

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
ODYOMETRİ PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
İleri Test Yöntemleri II	0322403	IV	2+2	3	4
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	İletim, koklear ve retrokoklear işitme kayıplarında ayırıcı tanı gerekliliğinin kavranmasını ve ayırıcı tanı testlerinin temel düzeyde yapılmasını sağlamaktır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonucunda öğrenci; 1. Odyolojik test ortamıyla ilgili temel koşulları analiz eder. 2. Temel odyolojik testlerinin niteliğini ve gerekliliğini irdeler. 3. İmmitansmetrik test yöntemlerini, OAE ve ABR testlerini bilir. 4. Objektif testleri yapabilme becerisi kazanır. 5. İstenilen testleri doğru ve eksiksiz yapabilme becerisi kazanır.				
Dersin İçeriği	Objektif işitme değerlendirilmesi, akustik immitansmetrik değerlendirme, akustik refleks testi, ETF testi, refleks decay testi, fistül testi, otoakustik emisyonlar, elektrokokleografi, işitsel uyarılmış potansiyeller, ABR testi, ASSR, vaka örnekleri.				
Haftalar	Konular				
1	Objektif işitme testlerine genel bakış				
2	Akustik immitansmetrik değerlendirme				
3	Akustik refleks testi				
4	Östaki tüpü fonksiyon testi, fistül testi, refleks decay testi				
5	Otoakustik emisyonlar				
6	Otoakustik emisyonlar				
7	Elektrokokleografi				
8	İşitsel uyarılmış potansiyeller				
9	İşitsel beyinsapı cevapları				
10	İşitsel beyinsapı cevapları				
11	ASSR				
12	Vaka örnekleri				
13	Vaka örnekleri				
14	Genel tekrar				
Genel Yeterlilikler					
1. Odyolojik değerlendirmede kullanılan objektif test yöntemlerini bilir ve uygular.					
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. Roeser, R.J., Valente, M. & Hosford-Dunn, H. (2007). <i>Audiology:Diagnosis</i> . 2nd Ed., Thieme Medical Publishers, Inc. Stach, B.A. (2010). <i>Clinical Audiology: An Introduction</i> . 2nd Ed., Delmar, Cengage Learning.					
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	4	4	3	4
ÖÇ2	5	5	4	4	5	4	4	4	4	3	4
ÖÇ3	5	5	4	4	5	4	4	4	4	3	4
ÖÇ4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	3	4
ÖÇ5	5	5	4	4	5	4	5	3	3	3	4
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
İleri Test Yöntemleri II	5	5	4	4	5	4	4	4	4	3	4