

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
ODYOMETRİ PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Odyometriye Giriş	0322116	I	2+0	2	4
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	İşitme anatomisi ve fizyolojisi hakkında bilgi vermek, işitmenin değerlendirilmesi için yapılan odyometrik incelemelerin temel bilgisini kazandırmak.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Odyometri alanı ile ilgili temel düzeydeki bilgiye ulaşır. 2. İşitme sisteminin anatomisi ve fizyolojisini bilir. 3. Saf ses odyometri ve konuşma odyometrisini uygular. 4. Odyometri alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri kullanarak verileri yorumlar ve sorunları tanımlar. 5. Odyolojik ekipmanların çalışma prensiplerini ve temel özelliklerini tanımlar.				
Dersin İçeriği	Tarihçe, meslek tanımı, işitme anatomisi ve fizyolojisi, odyometre ve aksesuarları, odyogram bilgisi, konuşma muzu, odyometrik sıfır kavramı, uygun test ortamı, kalibrasyon, reverberasyon, saf ses odyometri, konuşma odyometrisi, klinik maskelemeye giriş, iletim tipi, sensörinöral tip ve mikst tip işitme kaybı, işitme kaybı dereceleri ve konfigürasyonu, diyapazon testleri konularını içermektedir.				
Haftalar	Konular				
1	Tarihçe ve meslek bilgisi				
2	İşitme anatomisi ve fizyolojisi				
3	İşitme anatomisi ve fizyolojisi				
4	Odyometre ve aksesuarları				
5	Odyogram bilgisi				
6	Uygun test ortamı ve kalibrasyonun önemi				
7	Saf ses odyometri				
8	Saf ses odyometri				
9	Konuşma odyometrisi				
10	Klinik maskelemeye giriş				
11	İşitme kaybı tipi, derecesi ve konfigürasyonu				
12	İşitme kaybı tipi, derecesi ve konfigürasyonu				
13	Diyapazon testleri				
14	Genel tekrar				
Genel Yeterlilikler					
1. Kulak anatomisi ve fizyolojisini bilir. 2. Odyometrik değerlendirme için uygun test ortamını öğrenir. 3. Odyometrik değerlendirmede kullanılan testleri bilir. 4. İşitme kaybı tiplerini, derecelerini ve konfigürasyonunu bilir.					
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. Martin, F. N. & Clark, J. G. (2019). <i>Introduction to Audiology</i> . 13th Ed., Pearson Education, 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	5	4	4	4	5	4	4	3	5
ÖÇ2	5	5	5	4	4	4	5	4	3	3	4
ÖÇ3	5	5	5	4	5	4	5	4	3	3	4
ÖÇ4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	3	5
ÖÇ5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	4	3
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
Odyometriye Giriş	5	5	5	4	4	4	5	4	3	3	4