

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Hizmetleri MYO
Odyometri Programı Ders İzlenesi

| | |
|---|--|
| Dersin Adı | Çocuk Odyolojik Test Yöntemleri |
| Dersin Kodu | 0322307 |
| Dersin AKTS'si | 2 |
| Dersin Yürütücüsü | Prof.Dr.İsmail İYNEN |
| Dersin Gün ve Saati | Cuma 08:00-16:00 |
| İletişim Bilgileri | iynen@harran.edu.tr 414.3183000 |
| Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık | Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, döküman incelemesi Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacaktır. |
| Dersin Amacı | Öğrenci, bebek ve çocuklardaki işitme kaybı nedenlerini ve işitme kaybını test etme tekniklerini öğrenir |
| Dersin Öğrenme Çıktıları | <ol style="list-style-type: none">1. İşitme kaybı nedenlerini açıklar.2. Bebek ve çocuklarda kullanılan terimleri bilir.3. Bebek ve çocuklarda kullanılan temel değerlendirme kriterlerini açıklar.4. İşitme Tarama programını bilir.5. Oyun odyometri tekniklerini bilir. |
| Haftalık Ders Konuları | <ol style="list-style-type: none">1. Hafta Bebeklik ve Çocukluk çağı işitme kaybı2. Hafta İşitme kaybı genetiği ve etyoloji3. Hafta İşitme kaybı, lisan gelişimi ve işitme kaybının etkileri4. Hafta kısa sınav Yenidoğan ve okulçağı işitme taramaları5. Hafta Davranış testleri6. Hafta VRA ve Oyun Odyometrisi7. Hafta Ek problemi olan çocuklar8. Hafta Objektif Testler9. Hafta Ara sınav10. Hafta Objektif Testler11. Hafta Amplifikasyon sistemleri12. Hafta Pediatrik vakalar ve yorum13. Hafta Pediatrik vakalar ve yorum14. Hafta Genel değerlendirme |
| | Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, teorik dersleri kapsayan 1 |

| | |
|----------------------------|--|
| Ölçme-Değerlendirme | (bir) Kısa Sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Ara Sınav : 40 % Kısa Sınav: 10% (Teorik dersleri kapsayan) Yarıyılsonu Sınav: : 50 % Ara Sınav Tarih ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde Kısa Sınav Tarih ve Saati: 11.10.2019 (Ders Saatinde) |
| Kaynaklar | Newton,V.,E., Wiley-Blackwell. (2009). <i>Pediatric Audiological Medicine</i> . Madell, J.R., Flexer, C. (2008). <i>Pediatricaudiology: Diagnosis, Technology and Management</i> . McCormick, B. (1988). <i>Pediatric Audiology 0-5 years</i> . Taylor and Francis |

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

| PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|-----|----------------|-----|---------------|-----|-----------------|-----|---------------------|------|------|
| | PÇ1 | PÇ2 | PÇ3 | PÇ4 | PÇ5 | PÇ6 | PÇ7 | PÇ8 | PÇ9 | PÇ10 | PÇ11 |
| ÖÇ1 | 3 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 |
| ÖÇ2 | 3 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 |
| ÖÇ3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 |
| ÖÇ4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 |
| ÖÇ5 | 3 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 |
| ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları | | | | | | | | | | | |
| Katkı Düzeyi | 1 Çok Düşük | | 2 Düşük | | 3 Orta | | 4 Yüksek | | 5 Çok Yüksek | | |

| Dersin Adı | PÇ1 | PÇ2 | PÇ3 | PÇ4 | PÇ5 | PÇ6 | PÇ7 | PÇ8 | PÇ9 | PÇ10 | PÇ11 |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| Çocuk Odyolojik Test Yöntemleri | 3 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 |