17. Yabancı dil olarak İngilizceyi genel düzeyde kullanabilmek
18. Çevre koruma, iş sağlığı alanlarında bilinçli birey olabilmek

## **1.9. Mezunların İstihdamı**

Odyometri Teknikeri ünvanı ile programdan mezun olan öğrenciler, Odyoloji uzmanının veya KBB uzmanının gözetimi ve denetiminde, resmi veya özel hastanelerin Odyoloji Kliniklerinde çalışabilirler. Denge istemiyle ilgili vestibüler testleri uygulayabilir, işitme engelli okulları ve benzer kuruluşlarda çalışabilirler. Doğum kliniklerinde yeni doğmuş bebeklere işitme testi uygulayabilirler, okullarda işitme tarama testi yapabilirler. Ayrıca işitme cihazı firmalarında çalışabilirler.

## **1.10. Üst Derece Programlara Geçiş**

Programı başarı ile tamamlayanlar DGS ile lisans tamamlamaya hak kazanırlar. Fizik, Fizik Mühendisliği, Optik ve Akustik Mühendisliği, Odyoloji, Özel Eğitim Öğretmenliği lisans programlarına kontenjan dahilinde dikey geçiş yapabilirler.

## 1.11. Ölçme ve Değerlendirme

Odyometri programı Işık Üniversitesi [Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği](#)'nde belirtilen ölçme ve değerlendirme hükümlerini uygular.

## 1.12. Eğitim Türü ve Dili

Örgün eğitim, Türkçe

## 1.13. Adres ve İletişim Bilgileri

Öğr. Gör. Ebru Sönmez Topçu (Program Danışmanı) 444 07 99 / [ebru.sonmez@isikun.edu.tr](mailto:ebru.sonmez@isikun.edu.tr)  
Işın Yiğit (Yüksekokullar Sekreteri) 444 0799- 6242, [isin.yigit@isikun.edu.tr](mailto:isin.yigit@isikun.edu.tr)

## 1.14. Uluslararası İş birliği

## 2. Ders Planları

### 1. Dönem

Ön koşul	Kod	Adı	Kredi	T	U	L	AKTS
	TÜRK1201	Türkçe I	2	2	0	0	2
	ENGL1301	Genel İngilizce 1	3	3	0	0	4
	ODYO1211	Odyometri I	3	3	0	0	5
	ODYO1212	İşitme ve Konuşma Anatomi Fizyolojisi	3	3	0	0	5
	TIDO1201	Tıbbi Terminoloji	3	3	0	0	4
	ODYO1213	Genel Fizik	3	3	0	0	5
	TIDO1223	Sağlık Yönetimine Giriş	3	3	0	0	5
Dönem Kredi Toplamı			20	20	0	0	30

### 2. Dönem

Önkoşul	Kod	Adı	Kredi	T	U	L	AKTS
	TÜRK1202	Türkçe II	2	2	0	0	2
	ENGL1302	Genel İngilizce 2	3	3	0	0	4
	ODYO1221	İşitme Kayıpları	3	3	0	0	5
	ODYO1223	Akustik	3	3	0	0	4
	İSAG1401	Temel İş Sağlığı ve Güvenliği	3	3	0	0	5
	ODYO1222	Odyometri II	3	3	0	0	5
	TIDO1221	Bilgisayara Giriş	3	3	0	0	5
Dönem Kredi Toplamı			20	20	0	0	30

## 3 .Dönem

Önkoşul	Kod	Adı	Kredi	T	U	L	AKTS
	TARH1101	Türkiye Cumhuriyeti Tarihi I	2	2	0	0	2
	ODYO2231	Nesnel Test Yöntemleri	3	3	0	0	5
	ODYO2232	Klinik Uygulama	3	1	0	4	4
	ODYO2233	Dalgalar ve Ses Laboratuvarı	3	3	0	0	4
	ODYO2234	İşitme Cihazları	3	3	0	0	4
	ODYO-AE-I	Bölüm Seçmeli	3	3	0	0	5
	ODYO-GE-I	Serbest Seçmeli	3	3	0	0	5
	ODYO2909	Sektör Stajı					1
Dönem Kredi Toplamı			20	18	0	4	30

## 4. Dönem

Önkoşul	Kod	Adı	Kredi	T	U	L	AKTS
	TARH1102	Türkiye Cumhuriyeti Tarihi II	2	2	0	0	2
	ODYO2241	Vestibüler Sistem ve Test Yöntemleri	3	3	0	0	4
	ODYO2242	Pediyatrik Test Yöntemleri	3	3	0	0	4
	ODYO2243	Kulak Burun Boğaz Hastalıkları	3	3	0	0	5
	AHİZ2233	İlk Yardım	3	3	0	0	5
	ODYO-AE-II	Bölüm Seçmeli	3	3	0	0	5
	ODYO-GE-II	Serbest Seçmeli	3	3	0	0	5
Dönem Kredi Toplamı			20	20	0	0	30

### Alan Seçmeli Dersler (AE)

Kod	Adı	T	U	Kredi	AKTS
ODYO2251	Foniatiri	3	0	3	5
ANZİ2251	Halk Sağlığı	3	0	3	5
TSLA1101	Temel Türk İşaret Dili	3	0	3	5
İSAG1421	Sunum Teknikleri	3	0	3	5
TIDO2233	Tıbbi Deontoloji	3	0	3	5
OPİS2203	İşletmeye Giriş	3	0	3	5

