



GİRNE ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

DHD404 RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ DERS TANITIM KATALOĞU

Dersin Adı : RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ III							
Dersin Kodu	Yıl	Dönem	Kredi	AKTS Kredisi	Dersin Uygulaması (Saat/Hafta)		
					Teorik	Uygulama	Laboratuar
DHD 404	4	Güz-Bahar	3	5	1	4	0
Dersin Türü: Zorunlu							
Dersin Önkoşulu: -				Dersin Dili: Türkçe			
Dersin Kategorisi				Temel Meslek Dersi	Uzmanlık / Alan Dersi	Destek Dersi	İletişim ve Yönetim Bilimleri Dersi
				X			Aktarılabılır Beceri Dersi
Dersin Yeri ve Saati				D- 3001 ve GÜ Diş Hekimliği Fakültesi Entegre Kliniği			
Öğretim Görevlisi				Prof. Dr. Şölen GÜNAL, Yrd. Doç. Dr. Zeynep YENEN, Arş. Gör. Ahmetcan BARLAS			

Dersin Amacı ve Hedefleri	Restoratif Diş Tedavisinde temel uygulamalar, klinikte karşılaşılan dental problemlerin tanımlanması, tedavilerinin planlaması ve tedavi yöntemlerinin uygulanmasının öğrenilmesidir.
Dersin Kazanımları	<ul style="list-style-type: none">-Estetik prensipler ve tedavi yöntemleri, diş renklenmeleri, beyazlatma işlemleri, posterior bölgede fazla madde kaybı olan dişlerde tedavi yaklaşımlarını , uygulanan restorasyon seçenekleri, kompozit ve porselen lamina uygulamaları, fiberle güçlendirilmiş restorasyonlar, indirekt restorasyonlar, ölçü yöntemleri ve simantasyonu, lazer uygulamalarını bilir- geleneksel ve minimal invaziv kavite preparasyonlarını sıralar, estetik ve arka diş restorasyonlarda hangi materyalleri kullanacağını bilir ve uygular,amalgam restorasyonların sökülmesi ve tamiri prosedürlerini sıralar ve uygular, tüm restorasyonlarda tamir prosedürlerini, bitim ve polisaj prosedürlerini sıralar ve uygular.

HAFT A	Teorik Dersler
	Güz Dönemi
1	Fiber Destekli Restorasyonlar
2	İndirekt Restoratif Materyaller ve Restorasyonlar I
3	İndirekt Restoratif Materyaller ve Restorasyonlar II
4	Restorasyon materyallerinde Başarısızlık
5	Restorasyonların Tamiri
6	Estetik Parametreler
7	Diastema teşhis, tanı restoratif diş tedavisi ile kapatılması
8	Kompozit Lamina Vener Restorasyonlar I
9	Kompozit Lamina Vener Restorasyonlar II
10	Porselen Lamina Vener Restorasyonlar I
11	Porselen Lamina Vener Restorasyonlar II
12	Klinik Uygulamalarda Adeziv Diş Hekimliği ve Fiber Splint Uygulamaları I
13	Klinik Uygulamalarda Adeziv Diş Hekimliği ve Fiber Splint Uygulamaları II
14	Estetik ve Kozmetik Diş Hekimliği I
15	Estetik ve Kozmetik Diş Hekimliği II
16	Dolgu Materyallerinde Bitim ve Polisaj İşlemleri I
17	Dolgu Materyallerinde Bitim ve Polisaj İşlemleri II
18	Adeziv Simantasyon
19	Restoratif Tedavide CAD-CAM Materyalleri
20	Dentin Hassasiyeti
21	Restoratif Diş Hekimliğinde Lazerler ve Lazer Fiziği
22	Dental Lazerlerin Restoratif Tedavide Kullanımı
23	Lazer Bleaching
24	Lazerle Dentin Hassasiyeti Tedavisi
25	Dental Lazerlerin Güvenli Kullanımı
26	Restoratif Diş Tedavisinde Ağrı Kontrolü
27	Klinikte Adeziv Uygulamalar I
28	Klinikte Adeziv Uygulamalar II

