

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
ODYOMETRİ PROGRAMI

| Dersin Adı | Kodu | Yarıyılı | T+U | Kredisi | AKTS |
|---|--|----------|-----|---------|------|
| Mesleki Uygulama I | 0322302 | III | 0+8 | 4 | 9 |
| Ön Koşul Dersler | | | | | |
| Dersin Dili | Türkçe | | | | |
| Dersin Türü | Zorunlu | | | | |
| Dersin Koordinatörü | | | | | |
| Dersi Veren | | | | | |
| Dersin Yardımcıları | | | | | |
| Dersin Amacı | Odyometrik testleri uygulayabilmek. | | | | |
| Dersin Öğrenme Çıktıları | Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Saf ses, konuşma odyometrisi ve akustik immitansmetri testlerini uygular. 2. Yenidoğan işitme taramasını uygular. 3. Testlerin gerçekleştirilmesi sırasında maskelemeyi kurallara uygun olarak uygular. 4. Elektrofizyolojik testleri bilir. 5. Klinik ortamda gelen hastaya nasıl yaklaşması gerektiğini bilir. | | | | |
| Dersin İçeriği | Saf ses odyometri, konuşma odyometrisi, serbest alan testleri, maskeleme, akustik immitansmetrik değerlendirme, objektif test yöntemleri, otoakustik emisyonlar, ABR testi, yenidoğan işitme taraması, vestibüler sistem hastalıkları ve değerlendirilmesi. | | | | |
| Haftalar | Konular | | | | |
| 1 | Mesleki alan uygulamaları | | | | |
| 2 | Mesleki alan uygulamaları | | | | |
| 3 | Mesleki alan uygulamaları | | | | |
| 4 | Mesleki alan uygulamaları | | | | |
| 5 | Mesleki alan uygulamaları | | | | |
| 6 | Mesleki alan uygulamaları | | | | |
| 7 | Mesleki alan uygulamaları | | | | |
| 8 | Mesleki alan uygulamaları | | | | |
| 9 | Mesleki alan uygulamaları | | | | |
| 10 | Mesleki alan uygulamaları | | | | |
| 11 | Mesleki alan uygulamaları | | | | |
| 12 | Mesleki alan uygulamaları | | | | |
| 13 | Mesleki alan uygulamaları | | | | |
| 14 | Mesleki alan uygulamaları | | | | |
| Genel Yeterlilikler | | | | | |
| Odyolojik değerlendirmede kullanılan testleri uygulamayı öğrenir. | | | | | |
| Kaynaklar | | | | | |
| Katz, J., Chasin, M., English, K., Hood, L.J. & Tillery, K.L. (2015). Handbook Of Clinical Audiology, 7th Ed., Wolters Kluwer Health. Gelfand, S.A. (2016). Essentials of Audiology, 4th Ed., Thieme Medical Publishers, Inc. Kramer, S. & Brown, D.K. (2019). Audiology: Science to Practice. 3rd Ed., Plural Publishing, Inc. | | | | | |
| Değerlendirme Sistemi | | | | | |
| Harran Üniversitesi Önlisans ve Lisans Sınav yönetmeliği gereği akademik dönemde ilan edilen ders izlencelerinde belirtilecektir. | | | | | |

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

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

| Dersin Adı | PÇ1 | PÇ2 | PÇ3 | PÇ4 | PÇ5 | PÇ6 | PÇ7 | PÇ8 | PÇ9 | PÇ10 | PÇ11 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| Mesleki Uygulama I | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 5 | 4 | 5 |