

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Endodonti	3201211	III-IV	1+1	1.5	2
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Endodontiye genel bir giriş yaparak, endodonti tarihi, endodontik giriş kavileri, diş anatomileri, endodontik aletler, kanal genişletilmesi, yıkanması, pulpa embriyolojisi, histolojisi, fizyolojisi, dejenerasyon ve patolojileri hakkında bilgi verilmesi ve endodonti pratiğine giriş yapmaktır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>Bu dersin sonunda öğrenci;</p> <p>1-Endodonti tarihi ve diş anatomilerini temel olarak bilir.</p> <p>2-Endodontik aletler; kanal tedavisi için mekanik ve kimyasal hazırlıkları bilir.</p> <p>3-Pulpa embriyolojisi, histolojisi, fizyolojisi, dejenerasyon ve patolojileri bilir.</p> <p>4-Kanal genişletilmesi ve yıkanması, endodontik aletleri bilir.</p> <p>5-Kanal boyu tespit yöntemlerini, kanal sistemini şekillendirmeyi, dezenfekte etmeyi ve doldurmayı bilir.</p> <p>6-Pulpa patolojilerini bilir.</p>				
Dersin İçeriği	Endodonti tarihi, endodontik giriş kavileri, diş anatomileri, endodontik aletler, kanal genişletilmesi, yıkanması, pulpa embriyolojisi, histolojisi, fizyolojisi, dejenerasyon ve patolojileridir.				
Haftalar	Konular				
1	Tanışma ve tarihçe				
2	Giriş kavileri ve anatomi				
3	Giriş kavileri ve anatomi				
4	Giriş kavileri ve anatomi				
5	Giriş kavileri ve anatomi				
6	Endodontik aletler				
7	Ara sınav				
8	Endodontik aletler				
9	Kanal boyu saptanması yöntemleri				
10	Kök kanallarının genişletilmesi				
11	Kök kanallarının genişletilmesi				
12	Kök kanallarının irrigasyonu ve dezenfeksiyonu				
13	Kök kanallarının irrigasyonu ve dezenfeksiyonu				
14	Kanal dolgu patları				
15	Kanal dolgu patları				
16	Kök kanallarının doldurulması				
17	Kök kanallarının doldurulması				
18	Pulpa biyokimyası ve fizyolojisi				
19	Pulpa biyokimyası ve fizyolojisi				
20	Pulpa embriyolojisi, histolojisi ve ultrasüruktürü				
21	Ara sınav				
22	Pulpa patolojisi, sınıflama, dejenerasyon ve neoplazi				
23	Pulpa patolojisi, sınıflama, dejenerasyon ve neoplazi				
24	Pulpa iltihaplarının etiyolojisi				
25	Pulpa iltihaplarının etiyolojisi				
26	Pulpitisler				
27	Pulpitisler				
28	Genel tekrar				
Genel yeterlilikler					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Farklı dişlerin kök kanal anatomilerini tanımlayabilir. 2. Farklı dişlere giriş kavitesi açabilir. 3. Pulpa dokusunun fizyolojisini, biyokimyasını ve histolojisini anlayabilir. 					

4. Pulpa iltihapları ve pulpitisleri anlayabilir.

Kaynaklar

Alaşam, T. (1990). *Endodonti*. Ankara: G.Ü Basın Yayın Yüksek Okulu Basımevi.
Cohen S, Burns RC. (2002). *Pathways of the Pulp. 8th ed.* St.Louis, Missouri: MosbyInc.
Çalışkan, M.K. (2006). *Endodontide Tanı ve Tedaviler*. Ankara: Nobel Yayınevi.

Değerlendirme Sistemi

Arasınay: %40

Final: %60

Bütünleme:

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	5	5	3	2	3	5	5	5	5	3	2	3	5	2	2
ÖÇ2	5	5	3	2	3	5	4	5	5	4	2	5	5	2	2
ÖÇ3	5	3	3	2	3	5	5	5	5	5	2	5	5	2	2
ÖÇ4	5	4	3	2	3	5	5	4	5	5	2	5	5	2	2
ÖÇ5	5	5	3	2	3	4	4	4	5	5	2	5	5	2	2
ÖÇ6	5	5	3	2	3	3	5	4	5	5	2	5	5	2	2
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Endodonti	5	5	3	2	3	5	5	5	5	5	2	5	5	2	2