

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Hizmetleri MYO
Odyometri Programı Ders İzlenesi

Dersin Adı	İşitme Engelli Çocuk ve Gelişim Özellikleri
Dersin Kodu	0322304
Dersin AKTS'si	2
Dersin Yürütücüsü	Prof.Dr.İsmail İYNEN
Dersin Gün ve Saati	Cuma 10:00-12:00
İletişim Bilgileri	iinyen@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 yapılacak.
Dersin Amacı	Normal işiten ve işitme engelli çocukların genel özellikleri ve tüm gelişim alanlarının incelenmesi ve öğrenilmesidir.
Dersin Öğrenme Çıktıları	1.Normal çocukların genel gelişim özelliklerini öğrenir. 2.Normal işiten çocukların konuşma ve dil gelişimini bilir. 3.İşitme engelli çocukların işitsel algı, konuşma ve dil gelişimini öğrenir. 4.İşitme engelli çocukların bilişsel, sosyal duygusal ve motor gelişim özelliklerini bilir. 5.İşitme kaybının derecesine göre etkilerini öğrenir.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta Normal çocuklarda genel gelişim özellikleri 2. Hafta Normal çocuklarda konuşma ve dil gelişimi 3. Hafta İşitme engelli çocuklarda işitsel algı gelişimi 4. Hafta kısa sınav İşitme engelli çocuklarda işitsel algı gelişimi 5. Hafta İşitme engelli çocuklarda bilişsel gelişim 6. Hafta İşitme engelli çocuklarda sosyal ve duygusal gelişim 7. Hafta İşitme engelli çocuklarda motor gelişim 8. Hafta İşitme kaybının derecesine göre etkileri 9. Hafta Ara sınav 10. Hafta İşitme engelli çocuğa sahip aileler 11. Hafta Okul çağı işitme engelli çocuklar 12. Hafta İşitme engelli çocuklar ve müzik 13. Hafta İşitme engelli çocuğu olan ailelere eğitsel danışmanlık

	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:11.10.2019 (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	3	5	4	4	5	5	4	3	3	4	5
ÖÇ2	3	5	4	4	5	5	4	3	3	4	5
ÖÇ3	3	5	4	4	5	5	4	3	3	4	5
ÖÇ4	3	5	4	4	5	5	4	3	3	4	5
ÖÇ5	3	5	4	4	5	5	4	3	3	4	5
ÖÇ: 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
İşitme engelli Çocuk ve gelişim özellikleri	3	5	4	4	5	5	4	3	3	4	5