

**Sağlık Bilimleri Fakóltesi / Odyoloji Programı**  
**2020 - 2021 Eęitim Öğretim Yılı**  
**İŞİTME MERKEZLERİNDE UYGULAMA**  
**Ders Tasarımı (Syllabus)**

<b>Dersin Tanımı</b>					
<b>Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>T+U Saat</b>	<b>Kredi</b>	<b>AKTS</b>
İŞİTME MERKEZLERİNDE UYGULAMA	ODJ4257190	Bahar Dönemi	0+8	4	4
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Prof.Dr. Mustafa Bülent ŞERBETÇİOĞLU				
<b>Dersi Verenler</b>	Prof.Dr. Mustafa Bülent ŞERBETÇİOĞLU				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Hastalar üzerinde işitme cihazı uygulamasını, teorik bilgileri ile destekleyerek öğrenebilirler.				
<b>Dersin İçerięi</b>	Bu ders; İşitme merkezinde uygulama I,İşitme merkezinde uygulama II,İşitme merkezinde uygulama III,İşitme merkezinde uygulama IV,İşitme merkezinde uygulama V,İşitme merkezinde uygulama VI,İşitme merkezinde uygulama VII,İşitme merkezinde uygulama VIII,İşitme merkezinde uygulama IX,İşitme merkezinde uygulama X,İşitme merkezinde uygulama XI,İşitme merkezinde uygulama XII,İşitme merkezinde uygulama XIII,İşitme merkezinde uygulama XIV; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>			
İşitme engelli bireylere işitme kayıplarına uygun işitme cihazı vermeyi organize eder.	13, 14, 18, 4, 8	C			
İşitme cihazlarını uygulamayı tartışır.	13, 14, 18, 4, 8	C			
Kulak kalıplarını karşılaştırır.	13, 14, 18, 4, 8	C			
İşitme cihazı ayarlamayı organize eder	13, 14, 18, 4, 8	C			
İşitme cihazlı bireylerin takibini planlar.	13, 14, 18, 4, 8	C			
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	13: Deney / Laboratuvar, 14: Bireysel Çalışma, 18: Vaka Çalışması, 4: Alıştırma ve Uygulama, 8: Grup Çalışması				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	C: Ödev				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	İşitme merkezinde uygulama I	Ön hazırlık yok.			
2	İşitme merkezinde uygulama II	Ön hazırlık yok.			
3	İşitme merkezinde uygulama III	Ön hazırlık yok.			
4	İşitme merkezinde uygulama IV	Ön hazırlık yok.			
5	İşitme merkezinde uygulama V	Ön hazırlık yok.			
6	İşitme merkezinde uygulama VI	Ön hazırlık yok.			
7	İşitme merkezinde uygulama VII	Ön hazırlık yok.			
8	İşitme merkezinde uygulama VIII	Ön hazırlık yok.			
9	İşitme merkezinde uygulama IX	Ön hazırlık yok.			
10	İşitme merkezinde uygulama X	Ön hazırlık yok.			
11	İşitme merkezinde uygulama XI	Ön hazırlık yok.			
12	İşitme merkezinde uygulama XII	Ön hazırlık yok.			
13	İşitme merkezinde uygulama XIII	Ön hazırlık yok.			
14	İşitme merkezinde uygulama XIV	Ön hazırlık yok.			
<b>Kaynaklar</b>					
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) Kulak Hastalıkları A. Necmettin Akyıldız, I - 1998 ve II - 2002. 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.					