

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+ U	Kredisi	AKTS
Endodonti Uygulama	3201312	V	0+4	2	2
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Endodonti alanına girişte temel bilgilerinin verilmesi amaçlanmıştır				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>Bu dersin sonunda öğrenci;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Öğrenci klinik öncesi uygulamalar ile çekilmiş dişler üzerinde tek-çok köklü dişlerde kanal tedavisini uygulama yetisine sahip olur. 2. Endodontik giriş kavitesi preparasyonları hakkında bilgi sahibi olur. 3. Pulpa ve periapikal hastalıkları anlatır. 4. Kök ucu çevresini tanımlar. 5. Kök kanal sistemini tanımlar. 6. Endodontide acil yaklaşımları bilir. 				
Dersin İçeriği	Pulpa hastalıkları, endodontik tedavi prensipleri.				
Haftalar	Konular				
1.	Pulpa hastalıkları				
2.	Pulpa hastalıkları				
3.	Endodontik giriş kavitesi preparasyonları, çalışma uzunluğunun tespit edilmesi				
4.	Endodontik giriş kavitesi ipreparasyonları, çalışma uzunluğunun tespit edilmesi				
5.	Kök kanal sistemlerinin temizlenmesi ve şekillendirilmesi, endodontik enstrumanlar (çelik, Ni-Ti, döner sistemler) ve preparasyon teknikleri (step-back ve step down)				
6.	Kök kanal sistemlerinin temizlenmesi ve şekillendirilmesi, endodontik enstrumanlar (çelik, Ni-Ti, döner sistemler) ve preparasyon teknikleri (step-back ve step down)				
7.	Ara Sınav				
8.	Geleneksel ve alternatif kök kanalı dolgu tekniklerinin tanımı				
9.	Kemomekanik temizleme, kök kanalı irrigasyon ajanlarının özellikleri				
10.	Kemomekanik temizleme, kök kanalı irrigasyon ajanlarının özellikleri				
11.	Kemomekanik temizleme, kök kanalı irrigasyon ajanlarının özellikleri				
12.	Endodontide kullanılan geçici dolgu materyalleri				
13.	Geleneksel ve alternatif kök kanalı dolgu tekniklerinin tanımı				
14.	Endodontide kullanılan geçici dolgu materyalleri				
Genel yeterlilikler					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Alt-üst ön grup dişlere giriş kavitesi açabilir, genişletip, doldurabilir. 2. Alt-üst premolar ve molar dişlere giriş kavitesi açabilir, genişletip, doldurabilir. 3. Direkt ve indirekt kuafaj tedavisini yapabilir. 4. Rubber-dam uygulayabilir. 5. Döner sistemli aletlerin çalışma prensibini açıklayabilir. 					
Kaynaklar					
<p>Alaçam, T. (1990). <i>Endodonti</i>. Ankara: G.Ü Basın Yayın Yüksek Okulu Basımevi. Cohen S, Burns RC. (2002). <i>Pathways of the Pulp. 8th ed.</i> St.Louis, Missouri: MosbyInc. Çalışkan, M.K. (2006). <i>Endodontide Tanı ve Tedaviler</i>. Ankara: Nobel Yayınevi.</p>					
Değerlendirme Sistemi					
<p>Arasınav: %40 Final: %60 Bütünleme:</p>					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	5	1	1	1	1	5	5	5	3	4	1	4	5	1	1
ÖÇ2	5	1	1	1	1	5	5	3	3	4	1	4	4	1	1
ÖÇ3	4	1	1	1	1	5	4	5	3	4	1	4	5	1	1
ÖÇ4	5	1	1	1	1	4	5	5	3	3	3	4	5	1	1
ÖÇ5	4	1	1	1	1	5	5	5	3	3	1	3	5	1	1
ÖÇ6	5	1	1	1	1	5	4	5	3	4	1	5	4	1	1
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 Uygulama	5	1	1	1	1	5	5	5	3	4	1	4	5	1	1