



GİRNE ÜNİVERSİTESİ
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

KULAK BURUN BOĞAZ
SDH524 DERS TANITIM KATALOĞU

Dersin Adı: Kulak Burun Boğaz							
Dersin Kodu	Y1 1	Dönem	Kredi	AKTS Kredisi	Dersin Uygulaması (Saat/Hafta)		
					Teorik	Uygulama	Laboratuar
SDH524	5	Bahar	1	2	1	0	0
Dersin Türü: Zorunlu Seçmeli		Dersin Önkoşulu: -			Dersin Dili: Türkçe		
Dersin Kategorisi		Temel Meslek Dersi	Uzmanlık / Alan Dersi	Destek Dersi	İletişim ve Yönetim Bilimleri Dersi	Aktarılabılır Beceri Dersi	
				X			
Dersin Yeri ve Saati		Haftalık Ders programı					
Öğretim Görevlisi		Op. Dr. Pınar Özmanevra					

Dersin Tanımı	Temel KBB anatomisi, burun tıkanıklıkları, epistaksis, sinüs hastalıkları ve cerrahisi, rinitler, otitis media, derin boyun enfeksiyonları, tükrük bezi hastalıkları, baş boyun bening tümörleri, baş boyun maling tümörleri hakkında bilgi sahibi olunmasını hedefler.
Dersin Amacı ve Hedefleri	Kulak burun boğaz anatomisi, fizyolojisi, hastalıkları hakkında bilgi sahibi olmak ve dış hekiminin bu hastalıklara temel yaklaşımını öğretmeyi amaçlar.
Dersin Kazanımları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Temel KBB anatomisini tanımlar 2. Burun tıkanıklıkları, rinitler ve septum hastalıklarını sıralar. 3. Basit epistaksisli hastaya ilk tıbbi yaklaşımı yapar. 4. Sinüz hastalıkları ve tedavilerini söyler, 5. Orta kulak enfeksiyonları tanımlar

	6. Tükürük bezi hastalıklarını tanımlar 7. Baş boyun bening ve maling tümörlerini ve cerrahi yaklaşımlarını sıralar
--	--

Dersin İçeriği	
Hafta	Konu
1	Temel KBB anatomisi
2	Rinosinüzit
3	Alerjikrinit
4	Epistaksis
5	Oral kavite ve orofarenks enfeksiyonları
6	Otitis media
7	Derin boyun enfeksiyonları
8	Derin boyun enfeksiyonları
9	OUA ve horlama
10	Kulak ağrıları
11	Baş boyun bening tümörleri ve cerrahi yaklaşımlar
12	Baş boyun maling tümörleri ve cerrahi yaklaşımlar
13	Sinüs hastalıkları ve cerrahisi
14	Tükürük bezi hastalıkları

Kaynaklar	
Ders Notları/Ders Kitapları	MÜDERRİS T, MUZ SE, KESİCİ GG, İSLAMOĞLU Y, editors. Kulak Burun Boğaz Hastalıklarında Temel Yaklaşım ve Yönetim. Akademisyen Kitabevi; 2020 Jan 22.

Değerlendirme Sistemi		
DönemŞartları	Sayı	Not Oranı
Devamlılık /Katılım		

Laboratuar		
Uygulama		
Alan Çalışması		
Derse Özel Staj (İşe Yerleştirme)		
Kısa Sınavlar/ (Online Quiz)		
Yıllar Boyu Pratik Ödevler		
Sunum/Jüri		
Proje		
Seminer/Uygulama		
Ara Sınavlar/ Vize (Yüzyüze)	1	%60
Final/Sözlü Sınavlar (Online veya Yüzyüze)	1	%40

Derecelendirme Planı:			
Harfli Başarı Notu	Başarı Katsayısı	Puan	Başarı Değerlemesi
AA	4.00	90-100	PEKİYİ
BA	3.50	85-89	İYİ/PEKİYİ
BB	3.00	75-84	İYİ
CB	2.50	65-74	ORTA/İYİ
CC	2.00	55-64	ORTA-MEZUNİYET
DC	1.50	50-54	ŞARTLI GEÇER
DD	1.00	47-49	ŞARTLI GEÇER
FF	0.00	<47	BAŞARISIZ

