

Sağlık Bilimleri Fakültesi / Odyoloji Programı
2020 - 2021 Eğitim Öğretim Yılı
KULAK, BURUN VE BOĞAZ HASTALIKLARI
Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
KULAK, BURUN VE BOĞAZ HASTALIKLARI	ODJ2125120	Güz Dönemi	2+2	3	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
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; KBB'de muayene yöntemleri,İşitme fizyolojisi ve odyolojik prensipler ,Ses kısıklığı,İşitme Kayıpları,Vestibüler sistem fizyopatolojisi,Baş dönmesi,Akut Otitis Medya,Seröz otitis medya,Kronik otitis medya ve komplikasyonları,Fasyal paraliziler,Burun ve Paranasal Sinüs Anatomisi,Burun tıkanıklıkları/akıntıları,Kulak burun boğaz ve allerji,Genel değerlendirme; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri			
KBB muayene yöntemlerini ayırt edebilir.	1, 10, 14, 19, 2, 6, 9	A			
Kulak anatomisini tartışabilir.	1, 10, 14, 19, 2, 6, 9	A			
İşitme fizyolojisi ve odyolojik prensipleri açıklayabilir ve mesleki hayatında bu bilgileri uygulayabilecektir	1, 10, 14, 19, 2, 6, 9	A			
İşitme kayıplı hastanın teşhisi konusunda tartışabilir.	1, 10, 14, 19, 2, 6, 9	A			
Baş dönmesi olan hastayı tartışabilir.	1, 10, 14, 19, 2, 6, 9	A			
Kronik otitis medya komplikasyonlarını ve tedavisi ilişkilendirebilir.	1, 10, 14, 19, 2, 6, 9	A			
Fasyal paralizili hastayı tartışabilir.	1, 10, 14, 19, 2, 6, 9	A			
Kulak burun boğazda alerjinin önemini açıklar ve bu hasta grubuna yaklaşımı tartışır.	1, 10, 14, 19, 2, 6, 9	A			
Baş boyun travmalı hastaya yaklaşım prensiplerini listeyebilir.	1, 10, 14, 19, 2, 6, 9	A			
Ses kısıklığı olan bir hastanın ayırıcı tanısını konusunda tartışabilir.	1, 10, 14, 19, 2, 6, 9	A			
Larinks, nazofarenks ve kafa tabanı tümörlerine tanı ve tedavi amaçlı yaklaşım prensiplerini açıklar	1, 10, 14, 19, 2, 6, 9	A			
KBB muayene yöntemlerini uygular.					
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 14: Bireysel Çalışma, 19: Kavram Haritası, 2: Soru - Cevap, 6: Gösterip Yapma, 9: Benzetim				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	KBB'de muayene yöntemleri	Ön hazırlık yok			
2	İşitme fizyolojisi ve odyolojik prensipler	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
3	Ses kısıklığı	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
4	İşitme Kayıpları	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
5	Vestibüler sistem fizyopatolojisi	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
6	Baş dönmesi	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
7	Akut Otitis Medya	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
8	Seröz otitis medya	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
9	Kronik otitis medya ve komplikasyonları	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
10	Fasyal paraliziler	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
11	Burun ve Paranasal Sinüs Anatomisi	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
12	Burun tıkanıklıkları/akıntıları	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
13	Kulak burun boğaz ve allerji	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.					