

Sağlık Bilimleri Fakültesi / Odyoloji Programı
2021 - 2022 Eęitim Öğretim Yılı
KLİNİKTE EğİTİM VE UYGULAMA I
Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
KLİNİKTE EğİTİM VE UYGULAMA I	ODJ4157090	Gz Dönemi	0+16	8	14
n Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Mustafa Bülent ŐERBETŐIOęLU				
Dersi Verenler	Öęr.Gör. Őeyma Tuęba ŐZTRK				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Objektif ve subjektif işitme testlerinin hasta üzerinde uygulanarak pratik kazanılması				
Dersin İerięi	Bu ders; Klinik kuralları oryantasyonu,Saf Ses Odyometri Uygulama ,Konuřma Odyometrisi Uygulama ,Timpanometri Testi Uygulama,Akustik Refleks Testi Uygulama,ABR Testi Uygulama,OAE Test Uygulama,ASSR Testi Uygulama,İşitme Cihazı Fitting Uygulama,VNG ve Kalorik Test Uygulama,VEMP Testi Uygulama,vHIT Uygulama,Bilgisayarlı Dinamik Posturografi Uygulama,Genel Deęerlendirme; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	ğretim Yöntemleri	lme Yöntemleri			
Klinik kurallarını ve işleyişini tanırlar.	10, 12, 14, 15, 4, 8	A, C			
Teorikte öğrenilen objektif ve subjektif testleri pratikte uygulayabilir	10, 12, 14, 15, 4, 8	A, C			
Öğrenilen hastalıkların özelliklerini gerçek hastalar üzerinde test edebilir.	10, 12, 14, 15, 4, 8	A, C			
Hastalık bulgularını farklı testlerle destekleyerek hastalıkları ayırt eder.	10, 12, 14, 15, 4, 8	A, C			
Hastaları uygun test yöntemleri ile deęerlendirir.	10, 12, 14, 15, 4, 8	A, C			
İç kulağı anatomik ve fizyolojik olarak değerlendirebilir.	10, 12, 14, 15, 4, 8	A, C			
İşitme cihazı fittingi uygulamasını değerlendirebilir.	10, 12, 14, 15, 4, 8	A, C			
Öğretim Yöntemleri	10: Beyin Fırtınası, 12: rnek Olay, 14: Bireysel Çalışma, 15: Problem Czme, 4: Alıştırma ve Uygulama, 8: Grup Çalışması				
lme Yöntemleri	A: Yazılı sınav, C: dev				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	n Hazırlık			
1	Klinik kuralları oryantasyonu	2. Kaynak sy. 1-29			
2	Saf Ses Odyometri Uygulama	5. Kaynak sy. 213-234			
3	Konuřma Odyometrisi Uygulama	5. Kaynak sy. 213-234			
4	Timpanometri Testi Uygulama	5. Kaynak sy. 213-234			
5	Akustik Refleks Testi Uygulama	5. Kaynak sy. 213-234			
6	ABR Testi Uygulama	3. Kaynak sy. 155-178			
7	OAE Test Uygulama	3. Kaynak sy. 135-144			
8	ASSR Testi Uygulama	3. Kaynak sy. 191-216			
9	İşitme Cihazı Fitting Uygulama	3. Kaynak sy. 473-484			
10	VNG ve Kalorik Test Uygulama	5. Kaynak sy. 83-108			
11	VEMP Testi Uygulama	5. Kaynak sy. 179-190			
12	vHIT Uygulama	5. Kaynak sy. 167-178			
13	Bilgisayarlı Dinamik Posturografi Uygulama	5. Kaynak sy. 113-154			
14	Genel Deęerlendirme	Ders Notları			
Kaynaklar					
Geçmiř dönemde sunulan powerpoint programları ile web sitesine yüklenen word dosyaları					
2) Kulak Burun Boęaz Hastalıkları ve Bař ve Boyun Cerrahisi, Editör: Onur Çelik, 2. Baskı, 2009.					
3) Temel Odyoloji 2.Baskı, Erol Belgin & A.Sanem Őahlı, 2016					
4) Essential Otolaryngology, K.J. Lee (Türkçe evirisi) 2004.					
5) Vertigo, 2. Baskı Editör: Ahmet 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 Boęaz Hastalıkları ve Bař-Boyun Cerrahisi. Ko C. Gneř Kitabevi, 2004.					
9)The Speech Chain, Peter B. Denes and Elliot N. Pinson,An Anchor Press Book,1973.					
1) Otoloji ve Nro-otoloji, Editr: Onur Çelik, Cilt 2, 2013.					