

RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ II

1	Ders Adı:	RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ II
2	Ders Kodu:	DHF305
3	Ders Türü:	Zorunlu
4	Ders Seviyesi	Lisans
5	Dersin Verildiği Yıl:	3
6	Dersin Verildiği Yarıyıl	5
7	Dersin AKTS Kredisi:	3.00
8	Teorik Ders Saati (saat/Hafta)	1.00
9	Uygulama Ders Saati(saat/Hafta)	2.00
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	0
11	Dersin Önkoşulu:	TEORİK DERSLERE %70 UYGULAMALARA %80 DEVAM ZORUNLULUĞU BULUNMAKTADIR
12	Dersin Dili:	Türkçe
13	Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze
14	Dersin Koordinatörü:	Doç. Dr. GÜL DİNÇ ATA
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	Dr. Öğr. Üyesi Gül DİNÇ ATA
16	Koordinatör İletişim Bilgileri:	zeynepceren@uludag.edu.tr
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Restoratif diş tedavisi alanında temel ve güncel bilgilerin aktarılması, meslek yaşamı boyunca, restoratif diş tedavisi ile ilgili anterior ve posterior kompozit uygulamalarını, dentin hassasiyeti ve tedavilerini mesleki pratiğinde uygular hale gelmesi amaçlanmaktadır.
19	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı:	Dersi başarıyla tamamlayan öğrenciler restoratif diş tedavisi alanında temel ve güncel bilgilerin aktarılması, meslek yaşamı boyunca, restoratif diş tedavisi ile ilgili anterior ve posterior kompozit uygulamalarını, dentin hassasiyeti ve tedavilerini mesleki pratiğinde uygular hale gelecektir.
20	Dersin Öğrenme Kazanımları:	
	1	Restoratif diş tedavisi alanında teşhis ve tedaviye özgü olan cihaz, alet ve malzemeleri (kompozit, seramik,Amalgam , post materyalleri vb.) tanırlar ve etkili bir şekilde kullanırlar.
	2	Restoratif diş tedavilerini uygularken uygun ergonomi kurallarını uygulayabilir ve gösterebilir.
	3	Anterior estetik kompozit dolgular için teşhis koyabilir ve bu uygulamaları etkin bir şekilde yapabilecek yeterlilik ve beceriye sahiptir.
	4	Posterior kompozit ve amalgam dolgular için teşhis koyabilir ve bu uygulamaları etkin bir şekilde yapabilecek yeterlilik ve beceriye sahiptir.
	5	Dentin hassasiyeti teşhisi koyabilir ve tedavisine yönelik uygulamaları gerçekleştirebilir.
	6	Estetik anterior restorasyonlarda uygun renk seçimi yapabilir ve renk seçimi adımlarını fantom simülasyon ortamında gösterebilir

	7	Restoratif İşlemlerde İzolasyon Yöntemlerini listeyebilir ve akrilik çene ve fantom ortamında rubber dam/matrix /kama uygulamalarını gerçekleştirebilir.
	8	Çürüksüz sert doku lezyonlarına teşhis koyabilir ve klinik ortamda restoratif ve koruyucu tedavisini gerçekleştirebilir.
	9	Kompozit rezinlerde bitirme ve parlatma işlem adımlarını listeleyebilir, bu alanda kullanılan malzemeleri sınıflandırabilir. ve tüm bitim işlemlerini fantom ortamda gösterebilir.
	10	Kompozit ve amalgam restorasyon yenileme endikasyonlarını listeyebilir, klinik ortamda endikasyon koyabilir ve restorasyon sökümünü gerçekleştirebilir.

21 Dersin İçeriği:

DERS İÇERİĞİ

Teorik	Uygulama
<p>Fantomda çalışma pozisyonları Ergonomi Kompozit Sınıflandırılması Restoratif diş hekimliğinde renk seçimi Posterior kompozit dolgu yapımı Posterior kompozit dolgu yapımında Karşılaşılan Zorluklar Anterior kompozit dolgu yapımı Anterior kompozit dolgu yapımında Karşılaşılan Zorluklar Rezidüel ve sekonder dentin çürüğünün teşhisi Kuafaj</p> <p>Restoratif İşlemlerde İzolasyon Yöntemleri Klinik Uygulamalarda Karşılaşılan Sorunlar Çürüksüz diş sert doku lezyonları Dentin duyarlılığının Etiyolojisi Dentin duyarlılığı Teşhisi Dentin duyarlılığı Tedavisi Restoratif Materyal Seçimi Kompozit Rezinlerde Bitirme ve Parlatma Yöntemleri Restoratif materyallerin biyouyumluluğu Minimal İnvaziv Yaklaşımlar Kompozit ve amalgam dolgu sökümü</p>	

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 ÇALIŞMALARİ		
	SAYISI	KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav	2	60.00
Kısa Sınav	0	0.00
Ödev	0	0.00
Yıl Sonu Sınavı	1	40.00
Toplam	3	100.00
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı		60.00
Finalin Başarıya Oranı		40.00
Toplam		100.00
Kullanılan Ölçme ve Değerlendirme Yaklaşımları		Çoktan seçmeli, açık uçlu soru, uygulama sınavı, performans değerlendirme

24	AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU		
ETKİNLİK	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yükü (Saat)
Teorik Dersler	14	1.00	14.00
Uygulamalı Dersler	14	2.00	28.00
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	7	4.00	28.00
Ödevler	7	2.00	14.00
Projeler	0	0.00	0.00
Arazi Çalışmaları	0	0.00	0.00
Arasınavlar	2	2.00	4.00
Diğer	0	0.00	0.00
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	2.00	2.00
Toplam İş Yükü			90.00
Toplam İş Yükü / 30 saat			3.00
Dersin AKTS Kredisi			3.00

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	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2
ÖK2	2	2	3	3	3	5	4	5	4	4	3	2	2	2	2	2
ÖK3	3	2	4	3	3	0	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2
ÖK4	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
ÖK5	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	4	4
ÖK6	2	2	2	3	3	0	4	4	4	4	3	3	3	2	2	3
ÖK7	3	3	3	4	2	2	3	3	3	2	3	4	4	4	4	2
ÖK8	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	4	3	3	2
ÖK9	4	4	4	5	4	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3
ÖK10	2	3	2	4	4	4	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2
ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri																
Katkı Düzeyi:	1 çok düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek			