

Türkiye'nin Beyin Üssü

ODYOMETRİ PROGRAMI (N.Ö.-İ.Ö.)

Öğretim Dili: Türkçe İngilizce Hazırlık: İsteğe Bağlı Puan Türü: TYT



Odyometri programının amacı; işitme kaybı ve denge bozukluğu oluşturan hastalıkların tanısı konusunda bilimsel yöntemleri bilen ve kullanabilen, işitme ve denge testlerini uygulayabilen, KBB uzman doktorları tarafından reçete ile verilen işitme cihazlarının kullanımı konusunda hastalara yardımcı olan, alanındaki güncel gelişmeleri izleyebilen, değişik olanaklardan yararlanarak kendini sürekli geliştiren, sözel iletişim becerilerine ve yeni teknolojik gelişmeleri yetkinlikle uygulama becerisine sahip, nitelikli odyometri teknikerleri yetiştirmektir.

Görev, Yetki ve Sorumluluklar

- Hastaların klinik değerlendirilmesi amacıyla gerekli ekipmanları kullanarak; saf ses ve konuşma odyometrisi ve diğer odyolojik teknikleri yapar. Bu testlerin sonuçlarına göre elde edilen işitme kaybı çeşidi ve seviyesi ile hastanın kooperasyonu hakkındaki görüşlerini test formuna kaydeder.
- Gerekli durumlarda ilgili uzman denetiminde; çocuk odyometrisi, vestibüler testler ve elektrofizyolojik testleri yapar.
- İşitme tarama programlarında odyometrik testleri uygular ve kayıtlarını tutar.
- Çevre ve iş yeri gürültüsü ölçümünü çeşitli ölçüm araçları kullanarak gerçekleştirir.
- İşitme cihazı uygulamasına yönelik kulak kalıbı ölçüleri alır, uy-

gun görülen cihazların kazanç ve çıkış değerlerini ölçer ve ayarlarını yapar.

- Kullandığı ekipmanın bakım, onarım ve kalibrasyonunun yapılmasını sağlar.
- Yapılacak işlemler ve test sonuçları hakkında, hastaya ve/veya hasta yakınına gerekli bilgileri verir.

İstihdam Olanakları

Program mezunları, odyoloji uzmanı veya KBB hastalıkları uzmanı ile iş birliği içerisinde; devlet, üniversite veya özel hastanelerin odyoloji kliniklerinde, odyolojik tanı merkezlerinde ve işitme cihazı firmalarında çalışabilirler. Doğum kliniklerinde, yenidoğan bebeklere işitme testi uygulayabilir ve okullarda işitme tarama testi yapabilirler. Ayrıca endüstri alanında gürültü ölçümleri ve işitme taramalarında da görev alabilirler.

DGS Olanakları

Program mezunları Dikey Geçiş Sınavı'nda (DGS) başarılı olmak suretiyle Acil Yardım ve Afet Yönetimi, Dil ve Konuşma Terapisi, Fizik, Fizik Mühendisliği, Odyoloji, Optik ve Akustik Mühendisliği, Özel Eğitim Öğretmenliği ve Sağlık Yönetimi lisans programlarına geçiş yapabilirler.

DERS PROGRAMI

BİRİNCİ SINIF												
GÜZ DÖNEMİ (I. YARIYIL)						BAHAR DÖNEMİ (II. YARIYIL)						
Kod	Ders Adı	T	U	K	AKTS	Kod	Ders Adı	T	U	K	AKTS	
ATA103	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I	2	0	2	2	ATA104	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II	2	0	2	2	
ENF118	BİYOFİZİK	2	0	2	2	INGU104	İNGİLİZCE II	2	0	2	2	
INGU103	İNGİLİZCE I	2	0	2	2	ODT116	İŞİTME SİSTEMİ HASTALIKLARI	2	0	2	3	
ODT110	İŞİTME VE ÖLÇÜMÜ I*	2	2	3	5	ODT100	İŞİTME VE ÖLÇÜMÜ II*	3	2	4	6	
ODT109	MESLEKİ TEKNOLOJİ* (BSEÇ)	1	2	2	4	ODT114	ODYOMETRİDE GÖRÜŞME TEKNİKLERİ (BSEÇ)	2	0	2	2	
RPSI209	POZİTİF PSİKOLOJİ VE İLETİŞİM BECERİLERİ (ÜSEÇ)	2	0	2	3	ODT112	TEMEL TIBBİ VE BİYOLOJİK BİLİMLER	3	0	3	4	
ODT103	SES FİZİĞİ (BSEÇ)	2	0	2	3	TBG103	TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK	2	0	2	4	
MYO101	TEMEL ANATOMİ VE FİZYOLOJİ	3	0	3	4	TURK104	TÜRK DİLİ II	2	0	2	2	
TURK103	TÜRK DİLİ I	2	0	2	2	RKUL104	ÜNİVERSİTE KÜLTÜRÜ II* (ÜSEÇ)	0	2	1	4	
RKUL103	ÜNİVERSİTE KÜLTÜRÜ I* (ÜSEÇ)	0	2	1	4							
Toplam		18	6	21	31	Toplam		18	4	20	29	

İKİNCİ SINIF												
GÜZ DÖNEMİ (III. YARIYIL)						BAHAR DÖNEMİ (IV. YARIYIL)						
Kod	Ders Adı	T	U	K	AKTS	Kod	Ders Adı	T	U	K	AKTS	
ODT227	ELEKTROFİZYOLOJİK TEST YÖNTEMLERİ*	2	2	3	6	ILK101	İLK YARDIM (BSEÇ)	2	0	2	3	
ADS211	İŞARET DİLİ I* (BSEÇ)	0	2	1	3	ADS212	İŞARET DİLİ II* (BSEÇ)	0	2	1	3	
ODT225	İŞİTME CİHAZI VE UYGULAMA PRENSİPLERİ*	2	2	3	6	ODT218	İŞİTME TARAMALARI	2	0	2	4	
	SEÇMELİ DERS	2	0	2	2	ODT200	KLİNİK UYGULAMA II*	1	2	2	4	
ODT223	KLİNİK UYGULAMA I*	1	2	2	4	ODT220	ODYOMETRİDE ARAŞTIRMA YÖNTEM VE TEKNİKLERİ	2	0	2	3	
MET101	MESLEK ETİĞİ	2	0	2	2	ODT216	VAKALARLA ODYOLOJİK DEĞERLENDİRME	2	0	2	4	
SAH101	SAĞLIK HUKUKU (BSEÇ)	2	0	2	3	ODT999	YAZ STAJI***	0	20 İş Günü	0	9	
ODT213	VESTİBÜLER SİSTEM VE DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ	2	0	2	4							
Toplam		13	8	17	30	Toplam		9	4	11	30	

(T) TEORİK SAATLER (U) UYGULAMA SAATLERİ (K) YEREL KREDİ (AKTS) AVRUPA KREDİ TRANSFER SİSTEMİ

BSEÇ: Bölüm Seçmeli Dersler

ÜSEÇ: Üniversite Seçmeli Dersler

MEZUNİYET İÇİN GEREKLİ OLAN KRİTERLER	
TEORİK SAAT	58
UYGULAMA SAATİ	22
YEREL KREDİ	69
AKTS	120
TOPLAM SEÇMELİ DERS AKTS Sİ (ÜNİVERSİTE+BÖLÜM+MYO)	34
(TOPLAM AKTS MİKTARININ %25'İ)	30

* Uygulamalı Ders

** İşletmede Mesleki Eğitim

*** Staj

