

**Diş Hekimliği Fakültesi / Diş Hekimliği Programı**  
**2020 - 2021 Eğitim Öğretim Yılı**  
**ENDODONTİ KLİNİĞİ II**  
**Ders Tasarımı (Syllabus)**

<b>Dersin Tanımı</b>					
<b>Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>T+U Saat</b>	<b>Kredi</b>	<b>AKTS</b>
ENDODONTİ KLİNİĞİ II	DHF5011316	Senelik	0+120	0	4
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>					
<b>Dersi Verenler</b>	Prof.Dr. Mete ÜNGÖR, Dr.Öğr.Üye. Şeyda ERŞAHAN EROĞLU, Dr.Öğr.Üye. Yelda ERDEM HEPŞENOĞLU, Dr.Öğr.Üye. Tan Fırat EYÜBOĞLU				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Pulpal ve periapikal hastalıklara karşı yaklaşımı öğrenmek, hastalığa uygun tedavi şekillerini planlamak, uygulamak ve endodontide gelişen teknolojiyi takip etmek.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; 1.Vaka Sunumu: Öğrenciler bir hastanın tüm tedavisini bitirdikten sonra hocalarına sunum yapacaktır; 2. Giriş kavitesi preparasyonu; 3. Periapikal radyografi kullanarak çalışma uzunluğunun saptanması; 3. Step-back metoduyla kök kanallarının preparasyonu; 4. İrrigasyon; 5. Koronal flaring; 6. Gutta perka ana konlarıyla periapikal radyografi; 7. Son irrigasyon; 8. Lateral kondensasyon metodu ile kök kanallarının doldurulması; 9. Son radyografi; 10. Fiber post restorasyonu Pratik eğitim esnasında, öğrenciler en az 6 molar dişte kök kanal tedavisi, 6 kesici ve premolar dişte kök kanal tedavisi ve 3 fiber post restorasyonu yapmalıdır. ; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>		<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>		
1.1.Pulpal ve periapikal hastalıkların tedavisini planlar.					
2.1.Endodontide gelişen teknolojiyle birlikte yeni sistemleri ve yaklaşımları tanır.					
1. Pulpal ve periapikal hastalıklara yaklaşımı öğrenebilecektir.					
1.2. Pulpal ve periapikal hastalıkların ayırıcı tanısı karşılaştırır.					
1.3. Pulpal ve perapikal hastalıkların tedavisini uygular.					
2. Endodontide gelişen teknolojiyi ve yenilikleri öğrenebilecektir.					
2.2. Endodontide kullanılan yeni sistemleri klinikte uygular.					
<b>Öğretim Yöntemleri</b>					
<b>Ölçme Yöntemleri</b>					
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
0	1.Vaka Sunumu: Öğrenciler bir hastanın tüm tedavisini bitirdikten sonra hocalarına sunum yapacaktır; 2. Giriş kavitesi preparasyonu; 3. Periapikal radyografi kullanarak çalışma uzunluğunun saptanması; 3. Step-back metoduyla kök kanallarının preparasyonu; 4. İrrigasyon; 5. Koronal flaring; 6. Gutta perka ana konlarıyla periapikal radyografi; 7. Son irrigasyon; 8. Lateral kondensasyon metodu ile kök kanallarının doldurulması; 9. Son radyografi; 10. Fiber post restorasyonu Pratik eğitim esnasında, öğrenciler en az 6 molar dişte kök kanal tedavisi, 6 kesici ve premolar dişte kök kanal tedavisi ve 3 fiber post restorasyonu yapmalıdır.				
<b>Kaynaklar</b>					
Ders notu öğrencilere verilecektir.1. Pathways of the Pulp, Mosby,Cohen S, Burns RC. 2. Endodonti, Alaçam T. 3. Principles and Practice of Endodontics, Walton&Torabinejad					