Kaynaklar	
Ders Notları/Ders Kitapları	
Yardımcı Kitaplar	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ole Fejerskov, Bente Nyvad and Edwina Kidd. Dental caries: the disease and its clinical management. Wiley - Blackwell, 2015. 2. Theodore M Roberson, Harald O Heynman Edward J Swift. Türkçe Çeviri: Sevil Gürkan. Sturdevants Art and Science of Operative Dentistry, Güneş Tıp Yayınları, 2011. 3. Xuedong, Zhou. Dental Caries. Principles and Management. Springer International Publishing, 2016. 4. Goldberg, Michel. Understanding Dental Caries From Pathogenesis to Prevention and Therapy. Springer International Publishing, 2016. 5. Bennett Amaechi. Dental Erosion and Its Clinical Management. Springer, 2015. 6. A. Lussi, Thomas Jaeggi. Dental Erosion: Diagnosis, Risk Assessment, Prevention, Treatment. Quintessence Publishing, 2011. 7. Freilich, Martin A.; Meiers, Jonathan C.; Duncan, Jacqueline P.; Goldberg, A. Jon. Fiber-Reinforced Composites in Clinical Dentistry. Quintessence Publishing, 2000. 8. David Ricketts, David Bartlett. Advanced Operative Dentistry. A Practical Approach. Churchill Livingstone, 2011. 9. Avijit Banerjee. Minimally Invasive Esthetics: Essentials in Esthetic Dentistry Series. Elsevier, 2015. 10. Irwin M. Becker. Comprehensive Occlusal Concepts in Clinical Practice. Wiley, 2010. 11. Sturdevant's Art and Science of Operative Dentistry, 7th Edition Andre V. Ritter 02/2018

Değerlendirme Sistemi		
DönemŞartları	Sayı	Not Oranı
Devamlılık /Katılım		
Laboratuar		
Uygulama		
Alan Çalışması		
Derse Özel Sta j (İşe Yerleştirme)		
KısaSınavlar/Quiz		
Ev Ödevleri		
Sunum/Jüri		
Proje		
Özdeğerlendirme I (Online)		
Seminer/Uygulama		
1.Vize		%30
2.Vize	1	%30
Final/Sözlü Sınavlar (Yüzyüze)	1	%40
Toplam		

Derecelendirme Planı:	Yüzdelik	Harf Notu	Katsayı
PEKİYİ	90-100	AA	4.0
İYİ-PEKİYİ	85-89	BA	3.5
İYİ	75-84	BB	3.0
ORTA-İYİ	65-74	CB	2.5
ORTA-GEÇER	55-64	CC	2.0
ŞARTLI Başarılı	50-54	DC	1.5
ŞARTLI BAŞARILI	47-49	DD	1.0
BAŞARISIZ	46 ve altı	FF	0.0
	%70'den az devamlılık	NA	-

