

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Hizmetleri MYO
Odyometri Programı Ders İzlenesi

Dersin Adı	KBB Anatomisi ve KBB Hastalıklar Bilgisi
Dersin Kodu	0322105
Dersin AKTS'si	4
Dersin Yürütücüsü	Doç.Dr.Ferhat BOZKUŞ
Dersin Gün ve Saati	Çarşamba 15:00-17:00
İletişim Bilgileri	drferhat65@harran.edu.tr 414.3183000
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, 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	<ol style="list-style-type: none">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.
Haftalık Ders Konuları	<ol style="list-style-type: none">1. Hafta Temporal kulak anatomisi2. Hafta Orta kulak anatomisi3. Hafta İç kulak anatomisi4. Hafta Kısa sınav Orta kulak enfeksiyonları5. Hafta Dış kulak hastalıkları6. Hafta Nörosensöryel işitme kayıpları7. Hafta Tinnitus8. Hafta İletim tipinde işitme kaybı9. Hafta Ara sınav10. Hafta Otoskleroz11. Hafta Meniere12. Hafta Kulak ameliyatları

	13. Hafta Rinitler ve sinüzit
	14. Hafta Genel değerlendirme
Ölçme-Değerlendirme	<p>Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, teorik dersleri kapsayan 1 (bir) Kısa Sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p>Ara Sınav : 40 % Kısa Sınav: 10% (Teorik dersleri kapsayan) Yarıyılsonu Sınav: : 50 % Ara Sınav Tarih ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde Kısa Sınav Tarih ve Saati:09.10.2019 (Ders Saatinde)</p>
Kaynaklar	Golderberg, D., Bradlay J. Goldstein. Türkçe Baskı Editörleri; Orhan Yılmaz, İrfan Yorulmaz. (2013). <i>KBB ve Baş Boyun Cerrahisi El Kitabı</i> . Akademisyen Kitapevi.

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

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
ÖK: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları											
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek		
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