

HARRAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
5. SINIF KULAK-BURUN-BOĞAZ HASTALIKLARI DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Kulak-Burun-Boğaz Hastalıkları	0101516	IX	34+30	3	3
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Verenler					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Primer meslek hayatlarında karşılaşacakları Kulak Burun Boğaz hastalıklarının kapsadığı işitme, vestibüler system, fasial sinir, tükürük bezleri, paranazal sinüsler, oral kavite/orofarinks/hipofarinks, baş ve boyun ile ilgili anatomi fizyoloji ve hastalıkları, tanı ve tedavilerini öğretmektir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<ol style="list-style-type: none">1. Hasta muayenesi esnasında alın aynası kullanır.2. Anterior ve posterior rinoskopi, oral kavite muayenesi ve indirekt laringoskopi yapar.3. Anterior ve posterior nazal tampon koyar.4. Otoskop kullanarak kulak zarı değerlendirir.5. Akut tonsillit, akut sinüzit, akut otitis media ve akut larenjit gibi durumları teşhis eder.6. Krikotrotomi yapar.				
Dersin İçeriği	Kulak Burun Boğaz hastalıklarına giriş Boyun Muayenesi Burun ve Paranasal sinüslerin anatomisi, fizyolojisi ve semptomatolojisi Larenks anatomisi, fizyolojisi ve benign lezyonları Burun Muayenesi Nazofarenks benign ve malign tümörleri Meniere hastalığı ve diğer periferik vestibüler sistem hastalıkları Orofarenks Muayenesi Larenks ve hipofarenks hastalıkları Kulak anatomofizyolojisi ve semptomatolojisi Kulak Muayenesi Oral mukozal hastalıklar ve Adenotonsiller hastalıklar Obstrüktif uyku apnesi sendromu ve horlama Diapozon testleri, Odyometri ve timpanometri Otitis medianın komplikasyonları Epistaksis ve Nazal Travma Larinks ve nazofarinks muayenesi Efüzyonlu otitis media Nazal polipozis ve Rinosinüzitler Burun tamponu koyma Alerjik ve nonalerjik rinitler Dış kulak hastalıkları ve orta kulak enfeksiyonları İşitme cihazı uygulamaları ve Koklear implantasyon Tinnitus ve Temporal kemik travmaları İletim tipi ve Sensörinöral işitme kayıpları Vestibüler testler I Burun ve Paranasal sinüs tümörleri Boyun kitleleri ve Derin boyun Enfeksiyonları Vestibüler Testler 2 Nazal deformiteler ve konjenital burun kitleleri Maksillofasial travmalar ve boyun travmaları Üst solunum yolu obstrüksiyonu ve trakeotomi Tükürük bezi hastalıkları ve tümörleri Fasial sinir paralizileri Oral kavite ve Orofarenks tümörleri				

Baş ve Boyunun kutanöz tümörleri Genel ziyaret	
Haftalar	Konular
1	Kulak Burun Boğaz hastalıklarına giriş, Boyun Muayenesi. Burun ve Paranasal sinüslerin anatomisi, fizyolojisi ve semptomatolojisi, Larenks anatomisi, fizyolojisi ve benign lezyonları Burun Muayenesi, Nazofarenks benign ve malign tümörleri, Meniere hastalığı ve diğer periferik vestibüler sistem hastalıkları, Orofarenks Muayenesi, Larenks ve hipofarenks hastalıkları Kulak anatomofizyolojisi ve semptomatolojisi, Kulak Muayenesi, Oral mukozal hastalıklar ve Adenotonsiller hastalıklar, Obstrüktif uyku apnesi sendromu ve horlama, Diapozon testleri, Odyometri ve timpanometri, Otitis medianın komplikasyonları
2	Epistaksis ve Nazal Travma, Larinks ve nazofarinks muayenesi, Efüzyonlu otitis media Nazal polipozis ve Rinosinüzitler, Burun tamponu koyma, Alerjik ve nonalerjik rinitler Dış kulak hastalıkları ve orta kulak enfeksiyonları, İşitme cihazı uygulamaları ve Koklear implantasyon, Tinnitus ve Temporal kemik travmaları, İletim tipi ve Sensörinöral işitme kayıpları, Vestibüler testler I, Burun ve Paranasal sinüs tümörleri, Boyun kitleleri ve Derin boyun Enfeksiyonları, Vestibüler Testler 2, Nazal deformiteler ve konjenital burun kitleleri
3	Maksillofaisal travmalar ve boyun travmaları, Üst solunum yolu obstrüksiyonu ve trakeotomi Tükürük bezi hastalıkları ve tümörleri, Fasial sinir paralizileri, Oral kavite ve Orofarenks tümörleri Baş ve Boyunun kutanöz tümörleri, Genel ziyaret
Genel Yeterlilikler	
Öğrenciler, kulak, burun, boğaz sistem hastalıkları hakkında temel fizyolojik ve anatomik bilgileri bilir; klinikte karşılaşacağı göğüs, havayolları, işitme hastalıklarına verilen bilgi dahilinde temel yaklaşım uygulayabilir; tanı koyabilir; konservatif tedaviler ile acil ve travmatolojiye yönelik tedavileri uygulayabilir.	
Kaynaklar	
<ul style="list-style-type: none"> • Koç C. (2013). <i>Kulak Burun Boğaz Hastalıkları ve Baş Boyun Cerrahisi</i>. Güneş Tıp Kitabevi. • Lee KJ. (2012). <i>Essential Otolaryngology Baş ve Boyun Cerrahisi</i>. Güneş Tıp Kitabevleri. • Strome M., Kelly J., Fried M. (1990). <i>Manuel of Otolaryngology</i>. Little Brown Company, Boston. 	
Değerlendirme Sistemi	
Ara sınav : Final : %100	

PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİ TABLOSU									
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9
ÖÇ1	3	3	4	4	4				2
ÖÇ2	3	3		4	4				2
ÖÇ3	3	3			4				2
ÖÇ4	3	3	4	4	4				2
ÖÇ5	3	3		4	4				2
ÖÇ6	3	3	4	4	4				2
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PY: Program Yeterlilikleri									
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük, 2 Düşük, 3 Orta, 4 Yüksek, 5 Çok Yüksek								

Program Yeterlilikleri ile İlgili dersin İlişkisi

	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9
Kulak-Burun-Boğaz Hastalıkları	3	3	2	4	4	-	-	-	2

Temel Program Kazanımları

PY1: Organizmanın normal yapı ve fonksiyonlarını özetleyebilir.

PY2: Hastalıkların patogenezi, klinik ve tanısal özelliklerini açıklayabilir.

PY3: Hayatı tehdit eden acil hastalıkları tedavi edebilir ve gerektiğinde hasta transportunu sağlayabilir.

PY4: Hastanın hikayesini alabilir ve genel-sistem bazlı fizik muayenelerini yapabilir.

PY5: Hastalıkların tanı ve tedavisi için gerekli temel tıbbi girişimleri ve ilaç uygulamalarını uygulayabilir.

PY6: Koruyucu hekimlik ve adli tıp uygulamalarını yerine getirebilir.

PY7: Ulusal Sağlık Sistemi'nin yapılanması ve işleyişi hakkında genel bilgiler verebilir.

PY8: Yasal sorumluluklarını sayabilir ve etik prensipleri tanımlayabilir.

PY9: Toplumda sık görülen temel hastalıkların birinci basamak tedavilerini bilimsel verilere dayalı etkinliği yüksek yöntemlerle yapabilir.