



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

Dersin Adı	İşitme Taraması
Dersin AKTS'si	4
Dersin Yürütücüsü	Prof. Dr. İsmail İYNEN
Dersin Gün ve Saati	Birim web sayfasında ilan edilecektir.
Dersin Görüşme Gün ve Saati	Birim web sayfasında ilan edilecektir.
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	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.
Dersin Amacı	İşitme taramalarına ilişkin genel bilgi ve uygulamaların tartışılması ve ülkemizde uygulanan işitme tarama programları hakkında bilgi verilmesidir.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Tarama ve işitme taraması kavramlarını tanımlayabilir. 2. Yenidoğan işitme taramasının önemini ve ülkemizdeki uygulamalarını bilir. 3. İşitme taraması yapılması gereken yaş gruplarını bilir. 4. Yaş gruplarına göre işitme tarama yöntemlerini bilir. 5. Odyometrik tarama ve değerlendirme yöntemlerini bilir.
Haftalık Ders Konuları	1.Hafta: Temel kavramların verilmesi 2.Hafta: İşitme kaybı insidansı ve taramada önemli olan genel bilgiler 3.Hafta: İşitme kaybının etkileri 4.Hafta: İşitme taramalarında tarihçe 5.Hafta: Yenidoğan işitme taraması 6.Hafta: Yenidoğan işitme taraması 7.Hafta: Yenidoğan işitme taraması 8.Hafta: Yenidoğan işitme taraması 9.Hafta: Okul öncesi işitme taraması 10.Hafta: Okul çağı işitme taraması 11.Hafta: Endüstriyel işitme taramaları 12.Hafta: Endüstriyel işitme taramaları 13.Hafta: Türkiye'de işitme taraması uygulamaları 14.Hafta: Genel tekrar
Ölçme ve 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 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.



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: 2 / 2

Kaynaklar

Kramer, S. & Brown, D.K. (2019). Audiology: Science to Practice. 3rd Ed., Plural Publishing, Inc.
Madell, J.R. & Flexer, C. (2014). Pediatric Audiology: Diagnosis, Technology, and Management. 2nd Ed., Thieme Medical Publishers, Inc.
Maltby, M. (2005). Occupational Audiometry: Monitoring and Protecting Hearing at Work, Published by Elsevier Ltd.

Değerlendirme Sistemi

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	4	4	5	4	3	4	4	5	4	4
ÖÇ2	4	4	4	5	3	3	4	3	5	4	4
ÖÇ3	5	4	4	5	4	3	4	4	5	3	5
ÖÇ4	4	3	5	5	3	4	5	4	4	3	5
ÖÇ5	5	3	5	5	4	4	5	4	4	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
İşitme Taraması	5	4	4	5	4	3	4	4	5	4	5