

DERS TANIMLAMA FORMU	
Dersin Kodu ve Adı	KBB522 Kulak Burun Boğaz
Dersin Yarıyılı	10
Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)	Diş hekimliği uygulamalarında Kulak Burun Boğaz bölgesi ve patolojileri ile ilgili ihtiyaç duyulan bilgileri kapsar
Temel Ders Kitabı	Cummings Otolarinoloji Baş ve Boyun Cerrahisi Çev Ed Can KOÇ, Güneş Tıp Kitapevi İstanbul 2007 Current Otolarinoloji Baş ve Boyun Cerrahisi Tanı ve Tedavi Çev ed Cemal CİNGİ, Güneş Tıp Yayınları, İstanbul, 2005
Yardımcı Ders Kitapları	-
Dersin Kredisi (AKTS)	1
Dersin Önkoşulları (Ders devam zorunlulukları, bu maddede belirtilmelidir.)	Dersin herhangi bir önkoşullu bulunmamaktadır.Öğrencinin devam zorunluluğu Gazi Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönergesi'ne göreler.
Dersin Türü	Mesleki/Teknik
Dersin Öğretim Dili	Türkçe
Dersin Amacı ve Hedefi	Kulak burun boğaz bölgesi ile ilgili hastalıkları, temel yaklaşımları ve diş hekimliği kulak burun boğaz patolojileri ilişkisini öğretmek.
Dersin Öğrenim Çıktıları	<p>Üst solunum yolu enfeksiyonlarının ayırıcı tanı ve tedavilerini bilecek</p> <p>Oral kavite ve orofarenks enfeksiyonlarının ayırıcı tanı ve tedavisini bilecek</p> <p>İntraoral lezyonların ayırıcı tanı ve tedavisini bilecek</p> <p>Boyun kitlelerinin ayırıcı tanı ve tedavisini bilecek</p> <p>Tükürük bezleri hastalıklarının ayırıcı tanı ve tedavisini bilecek</p> <p>Paranasal sinüs hastalıklarının ayırıcı tanı ve tedavisini bilecek</p> <p>Oroantral fistüllerin tanı ve tedavisini bilecek</p> <p>Derin boyun enfeksiyonlarının tanı ve tedavisini bilecek</p> <p>Obstrüktif uyku apnesinin tanı ve tedavisini bilecek</p> <p>Üst solunum yolu yabancı cisimlerinin tanı ve tedavisini bilecek</p>
Dersin Veriliş Biçimi (Yüz yüze, Uzaktan vb.)	yüzyüze
Dersin Haftalık Dağılımı	<p>1.Hafta Üst solunum yolu enfeksiyonları</p> <p>2.Hafta Oral kavite ve orofarenks enfeksiyonları</p> <p>3.Hafta İntraoral lezyonlar-I</p> <p>4.Hafta İntraoral lezyonlar-II</p> <p>5.Hafta Boyun kitlelerinin tanı ve tedavi-1</p> <p>6.Hafta Boyun kitlelerinin tanı ve tedavi-2</p> <p>7.Hafta Tükürük bezleri hastalıkları 1</p> <p>8.Hafta Tükürük bezleri hastalıkları 2</p> <p>9.Hafta Paranasal sinüs hastalıkları ve oroantral fistüller ve</p>

