

DERS TANIMLAMA FORMU	
Dersin Kodu ve Adı	DHF5412 Ağız İçi Dokuların Makroskopik Değerlendirilmesi
Dersin Yarıyılı	10
Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)	Oral bölgeden alınan biyopsi materyallerinin mikroskopik inceleme öncesi değerlendirme yöntemlerini konu alır
Temel Ders Kitabı	Tyagi İla , Das Abhijit Essentials Of Gross Pathology, CBS Publishers 2017 Alan Rose, Atlas of Gross Pathology: with Histologic Correlation Cambridge Press, 2008
Yardımcı Ders Kitapları	Oral Pathology; Clinical Pathologic Correlations. Regezi, Sciubba, Jordan. 7th ed, Elsevier, 2017
Dersin Kredisi (AKTS)	3
Dersin Önkoşulları (Ders devam zorunlulukları, bu maddede belirtilmelidir.)	DHF 380 Temel patoloji derslerini başarıyla tamamlamış olmak Derse devam etmek zorunludur
Dersin Türü	Mesleki / Teknik Seçmeli ders
Dersin Öğretim Dili	Türkçe
Dersin Amacı ve Hedefi	Bu ders ağız hastalıklarının tanısı için kullanılan laboratuvar yöntemlerini örneklerin hazırlanmasını ve uygulamaları öğretmeyi amaçlamaktadır
Dersin Öğrenim Çıktıları	1.Makroskopik incelemenin diş hekimliği pratiğindeki rolünü anlar 2.Makroskopik görünümünden hastalıkların teşhisi hakkında bilgi sahibi olur 3.Sadece makroskopik değerlendirme bulguları ile ağız hastalıklarının ayırıcı tanısını yapabilme becerisi kazanır
Dersin Veriliş Biçimi (Yüz yüze, Uzaktan vb.)	Yüz yüze anlatım, gösterme, soru-yanıt
Dersin Haftalık Dağılımı	1. Hafta Laboratuvar uygulamalarının genel prensipleri 2. Hafta Oral patoloji laboratuvarı işleyişi ve düzeni 3. Hafta Fiksasyon ve tespit solüsyonları 4. Hafta Cerrahi örneklerin makroskopik değerlendirmesinde temel prensipler 5. Hafta Baş-boyun bölgesi materyallerin makroskopik özellikleri 6. Hafta Oral mukoza hastalıklarının makroskopik özellikleri 7. Hafta Odontojenik kistlerin makroskopik özellikleri 8. Hafta Odontojenik tümörlerin makroskopik özellikleri 9. Hafta İnce iğne aspirasyon sitoloji materyalleri 10. Hafta Pratik uygulama: odontojenik kistlerin örneklenmesi 11. Hafta Pratik uygulama: odontojenik tümörlerin örneklenmesi 12. Hafta Pratik uygulama: oral kanserlerin örneklenmesi 13. Hafta Pratik uygulama: mukozal dokularda örnekleme 14. Hafta Pratik uygulama: sitoloji materyallerinin hazırlanması
Öğretim Faaliyetleri (Burada belirtilen faaliyetler için harcanan zaman krediyi belirleyecektir. Dikkatli doldurulması gerekmektedir).	Haftalık teorik ders saati : 2x9 Haftalık uygulamalı ders saati 2x5 Okuma Faaliyetleri 1x14 İnternette tarama, kütüphane çalışması 1x14 Ara sınav ve ara sınava hazırlık 1x9 Final sınavı ve final sınavına hazırlık 1x10

Değerlendirme Ölçütleri <i>(Toplam katkı yüzdesi 100 olacak şekilde ayarlanmalıdır.)</i>		Sayısı	Katkısı (%)				
	Ara sınav	1	60				
	Ödev						
	Uygulama						
	Projeler						
	Pratik						
	Kısa Sınav						
	Yarıyıl sonu sınavı	1	40				
	Toplam	2	100				
Dersin İş Yükü	Etkinlik	Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık Saat)	Dönem Sonu Toplam İş Yükü			
	Haftalık teorik ders saati	9	2	18			
	Haftalık uygulamalı ders saati	5	2	10			
	Okuma Faaliyetleri	14	1	14			
	İnternette tarama, kütüphane çalışması	14	1	8			
	Materyal tasarlama, uygulama						
	Rapor hazırlama						
	Sunu hazırlama						
	Sunum						
	Ara sınav ve ara sınava hazırlık	1	9	9			
	Final sınavı ve final sınavına hazırlık	1	10	10			
	Toplam iş yükü			75			
	Toplam iş yükü/ 25			3,0			
Dersin AKTS Kredisi			3				
Ders Çıktıları ile Program Çıktıları Arasındaki Katkı Düzeyi	No	Program Çıktıları	1	2	3	4	5
	1	İnsan vücudunun ve spesifik olarak ağız bölgesindeki yapıların ve dişlerin hücre, doku, organ ve sistem bazında 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	Dışhekimliği ulusal çekirdek eğitim programında ve Gazi Üniversitesi Dış 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					
	5	Mesleki hukuki sorumlulukları konusundaki mevzuatı, deontolojiyi ve etik ilkeleri bilir.					
	6	Dışhekimliği ulusal çekirdek eğitim programında ve Gazi Üniversitesi Dış 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					
	9	Ağız, diş ve çenelerdeki hastalıkların toplumda görülme sıklığını bilir, önleme ve azaltılmasına katkıda bulunur					
	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				X	
	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.			X		
	Dersi Verecek Öğretim Eleman(lar)ı ve İletişim Bilgileri	1. Sibel Elif Gültekin sibelg@gazi.edu.tr 2. Benay Yıldırım benay@gazi.edu.tr 3. Emre Barış emrebaris@gazi.edu.tr 4. Burcu Toközlü bsenguven@gazi.edu.tr					

