

DERS TANIMLAMA FORMU

Dersin Kodu ve Adı	DHF420 ENDODONTİ
Dersin Yarıyılı	Yıllık ders-4.Sınıf
Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)	Endodontinin temel uygulamalarında klinik bilgi ve becerinin kazanılması: Gruplar için belirlenen sayıda stajyerin 5 haftalık sürede komplike olmayan olgularda endodontik hasta hazırlığı, tanısı, tedavisi ve gözleminde bilgi, beceri ve tutum kazanması.
Temel Ders Kitabı	-Hargreaves KM, Berman LH, editors: Cohen's Pathways of the Pulp, ed11, St.Louis, 2016, Elsevier.
Yardımcı Ders Kitapları	-Çalışkan MK, ed: Endodontide Tanı ve Tedaviler, 2.Baskı, 2006, Nobel Kitabevi. -Alaşam T, ed: Endodonti, 2.Baskı, 2012, Özyurt Matbaacılık.
Dersin Kredisi (AKTS)	5
Dersin Önkoşulları (Ders devam zorunlulukları, bu maddede belirtilmelidir.)	DHF 420 dersine devam etmek zorunludur. Dersin pratik uygulaması dönem sonu sınavına (Final) girmek için barajdır. Pratik uygulamayı başarı ile tamamlayamayan öğrenci dönem sonu sınavına girmeye hak kazanamaz. Dersin tüm sınavları bir bütündür. Başarı notunun oluşturulabilmesi için öğrenci sınavın her aşamasına (teorik-pratik) girmek zorundadır. Dersin Ön Koşulları : DHF 320 Endodonti DHF 310 Restoratif Diş Tedavisi DHF 3130Dental Anestezi dersleri asgari DD notu alarak başarıyla tamamlanmalıdır.
Dersin Türü	Zorunlu Ders
Dersin Öğretim Dili	Türkçe
Dersin Amacı ve Hedefi	Öğrencilere pulpal ve periapikal hastalığa sahip hastaları tedavi etmeyi amaçlamaktadır.
Dersin Öğrenim Çıktıları	1.Tedavi öncesi klinik hazırlık ve çapraz enfeksiyon risklerini bilir ve önlemler alır 2. Tanı yöntemlerini bilir ve uygular 3.Dental radyoloji bilir ve uygular 4. Endodontik ağrının nedenleri bilir, dış kaynaklı olan ve olmayan olguları ayırt eder 5. Endodontik işlemler ve genel sağlık ve hastalık durumları arası ilişkileri bilir 6. Dental anestezi yöntemlerini bilir ve uygular 7. Tek ve çok diş izolasyonunu bilir ve uygular 8. Giriş kavitesi yöntemlerini bilir ve uygular 9. Kök kanal genişletme yöntemlerini bilir ve uygular 10. İrrigasyon ve dezenfeksiyon ilaçları ve solüsyonlarını, uygulama yöntemlerini bilir ve uygular. 11. Kök kanal dolgu yöntemlerini bilir ve uygular. 12. Endodontik tedavi sonrası restorasyon çeşitlerini bilir. 13. Dental travmatoloji temel bilgilerini bilir. 14. Perio-endo sorunlarını bilir. 15. Ağartma yöntemlerini bilir. 16. Endodontide hasta iletişimi konusunda yeterli bilgi ve deneyim sahibi olur.
Dersin Veriliş Biçimi (Yüz yüze, Uzaktan vb.)	Yüz yüze
Dersin Haftalık Dağılımı	1. Hafta: ENDODONTİDE HASTA EĞİTİMİ VE İLETİŞİMİ 2. Hafta: ENDODONTİK TEDAVİ SONRASI KÖK KANALI DESTEKLİ ONARIM 3. Hafta: ENDODONTİK TEDAVİ SONRASI KÖK KANALI DESTEKLİ ONARIM 4. Hafta: ADEZİV MATERYALLERİN ENDODONTİDE KULLANIMI 5. Hafta: ENDO-PERİO LEZYONLARI 6. Hafta: ENDO-PERİO LEZYONLARI 7. Hafta: ENDODONTİ-ORTODONTİ İLİŞKİLERİ 8. Hafta: KÖK REZORBSİYONLARI (İTERNAL) 9. KÖK REZORBSİYONLARI (EKSTERNAL) 10. Hafta: ENDODONTİK CERRAHİ-1 11. Hafta: ENDODONTİK CERRAHİ-2 12. Hafta: ENDODONTİK CERRAHİ-2

