

**Diş Hekimliği Fakültesi / Diş Hekimliği Programı**  
**2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı**  
**ENDODONTİ**  
**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	DHF4083520	Senelik	14+0	0	1
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Kurul Dersi				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Dr.Öğr.Üye. Yelda ERDEM HEPŞENOĞLU				
<b>Dersi Verenler</b>	Prof.Dr. Mete ÜNGÖR, Doç.Dr. Mustafa GÜNDOĞAR, Dr.Öğr.Üye. Yelda ERDEM HEPŞENOĞLU				
<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. Travmatik diş yaralanmaları,2. Kök rezorbsiyonları,3. Kanal tedavisi yenilenmesi,4. Endodontik tedavi sonrası restorasyon,5. Endodontide acil,6. Endodontide ağrı ve enfeksiyon farmakolojisi,7. Endodontide üç boyutlu görüntüleme; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Kazanımları</b>	<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>			
1.1.Pulpal ve periapikal hastalıkların tedavisini planlar.	10, 16, 37, 4, 9	A			
2.1.Endodontide gelişen teknolojiyle birlikte yeni sistemleri ve yaklaşımları tanıır.	10, 16, 37, 4, 9	A			
1. Pulpal ve periapikal hastalıklara yaklaşımı öğrenebilecektir.	10, 16, 37, 4, 9	A			
1.2. Pulpal ve periapikal hasatlıkların ayırıcı tanısı karşılaştırır.	10, 16, 37, 4, 9	A			
1.3. Pulpal ve perapikal hastalıkların tedavisini uygular.	10, 16, 37, 4, 9	A			
2. Endodontide gelişen teknolojiyi ve yenilikleri öğrenebilecektir.	10, 16, 37, 4, 9	A			
2.2. Endodontide kullanılan yeni sistemleri klinikte uygular.	10, 16, 37, 4, 9	A			
3. Özel Bakım Gerektiren Bireylerde Endodontik tedavi yaklaşımlarını ve sonuçlarını öğrenir.	10, 16, 4, 9	A			
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	10: Tartışma Yöntemi, 16: Soru - Cevap Tekniği , 37: Bilgisayar Ve İnternet Destekli Öğretim, 4: Sorgulama Temelli Öğrenme Modeli, 9: Anlatım Yöntemi				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Klasik Yazılı Sınav				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	1. Travmatik diş yaralanmaları				
2	2. Kök rezorbsiyonları				
3	3. Kanal tedavisi yenilenmesi				
4	4. Endodontik tedavi sonrası restorasyon				
5	5. Endodontide acil				
6	6. Endodontide ağrı ve enfeksiyon farmakolojisi				
7	7. Endodontide üç boyutlu görüntüleme				
<b>Değerlendirme Yöntemleri</b>		<b>Sınava Katkısı</b>			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

<b>Kaynaklar</b>	
öğrencilere ders notu verilmeyecektir.1.	Pathways of the Pulp, Mosby, Cohen S, Burns RC.
2.	Endodonti, Alaçam T.
3.	Principles and Practice of Endodontics, Walton&Torabinejad