	<p>tedavileri</p> <p>10.Hafta Kulak ağrıları</p> <p>11.Hafta Derin boyun enfeksiyonları</p> <p>12.Hafta Obstrüktif uyku apnesi</p> <p>13.Hafta Üst solunum yolu yabancı cisimlerii</p> <p>14.Hafta Dispne</p>			
<p>Öğretim Faaliyetleri (Burada belirtilen faaliyetler için harcanan zaman krediyi belirleyecektir. Dikkatli doldurulması gerekmektedir.)</p>	<p>Haftalık teorik ders saati : 1 saatx 14 hafta</p> <p>Haftalık uygulamalı ders saati okuma faaliyetleri : 4 saat</p> <p>İnternette tarama, kütüphane çalışması: 4 saat</p> <p>Materyal tasarlama, uygulama</p> <p>Rapor hazırlama</p> <p>Sunu hazırlama</p> <p>Sunum</p> <p>Ara sınav ve ara sınava hazırlık: 2 saat</p> <p>Final sınavı ve final sınavına hazırlık: 2 saat</p>			
<p>Değerlendirme Ölçütleri (Toplam katkı yüzdesi 100 olacak şekilde ayarlanmalıdır.)</p>		Sayısı	Katkısı (%)	
	Ara sınav	1	60	
	Ödev			
	Uygulama			
	Projeler			
	Pratik			
	Kısa Sınav			
	Yarıyıl sonu sınavı	1	40	
	Toplam	2	100	
<p>Dersin İş Yüğü</p>	Etkinlik	Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık Saat)	Dönem Sonu Toplam İş Yüğü
	Haftalık teorik ders saati	14	1	14
	Haftalık uygulamalı ders saati			
	Okuma Faaliyetleri	2	2	4
	İnternette tarama, kütüphane çalışması	2	2	4
	Materyal tasarlama, uygulama			
	Rapor hazırlama			
	Sunu hazırlama ve Sunum			
	Ara sınav ve ara sınava hazırlık	1	2	2
	Final sınavı ve final sınavına hazırlık	1	2	2
	Toplam iş yüğü			26
	Toplam iş yüğü/ 25			1,01
	Dersin AKTS Kredisi			1

	No	Program Çıktıları	1	2	3	4	5
Ders Çıktıları ile Program Çıktıları Arasındaki Katkı Düzeyi	1	İnsan vücudunun vespesifikolarakağız bölgesindeki yapıları nvedişlerin hücre, doku, organ vesistembazında normal yapı ve işlevlerini, birbirleri ile olan etkileşimlerini bilir.			X		
	2	Ağız, diş ve çene hastalıklarının nedenlerini ve oluşum mekanizmalarını, sebep olduğu bulguları, yapı ve fonksiyon bozukluklarını ve organizmayı nasıl etkilediğini tanımlar.					
	3	Dişhekimliği ulusal çekirdek eğitim programında ve Gazi Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Genişletilmiş Eğitim Programındaki belirti ve bulgularla, hastalıklar ve durumları ve mesleki uygulamaları belirlenen düzeyde bilir, kavrar, ilişkilendirir, değerlendirir					
	4	Kişisel öğrenme gereksinimlerini doğrultusunda güncel en iyi bilimsel kanıtlara ulaşmayı, güvenilirliğini ve geçerliliğini değerlendirmeyi bilir.			X		
	5	Mesleki hukuki sorumlulukları konusundaki mevzuatı, deontolojiyi ve etik ilkeleri bilir.					
	6	Dişhekimliği ulusal çekirdek eğitim programında ve Gazi Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Genişletilmiş Eğitim Programındaki mesleki uygulamaları belirlenen düzeyde bilir ve yapar.					
	7	Tanı, tedavi ve takip süreçlerini kanıta dayalı uygulama, eleştirel düşünce ve etik prensipleri önceleyerek yürütür.					
	8	Kısıtlılıklarının farkındadır, profesyonel gelişimini destekleyecek şekilde kişisel öğrenme hedefleri koyar, gerektiği durumlarda hastayı uygun merkeze yönlendirir.					X
	9	Ağız, diş ve çenelerdeki hastalıkların toplumda görülme sıklığını bilir, önleme ve azaltılmasına katkıda bulunur.			X		
	10	Bağımsız olarak kendi başına mesleğini uygularken görev ve sorumlulukları ile ilgili yasa, yönetmelik, mevzuat ve etik ilkelere uygun davranır.					
	11	Takım çalışması ve liderlik becerilerine sahiptir, meslektaşlarına ve topluma rol model olur.					
	12	Kişisel profesyonel gelişimini planlar, yaşam boyu öğrenme ilkesi ile gerçekleştirir					
	13	Hasta, hasta yakınları, diğer sağlık personeli, toplum, ilgili sektörler ve medya ile etkili yazılı ve sözlü iletişim kurar					
	14	Yabancı dil ve bilgi iletişim teknolojilerini kullanarak mesleğindeki yenilikleri izler					
Dersi Verecek Öğretim Eleman(lar)ı ve İletişim Bilgileri	G.Ü Tıp Fakültesi KBB Anabilimdalı Öğretim Üyeleri						