

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
ODYOMETRİ PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Odyolojinin Esasları II	0322205	II	2+0	2	4
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Kulak anatomisi, Ses ve işitme fizyolojisi, Odyometriye giriş, Odyoloji ile ilgili terim ve tanımlar, Odyometrik değerlendirmede kullanılan testler, Akumetrik testler ,Diapozan testleri hakkında bilgi ve beceri kazandırmak				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Odyometri alanı ile ilgili temel düzeydeki bilgiye ulaşma, değerlendirme ve uygulayabilme bilgisine sahip olur. 2. Odyometri alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri kullanarak verileri yorumlar ve sorunları tanımlar, çözüm için sorumluluk alır. 3. Odyometri alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan sorunları çözmek için ekip üyesi olarak çalışır. 4.Yaşam boyu öğrenme bilincine sahip olur. 5.Odyometri ile ilgili konulardaki temel bilgi ve becerilerini kullanarak ilgili kişi ve kurumları bilgilendirir; düşüncelerini ve sorunlara ilişkin çözüm önerilerini yazılı ve sözlü olarak aktarır.				
Dersin İçeriği	Kulak anatomisi, Ses ve işitme fizyolojisi, Odyometriye giriş, Odyoloji ile ilgili terim ve tanımlar, Odyometrik değerlendirmede kullanılan testler, Akumetrik testler , Diapozan testleri a)Weber testi b)Rinne testi c)Schwabach Testi, PürtonOdyoloji değerlendirme (vakanın hazırlanması, odyoloji değerlendirme ortamı) a)Hava yolu ile ölçüm b)Kemik yolu ile ölçüm, Maskeleme (Tanım endikasyonlar uygulama) a)Hava yolu maskeleme b)Kemik yolu maskeleme, Rainville testi a) SAL Testi, Recruitment (Tanım, recruitment testleri), ToneDecay testi, SISI Testi, MLB Testi, ABLB Testi, Bekesy Odyometrisi, Konuşma Odyometrisi				
Haftalar	Konular				
1	Kulak anatomisi				
2	Ses ve işitme fizyolojisi				
3	Odyometriye giriş				
4	Odyoloji ile ilgili terim ve tanımlar				
5	Odyometrik değerlendirmede kullanılan testler				
6	Akumetrik testler				
7	Ara sınav				
8	Diapozan testleri				
9	PürtonOdyoloji değerlendirme				
10	Odyoloji değerlendirme ortamı				
11	BekesyOdyometrisi				
12	Konuşma Odyometrisi				
13	Konuşma Odyometrisi				
14	Dersin değerlendirilmesi				
Genel Yeterlilikler					
Kulak anatomi ve fizyolojisini bilir. Odyolojik değerlendirmede kullanılan testleri uygular.					
Kaynaklar					
Lee, K. J. (2004). Essential Otolaryngology Johnson, C. D., Benson, P. V., Seaton, J.B. (1997). Educational Audiology Handbook					
Değerlendirme Sistemi					
Arasnav: %40 Final: %60 Bütünleme: %60					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU											
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖÇ1	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4
ÖÇ2	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4
ÖÇ3	5	5	5	5	3	5	4	5	4	5	4
ÖÇ4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	3	4
ÖÇ5	5	5	3	5	4	5	4	5	4	5	4
ÖK: Öğrenme Kazanımları 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
Odyolojinin Esasları II	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4