

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Diş Hastalıkları ve Tedavisi Uygulama	3201311	V	0+4	2	2
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Kliniğe hazırlık amacıyla fantom kafalar üzerinde, fantom ve çekilmiş dişler üzerinde amalgam, kompozit ve inley, onley, overlay restorasyon uygulamalarını yapabilmeyi öğretmektir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Her türlü çürük lezyonunu klinik ortamda görür ve kullanılan tüm restoratif materyalleri uygular. 2. Dentin çürüğünün sınırları ve tedavisini öğrenir. 3. Sement çürüğü ve tedavisini öğrenir. 4. Pulpayı içermeyen travma nedeniyle hasar görmüş dişlerin tedavisini öğrenir. 5. Vital pulpa tedavilerini öğrenir.				
Dersin İçeriği	BLACK kavite prensipleri; kompozit ve amalgam restorasyonlar; inley-onley restorasyonlar; dentin pini				
Haftalar	Konular				
1	Fantom modelde fantom dişlerde BL III-IV kavite				
2	Fantom modelde fantom dişlerde BLACK I-II amalgam restorasyon				
3	Fantom modelde çekilmiş dişlerde BLACK I-II amalgam restorasyon				
4	Fantom modelde çekilmiş dişlerde BL I-II kompozit				
5	Fantom modelde fantom dişlerde BL III kavite ve kompozit restorasyon				
6	Fantom modelde çekilmiş dişlerde BL IV kompozit restorasyon				
7	Ara sınav				
8	Fantomda fantom dişlerde slot kavite-kompozit restorasyon				
9	Fantomda çekilmiş dişlerde slot kavite-kompozit restorasyon				
10	Fantomda fantom dişlerde inley-onley preparasyonu				
11	Fantomda çekilmiş dişlerde inley-onley preparasyonu				
12	Fantomda fantom dişlerde dentin pini uygulamaları				
13	Fantomda çekilmiş dişlerde dentin pini uygulamaları				
14	Fantomda çekilmiş dişlerde karışık restorasyon çalışmaları				
Genel Yeterlilikler					
1-Restoratif tedavi konusunda tedaviye ilişkin prensipler anlatabilir. 2-Tedavi sırasında kullanılan aletler ile ilgili bilgilendirme yapabilir. 3-Restoratif tedavilere ilişkin kullanılan materyalleri anlatabilir. 4-Dişin anatomik ve fizikokimyasal yapısını açıklayabilir.					
Kaynaklar					
Sevil Gürkan, Fatma Koray <i>Art and Science of Operative Dentistry (TÜRKÇE)</i> . - Diş Çürükleri.					
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
ÖÇ1	4	4	3	3	1	3	3	5	3	4	1	5	3	1	1
ÖÇ2	4	4	3	3	2	3	3	5	3	3	1	5	3	1	1
ÖÇ3	4	4	3	3	1	3	3	3	3	4	1	5	4	1	1
ÖÇ4	3	4	3	3	1	3	3	5	3	4	1	5	4	1	1
ÖÇ5	4	4	3	3	1	3	3	4	3	5	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
Diş Hastalıkları ve Tedavisi Uygulama	4	4	3	3	1	3	3	4	3	4	1	5	4	1	1