




**T.C.**  
**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
**DERS İZLENCE FORMU**

Doküman No: FRM-0052  
Revizyon No: 01  
Yayın Tarihi: 05.11.2021  
Revizyon Tarihi: 18.07.2022  
Sayfa No: 1 / 2

**DERS İZLENESİ**

<b>Dersin Adı</b>	Odyometriye Giriş
<b>Dersin AKTS'si</b>	4
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Öğr. Gör. Fatma TELCİ
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Birim web sayfasında ilan edilecektir.
<b>Dersin Görüşme Gün ve Saati</b>	Birim web sayfasında ilan edilecektir.
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak. Ders yüz yüze yürütülecektir.
<b>Dersin Amacı</b>	İşitme anatomisi ve fizyolojisi hakkında bilgi vermek, işitmenin değerlendirilmesi için yapılan odyometrik incelemelerin temel bilgisini kazandırmak.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 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.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1.Hafta:</b> Tarihçe ve meslek bilgisi
	<b>2.Hafta:</b> İşitme anatomisi ve fizyolojisi
	<b>3.Hafta:</b> İşitme anatomisi ve fizyolojisi
	<b>4.Hafta:</b> Odyometre ve aksesuarları
	<b>5.Hafta:</b> Odyogram bilgisi
	<b>6.Hafta:</b> Uygun test ortamı ve kalibrasyonun önemi
	<b>7.Hafta:</b> Saf ses odyometri
	<b>8.Hafta:</b> Saf ses odyometri
	<b>9.Hafta:</b> Konuşma odyometrisi
	<b>10.Hafta:</b> Klinik maskelemeye giriş
	<b>11.Hafta:</b> İşitme kaybı tipi, derecesi ve konfigürasyonu
	<b>12.Hafta:</b> İşitme kaybı tipi, derecesi ve konfigürasyonu
	<b>13.Hafta:</b> Diapazon testleri
	<b>14.Hafta:</b> Genel tekrar
<b>Ölçme ve Değerlendirme</b>	<p>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.</p> <p><b>Kısa Sınav:</b> %10 <b>Ara Sınav:</b> %40 <b>Yarıyıl Sonu Sınavı:</b> %50</p> <p>Kısa Sınav tarihi dersi veren öğretim elemanı tarafından duyurulacak, Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınavı tarihi ve saati ise birim yönetim kurulu tarafından birim web sayfasında ilan edilecektir. Sınavlar yüz yüze yapılacaktır.</p>

	<b>T.C.</b> <b>HARRAN ÜNİVERSİTESİ</b> <b>DERS İZLENCE FORMU</b>	Doküman No: FRM-0052
		Revizyon No: 01
		Yayın Tarihi: 05.11.2021
		Revizyon Tarihi: 18.07.2022
		Sayfa No: 2 / 2

<b>Kaynaklar</b>	Gelfand, S.A. (2016). Essentials of Audiology, 4th Ed., Thieme Medical Publishers, Inc. Katz, J., Chasin, M., English, K., Hood, L.J. & Tillery, K.L. (2015). Handbook Of Clinical Audiology, 7th Ed., Wolters Kluwer Health. Martin, F.N. & Clark, J.G. (2019). Introduction to Audiology. 13th Ed., Pearson Education, Inc. Stach, B.A. (2010). Clinical Audiology: An Introduction. 2nd Ed., Delmar, Cengage Learning.
<b>Değerlendirme Sistemi</b>	
Öğrenci işleri Bağlı Değerlendirme Yönergesine göre değerlendirilecektir.	

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 Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

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