

Dersin adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Konservatif Diş Tedavisi	318303	3	2+6	5	8
Ön koşul dersler					
Dersin dili	Türkçe				
Dersin türü	Zorunlu				
Dersin koordinatörü					
Dersi verenler					
Dersin yardımcıları					
Dersin amacı	Konservatif diş tedavisi'nde kullanılan aletleri tanımak Dentin bağlayıcı ajanlar,kompozit, kompomer ve amalgam ve hazırlanma prensiplerini öğrenmek				
Dersin öğrenme kazanımları	1. Çürük lezyonlarının ve kavitepreperasyonlarının sınıflandırılmasını yapar. 2. Konservatif diş tedavisi'nde kullanılan aletler, kullanılan aletlerin sterilizasyonunu sağlar. 3. Restoratif materyalleri kullanır. 4. Kompomer ve amalgam hazırlanma prensiplerini öğrenir.				
Dersin içeriği	Çürük lezyonlarının ve kavitepreperasyonlarının sınıflandırılması, konservatif diş tedavisi'nde kullanılan aletler, kullanılan aletlerin sterilizasyonu, restoratif materyaller; cam ionomer, rezinmodifiye cam ionomer, dentin bağlayıcı ajanlar,kompozit, kompomer ve amalgam ve hazırlanma prensipleri.				
Haftalar	Konular				
1	Çürük lezyonlarının ve kavitepreperasyonlarının sınıflandırılması				
2	Çürük lezyonlarının ve kavitepreperasyonlarının sınıflandırılması				
3	Konservatif diş tedavisi'nde kullanılan aletler				
4	Konservatif diş tedavisi'nde kullanılan aletler				
5	Kullanılan aletlerin sterilizasyonu				
6	Kullanılan aletlerin sterilizasyonu				
7	Ara sınav				
8	Restoratif materyaller				
9	Cam ionomer				
10	Rezinmodifiye cam ionomer				
11	Dentin bağlayıcı ajanlar				
12	Kompozit				
13	Kompomer ve amalgam				
14	Dentin bağlayıcı ajanlar,kompozit, kompomer ve amalgam ve hazırlanma prensipleri.				
Genel yeterlilikler					
Konservatif diş tedavisi'nde kullanılan aletleri tanıır. Dentin bağlayıcı ajanlar,kompozit, kompomer ve amalgam ve hazırlanma prensiplerini öğrenir.					
Kaynaklar					
Alaçam T,(2012) Endodonti, Çalışkan Mk. (2006); Endodontide Tanı Ve Tedaviler, İstanbul: Nobel Tıp Kitapevleri 1. Baskı,					
Değerlendirme sistemi					
Ara sınav: % 40 Final: % 60 Bütünleme:					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖK1	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	3	5	4	5	4
ÖK2	4	5	5	5	5	4	5	4	5	3	4	5	5	4	5
ÖK3	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	3	5	4	5	4
ÖK4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	3	4	5	5	4	5

ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları					
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük	2 Düşük	3 Orta	4 Yüksek	5 Çok Yüksek

Program öğrenme çıktıları ile ders öğrenim kazanımları ilişkisi tablosu															
Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Konservatif Diş Tedavisi	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5