

Sağlık Bilimleri Fakültesi / Odyoloji Programı
2020 - 2021 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 ŞERBETÇİOĞLU | | | | |
| Dersi Verenler | Öğr.Gör. Selma YILAR | | | | |
| 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. | | | | | |