




**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>	Mesleki Uygulama I
<b>Dersin AKTS'si</b>	9
<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 yapılacaktır. Ders yüz yüze yürütülecektir.
<b>Dersin Amacı</b>	Odyometrik testleri uygulayabilmek.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 1. Saf ses, konuşma odyometrisi ve akustik immitansmetri testlerini uygular. 2. Yenidoğan işitme taramasını uygular. 3. Testlerin gerçekleştirilmesi sırasında maskelemeyi kurallara uygun olarak uygular. 4. Elektrofizyolojik testleri bilir. 5. Klinik ortamda gelen hastaya nasıl yaklaşması gerektiğini bilir.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1.Hafta:</b> Mesleki alan uygulamaları <b>2.Hafta:</b> Mesleki alan uygulamaları <b>3.Hafta:</b> Mesleki alan uygulamaları <b>4.Hafta:</b> Mesleki alan uygulamaları <b>5.Hafta:</b> Mesleki alan uygulamaları <b>6.Hafta:</b> Mesleki alan uygulamaları <b>7.Hafta:</b> Mesleki alan uygulamaları <b>8.Hafta:</b> Mesleki alan uygulamaları <b>9.Hafta:</b> Mesleki alan uygulamaları <b>10.Hafta:</b> Mesleki alan uygulamaları <b>11.Hafta:</b> Mesleki alan uygulamaları <b>12.Hafta:</b> Mesleki alan uygulamaları <b>13.Hafta:</b> Mesleki alan uygulamaları <b>14.Hafta:</b> Mesleki alan uygulamaları
<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. Kramer, S. & Brown, D.K. (2019). Audiology: Science to Practice. 3rd Ed., Plural Publishing, Inc.
------------------	---

#### Değerlendirme Sistemi

Öğrenci İşleri 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	4	4	5	4	4	3	4	4	5
ÖÇ2	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5
ÖÇ3	5	5	4	4	5	4	4	3	4	4	5
ÖÇ4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5
ÖÇ5	5	5	4	4	5	4	4	3	5	4	5
ÖÇ: Öğrenme ÇıktılarıPÇ: 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
Mesleki Uygulama I	5	5	4	4	5	4	4	3	5	4	5