

Sağlık Bilimleri Fakültesi / Odyoloji Programı
2021 - 2022 Eęitim Öğretim Yılı
ELEKTİF UYGULAMA
Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
ELEKTİF UYGULAMA	ODJ4157080	Güz Dönemi	0+4	2	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Mustafa Bülent ŞEBETÇİOĞLU				
Dersi Verenler	Öğr.Gör. Şeyma Tuęba ÖZTÜRK				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrencilerin teorikte öğrendikleri bilgileri hasta üzerinde uygulayarak pratik kazanması.				
Dersin İçerięi	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.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri			
Hastalarla doğru bir iletişimi anlatır.	12, 14, 18, 3, 4	C			
Hastalardan anamnez almayı özetler.	12, 14, 18, 3, 4	C			
Saf ses odyometri ile işitme ve konuşma değerlendirmesi yapabilir.	12, 14, 18, 3, 4	C			
Vestibüler değerlendirme yapmayı öğrenir.	12, 14, 18, 3, 4	C			
İşitme cihazı fittingini raporlayabilir.	12, 14, 18, 3, 4	C			
Objektif işitme testlerini değerlendirebilir.	12, 14, 18, 3, 4	C			
Öğretim Yöntemleri	12: Örnek Olay, 14: Bireysel Çalışma, 18: Vaka Çalışması, 3: Tartışma, 4: Alıştırma ve Uygulama				
Ölçme Yöntemleri	C: Ödev				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
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			
Kaynaklar					
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) 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.					