	13. Hafta : GERİATRİK ENDODONTİ 14. Hafta: MİKROENDODONTİK TEDAVİLER YAPILMASI ZORUNLU PRATİKLER (5 hafta/yıl) 1 adeti 3 köklü olmak koşulu ile toplam 15 adet kanal tedavisi				
Öğretim Faaliyetleri <i>(Burada belirtilen faaliyetler için harcanan zaman krediyi belirleyecektir. Dikkatli doldurulması gerekmektedir.)</i>	Haftalık teorik ders saati:1 saat/14 hafta Haftalık uygulamalı ders saati: 20 saat /5 hafta Sunu hazırlama ve sunu: 1 saat Ara sınav ve ara sınava hazırlık: 5 saat Final sınavı ve final sınavına hazırlık: 3 saat				
Değerlendirme Ölçütleri <i>(Toplam katkı yüzdesi 100 olacak şekilde ayarlanmalıdır.)</i>		Sayısı	Toplam Katkısı (%)		
	Ara sınav	1	30		
	Ödev				
	Uygulama				
	Projeler				
	Pratik uygulama %80 baraj tamamlama (15 kanal tedavisi:60 puan, 16-18 kanal tedavisi: 70 puan, 19-21 kanal tedavisi:80 puan, 22-24 kanal tedavisi:90 puan, 25 ve üzeri kanal tedavisi:100 puan) %20 hasta sunumu	1	18		
	Kısa Sınav (-Klinik uygulama öncesi yeterlilik sınavı %50, -Staj sonu değerlendirme sınavı %50)	2	12		
Finalin Başarıya Oranı (-Teorik sınav %40 -Pratik değerlendirme %60)	1	40			
Toplam	1	100			
Dersin İş Yükü		Etkinlik	Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık Saat)	Dönem Sonu Toplam İş Yükü
		Haftalık teorik ders saati	14	1	14
		Haftalık uygulamalı ders saati	5	20	100
		Okuma Faaliyetleri			
		İnternetten tarama, kütüphane çalışması			
		Materyal tasarlama, uygulama			
		Rapor hazırlama			
		Sunu hazırlama			
		Sunum	1	1	1
		Ara sınav ve ara sınava hazırlık	1	5	5
		Final sınavı ve final sınavına hazırlık	1	3	3
		Diğer			
	Toplam iş yükü			123	

		Toplam iş yükü/ 25			4,92					
		Dersin AKTS Kredisi			5					
Ders Çıktıları ile Program Çıktıları Arasındaki Katkı Düzeyi	No	Program Çıktıları				1	2	3	4	5
	1	İnsan vücudunununvespesifikolarakağız bölgesindeki yapılarınve dişlerin hücre, doku, organ vesistem 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.								X
	3	Diş hekimliği 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.								X
	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.					X			
	6	Diş hekimliği ulusal çekirdek eğitim programında ve Gazi Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Genişletilmiş Eğitim Programındaki mesleki uygulamaları belirlenen düzeyde bilir ve yapar.								X
	7	Tanı, tedavi ve takip süreçlerini kanıta dayalı uygulama, eleştirel düşünce ve etik prensipleri önceleyerek yürütür.					X			
	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.							X	
	11	Takım çalışması ve liderlik becerilerine sahiptir, meslektaşlarına ve topluma rol model olur.							X	
	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					X			
14	Yabancı dil ve bilgi iletişim teknolojilerini kullanarak mesleğindeki yenilikleri izler							X		
Dersi Verecek Öğretim Eleman(lar)ı ve İletişim Bilgileri	PROF. DR. SİS YAMAN : sisyaman@gazi.edu.tr PROF. DR. CEMAL TINAZ : tinaz@gazi.edu.tr PROF. DR. ÖZGÜR TOPUZ : topuz30@hotmail.com, topuz@gazi.edu.tr PROF. DR. ÖZGÜR UZUN : drdozguruzun@yahoo.com , ozguruzun@gazi.edu.tr PROF. DR. BAĞDAGÜL H. KIVANÇ : bagdagulkivanc@gmail.com, bagdagul@gazi.edu.tr PROF. DR. GÜVEN KAYAOĞLU : guvenkayaoglu@gmail.com, guvenk@gazi.edu.tr PROF. DR. Ö. İLKE ATASOY ULUSOY : ilkeatasoy@yahoo.com , ilkeulusoy@gazi.edu.tr DOÇ. DR. MÜGEM ASLI EKİCİ : muugeem@hotmail.com, mugemasli@gazi.edu.tr									