



**GİRNE ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ**

ENDODONTİ DHD206 DERS TANITIM KATALOĞU

Dersin Adı : ENDODONTİ							
Dersin Kodu	Y1 1	Dönem	Kredi	AKTS Kredisi	Dersin Uygulaması (Saat/Hafta)		
					Teorik	Uygulama	Laboratuvar
DHD206	2	Bahar 2022	3	5	1	4	
Dersin Türü: Zorunlu Seçmeli			Dersin Önkoşulu:		Dersin Dili: Türkçe		
Dersin Kategorisi			Temel Meslek Dersi				
			X				
Dersin Yeri ve Saati			Teorik; Pazartesi 14.30-15.20 ,dersane 1001 Pratik Çarşamba 8.30-12.20 Fantom laboratuvarı				
Öğretim Görevlisi			Prof. Dr. Yaşar Meriç TUNCA				

Dersin Tanımı	Diş hekimliğinde Endodonti alanında teorik ve pratik eğitimi içerir.
Dersin Amacı ve Hedefleri	Diş hekimliği fakültesi 2. Sınıf öğrencilerinin diş morfolojisi , gelişimi ve anatomisi ile endodontik giriş kavitelerinin açılması prensiplerini anlatmak, endodontik tedavide kullanılan dental enstrümanlar hakkında bilgi aktarımı yapmaktır.
Dersin Kazanımları	Bu dersi başarıyla tamamlayabilen öğrenciler; Endodontik vakalarda giriş kavitesi açmayı bilir ve kullanılan dental materyaller ve enstrümanları tanımlar.

Dersin İçeriği	
Hafta	Konu
1	Endodontinin tarihçesi

2	Endodontide Kullanılan kavite açıcı cihazların çalışma ve bakım prensipleri
3	Kanal morfolojisi ve giriş kaviteleri I
4	Kanal morfolojisi ve giriş kaviteleri II
5	Kanal morfolojisi ve giriş kaviteleri III
6	Kanal morfolojisi ve giriş kaviteleri IV
7	Kanal morfolojisi ve giriş kaviteleri V
8	Kanal morfolojisi ve giriş kaviteleri VI
9	Kanal morfolojisi ve giriş kaviteleri VII
10	Kanal morfolojisi ve giriş kaviteleri VIII
11	Kanal morfolojisi ve giriş kaviteleri IX
12	Kanal morfolojisi ve giriş kaviteleri X
13	ARA SINAV
14	Genel kavite şekillendirilmesi tekrar
15	Endodontide kullanılan aletler I
16	Endodontide kullanılan aletler II
17	Endodontide kullanılan aletler III
18	Endodontide kullanılan aletler IV
19	Endodontide kullanılan aletler V
20	Pulpa ve Periapikal Dokular Anatomi ve fizyolojileri
21	ARA SINAV
22	Pulpa anatomisi ve histolojisi.
23	Diş sert doku anatomileri I . Mine ,dentin,sement.
24	Diş sert doku anatomileri II. Mine ,dentin,sement.
25	FİNAL SINAVI

Kaynaklar

Ders Notları/Ders Kitapları

1. ENDODONTİ, Prof.Dr.Tayfun Alaçam , 2012.
2. PATWAYS OF THE PULP, Dr Hargreaves, 2018.
3. ENDODONTİ, Prof.Dr.Selmin Kaan Aşçı,2014.
4. DERS NOTLARI, Prof.Dr.Yaşar Meriç Tunca

Yardımcı Kitaplar	
-------------------	--

Değerlendirme Sistemi		
Dönem Şartları	Sayı	Not Oranı
Devamlılık /Katılım	Teorik %70 Pratik %80	
Uygulama	2	
Ara Sınavlar	2	
Uygulama+Ara sınav	2 vize 2 pratik (%50 Teorik-%50 Pratik)	%60
Ödev	Pratik sınavlara girme şartı en az 50	
Öz değerlendirme formu		
Kısa sınav		
Final/Sözlü Sınavlar		%40

Derecelendirme Planı:	Yüzdeler	Harf Notu	Katsayı
PEKİYİ	90-100	AA	4.0
İYİ / PEKİYİ	85-89	BA	3.5
İYİ	75-84	BB	3.0
ORTA / İYİ	65-74	CB	2.5
ORTA / GEÇER	55-64	CC	2.0
ŞARTLI Başarılı	50-54	DC	1.5
ŞARTLI BAŞARILI	47-49	DD	1.0
BAŞARISIZ	46 ve altı	FF	0.0
	%80'den az devamlılık	NA	-

Program Sonuçları Matrisi	
Program Sonuçları	*Katkı derecesi

		0	1	2	3
1.	Mesleğin gerektirdiği tüm temel tıp bilimleri hakkında bilgi ve donanımına 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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input 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	27	1	27
Ders (Teorik)	22	1	22
Ara Sınav	2	1	2
Ara Sınava Hazırlık	2	6	12
Final Sınavı	1	1	1
Final Sınavına Hazırlık	1	9	9
Sunum(lar)			
Sunum(lar)a Hazırlık			
Laboratuvar uygulama	27	3	81
Proje Yazımı			
Grup Çalışması			
Sınıfı Tartışma(lar)			
Kısa Sınav(lar)			
Kısa Sınav(lar)a Hazırlık			
Ders Öncesi Ödev(ler)			
Ödev(ler)/EvÖdevleri			
Mikro Öğretim Oturumu			
Ders Planlaması			

Materyal Uyarlaması			
Materyal Gelişimi			
Taslak Hazırlama			
Çizim			
Yazım Denemesi			
Özel Ders(ler)			
Portföy Hazırlama			
Portföy Sunumu			
		Toplam İş yükü	154 saat=5 AKTS