

**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MYO**  
**ODYOMETRİ PROGRAMI DERS İZLENESİ**

Dersin Adı	Mesleki Uygulama I
Dersin Kodu	0322302
Dersin Kredisi	4 (Teorik=0, Uygulama=8)
Dersin AKTS'si	9
Dersin Öğretim Elemanı	Öğr. Gör. Fatma TELCİ Öğr. Gör. Nalin GÜMÜŞÇÜ
Dersin Gün ve Saati	Yükseköğretim Web Sayfasında ilan edilecektir.
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	ftmtelci@harran.edu.tr 4143183000-2092 nalingumuscu@harran.edu.tr 4143183000-2053
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	Odyometrik testleri uygulayabilmek.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Saf ses odyometri, konuşma odyometrisi, serbest alan testleri, maskeleme, akustik immitansmetrik değerlendirme, objektif ve subjektif test yöntemleri, otoakustik emisyonlar, ABR testi, yenidoğan işitme taraması, vestibüler sistem hastalıkları ve değerlendirilmesi.
Haftalık Ders Konuları	<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
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.  <b>Kısa Sınav:</b> %10 <b>Ara Sınav:</b> %40 <b>Yarıyıl sonu Sınavı:</b> %50 <b>Kısa Sınav, Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarih ve Saati:</b> Birim yönetimkurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir. Sınavlar yüz yüze yapılacaktır.
Kaynaklar	Gelfand, S.A. (2016). Essentials of Audiology, 4th Ed., Thieme Medical Publishers, Inc.

	<p>Katz, J., Chasin, M., English, K., Hood, L.J. &amp; Tillery, K.L. (2015). <i>Handbook Of Clinical Audiology</i>, 7th Ed., Wolters Kluwer Health.</p> <p>Kramer, S. &amp; Brown, D.K. (2019). <i>Audiology: Science to Practice</i>. 3rd Ed., Plural Publishing, Inc.</p>
--	---

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 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
Mesleki Uygulama I	5	5	4	4	5	4	4	3	5	4	5