

**Sağlık Bilimleri Yüksekokulu / Odyoloji Programı**  
**2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı**  
**ELEKTİF UYGULAMA**  
**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>
ELEKTİF UYGULAMA	YODJ4157080	Güz Dönemi	0+4	2	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>	Arş. Gör. Furkan Büyükkal				
<b>Dersin Amacı</b>	Öğrencilerin, odyoloji alanında temel elektrofizyolojik uygulamalara yönelik, önceki teorik bilgi ve becerilerini klinik çalışmaya transfer edebilmesine katkıda bulunmak, vakaya özel klinik problem çözme, karar verme becerilerini geliştirmek ve bu konuda tanı ve tedavi alanındaki interdisipliner çalışma tutumlarının gelişmesine katkıda bulunmaktır.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; Klinik kuralları oryantasyonu ,Saf Ses Odyometri oryantasyonu,Konuşma Odyometrisi oryantasyonu,Saf Ses Odyometri Uygulama I,Saf Ses Odyometri Uygulama II ,Konuşma Odyometrisi Uygulama I,Konuşma Odyometrisi Uygulama II,ABR Testi Gözlem,OAE Test Gözlem,ASSR Testi Gözlem,VNG Testi Gözlem,Kalorik Test Gözlem,İşitme Cihazı Uygulaması I,VEMP Testi Gözlem; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Kazanımları</b>				<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>
Hastalarla etkili iletişim kurmayı uygular.				10, 13, 14, 4, 6	E
Hastalardan anamnez almayı uygular.				10, 13, 14, 4, 6	E
Saf ses odyometri ile işitme ve konuşma değerlendirmesi yapar.				10, 13, 14, 4, 6	E
Vestibüler sistem testlerini uygular.				10, 13, 14, 4, 6	E
İşitme cihazı fittingini raporlar.				10, 13, 14, 4, 6	E
Objektif işitme testlerini değerlendirir.				10, 13, 14, 4, 6	E
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	10: Tartışma Yöntemi, 13: Örnek Olay Yöntemi, 14: Bireysel Çalışma Yöntemi, 4: Sorgulama Temelli Öğrenme Modeli, 6: Deneyimle Öğrenme Modeli				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	E: Ödev				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Klinik kuralları oryantasyonu	2. Kaynak sy. 1-29			
2	Saf Ses Odyometri oryantasyonu	5. Kaynak sy. 213-234			
3	Konuşma Odyometrisi oryantasyonu	5. Kaynak sy. 213-234			
4	Saf Ses Odyometri Uygulama I	5. Kaynak sy. 213-234			
5	Saf Ses Odyometri Uygulama II	5. Kaynak sy. 213-234			
6	Konuşma Odyometrisi Uygulama I	5. Kaynak sy. 213-234			
7	Konuşma Odyometrisi Uygulama II	5. Kaynak sy. 213-234			
8	ABR Testi Gözlem	3. Kaynak sy. 155-178			
9	OAE Test Gözlem	3. Kaynak sy. 135-144			
10	ASSR Testi Gözlem	3. Kaynak sy. 191-216			
11	VNG Testi Gözlem	5. Kaynak sy. 83-108			
12	Kalorik Test Gözlem	5. Kaynak sy. 83-108			
13	İşitme Cihazı Uygulaması I	3. Kaynak sy. 473-484			
14	VEMP Testi Gözlem	5. Kaynak sy. 179-190			
<b>Değerlendirme Yöntemleri</b>		<b>Sınava Katkısı</b>			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

<b>Kaynaklar</b>
Powerpoint ve Word ortamında dosyalar.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 Şahli, 2016 4) Essential Otolaryngology, K.J. Lee (Türkçe çevirisi) 2004. 5) Vertigo, 2. Baskı Editör: Fazıl Necdet Ardıç 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.