

Sağlık Bilimleri Fakültesi / Odyoloji Programı
2020 - 2021 Eğitim Öğretim Yılı
GERİATRİK ODYOLOJİ
Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
GERİATRİK ODYOLOJİ	ODJ3175830	Güz Dönemi	2+0	2	2
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Gül ÖLÇEK				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Gül ÖLÇEK				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Hastane ortamında, kliniklerde farklı branşlardan hekimlerle çalışacak odyologların bu tarz ortamlar için gerekli diyaloga ve donanıma kavuşmalarını sağlamaktır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; 1. Farklı yaş gruplarında normal işitme,İletişim ve iletişim sorunları,İşitme kaybının tipleri,İşitme kaybının dereceleri,İletim tipi işitme kaybında odyolojik bulgular,İletim tipi işitme kaybında iletişim sorunları,Koklear işitme kaybında odyolojik bulgular,Koklear işitme kaybında iletişim sorunları,Retrokoklear patolojilerde odyolojik bulgular,Retrokoklear patolojilerde iletişim sorunları,Fonksiyonel işitme kayıplarının değerlendirilmesi,İşitsel nöropati spektrum bozukluklarında odyolojik bulgular,İşitme kaybıyla ilişkili sosyal sorunlar,Genel değerlendirme; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Yaş grubuna uygun odyolojik test bataryasını uygular				1, 10, 12, 14, 15, 2, 9	A
Yaş grubuna uygun olacak şekilde işitme kaybına bağlı ortaya çıkacak muhtemel sözel iletişim bozukluklarını değerlendirir				1, 10, 12, 14, 15, 2, 9	A
Yaş grubunda işitme kayıplarına bağlı ortaya çıkabilecek sözel iletişim bozukluklarının rehabilitasyonunu planlar				1, 10, 12, 14, 15, 2, 9	A
Geriatrik yaş grubunda uygulanacak odyolojik değerlendirmeler ve işitme kayıplarının etkilerini değerlendirebilecektir				1, 10, 12, 14, 15, 2, 9	A
Yaş grubuna uygun olacak şekilde işitme kaybına bağlı ortaya çıkacak muhtemel sözel iletişim bozukluklarını değerlendirir				1, 10, 12, 14, 15, 2, 9	A
Yaş grubunda işitme kayıplarına bağlı ortaya çıkabilecek sözel iletişim bozukluklarının rehabilitasyonunu planlar				1, 10, 12, 14, 15, 2, 9	A
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 12: Örnek Olay, 14: Bireysel Çalışma, 15: Problem Çözme, 2: Soru - Cevap, 9: Benzetim				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	1. Farklı yaş gruplarında normal işitme	Ön hazırlık yok			
2	İletişim ve iletişim sorunları	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
3	İşitme kaybının tipleri	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
4	İşitme kaybının dereceleri	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
5	İletim tipi işitme kaybında odyolojik bulgular	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
6	İletim tipi işitme kaybında iletişim sorunları	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
7	Koklear işitme kaybında odyolojik bulgular	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
8	Koklear işitme kaybında iletişim sorunları	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
9	Retrokoklear patolojilerde odyolojik bulgular	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
10	Retrokoklear patolojilerde iletişim sorunları	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
11	Fonksiyonel işitme kayıplarının değerlendirilmesi	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
12	İşitsel nöropati spektrum bozukluklarında odyolojik bulgular	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
13	İşitme kaybıyla ilişkili sosyal sorunlar	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
14	Genel değerlendirme	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
Kaynaklar					
Powerpoint ve Word ortamında dosyalar.1)Otoloji ve Nöro-otoloji, Editör: Onur Çelik, Cilt 2, Bölüm 60, Sayfa 996-1009, 2013. 2)Kulak Burun Boğaz Hastalıkları ve Baş ve Boyun Cerrahisi, Editör: Onur Çelik, 2. Baskı, 2009. 3)Essential Otolaryngology, K.J. Lee (Türkçe çevirisi) 2004. 4)Kulak Hastalıkları A. Necmettin Akyıldız, I - 1998 ve II - 2002. 5)Textbook of Audiological Medicine: Clinical Aspects of Hearing and Balance.Linda M. Luxon, Joseph M. Furman,Informa Health Care,2003 6)The Hearing Sciences. Teri A. Hamill, Lloyd L. Price, Plural Publishing, 2008. 7)Kulak Burun Boğaz Hastalıkları ve Baş-Boyun Cerrahisi. Koç C. Güneş Kitabevi, 2004. 8)Handbook of Clinical Audiology,Katz, Jack 6th ed, Wolters Kluwer Health/Lippincott Williams & Wilkins, 2009.					