

Sağlık Bilimleri Yüksekokulu / Odyoloji Programı
2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı
İŞİTME MERKEZLERİNDE UYGULAMA
Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
İŞİTME MERKEZLERİNDE UYGULAMA	YODJ4257190	Bahar Dönemi	0+8	4	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Programa Bağlı Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Mustafa Bülent ŞERBETÇİOĞLU				
Dersi Verenler	Prof.Dr. Mustafa Bülent ŞERBETÇİOĞLU				
Dersin Yardımcıları	Öğr. Gör. Şeyma Tuğba Öztürk				
Dersin Amacı	Öğrencilerin, işitme cihazı alanında öğrendikleri teorik bilgi ve yeteneklerini klinik uygulamalara başarıyla aktarabilmelerine katkıda bulunmak, özel vakalara yönelik klinik sorunları çözmeye ve karar verme becerilerini geliştirmek amaçlanmaktadır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; İşitme kayıpları, İşitme engelli bireyler, İşitme engelli bireylerde etkilenme, İşitme cihazları, REM Uygulaması, Kulak Kalıbı Uygulaması, İşitme Cihazı Fittingi Uygulaması, İşitme engelli bireylerde rehabilitasyon, İşitme kayıplı bireylerde baş dönmesi, Baş dönmesi ve diziness, İşitme merkezinde uygulama I, İşitme merkezinde uygulama II, İşitme merkezinde uygulama III, İşitme merkezinde uygulama IV; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
İşitme engelli bireyler işitme cihazlarına uygun işitme cihazı verir.				14, 17, 4, 6	A, E
Hastanın ihtiyacına göre kulak kalıbı uygular.				14, 17, 4, 6	A, E
Farklı işitme cihazı marka ve modellerine uygun olarak işitme cihazı ayarlaması yapar.				14, 17, 4, 6	A, E
İşitme cihazlı bireylerin takibini planlar.				14, 17, 4, 6	A, E
İşitme cihazları alanında interdisipliner çalışma prensiplerini uygular.				13, 14, 23, 6	A, E
Öğretim Yöntemleri	13: Örnek Olay Yöntemi, 14: Bireysel Çalışma Yöntemi, 17: Deney yapma Tekniği, 23: Kavram Haritası Tekniği, 4: Sorgulama Temelli Öğrenme Modeli, 6: Deneyimle Öğrenme Modeli				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav, E: Ödev				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	İşitme kayıpları	3. Kaynak sy. 275-302			
2	İşitme engelli bireyler	1. Kaynak sy. 1029-1034			
3	İşitme engelli bireylerde etkilenme	1. Kaynak sy. 1029-1034			
4	İşitme cihazları	3. Kaynak sy. 473-484			
5	REM Uygulaması	3. Kaynak sy. 473-484			
6	Kulak Kalıbı Uygulaması	3. Kaynak sy. 473-484			
7	İşitme Cihazı Fittingi Uygulaması	3. Kaynak sy. 473-484			
8	İşitme engelli bireylerde rehabilitasyon	3. Kaynak sy. 571-584			
9	İşitme kayıplı bireylerde baş dönmesi	3. Kaynak sy. 625-630			
10	Baş dönmesi ve diziness	5. Kaynak sy. 235-258			
11	İşitme merkezinde uygulama I	Ders Notları			
12	İşitme merkezinde uygulama II	Ders Notları			
13	İşitme merkezinde uygulama III	Ders Notları			
14	İşitme merkezinde uygulama IV	Ders Notları			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar
1) Otoloji ve Nöro-otoloji, Editör: Onur Çelik, Cilt 2, 2013. 2) Kulak Burun Boğaz Hastalıkları ve Baş ve Boyun Cerrahisi, Editör: Onur Çelik, 2. Baskı, 2009. 3) Temel Odyoloji 2. Baskı, Erol Belgin & A. Sanem Şahlı, 2016 4) Essential Otolaryngology, K.J. Lee (Türkçe çevirisi) 2004. 5) Vertigo, 2. Baskı Editör: Fazıl Necdet Ardic 6) Textbook of Audiological Medicine: Clinical Aspects of Hearing and Balance. Linda M. Luxon, Joseph M. Furman, Informa Health Care 2003 7) The Hearing Sciences. Teri A. Hamill, Lloyd L. Price, Plural Publishing, 2008. 8) Kulak Burun Boğaz Hastalıkları ve Baş-Boyun Cerrahisi. Koç C. Güneş Kitabevi, 2004.