

RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ KLİNİK UYGULAMA I

1	Ders Adı:	RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ KLİNİK UYGULAMA I
2	Ders Kodu:	DHS4052
3	Ders Türü:	Seçmeli
4	Ders Seviyesi	Lisans
5	Dersin Verildiği Yıl:	4
6	Dersin Verildiği Yarıyıl	7
7	Dersin AKTS Kredisi:	7.50
8	Teorik Ders Saati (saat/Hafta)	0.00
9	Uygulama Ders Saati(saat/Hafta)	12.00
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	0
11	Dersin Önkoşulu:	Dönem 3'ü başarı ile tamamlamış olmak
12	Dersin Dili:	Türkçe
13	Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze
14	Dersin Koordinatörü:	Doç. Dr. GÜL DİNÇ ATA
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	Doç.Dr. Gül DİNÇ ATA
16	Koordinatör İletişim Bilgileri:	Doç.Dr. Gül DİNÇ ATA
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Çürüğün uzaklaştırılması, kavite preparasyon prensipleri, matriks sistemleri ve kama uygulamaları, direkt restoratif materyallerin seçimi ve manipülasyonu konusunda bilgi ve temel klinik becerileri sağlamaktır.
19	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı:	Teşhis ve tedavi planlaması yapabilme, çürük dokusunu doğru ve uygun şekilde uzaklaştırabilme, kalan diş dokusunu uygun materyalle doğru şekilde restore edebilme, konu ile ilgili gerekli bilgi ve becerileri kazanabilme
20	Dersin Öğrenme Kazanımları:	
	1	Hastayı uygun şekilde konumlandırır ve anamnezini alır.
	2	Teşhis ve tedavi planlamasını yapar.
	3	Direk restorasyon yapımındaki el aletleri ve frezleri kullanır.
	4	Çürük dokusunu uzaklaştırır ve kavite preparasyonunu yapar.
	5	Direk restoratif materyallerin manüplasyonlarını yapar.
	6	Uygun anatomi ve oklüzyonu sağlayarak restore eder.
	7	Bitirme ve cila işlemlerini gerçekleştirir.
	8	
	9	
	10	
21	Dersin İçeriği:	
Hafta	DERS İÇERİKLERİ	
	Teorik	Uygulama
1		Klinik Uygulama
2		Klinik Uygulama
3		Klinik Uygulama

4		Klinik Uygulama
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		

22	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	<p>1. Textbook of clinical cariology, Anders Thylstrup & Ole Fejerskov, Copenhagen : Munksgaard, 1994.</p> <p>2. Pickard's Manual of Operative Dentistry, E.A.M. Kidd, B. G.N. Smith, H.M.Pickard Oxford University Press Hong-Kong, 1990.</p> <p>3. Essentials of Dental Caries, Edwina A. M. Kidd, Sally Joyston-Bechal, Oxford University Press, 1997.</p> <p>4. Principles and Practice of Operative Dentistry, Gerald T. Charbeneau, Lea & Febiger, 1975.</p> <p>5. Orban' s Oral Histology and Embryology, S.N. Bhaskar , Mosby-Year Book, 1990.</p> <p>6. Advances in Operative Dentistry, Nairn H.F. Wilson, Massimo Fuzzi, Jean-Francois Roulet, Quintessence Publishing Co Ltd, 1999.</p> <p>7. Dental Materials and Their Selection, William J . O' Brien , Quintessence Pub Co, 2009.</p> <p>8. Textbook of Operative Dentistry, Lloyd Baum, Ralph W. Phillips, Melvin R. Lund, Philadelphia : Saunders, 1995.</p> <p>9. Sturdevant's Art and Science of Operative Dentistry, Theodore Roberson, Harald O. Heymann, Edward J. Swift, Jr, Elsevier Health Sciences, 2006.</p> <p>10. Konservatif Diş Tedavisi, Gündüz Bayırlı& Şükrü Şirin, Dünya Tıp Kitabevi İstanbul, 1982</p> <p>11. Diş Çürükleri Fatma Koray Ulusal Tıp Kitapevi İstanbul, 1981.</p> <p>12. Dayangaç B. Kompozit rezin restorasyonlar. Güneş Kitabevi; Ankara, 2000</p>
----	---	--

23	Değerlendirme
----	---------------

YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI	SAYISI	KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav	0	0.00
Kısa Sınav	0	0.00
Ödev	1	100.00
Yıl Sonu Sınavı	0	0.00
Toplam	1	100.00
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı		100.00
Finalin Başarıya Oranı		0.00
Toplam		100.00
Kullanılan Ölçme ve Değerlendirme Yaklaşımları		Sunum ya da uygulama değerlendirmesi

24	AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU
----	-------------------------------

ETKİNLİK	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Teorik Dersler	0	0.00	0.00
Uygulamalı Dersler	14	12.00	168.00
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	1	30.00	30.00
Ödevler	1	27.00	27.00
Projeler	0	0.00	0.00
Arazi Çalışmaları	0	0.00	0.00
Arasınavlار	0	0.00	0.00
Diğer	0	0.00	0.00
Yarıyıl Sonu Sınavı	0	0.00	0.00
Toplam İş Yüğü			225.00
Toplam İş Yüğü / 30 saat			7.50
Dersin AKTS Kredisi			7.50

25	PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRETİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15	PY16
ÖK1	3	3	4	5	2	4	1	1	4	1	4	3	1	4	1	0
ÖK2	3	3	4	5	2	4	1	1	4	1	4	3	1	4	1	0
ÖK3	3	3	4	5	2	4	1	1	4	1	4	3	1	4	1	0
ÖK4	3	3	4	5	2	4	1	1	4	1	4	3	1	4	1	0
ÖK5	3	3	4	5	2	4	1	1	4	1	4	3	1	4	1	0
ÖK6	3	3	4	5	2	4	1	1	4	1	4	3	1	4	1	0
ÖK7	3	3	4	5	1	4	1	1	4	1	4	3	1	4	1	0
ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri																
Katkı Düzeyi:	1 çok düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek			