

Sağlık Bilimleri Fakóltesi / Odyoloji Programı
2021 - 2022 Eęitim Öğretim Yılı
İŞİTME MERKEZLERİNDE UYGULAMA
Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
İŞİTME MERKEZLERİNDE UYGULAMA	ODJ4257190	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	Öğr.Gör. Şeyma Tuęba ÖZTÜRK				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Hastalar üzerinde işitme cihazı uygulamasını, teorik bilgileri ile destekleyerek öğrenebilirler.				
Dersin İçerięi	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 Çıktıları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri			
İşitme engelli bireylere işitme kayıplarına uygun işitme cihazı vermeyi organize eder.	13, 14, 18, 4	A, C			
İşitme cihazlarını uygulamayı tartışır.	13, 14, 18, 4	A, C			
Kulak kalıplarını karşılaştırır.	13, 14, 18, 4	A, C			
İşitme cihazı ayarlamayı organize eder	13, 14, 18, 4	A, C			
İşitme cihazlı bireylerin takibini planlar.	13, 14, 18, 4	A, C			
Otolojik hastalıkların etkilerini tartışabilir.	12, 14, 19, 4	A, C			
Öğretim Yöntemleri	12: Örnek Olay, 13: Deney / Laboratuvar, 14: Bireysel Çalışma, 18: Vaka Çalışması, 19: Kavram Haritası, 4: Alıştırma ve Uygulama				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav, C: 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			
Kaynaklar					
1) Otoloji ve Nöro-otoloji, Editör: Onur Çelik, Cilt 2, 2013. 2) Kulak Burun Boęaz 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 Ardiç 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 Boęaz Hastalıkları ve Baş-Boyun Cerrahisi. Koç C. Güneş Kitabevi, 2004.					