

Sağlık Bilimleri Fakültesi / Odyoloji Programı
2021 - 2022 Eğitim Öğretim Yılı
PEDIATRİK ODYOLOJİK TESTLER
Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
PEDIATRİK ODYOLOJİK TESTLER	ODJ2225220	Bahar Dönemi	2+2	3	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	Dr.Öğr.Üye. Oğuz YILMAZ				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Pediatrik grupta uygulanan subjektif ve objektif işitsel testlerin yapılmasında gerekli olan bilgi ve becerilerin edinilmesini sağlamak				
Dersin İçeriği	Bu ders; Çocuklarda işitme neden önemlidir?,Çocuklarda görülen işitme kayıpları,Çocuklarda görülen işitme kayıpları 2,Genetik işitme kayıpları,Çocuklarda görülen işitme kaybına medikal değerlendirme ve medikal yaklaşım ,Yenidoğan işitme taramaları,İnfant ve çocuklarda İşitme testi protokolleri (Davranış Testleri),İnfant ve çocuklarda İşitme testi protokolleri (Davranış Testleri) 2,İnfant ve çocuklarda İşitme testi protokolleri (Elektrofizyolojik Testler),İnfant ve çocuklarda İşitme testi protokolleri (Elektrofizyolojik Testler) 2,İnfant ve çocuklarda İşitme testi protokolleri (Elektrofizyolojik Testler) 3,İnfant ve çocuklar için işitme teknolojileri,İnfant ve çocuklar için işitme teknolojileri 2,Aile ve eğitim danışmanlığı ; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları		Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri		
Pediatrik grupta görülen işitme kaybı nedenlerini açıklayabilir.		1, 10, 12, 15, 18, 2, 21, 22, 3, 4	A		
Bebek ve çocuklarda kullanılan terimleri bilir.		1, 10, 12, 15, 18, 2, 21, 22, 3, 4	A		
Bebek ve çocuklarda kullanılan temel değerlendirme kriterlerini bilir.		1, 10, 12, 15, 18, 2, 21, 22, 3, 4	A		
Yenidoğan İşitme Tarama programını bilir.		1, 10, 12, 15, 18, 2, 21, 22, 3, 4	A		
İnfant ve çocuklarda işitme testi protokollerini bilir ve uygulayabilir.		1, 10, 12, 15, 18, 2, 21, 22, 3, 4	A		
İşitme kaybı teşhisini koyabilir ve rehabilitasyon sürecini başlatabilir.		1, 10, 12, 15, 18, 2, 21, 22, 3, 4	A		
Pediatrik gruptaki işitme teknolojilerini bilir.		1, 10, 12, 15, 18, 2, 21, 22, 3, 4	A		
Aile eğitimi ve danışmanlığı ile doğru yönlendirmeleri yapabilir.		1, 10, 12, 15, 18, 2, 21, 22, 3, 4	A		
Pediatrik grupta kullanılan yardımcı cihaz ve aksesuarlar hakkında bilgi sahibi olur.		1, 10, 12, 15, 18, 2, 21, 22, 3, 4	A		
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 12: Örnek Olay, 15: Problem Çözme, 18: Vaka Çalışması, 2: Soru - Cevap, 21: Video, 22: probleme dayalı öğrenme, 3: Tartışma, 4: Alıştırma ve Uygulama				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Çocuklarda işitme neden önemlidir?	Ön hazırlık yok			
2	Çocuklarda görülen işitme kayıpları	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
3	Çocuklarda görülen işitme kayıpları 2	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
4	Genetik işitme kayıpları	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
5	Çocuklarda görülen işitme kaybına medikal değerlendirme ve medikal yaklaşım	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
6	Yenidoğan işitme taramaları	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
7	İnfant ve çocuklarda İşitme testi protokolleri (Davranış Testleri)	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
8	İnfant ve çocuklarda İşitme testi protokolleri (Davranış Testleri) 2	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
9	İnfant ve çocuklarda İşitme testi protokolleri (Elektrofizyolojik Testler)	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
10	İnfant ve çocuklarda İşitme testi protokolleri (Elektrofizyolojik Testler) 2	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
11	İnfant ve çocuklarda İşitme testi protokolleri (Elektrofizyolojik Testler) 3	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
12	İnfant ve çocuklar için işitme teknolojileri	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
13	İnfant ve çocuklar için işitme teknolojileri 2	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
14	Aile ve eğitim danışmanlığı	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
Kaynaklar					
Powerpoint ve word dosyaları 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) 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 Boğaz Hastalıkları ve Baş-Boyun Cerrahisi. Koç C. Güneş Kitabevi, 2004.					