

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
ODYOMETRİ PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Mesleki Uygulama II	0322402	IV	0+8	4	9
Ön Koşul Dersler	Yok				
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 ve subjektif 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					
1. Odyolojik değerlendirmede kullanılan testleri uygulamayı öğrenir.					
Kaynaklar					
Gelfand, S.A. (2016). <i>Essentials of Audiology</i> , 4th Ed., Thieme Medical Publishers, Inc. Katz, J., Chasin, M., English, K., Hood, L.J. & Tillery, K.L. (2015). <i>Handbook Of Clinical Audiology</i> , 7th Ed., Wolters Kluwer Health. Kramer, S. & Brown, D.K. (2019). <i>Audiology: Science to Practice</i> . 3rd Ed., Plural Publishing, Inc.					
Değerlendirme Sistemi					
Harran Üniversitesi Önlisans ve Lisans Yönetmeliği gereği akademik dönem başında 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 ÇIKTILARI VE İLGİLİ DERSİN İLİŞKİSİ											
Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
Mesleki Uygulama II	5	5	4	4	5	4	4	3	5	4	5