Program Sonuçları Matrisi					
Program Sonuçları		*Katkı derecesi			
		0	1	2	3
1.	Mesleğin gerektirdiği tüm temel tıp bilimleri hakkında bilgi ve donanıma sahiptir. Klinik ve iletişim bilimlerine ait güncel bilgileri edinmiştir ve bunları tüm meslek hayatı boyunca uygular.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	İnsan vücudunun ve özellikle ağız, çene, dişlerin ve periodontal dokuların hücre, doku, organ ve sistem düzeyinde normal yapısını, fonksiyonlarını ve birbirleri ile etkileşimlerini tanımlar. Ağız, diş ve çene hastalıklarının nedenlerini ve oluşum mekanizmalarını, sebep olduğu bulguları, yapı ve fonksiyon bozukluklarını ve organizmayı nasıl etkilediğini tanımlar. Bu bilgileri etkin ve güvenli bir şekilde belgeler ve kaydını tutar.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3.	Ağız diş çene sağlığının önemini, sağlığının korunmasında izlenecek yolları, tedavilerini, sistemik rahatsızlıklarla bağlantılarını, rahatsızlıkları önleyecek uygulamaları, faydalanılan teknolojileri bilir.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	Diş hekimliği uygulamalarında kendi sınırlarını bilir, diş hekimliği ulusal çekirdek programındaki mesleki uygulamaları belirlenen düzeyde bilir, uygular, gerektiğinde uzmana yönlendirir.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.	Diş Hekimliği alanında kullanılan tüm ekipman , alet ve cihazlar hakkında bilgi sahibidir. Tedavide kullanacağı materyaller hakkında bilgi sahibidir.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.	Diş hekimliği pratiğinde etik ve hukuki kuralları dikkate alır ve meslek saygınlığını korur, hasta haklarına saygılı olur, hasta yakınları ve sağlık personeli ile iletişim kurar, profesyonellik anlayışını benimser.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.	Temel sağlık bilgilerini ve hastalıktan koruma yöntemlerini teşhis ve tedavi planlamalarının medikal ve dental durumlarının analizini yapar, sistemik ve oral hastalıkları arasında ilişkiyi kurar. Hastaların tıbbi durumlarının semptomlarının, laboratuvar sonuçlarının ve ilaç etkileşimlerinin değerlendirilmesini yapar. Çeşitli sistemik hastalıklar ve bunlarla ilgili ağız ve diş hastalıklarının tedavi yollarını bilir ve bu tip durumlarda alınması gereken önlemleri uygular.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.	İnsani değerleri ve itibarı yükselterek ve ağız ve diş bakımını toplum sağlığıyla senkronize ederek geliştirir. Çocuk ve yetişkinlerde tüm ağız ve çenelerdeki hastalıkların toplumda görülme sıklığını ve bu hastalıklarla ilgili koruyucu önleyici işlemleri bilir klinikte uygular, hasta takibi yapar. Bununla ilgili toplum ağız ve diş sağlığı destekleyici program ve projelerine katılır ve uygular.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.	Oral hijyen prosedürlerini bilir ve uygular. Beslenmenin ağız ve diş sağlığı üzerindeki önem ve etkisini bilir ve gerekli koruyucu ve önleyici tedavileri uygular.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.	Alanındaki yenilikleri izler ve meslektaşları ile iletişim kurar. Sosyal ve bilimsel ortamlarda yazılı, sözlü ve görsel olarak meslektaşları ile bilgi alışverişinde bulunarak kişisel gelişimini ve yaşam boyu öğrenme ilkesi ile gerçekleştirir.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11.	Sağlık hizmetlerinde kalite güvence standartlarını, hasta-hekim haklarını bilir. Hastaya verilen sağlık hizmetlerinde kalite güvence standartlarını sağlayabilir.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
*0: Katkısı yok 1: Az Katkı 2: Kısmen Katkı 3: Tam Katkı					

AKTS/ İŞ YÜKÜ TABLOSU			
Aktiviteler	Sayı	Süre (Saat)	Toplam İş Yüğü

Derse Hazırlık	14	1	14
Ders	14	1	14
Ara Sınav	1	1	1
Ara Sınava Hazırlık	1	15	15
Final Sınavı	1	1	1
Final Sınavına Hazırlık	1	15	15
Sunum(lar)			
Sunum(lar)a Hazırlık			
Proje(ler) için Araştırma/Makale(ler)			
Proje Yazımı			
Grup Çalışması	-	-	-
Sınıfçı Tartışma(lar)	-	-	-
Kısa Sınav(lar)	-	-	-
Kısa Sınav(lar)a Hazırlık	-	-	-
Ders Öncesi Ödev(ler)	-	-	-
Ödev(ler)/Ev Ödevleri	-	-	-
Mikro Öğretim Oturumu	-	-	-
Ders Planlaması			
Materyal Uyarlaması	-	-	-
Materyal Gelişimi	-	-	-
Taslak Hazırlama	-	-	-
Çizim	-	-	-
Yazım Denemesi	-	-	-
Özel Ders(ler)	-	-	-
Portföy Hazırlama	-	-	-
PortföySunumu	-	-	-
		Toplam İş yükü	60 saat=2AKTS