

Meslek Yüksekokulu / Odyometri Programı
2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı
ÇOCUK ODYOLOJİK TEST YÖNTEMLERİ
Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
ÇOCUK ODYOLOJİK TEST YÖNTEMLERİ	ODY2142630	Güz Dönemi	3+2	4	6
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Mustafa Bülent ŞERBETÇİOĞLU				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Oğuz YILMAZ				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Hastane ortamında, kliniklerde farklı branşlardan hekimlerle çalışacak odyologların bu tarz ortamlar için gerekli becerilere ve donanıma kavuşmalarını sağlamaktır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Pediatrik grupta gelişim basamakları,İşitme kayıplı çocuklarda gelişim basamakları,işitme kayıplarının sınıflandırılması,işitme kayıplarının derecelendirilmesi,Akustik immitansmetri ve Akustik refleks testi,Otoakustik emisyon,Davranışsal odyolojik test yöntemleri,Sendromik işitme kayıpları,Genetik işitme kayıpları,Pediatrik grupta fonksiyonel işitme kayıpları,Genel değerlendirme; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Odyolojik ekipmanları kullanarak işitme kaybının tipini ve derecesini belirleyebilir.			1, 10, 12, 14, 15, 18, 19, 2, 3, 7, 9	A	
Akustik immitansmetri ve akustik refleks testlerini kullanabilir ve sonuçları yorumlayabilir.			1, 10, 12, 14, 15, 18, 19, 2, 3, 7, 9	A	
Otoakustik emisyonu uygulayabilir ve yorumlayabilir.			1, 10, 12, 14, 15, 18, 19, 2, 3, 7, 9	A	
Konuşma odyometrisi, saf ses testi ve akustik immitansmetriyi yorumlayabilir.			1, 10, 12, 14, 15, 18, 19, 2, 3, 7, 9	A	
ABR kullanarak işitsel sistem hakkında elde ettiği bilgileri yorumlayabilir.			1, 10, 12, 14, 15, 18, 19, 2, 3, 7, 9	A	
Davranışsal odyolojik test yöntemlerini uygular ve yorumlayabilir.			1, 10, 12, 14, 15, 18, 19, 2, 3, 7, 9	A	
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 12: Örnek Olay, 14: Bireysel Çalışma, 15: Problem Çözme, 18: Vaka Çalışması, 19: Kavram Haritası, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma, 7: Rol Oynama, 9: Benzetim				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Pediatrik grupta gelişim basamakları	Ön hazırlık yok			
2	İşitme kayıplı çocuklarda gelişim basamakları	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
3	İşitme kayıplarının sınıflandırılması	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
4	İşitme kayıplarının derecelendirilmesi	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
5	Akustik immitansmetri ve Akustik refleks testi	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
6	Otoakustik emisyon	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
7	Davranışsal odyolojik test yöntemleri	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
8	Oyun odyometrisi	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
9	Pediatrik konuşma odyometrisi	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
10	Davranışsal odyolojik test yöntemleri	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
11	Sendromik işitme kayıpları	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
12	Genetik işitme kayıpları	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
13	Pediatrik grupta fonksiyonel işitme kayıpları	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
14	Genel değerlendirme	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
Kaynaklar					
Powerpoint ve Word ortamında dosyalar.1) Temel Odyoloji, Editör:Erol Belgin ve Sanem Şahli, Güven Kitabevi, 2014. 2) Otoloji ve Nöro-otoloji, Editör: Onur Çelik, Cilt 1 ve 2, 2013. 3) Kulak Burun Boğaz Hastalıkları ve Baş ve Boyun Cerrahisi, Editör: Onur Çelik, 2. Baskı, 2009 4) The Hearing Sciences. Teri A. Hamill, Lloyd L. Price, Plural Publishing, 2008. 5) Textbook of Audiological Medicine: Clinical Aspects of Hearing and Balance. Editör:Linda M. Luxon, Joseph M. Furman, Informa Health Care,2003 6) Kulak Burun Boğaz Hastalıkları ve Baş-Boyun Cerrahisi. Editör: C.Koç Güneş Kitabevi, 2004. 7) Handbook of Clinical Audiology,Editör: Katz Jack, 6th ed, Wolters Kluwer Health/Lippincott Williams & Wilkins, 2009. 8) Essential Otolaryngology, K.J. Lee (Türkçe çevirisi) 2004. 9) Kulak Hastalıkları A. Necmettin Akyıldız, I - 1998 ve II - 2002 Sayfa 996-1009, 2013.					