

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
ODYOMETRİ PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
İleri Test Yöntemleri I	322306	III	2+2	3	3
Ön Koşul Dersler					
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. İletim kayıplarının özelliklerini kavrar. 2. Koklear kayıplarının özelliklerini kavrar. 3. İstenilen testleri doğru ve eksiksiz yapabilme becerisi kazanır. 4. İşitme kayıpları konusunda bilgi sahibi olur. 5. Retrokoklear işitme kayıplarının özelliklerini kavrar.				
Dersin İçeriği	İletim, koklear, retrokoklear işitme kayıplarının özellikleri Ayırıcı tanı testlerinin yapılışı				
Haftalar	Konular				
1	İşitme kayıpları				
2	İletim tipi işitme kayıplarının özellikleri				
3	Refleks Decay Testi				
4	Tone Decay Testi				
5	SISI Testi				
6	Fonetik Dengeli Kelime Testleri				
7	Ara sınav				
8	Koklear İşitme kayıpları				
9	Retrokoklear İşitme kayıpları				
10	Akustik İmitans				
11	Rekrutment Testleri				
12	Rekrutment Testleri				
13	Bekey testi				
14	Genel değerlendirme				
Genel yeterlilikler					
Odyometri alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri kullanarak verileri yorumlar ve sorunları tanımlar, çözüm için sorumluluk alır. Odyometri alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan sorunları çözmek için ekip üyesi olarak çalışır.					
Kaynaklar					
Katz, J. (2002). <i>Handbook of Clinical Audiology</i> , Lippincott Williams & Wilkins, R. J. Roeser., M. Valente., H. Hosford-Dunn . (2000). <i>Audiology Diagnosis</i> .					
Değerlendirme Sistemi					
Arasınay: %40 Final: %60 Bütünleme: %60					

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	5	4	5	5	4	5
ÖÇ2	5	5	4	4	5	5	4	3	3	4	5
ÖÇ3	5	5	4	4	5	5	4	4	3	4	5
ÖÇ4	5	5	4	4	5	5	4	4	3	4	5
ÖÇ5	5	5	4	4	5	5	4	5	3	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
İleri Test Yöntemleri I	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5