

**Sağlık Bilimleri Fakóltesi / Odyoloji Programı**  
**2020 - 2021 Eęitim Öğretim Yılı**  
**ODYOLOJİDE ÖZEL KONULAR**  
**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>
ODYOLOJİDE ÖZEL KONULAR	ODJ3136380	Güz Dönemi	4+0	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>	Dr.Öğr.Üye. Gül ÖLÇEK				
<b>Dersi Verenler</b>	Dr.Öğr.Üye. Gül ÖLÇEK				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Hastane ortamında, kliniklerde farklı branşlardan hekimlerle çalışacak odyologların bu tarz ortamlar için gerekli diyaloga ve donanıma kavuşmalarını sağlamaktır.				
<b>Dersin İçerięi</b>	Bu ders; Müzik algısı,İşitme kayıplılarda müzik algısı,İşitme kayıplarına yaklaşımda deneysel çalışmalar,İşitsel spektrum bozukluğu 1,İşitsel spektrum bozukluğu 2,İşitme kaybının psikososyal etkileri,Eęitim ortamlarının akustiği,Odyolojide farmakoloji,İşitme kayıplı bireye alternatif yaklaşımlar,Hiperakuzi,Hiperakuziye yaklaşım,Multihandikaplı bireylere yaklaşım I,Multihandikaplı bireylere yaklaşım II,Genel değerlendirme; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>				<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>
Santral işitsel işleme bozuklarına rehabilitasyon yaklaşımlarını değerlendirebilir				1, 10, 14, 15, 18, 2, 9	A
Santral işitsel işleme bozuklarına rehabilitasyon yaklaşımlarını sınıflandırmasını tartışır				1, 10, 14, 15, 18, 2, 9	A
Santral işitsel işleme bozuklarında aile içi düzenlemeler yapar				1, 10, 14, 15, 18, 2, 9	A
Santral işitsel işleme bozuklarında öğretime yönelik düzenlemeler becerisi kazanır				1, 10, 14, 15, 18, 2, 9	A
İşitsel nöropati bulgularını değerlendirebilir.				1, 10, 14, 15, 18, 2, 9	A
İşitsel nöropatide saf ses ve konuşma odyometrisi bozuklarını tartışır				1, 10, 14, 15, 18, 2, 9	A
İşitsel nöropatide ABR ve Otoakustik emisyon test bulgularını tartışır				1, 10, 14, 15, 18, 2, 9	A
İşitsel nöropatide kortikal test bulgularını tartışır				1, 10, 14, 15, 18, 2, 9	A
İşitsel nöropatide işitsel uyarılmış kortikal potansiyelleri tartışır				1, 10, 14, 15, 18, 2, 9	A
Tinnitus ve hiperakuzili hastaları deęerlendirebilir				1, 10, 14, 15, 18, 2, 9	A
Tinnitusu sınıflandırarak tanımlar				1, 10, 14, 15, 18, 2, 9	A
Tinnituslu hastaya rehabilitatif yaklaşımda bulunur				1, 10, 14, 15, 18, 2, 9	A
Odyolojide farmakolojiyi deęerlendirebilir				1, 10, 14, 15, 18, 2, 9	A
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 14: Bireysel Çalışma, 15: Problem Çözme, 18: Vaka Çalışması, 2: Soru - Cevap, 9: Benzetim				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Yazılı sınav				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Müzik algısı	Ön hazırlık yok			
2	İşitme kayıplılarda müzik algısı	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
3	İşitme kayıplarına yaklaşımda deneysel çalışmalar	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
4	İşitsel spektrum bozukluğu 1	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
5	İşitsel spektrum bozukluğu 2	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
6	İşitme kaybının psikososyal etkileri	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
7	Eęitim ortamlarının akustiği	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
8	Odyolojide farmakoloji	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
9	İşitme kayıplı bireye alternatif yaklaşımlar	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
10	Hiperakuzi	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
11	Hiperakuziye yaklaşım	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
12	Multihandikaplı bireylere yaklaşım I	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
13	Multihandikaplı bireylere yaklaşım II	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
14	Genel deęerlendirme	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
<b>Kaynaklar</b>					
Powerpoint ve Word ortamında dosyalar.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 Akıldız, 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. 9)Handbook of Clinical Audiology,Katz, Jack 6th ed, Wolters Kluwer Health/Lippincott Williams & Wilkins, 2009.					