

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
ODYOMETRİ PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
KBB Anatomisi ve KBB Hastalık Bilgisi	0322105	I	2+0	2	4
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Kulak, Burun, Boğaz anatomisi ve hastalıkları ile ilgili iş ve işlem basamaklarını gerçekleştirmek üzere bilgi ve beceri kazandırmak				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Kulak, Burun, Boğaz anatmosine hakim olur. 2.Kulak, Burun, Boğaz hastalıkları ile ilgili tanımlara hakim olur. 3.Kulak, Burun, boğaz hastalıkları ile ilgili tanı ve tedavinin takibi testlerine yönelik iş ve işlem basamaklarını gerçekleştirir. 4. Yaşam boyu öğrenme bilincine sahiptir. 5.Odyometri ile ilgili konulardaki temel bilgi ve becerilerini kullanarak ilgili kişi ve kurumları bilgilendirir; düşüncelerini ve sorunlara ilişkin çözüm önerilerini yazılı ve sözlü olarak aktarır.				
Dersin İçeriği	Temporal kulak anatomisi (Dış kulak anatomisi, orta kulak anatomisi, iç kulak anatomisi, işitme siniri, işitme yolları, işitme merkezi), İşitme fizyolojisi (Sesin frekansı, sesin şiddeti – işitme nasıl oluşur?) Dış kulak hastalıkları, Orta kulak enfeksiyonları (Non-süpüratifotitismedia – süpüratifotitismedia – spesifik otitismedialar), Nörosensöryel işitme kayıpları, işitme kaybı nedenleri, Ani işitme kaybı (Tanımı, nedenleri, semptomları, tedavi), Tinnitus (Tanımı, subjektiftinnitus, objektif tinnitus, nedenleri), İletim tipinde işitme kaybı, Otoskleroz (Tanımı, evreleri, semptomları, odyolojik bulgular, tedavi), Meniere, Kulak ameliyatları, Epistaksis (Tanımı, lokal nedenleri, genel nedenleri, korunma ve tedavi), Adenotonsillit ve adenotonsillektomi, Rinitler ve sinüzit, Tükrük bezi hastalıkları, Larinks hastalıkları.				
Haftalar	Konular				
1	Temporal kulak anatomisi				
2	Orta kulak anatomisi				
3	iç kulak anatomisi				
4	İşitme fizyolojisi				
5	Dış kulak hastalıkları				
6	Orta kulak enfeksiyonları				
7	Ara sınav				
8	Nörosensöryel işitme kayıpları				
9	Tinnitus				
10	İletim tipinde işitme kaybı				
11	Otoskleroz				
12	Meniere				
13	Kulak ameliyatları				
14	Rinitler ve sinüzit				
Genel Yeterlilikler					
Kulak anatomi ve fizyolojisini bilir. Kulağa ait hastalıkları bilir.					
Kaynaklar					
Golderberg, D., Bradlay J. Goldstein. (2013). <i>KBB ve Baş Boyun Cerrahisi El Kitabı</i> ;Türkçe Baskı Editörleri; Orhan Yılmaz, İrfan Yorulmaz. Akademisyen Kitapevi.					
Değerlendirme Sistemi					
Arasnav: %40 Final: %60 Bütünleme: %60					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU											
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖÇ1	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4
ÖÇ2	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4
ÖÇ3	5	5	5	5	3	5	4	5	4	5	4
ÖÇ4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	3	4
ÖÇ5	5	5	3	5	4	5	4	5	4	5	4
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları											
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
KBB Anatomisi ve KBB Hastalık Bilgisi	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4