Program Sonuçları Matrisi				
Program Sonuçları	*Katkı derecesi			
	0	1	2	3

1.	Mesleğin gerektirdiği tüm temel tıp bilimleri hakkında bilgi ve donanıma sahiptir. Klinik ve iletişim bilimlerine ait güncel bilgileri edinmiştir ve bunları tüm meslek hayatı boyunca uygular.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	İnsan vücudunun ve özellikle ağız, çene, dişlerin ve periodontal dokuların hücre, doku, organ ve sistem düzeyinde normal yapısını, fonksiyonlarını ve birbirleri ile etkileşimlerini tanımlar. Ağız, diş ve çene hastalıklarının nedenlerini ve oluşum mekanizmalarını, sebep olduğu bulguları, yapı ve fonksiyon bozukluklarını ve organizmayı nasıl etkilediğini tanımlar. Bu bilgileri etkin ve güvenli bir şekilde belgeler ve kaydını tutar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3.	Ağız diş çene sağlığının önemini, sağlığının korunmasında izlenilecek yolları, tedavilerini, sistemik rahatsızlıklarla bağlantılarını, rahatsızlıkları önleyecek uygulamaları, faydalanan teknolojileri bilir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.	Diş hekimliği uygulamalarında kendi sınırlarını bilir, diş hekimliği ulusal çekirdek programındaki mesleki uygulamaları belirlenen düzeyde bilir, uygular, gerektiğinde uzmana yönlendirir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5.	Diş Hekimliği alanında kullanılan tüm ekipman , alet ve cihazlar hakkında bilgi sahibidir. Tedavide kullanacağı materyaller hakkında bilgi sahibidir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6.	Diş hekimliği pratiğinde etik ve hukuki kuralları dikkate alır ve meslek saygınlığını korur, hasta haklarına saygılı olur, hasta yakınları ve sağlık personeli ile iletişim kurar, profesyonellik anlayışını benimser.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7.	Temel sağlık bilgilerini ve hastalıktan koruma yöntemlerini teşhis ve tedavi planlamalarının medikal ve dental durumlarının analizini yapar, sistemik ve oral hastalıkları arasında ilişkiyi kurar. Hastaların tıbbi durumlarının semptomlarının, laboratuvar sonuçlarının ve ilaç etkileşimlerinin değerlendirilmesini yapar. Çeşitli sistemik hastalıklar ve bunlarla ilgili ağız ve diş hastalıklarının tedavi yollarını bilir ve bu tip durumlarda alınması gereken önlemleri uygular.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8.	İnsani değerleri ve itibarı yükselterek ve ağız ve diş bakımını toplum sağlığıyla senkronize ederek geliştirir. Çocuk ve yetişkinlerde tüm ağız ve çenelerdeki hastalıkların toplumda görülme sıklığını ve bu hastalıklarla ilgili koruyucu önleyici işlemleri bilir klinikte uygular, hasta takibi yapar. Bununla ilgili toplum ağız ve diş sağlığı destekleyici program ve projelerine katılır ve uygular.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.	Oral hijyen prosedürlerini bilir ve uygular. Beslenmenin ağız ve diş sağlığı üzerindeki önem ve etkisini bilir ve gerekli koruyucu ve önleyici tedavileri uygular.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10.	Alanındaki yenilikleri izler ve meslektaşları ile iletişim kurar. Sosyal ve bilimsel ortamlarda yazılı, sözlü ve görsel olarak meslektaşları ile bilgi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	alışverişinde bulunarak kişisel gelişimini ve yaşam boyu öğrenme ilkesi ile gerçekleştirir.				
11	Sağlık hizmetlerinde kalite güvence standartlarını, hasta-hekim haklarını bilir. Hastaya verilen sağlık hizmetlerinde kalite güvence standartlarını sağlayabilir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
*0: Katkısı yok 1: Az Katkı 2: Kısmen Katkı 3: Tam Katkı					

AKTS/ İŞ YÜKÜ TABLOSU			
Aktiviteler	Sayı	Süre (Saat)	Toplam İş Yüğü
Derse Hazırlık	10	1	10
Ders	28	1	28
Ara Sınav	2	1	2
Ara Sınava Hazırlık	2	10	20
Final Sınavı	1	1	1
Final Sınavına Hazırlık	1	15	15
Pratik uygulamalar	20	4	80
Klinik Stajlar			
Sunum(lar)a Hazırlık			
Proje(ler) için Araştırma/Makale(ler)			
Proje Yazımı			
Grup Çalışması			
Sınıf içi Tartışma(lar)			
Kısa Sınav(lar)			
Kısa Sınav(lar)a Hazırlık			
Ders Öncesi Ödev(ler)			
Ödev(ler)/Ev Ödevleri			

Mikro Öğretim Oturumu			
Ders Planlaması			
Materyal Uyarlaması			
Materyal Gelişimi			
Taslak Hazırlama			
Çizim			
Yazım Denemesi			
Özel Ders(ler)			
Portföy Hazırlama			
Portföy Sunumu			
		Toplam İş yükü	156 saat/ 5AKTS