

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Hizmetleri MYO
Odyometri Programı Ders İzlenesi

Dersin Adı	İşitme cihazları
Dersin Kodu	0322303
Dersin AKTS'si	4
Dersin Yürütücüsü	Dr.Öğretim üyesi Aytuğ BUYRUK
Dersin Gün ve Saati	Salı 13:00-17:00
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 yapılacak.
Dersin Amacı	İşitme cihazları, implantlar ve işitme kayıpları için yardımcı teknolojilerin ayrıntıları ile incelenmesi ve öğrenilmesi.
Dersin Öğrenme Çıktıları	<ol style="list-style-type: none">1. İşitme cihazlarına ilişkin temel bilgi ve uygulamaları öğrenir.2. İşitme cihazlarının tipleri ve özelliklerini bilir.3. İşitme kayıplı çocuk ve yetişkinlerde uygun kulak kalıbı alma ve uygulama prensiplerini bilir.4. İşitme kaybına uygun olan işitme cihazı seçimi ve cihazın programlanmasını öğrenir.5. Koklearimplantlar ile yardımcı dinleme cihazlarını öğrenir.
Haftalık Ders Konuları	<ol style="list-style-type: none">1. Hafta İşitme ve Ses2. Hafta İşitme cihazı komponentleri3. Hafta İşitme cihazı tipleri ve sistemleri4. Hafta kısa sınav Elektroakustik performans ve ölçümü5. Hafta İşitme cihazı kulak kalıpları6. Hafta İşitme cihazlarında kompresyon sistemleri7. Hafta Bebek ve küçük çocuklarda işitme cihazı seçim ve uygulamaları8. Hafta Yetişkin ve yaşlılarda işitme cihazı seçim ve uygulamaları9. Hafta Ara sınav10. Hafta İşitme cihazlarının programlanması11. Hafta İşitme cihazı performans değerlendirmeleri12. Hafta Koklearimplantlar13. Hafta Yardımcı dinleme cihazları14. 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>Brian, T., AuD, H., Gustav, M. (2011). <i>Fitting and Dispensing Hearing Aids</i>. Harvey, D. (2012). <i>Hearing Aids</i> (Kindle Edition)Thieme Publisher Carmen, R.. E. (2009). <i>The Consumer Handbook on Hearing Lossand Hearing Aids: A Bridge toHealing</i>.</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 cihazları	3	5	4	4	5	5	4	3	3	4	5