

Sağlık Bilimleri Fakültesi / Odyoloji Programı
2021 - 2022 Eğitim Öğretim Yılı
OTOLOJİK HASTALIKLAR
Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
OTOLOJİK HASTALIKLAR	ODJ3136420	Güz Dönemi	2+0	2	2
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Programa Bağlı Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Oğuz YILMAZ				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Oğuz YILMAZ				
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; Temel otorinolaringolojiye giriş,Santral sinir sistemi anatomi ve fizyolojisi,İşitme ve denge işlevlerinin anatomi ve fizyolojisi ,Dış ve orta kulak patolojileri ,İç kulak patolojileri ,Sekizinci sinir patolojileri,Nöro-otolojik hastalıklar,Meniere ve vestibuler nöritis,Otoskleroz ve kronik otitis media,Odyolojik acil olgular (idiopatik ani işitme kaybı gibi),Sistemik seyirli otojik hastalıklar,Otolojik hastalıklarda tıbbi ve cerrahi tedavi,Odyolog açısından otojik hastalıklara bakış,Genel değerlendirme; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Metabolik hastalıklara bağlı ortaya çıkan temel vestibüler bozuklukları tartışır			1, 10, 12, 14, 18, 2, 3, 9	A	
Santral vestibüler patolojilerin temel özelliklerini tanımlar, periferik patolojilerle karşılaştırır			1, 10, 12, 14, 18, 2, 3, 9	A	
Migrenöz vertigo, BPPV, vestibüler nörit, Meniere hastalığı gibi hastalıklarda belirti ve bulguları irdeleyebilir.			1, 10, 12, 14, 18, 2, 3	A	
Santral vestibüler hastalıklar ve oluşum mekanizmalarını değerlendirebilecektir			1, 10, 12, 14, 18, 2, 3, 9	A	
Vestibüler nörit hastalığı klinik özelliklerini tartışır			1, 10, 12, 14, 18, 2, 3, 9	A	
BPPV ve klinik özelliklerini tartışır			1, 10, 12, 14, 18, 2, 3, 9	A	
Meniere hastalığı ve klinik özelliklerini tartışır			1, 10, 12, 14, 18, 2, 3, 9	A	
Periferik vestibüler hastalıkları ve oluşum mekanizmalarını tanımlayabilecektir			1, 10, 12, 14, 18, 2, 3, 9	A	
Migrenöz vertigo, BPPV, vestibüler nörit, Meniere hastalığı gibi hastalıklarda belirti ve bulguları birbirinden ayırt edebilir.					
İşitmeyi etkileyen otojik ve sistemik nitelikteki hastalıkların birbirinden ayrılmasını irdeleyebilir.					
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 12: Örnek Olay, 14: Bireysel Çalışma, 18: Vaka Çalışması, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma, 9: Benzetim				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Temel otorinolaringolojiye giriş	Ön hazırlık yok			
2	Santral sinir sistemi anatomi ve fizyolojisi	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
3	İşitme ve denge işlevlerinin anatomi ve fizyolojisi	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
4	Dış ve orta kulak patolojileri	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
5	İç kulak patolojileri	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
6	Sekizinci sinir patolojileri	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
7	Nöro-otolojik hastalıklar	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
8	Meniere ve vestibuler nöritis	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
9	Otoskleroz ve kronik otitis media	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
10	Odyolojik acil olgular (idiopatik ani işitme kaybı gibi)	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
11	Sistemik seyirli otojik hastalıklar	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
12	Otolojik hastalıklarda tıbbi ve cerrahi tedavi	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
13	Odyolog açısından otojik hastalıklara bakış	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, 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 Şahli, 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.					