

Sağlık Bilimleri Fakóltesi / Odyoloji Programı
2020 - 2021 Eęitim Öğretim Yılı
KLİNİKTE EğİTİM VE UYGULAMA II
Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
KLİNİKTE EğİTİM VE UYGULAMA II	ODJ4257150	Bahar Dönemi	0+16	8	14
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Mustafa Bülent ŞERBETÇİOğLU				
Dersi Verenler	Prof.Dr. Mustafa Bülent ŞERBETÇİOğLU				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Objektif ve subjektif işitme testlerinin hasta üzerinde uygulanarak pratik kazanılması				
Dersin İçerięi	Bu ders; İşitme cihazı merkezleri kuralları oryantasyonu ,Saf Ses Odyometri Uygulama ,Konuşma Odyometrisi Uygulama,Timpanometri Testi Uygulama,Akustik Refleks Testi Uygulama ,ABR Testi Uygulama ,OAE Test Uygulama ,ASSR Testi Uygulama ,REM Uygulaması,Kulak Kalıbı Uygulaması,İşitme Cihazı Fittingi Uygulaması,VNG Testi Uygulama ,VEMP Testi Uygulama ,vHIT Uygulama ; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri			
Öğrenilen hastalıkların özelliklerini gerçek hastalar üzerinde test edebilir	10, 12, 14, 15, 4, 8	A, C			
Hastalık bulgularını farklı testlerle destekleyerek hastalıkları tanır.	10, 12, 14, 15, 4, 8	A, C			
Teorikte öğrenilen objektif ve subjektif testleri pratikte uygulayabilir	10, 12, 14, 15, 4, 8	A, C			
Klinik kurallarını ve işleyişini listeyebilir.	10, 12, 14, 15, 4, 8	A, C			
Hastalarla doğru bir iletişimi anlatır.	10, 12, 14, 15, 4, 8	A, C			
Öğretim Yöntemleri	10: Beyin Fırtınası, 12: Örnek Olay, 14: Bireysel Çalışma, 15: Problem Çözme, 4: Alıştırma ve Uygulama, 8: Grup Çalışması				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav, C: Ödev				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	İşitme cihazı merkezleri kuralları oryantasyonu	Ön hazırlık yok			
2	Saf Ses Odyometri Uygulama	Ön hazırlık yok			
3	Konuşma Odyometrisi Uygulama	Ön hazırlık yok			
4	Timpanometri Testi Uygulama	Ön hazırlık yok			
5	Akustik Refleks Testi Uygulama	Ön hazırlık yok			
6	ABR Testi Uygulama	Ön hazırlık yok			
7	OAE Test Uygulama	Ön hazırlık yok			
8	ASSR Testi Uygulama	Ön hazırlık yok			
9	REM Uygulaması	Ön hazırlık yok			
10	Kulak Kalıbı Uygulaması	Ön hazırlık yok			
11	İşitme Cihazı Fittingi Uygulaması	Ön hazırlık yok			
12	VNG Testi Uygulama	Ön hazırlık yok			
13	VEMP Testi Uygulama	Ön hazırlık yok			
14	vHIT Uygulama	Ön hazırlık yok			
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) 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.					