

**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	DHF3015461	Senelik	32+64	0	6
<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>	Prof.Dr. Mete ÜNGÖR				
<b>Dersi Verenler</b>	Prof.Dr. Mete ÜNGÖR, Doç.Dr. Mustafa GÜNDOĞAR, Dr.Öğr.Üye. Yelda ERDEM HEPSENOĞLU, Dr.Öğr.Üye. Hatice Miray UYAN				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Pulpa ve periapikal doku hastalıklarını teşhis edebilmek, uygun giriş kavitesi hazırlığı, kök kanal şekillendirme yöntemleri ile endodontik tedavinin temel prensiplerini uygulamak				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; Endodontide teşhis,Endodontide vaka seçimi ve tedavi planı,Endodontik tedavide endikasyonlar ve kontrendikasyonlar,Endodontik tedavide prognoz,Periradiküler iltihapların etyoloji ve sınıflaması; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Kazanımları</b>	<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>			
Pulpa ve periapikal hastalıklarının klinik bulgularını, tanı ve teşhis aşamalarını bilir.		A, D			
Diş vitalite yöntemlerini bilir.		A, D			
Endodontik mikrobiyolojiyi bilir.		A, D			
Vital pulpa tedavilerini bilir.		A, D			
Endodontide karşılaşılan iyatrojenik hataları bilir.		A, D			
Endodontik materyalleri bilir ve uygular.		A			
<b>Öğretim Yöntemleri</b>					
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Klasik Yazılı Sınav, D: Sözlü Sınav				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Endodontide teşhis	Dersten önce konu ile ilgili ders notlarını gözden geçirir			
2	Endodontide vaka seçimi ve tedavi planı	Dersten önce konu ile ilgili ders notlarını gözden geçirir			
3	Endodontik tedavide endikasyonlar ve kontrendikasyonlar	Dersten önce konu ile ilgili ders notlarını gözden geçirir			
4	Endodontik tedavide prognoz	Dersten önce konu ile ilgili ders notlarını gözden geçirir			
5	Periradiküler iltihapların etyoloji ve sınıflaması	Dersten önce konu ile ilgili ders notlarını gözden geçirir			
<b>Değerlendirme Yöntemleri</b>		<b>Sınava Katkısı</b>			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

<b>Kaynaklar</b>
Ders notu öğrencilere verilecektir. Cohen's Pathways of the Pulp 12. baskı (Mosby)