### Genel Seçmeli Dersler (GE)

TİGÖ2201	Tıp Fotoğrafçılığı	3	0	3	5
İSAG1414	Çalışma Psikolojisi	3	0	3	5
İSAG1421	Sunum Teknikleri	3	0	3	5
TIDO2233	Tıbbi Deontoloji	3	0	3	5
OPİS2251	Girişimcilik	3	0	3	5
OPİS2203	İşletmeye Giriş	3	0	3	5
TIDO1212	Sağlık Hizmetlerinde İletişim	3	0	3	5
TIDO2251	İnsan Kaynakları	3	0	3	5
TIDO2252	Halkla İlişkiler	3	0	3	5
GRAF2161	Hareketli Grafik Tasarım	3	0	3	5
TIDO2253	Güzel Konuşma ve İletişim	3	0	3	5
RATE1101	Temel Fotografi	3	0	3	5
RATE2151	Dünya Sineması	3	0	3	5
RATE2152	Toplum ve Kültür	3	0	3	5
ODYO2251	Foniatiri	3	0	3	5
ANZİ2251	Halk Sağlığı	3	0	3	5
AHİZ2243	Hastalıklar Bilgisi	3	0	3	5
İSAG1413	Yönetim ve Organizasyon	3	0	3	5
TIDO2234	Sağlıkta Kalite ve Akreditasyon	3	0	3	5
İYAR2252	Yüzme	3	0	3	5
RATE2154	Türk Sinema Tarihi	3	0	3	5
MOTA2151	Popüler Kültür ve Moda	3	0	3	5
TIDO2256	Sağlık Psikolojisi	3	0	3	5
TIDO2254	Sağlık Hukuku ve Mevzuatı	3	0	3	5
TSLA1101	Temel Türk İşaret Dili	3	0	3	5

### 3. TYYC-PC İlişkileri

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Bilgi	Kuramsal Olgusal	Ortaöğretim düzeyinde kazanılan yeterliliklere dayalı olarak alanındaki güncel bilgileri içeren ders kitapları, uygulama araç-gereçleri ve diğer kaynaklarla desteklenen temel düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgilere sahip olma.	x			x		x	x	x			x		x	x		x			
		Alanında edindiği temel düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri aynı alanda bir ileri eğitim düzeyinde veya aynı düzeydeki bir alanda kullanabilme becerileri kazanma.			x	x	x				x	x				X					
Beceri	Bilişsel Uygulamalı	Alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri kullanarak, verileri yorumlayabilme ve değerlendirebilme, sorunları tanımlayabilme, analiz edebilme, kanıtlara dayalı çözüm önerileri geliştirebilme.						x	X	x		x	x	x	x	x					
		Alanı ile ilgili temel düzeydeki bir çalışmayı bağımsız olarak yürütebilme.			x	x	x				x	x			x	x				x	
Yetkinlik	Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği	Alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemeyen karmaşık sorunları çözmek için ekip üyesi olarak sorumluluk alabilme.	X															x			
		Sorumluluğu altında çalışanların bir proje çerçevesinde gelişimlerine yönelik etkinlikleri yürütebilme.																x		x	
		Alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirebilme, öğrenme gereksinimlerini belirleyebilme ve karşılayabilme.			x														x		



#### 4. PÇ-Ders İlişkileri

Ders Kodu	DERSLER	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
TÜRK1201	Türkçe 1															x	x	x	x
ENGL1301	Genel İngilizce 1																	x	
ODYO1211	Odyometri I	x		x	x	x													
TIDO1201	Tıbbi Terminoloji			x							x			x	x				
ODYO1213	Genel Fizik						x												
ODYO1212	İşitme ve Konuşma Anatomi ve Fizyolojisi				x			x	x	x	x				x				
TIDO1221	Bilgisayara Giriş																x		
TÜRK1202	Türkçe 2															x	x	x	x
ENGL1302	Genel İngilizce 2																	x	
ODYO1221	İşitme Kayıpları				x		x		x				x	x					
ODYO1223	Akustik					x	x	x											
İSAG1401	Temel İş Sağlığı ve Güvenliği																		x
ODYO1222	Odyometri II			x		x													
ODYO2909	Sektör Stajı	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x					x
TARH1101	Türkiye Cumhuriyeti Tarihi 1															x			
ODYO2231	Nesnel Test Yöntemleri					x				x	x		x	x					
ODYO2232	Klinik Uygulama			x	x	x	x		x	x				*					
ODYO2233	Dalgalar Ses ve Laboratuvarı						x			X	x								
ODYO2234	İşitme Cihazları					x			x										
ODYO-AE-I	Alan Seçmeli																		
ODYO-GE-I	Genel Seçmeli																		
TARH1102	Türkiye Cumhuriyeti Tarihi 2															x			
ODYO2241	Vestibüler Sistem ve Test Yöntemleri					x				x									
ODYO2243	Kulak Burun Boğaz Hastalıkları				x		x								x				
ODYO2242	Pediyatrik Test Yöntemleri												x	x					



