

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MYO
ODYOMETRİ PROGRAMI DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Odyometriye Giriş
Dersin Kodu	0322116
Dersin Kredisi	2 (Teorik=2, Uygulama=0)
Dersin AKTS'si	4
Dersin Öğretim Elemanı	Öğr. Gör. Fatma TELCİ
Dersin Gün ve Saati	Yükseköğretim Web Sayfasında ilan edilecektir.
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	ftmtelci@harran.edu.tr 4143183000-2092
Dersin Yürütülme Şekli	Yüz yüze
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze konu anlatımı, soru-yanıt, doküman incelemesi Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacaktır.
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 anatomi 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.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta Tarihçe ve meslek bilgisi
	2. Hafta İşitme anatomisi ve fizyolojisi
	3. Hafta İşitme anatomisi ve fizyolojisi
	4. Hafta Odyometre ve aksesuarları
	5. Hafta Odyogram bilgisi
	6. Hafta Uygun test ortamı ve kalibrasyonun önemi
	7. Hafta Saf ses odyometri
	8. Hafta Saf ses odyometri
	9. Hafta Konuşma odyometrisi
	10. Hafta Klinik maskelemeye giriş
	11. Hafta İşitme kaybı tipi, derecesi ve konfigürasyonu
	12. Hafta İşitme kaybı tipi, derecesi ve konfigürasyonu
	13. Hafta Diyapazon testleri
	14. Hafta Genel tekrar
Ölçme- Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1(bir) kısa sınav,1 (bir) ara sınav, ders konularını kapsayan 1(bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Kısa Sınav: %10 Ara Sınav: %40 Yarıyıl sonu Sınavı: %50

	Kısa Sınav, Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarih ve Saati: Birim yönetimkurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir. Sınavlar yüz yüze yapılacaktır.
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.

	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