

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MYO
ODYOMETRİ PROGRAMI DERS İZLENESİ

Dersin Adı	KBB Anatomisi ve KBB Hastalık Bilgisi	
Dersin Kodu	0322105	
Dersin Kredisi	2 (Teorik=2, Uygulama=0)	
Dersin AKTS'si	4	
Dersin Öğretim Elemanı	Öğr. Gör. Fatma TELCİ	
Dersin Gün ve Saati	Yükseköğretim Web Sayfasında ilan edilecektir.	
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	ftmtelci@harran.edu.tr 4143183000-2092	
Dersin Yürütülme Şekli	Yüz yüze	
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze konu anlatımı, soru-yanıt, doküman incelemesi Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacaktır.	
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 anatomisine 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.	
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta	Temporal kulak anatomisi
	2. Hafta	Orta kulak anatomisi
	3. Hafta	İç kulak anatomisi
	4. Hafta	İşitme fizyolojisi
	5. Hafta	Dış kulak hastalıkları
	6. Hafta	Orta kulak enfeksiyonları
	7. Hafta	Nörosensöryel işitme kayıpları
	8. Hafta	Nörosensöryel işitme kayıpları
	9. Hafta	Tinnitus
	10. Hafta	İletim tipinde işitme kaybı
	11. Hafta	Otoskleroz
	12. Hafta	Meniere
	13. Hafta	Kulak ameliyatları
	14. Hafta	Rinitler ve sinüzit
Ölçme- Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1(bir) kısa sınav,1 (bir) ara sınav, ders konularını kapsayan 1(bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Kısa Sınav: %10	

	Ara Sınav: %40 Yarıyıl sonu Sınavı: %50 Kısa Sınav, Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarih ve Saati: Birim yönetim kurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir. Sınavlar yüz yüze yapılacaktır.
Kaynaklar	Golderberg, D., Bradlay J. Goldstein. (2013). KBB ve Baş Boyun Cerrahisi El Kitabı ;Türkçe Baskı Editörleri; Orhan Yılmaz, İrfan Yorulmaz. Akademisyen Kitapevi.

	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 Hastalıklar Bilgisi	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4