

**Sağlık Bilimleri Fakültesi / Odyoloji Programı**  
**2020 - 2021 Eğitim Öğretim Yılı**  
**İŞİTSEL REHABİLİTASYON**  
**Ders Tasarımı (Syllabus)**

<b>Dersin Tanımı</b>					
<b>Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>T+U Saat</b>	<b>Kredi</b>	<b>AKTS</b>
İŞİTSEL REHABİLİTASYON	ODJ2225230	Bahar Dönemi	2+2	3	4
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Prof.Dr. Erol BELGİN				
<b>Dersi Verenler</b>					
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	İşitme kaybıyla bağlantılı sözel iletişim sorunları bulunan hastaların sorunlarının çözümünde en uygun yöntemleri planlamak				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; İşitsel rehabilitasyona giriş,İşitme kaybının çoklu etkileri,Normal gelişim gösteren/İşiten çocuklarda dil gelişim aşamaları,Dil gelişiminde alginın önemi,İşitsel algı süreçleri,Bebeklerde işitsel değerlendirme,Çocuklarda işitsel değerlendirme,Yetişkinlerde işitsel değerlendirme,İşitme cihazları/yardımcı dinleme cihazları kullanımı oryantasyonu,İşitme kayıplı çocuklarda eğitsel yaklaşımlar,İşitme kayıplı çocuklarda eğitsel yaklaşımlar,Yetişkinlerde işitsel rehabilitasyon,Ek handikaplı çocuklarda işitsel rehabilitasyon,İşitme kayıplı çocuklarda aile eğitimi ve danışmanlığı; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>			<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>	
İşitsel rehabilitasyonun tanımı ve amacını bilir.			1, 12, 15, 18, 2, 21, 22, 3, 5, 8	A, C	
İşitsel rehabilitasyonda kullanılan temel terimleri bilir.			1, 12, 15, 18, 2, 21, 22, 3, 5, 8	A, C	
İşitme kaybının çoklu etkilerini bilir.			1, 12, 15, 18, 2, 21, 22, 3, 5, 8	A, C	
Dil gelişim aşamalarını değerlendirebilir.			1, 12, 15, 18, 2, 21, 22, 3, 5, 8	A, C	
Görsel, işitsel ve dokunsal alginın öğrenme süreçlerindeki önemini bilir.			1, 12, 15, 18, 2, 21, 22, 3, 5, 8	A, C	
İşitsel algı süreçlerini bilir.			1, 12, 15, 18, 2, 21, 22, 3, 5, 8	A, C	
İşitsel algı testleri hakkında bilgi sahibi olur.			1, 12, 15, 18, 2, 21, 22, 3, 5, 8	A, C	
İşitsel rehabilitasyonda kullanılacak uygun değerlendirme ve müdahale stratejilerini belirleyebilir.			1, 12, 15, 18, 2, 21, 22, 3, 5, 8	A, C	
İşitsel rehabilitasyonda cihaz kaynaklı problemlerde problemi çözmek için aileyi doğru yönlendirebilir.			1, 12, 15, 18, 2, 21, 22, 3, 5, 8	A, C	
Ek handikaplı çocukları tanıır ve uygun müdahale programını belirleyebilir.			1, 12, 15, 18, 2, 21, 22, 3, 5, 8	A, C	
Aile eğitimi ve danışmanlığını bilerek doğru yönlendirme yapabilir.			1, 12, 15, 18, 2, 21, 22, 3, 5, 8	A, C	
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	1: Anlatım, 12: Örnek Olay, 15: Problem Çözme, 18: Vaka Çalışması, 2: Soru - Cevap, 21: Video, 22: probleme dayalı öğrenme, 3: Tartışma, 5: Gösteri, 8: Grup Çalışması				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Yazılı sınav, C: Ödev				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	İşitsel rehabilitasyona giriş	Ön hazırlık yok			
2	İşitme kaybının çoklu etkileri	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
3	Normal gelişim gösteren/İşiten çocuklarda dil gelişim aşamaları	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
4	Dil gelişiminde alginın önemi	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
5	İşitsel algı süreçleri	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
6	Bebeklerde işitsel değerlendirme	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
7	Çocuklarda işitsel değerlendirme	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
8	Yetişkinlerde işitsel değerlendirme	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
9	İşitme cihazları/yardımcı dinleme cihazları kullanımı oryantasyonu	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
10	İşitme kayıplı çocuklarda eğitsel yaklaşımlar	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
11	İşitme kayıplı çocuklarda eğitsel yaklaşımlar	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
12	Yetişkinlerde işitsel rehabilitasyon	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
13	Ek handikaplı çocuklarda işitsel rehabilitasyon	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
14	İşitme kayıplı çocuklarda aile eğitimi ve danışmanlığı	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
<b>Kaynaklar</b>					
Derste kullanılan powerpoint ve Word dosyaları) Otoloji ve Nöro-otoloji, Editör: Onur Çelik, Cilt 2, 2013. 2) Kulak Burun Boğaz Hastalıkları ve Baş ve Boyun Cerrahisi, Editör: Onur Çelik, 2. Baskı, 2009. 3)Temel Odyoloji 2.Baskı, Erol Belgin & A.Sanem Şahlı, 2016 4) Essential Otolaryngology, K.J. Lee (Türkçe çevirisi) 2004. 5) Kulak Hastalıkları A. Necmettin Akyıldız, I - 1998 ve II - 2002. 6) Textbook of Audiological Medicine: Clinical Aspects of Hearing and Balance.Linda M. Luxon, Joseph M. Furman, Informa Health Care 2003 7) The Hearing Sciences. Teri A. Hamill, Lloyd L. Price, Plural Publishing, 2008. 8) Kulak Burun Boğaz Hastalıkları ve Baş-Boyun Cerrahisi. Koç C. Güneş Kitabevi, 2004.					