

DERS TANIMLAMA FORMU	
Dersin Kodu ve Adı	DHF 520 ENDODONTİ
Dersin Yarıyılı	Yıllık ders-5.Sınıf
Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)	Endodontik hasta hazırlığı. Endodontik problemlerin teşhisi. Endodontik problemlerin tedavisi.
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. -Alaçam T, ed: Endodonti, 2.Baskı, 2012, Özyurt Matbaacılık.
Dersin Kredisi (AKTS)	4
Dersin Önkoşulları (Ders devam zorunlulukları, bu maddede belirtilmelidir.)	DHF 420 Endodonti DHF 410 Restoratif Diş Tedavisi DHF 430 Oral Diagnoz ve Radyoloji dersleri asgari DD notu olarak başarıyla tamamlanmalıdır. -DHF 520 Dersine devam etmek zorunludur -Klinik uygulama eğitim barajını (30 adet kök kanal tedavisi) tamamlamak zorunluğunda bulunmaktadır
Dersin Türü	Mesleki/Teknik Zorunlu Ders
Dersin Öğretim Dili	Türkçe
Dersin Amacı ve Hedefi	Öğrencilerin pulpa ve periapikal bölge hastalıklarını ve dental travmatik yaralanmaları tedavi etmeleri beklenmektedir.
Dersin Öğrenim Çıktıları	1.Tedavi öncesi klinik hazırlık ve çapraz enfeksiyon risklerini bilir ve önlemler alır 2. Tanı yöntemlerini bilir ve uygular 3. Endodontik ağrının nedenleri bilir, diş kaynaklı olan ve olmayan olguları ayırt eder 4. Endodontik işlemler ve genel sağlık ve hastalık durumları arası ilişkileri bilir 5. Dental anestezi yöntemlerini bilir ve uygular 6. Tek ve çok diş izolasyonunu bilir ve uygular 7. Giriş kavitesi yöntemlerini bilir ve uygular 8. Kök kanal genişletme yöntemlerini bilir ve uygular 9. İrrigasyon ve dezenfeksiyon ilaçları ve solüsyonlarını, uygulama yöntemlerini bilir ve uygular 10. Kök kanal dolgu yöntemlerini bilir ve uygular 11. Dental travmatoloji temel bilgilerini bilir ve kron ve kök kırıklarındaki klinik uygulamaları yapar 12. Perio-endo sorunlarını ve tedavisini bilir ve uygular
Dersin Veriliş Biçimi (Yüz yüze, Uzaktan vb.)	Yüz yüze
Dersin Haftalık Dağılımı	-4 Hafta/Yıl Klinik uygulama -En az 30 adet kök kanal tedavisi (Pratik uygulama)
Öğretim Faaliyetleri (Burada belirtilen faaliyetler için harcanan zaman krediyi belirleyecektir. Dikkatli doldurulması gerekmektedir).	Haftalık uygulamalı ders saati 20 saat/4 hafta Okuma Faaliyetleri 2 saat/2 hafta İnternette tarama, kütüphane çalışması 1 saat/4 hafta Sunu hazırlama 5 saat/1 hafta Sunum 3 saat/1hafta Final sınavı ve final sınavına hazırlık 4 saat/1 hafta

Değerlendirme Ölçütleri <i>(Toplam katkı yüzdesi 100 olacak şekilde ayarlanmalıdır.)</i>		Sayısı	Katkısı (%)				
	Ara sınav						
	Ödev						
	Uygulama						
	Projeler						
	Pratik (Klinik uygulama) %100 baraj tamamlama En az 30 adet kök kanal tedavisi -Puanlama: 30-34 kanal tedavisi: 60 puan 35-39 kanal tedavisi: 70 puan 40-44 kanal tedavisi: 80 puan 45-49 kanal tedavisi: 90 puan 50 ve üzeri kanal tedavisi:100 puan	1	60				
	Kısa Sınav						
	Yarıyıl sonu sınavı	1	40				
	Toplam	2	100				
	Dersin İş Yüğü	Etkinlik	Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık Saat)	Dönem Sonu Toplam İş Yüğü		
Haftalık teorik ders saati							
Haftalık uygulamalı ders saati		4	20	80			
Okuma Faaliyetleri		2	2	4			
İnternette tarama, kütüphane çalışması		4	1	4			
Materyal tasarlama, uygulama							
Rapor hazırlama							
Sunu hazırlama		1	5	5			
Sunum		1	3	3			
Ara sınav ve ara sınava hazırlık							
Final sınavı ve final sınavına hazırlık		1	4	4			
Toplam iş yüğü				100			
Toplam iş yüğü/ 25				4,00			
Dersin AKTS Kredisi			4				
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				x	

	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.				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	Dişhekimliği 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 toplumdagörülme sıklığını bilir,					x

		önleme ve azaltılmasına katkıda bulunur.						
	10	Bağımsız olarak kendi başına mesleğini uygularkengörev 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		<p>PROF. DR. Ö. İLKE ATASOY ULUSOY (DERS SORUMLUSU): ilkeatasoy@yahoo.com , ilkeulusoy@gazi.edu.tr</p> <p>PROF. DR. SİS YAMAN: sisyaman@gazi.edu.tr</p> <p>PROF. DR. CEMAL TINAZ: tinaz@gazi.edu.tr</p> <p>PROF. DR. ÖZGÜR TOPUZ: topuz30@hotmail.com topuz@gazi.edu.tr</p> <p>PROF. DR. ÖZGÜR UZUN: drdtozguruzun@yahoo.com , ozguruzun@gazi.edu.tr</p> <p>PROF. DR. BAĞDAGÜL H. KIVANÇ: bagdagul@gazi.edu.tr bagdagulkivanc@gmail.com ,</p> <p>PROF. DR. GÜVEN KAYAOĞLU: guvenkayaoglu@gmail.com guvenk@gazi.edu.tr</p> <p>DOÇ. DR. MÜGEM ASLI EKİCİ: muugeem@hotmail.com, mugemasli@gazi.edu.tr,</p>						