

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Hizmetleri MYO
Odyometri Programı Ders İzlenesi

Dersin Adı	İşitme taraması
Dersin Kodu	0322301
Dersin AKTS'si	4
Dersin Yürütücüsü	Dr.Öğretim Üyesi Aytuğ BUYRUK
Dersin Gün ve Saati	Salı 08:00-16:00
İletişim Bilgileri	aytugbuyruk@harran.edu.tr 414.3183000
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze. 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.
Dersin Amacı	İşitme taramalarına ilişkin genel bilgi ve uygulamaların tartışılması ve ülkemizde uygulanan işitme tarama programları hakkında bilgi verilmesidir.
Dersin Öğrenme Çıktıları	1.Tarama ve işitme taraması kavramlarını öğrenir. 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 kayıplarının çocuk ve birey üzerindeki etkileri 4. Hafta kısa sınav İşitme taramalarında tarihçe 5. Hafta Yenidoğan işitme taraması 6. Hafta Yenidoğan işitme taraması 7. Hafta Okulöncesi işitme taraması 8. Hafta Okulöncesi işitme taraması 9. Hafta Ara sınav 10. Hafta Okul çağı işitme taraması 11. Hafta Türkiyede işitme taraması uygulamaları 12. Hafta Türkiyede işitme taraması uygulamaları 13. Hafta Türkiyede işitme taraması uygulamaları

	14. Hafta Genel değerlendirme
Ölçme-Değerlendirme	<p>Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, teorik dersleri kapsayan 1 (bir) Kısa Sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p>Ara Sınav : 40 % Kısa Sınav: 10% (Teorik dersleri kapsayan) Yarıyılsonu Sınav: : 50 % Ara Sınav Tarih ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde Kısa Sınav Tarih ve Saati:08.10.2019 (Ders Saatinde)</p>
Kaynaklar	<p>Madell, U.K., Flexer, C. (2008). <i>Pediatric Audiology</i>. New York Newton, W. E. (2009). <i>Peadiatric Audiological Medicine</i>. Oxford: Wiley-Blackwell</p>

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU											
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖÇ1	5	4	3	5	5	3	4	5	5	4	5
ÖÇ2	4	3	5	5	3	4	5	5	4	5	4
ÖÇ3	5	4	3	5	5	3	4	5	5	4	5
ÖÇ4	4	3	5	5	3	4	5	5	4	5	5
ÖÇ5	5	3	4	5	5	4	5	4	3	5	5
ÖK: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları											
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek		

Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
	5	4	3	5	5	3	4	5	5	4	5