

Sağlık Bilimleri Fakóltesi / Odyoloji Programı
2020 - 2021 Eęitim Öğretim Yılı
İŞİTME CİHAZLI İŞİTSEL REHABİLİTASYON
Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
İŞİTME CİHAZLI İŞİTSEL REHABİLİTASYON	ODJ4157130	Güz Dönemi	0+8	4	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Mustafa Bülent ŞERBETÇİOĞLU				
Dersi Verenler	Prof.Dr. Mustafa Bülent ŞERBETÇİOĞLU				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	İşitme cihazı kullanan kişilerin cihazlarından daha fazla kazanç sağlamaları için kullanılacak yöntemleri göstermek.				
Dersin İçeriği	Bu ders; İşitme cihazı çeşitleri, İşitme cihazı temel parçaları, işitme cihazı endikasyonları. İşitme cihazı uygulamaları I, İşitme cihazı uygulamaları II, İşitme cihazı uygulamaları III, İşitme cihazı uygulamaları IV, İşitme cihazı uygulamaları V, İşitme cihazı uygulamaları VI, İşitme cihazı uygulamaları VII, İşitme cihazı uygulamaları VIII, İşitme cihazı uygulamaları IX, İşitme cihazı uygulamaları X, İşitme cihazı uygulamaları XI; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri			
İşitme engelli bireylere işitme kayıplarına uygun işitme cihazı vermeyi organize edebilir.	1, 10, 18	C			
İşitme cihazlarını uygulamayı tartışabilir.	1, 10, 14, 18	C			
Kulak kalıplarını karşılaştırabilir.	1, 10, 18, 6	C			
İşitme cihazı ayarlamayı organize edebilir.	1, 10, 13, 18	C			
İşitme cihazlı bireylerin takibini planlayabilir.	1, 10, 15, 18	C			
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 13: Deney / Laboratuvar, 14: Bireysel Çalışma, 15: Problem Çözme, 18: Vaka Çalışması, 6: Gösterip Yapma				
Ölçme Yöntemleri	C: Ödev				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	İşitme cihazı çeşitleri	Ön hazırlık yok.			
2	İşitme cihazı temel parçaları	Ön hazırlık yok.			
3	İşitme cihazı endikasyonları.	Ön hazırlık yok.			
4	İşitme cihazı uygulamaları I	Ön hazırlık yok.			
5	İşitme cihazı uygulamaları II	Ön hazırlık yok.			
6	İşitme cihazı uygulamaları III	Ön hazırlık yok.			
7	İşitme cihazı uygulamaları IV	Ön hazırlık yok.			
8	İşitme cihazı uygulamaları V	Ön hazırlık yok.			
9	İşitme cihazı uygulamaları VI	Ön hazırlık yok.			
10	İşitme cihazı uygulamaları VII	Ön hazırlık yok.			
11	İşitme cihazı uygulamaları VIII	Ön hazırlık yok.			
12	İşitme cihazı uygulamaları IX	Ön hazırlık yok.			
13	İşitme cihazı uygulamaları X	Ön hazırlık yok.			
14	İşitme cihazı uygulamaları XI	Ön hazırlık yok.			
Kaynaklar					
Ders sırasında sunulan powerpoint programları ile web sitesine yüklenen word dosyaları 1) Temel Odyoloji 2. Baskı, Erol Belgin & A. Sanem Şahli, 2016 2) Textbook of Audiological Medicine: Clinical Aspects of Hearing and Balance. Linda M. Luxon, Joseph M. Furman, Informa Health Care 2003 3) The Hearing Sciences. Teri A. Hamill, Lloyd L. Price, Plural Publishing, 2008. 4) Kulak Burun Boğaz Hastalıkları ve Baş-Boyun Cerrahisi. Koç C. Güneş Kitabevi, 2004. 5) The Speech Chain, Peter B. Denes and Elliot N. Pinson, An Anchor Press Book, 1973.					