



**GİRNE ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ**

DHD304 RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ DERS TANITIM KATALOĞU

DersinAdı : RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ								
DersinKodu	Yıl	Dönem	Kredi	AKTS Kredisi	DersinUygulaması(Saat/Hafta)			
					Teorik	Uygulama	Laboratuvar	
DHD304	3	Güz Bahar	3	5	1	4		
DersinTürü: Zorunlu				Dersin Önkoşulu: -		Dersin Dili: Türkçe		
DersinKategorisi				TemelMeslek Dersi	Uzmanlık / Alan Dersi	Meslek Dersi	Restoratif Tedavi	Aktarılabılır Beceri Dersi
				X				
DersinYeri ve Saati				Her salı 08.30-12.30 Fantom Simulasyon Laboratuvarı ve 102 Nolu Amfi				
ÖğretimGörevlisi				Prof. Dr. Şölen GÜNAL. Yrd. Doç. Dr. Zeynep YENEN, Arş. Gör. Ahmetcan BARLAS				

DersinTanımı	Restoratif Diş Tedavisinde Temel Uygulamalar
Dersin Amacı ve Hedefleri	Restoratif Diş Tedavisi Uygulamalarının, materyal ve malzemelerinin teorik ve pratik olarak öğretilmesi, öğrencinin hasta kliniğinde uygulamaları eksiksiz yapacak düzeye getirilmesi.

Dersin Kazanımları	1-CI I-VI kavitepreparasyonlarının prensiplerini öğrenir, 2- Restoratif materyalleri uygular (Kompozit, amalgam ve siman), 3-Alternatif kavitepreparasyonlarını bilir ve uygular 4-Malzemelerin içeriklerini bilir ve özelliklerini tanımlar 5-Uygulama sırasında ve sonrasında oluşabilecek sorunları yönetir.

Güz Dönemi Ders İçerikleri

Hafta	Konu
1	Karyolojiye Giriş I (Plagın Mikrobiyolojisi)
2	Karyolojiye Giriş II (Plak tükürük, Beslenme ve Çürük ilişkisi)
3	Çürük Tipleri, Çürük Sınıflaması
4	ICDAS I-II
5	Çürük Teşhis Yöntemleri
6	Mine Çürüğünün Tabakaları
7	Dentin Çürüğünün tabakaları
8	Çürüğün Uzaklaştırılma Yöntemleri
9	Atravmatik Restoratif Tedavi
10	İndirek Kuafaj
11	Direk Kuafaj
12	Ergonomi
13	Demineralizasyon, Remineralizasyon, Dispozisyonel Faktörler
14	Minimal İnvaziv Diş Hekimliği
15	VİZE

Bahar Dönemi Ders İçerikleri

Hafta	Konu
16	Remineralizasyon Ajanları

17	Minimal İnvaziv Yaklaşım
18	Diş Aşınmaları, Erezyon, Abrazyon, Abfraksiyon.
19	Adeziv,/ Mekanik/Mikromekanik Tutuculuk
20	Etch and Rinse Bonding Sistemler
21	Self Etch Bonding Sistemler
22	Işık Kaynakları
23	Kompozit Retorasyonlarda Preparasyon Ve Renk Seçimi Aşamaları
24	İzolasyon ve Kompozit Resinin Kaviteye uygulanması
25	Kompozit Restorasyonlarda Bitirme Ve Cila İşlemleri,
26	VİZE
27	Sınıf III, IV, V Kompozit Restorasyonlar
28	Sınıf I, II, VI Kompozit Restorasyonlar
29	Cam İyonomer Simanlar
30	FİNAL

Kaynaklar

Kaynaklar	
DersNotları/DersKitapları	
YardımcıKitaplar	Berrin Dayangaç. Kompozit Restorasyonlar.2011
	AndreRitter. Sturdevant's Art andScience of OperativeDentistry7th Edition. 2019
	Principles of operative dentistry AJE Qualtrough, J Satterthwaite, L Morrow, P Brunton - 2009
	Arzu Aykor. Diş Aşınmalarına Restoratif ve Estetik Yaklaşım.2016
	Pubmed Makaleleri
	Uzem Dersleri
	Online Dersler

Derecelendirme Planı:	Yüzdeler	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
	%80'den az devamlılık	NA	-

Değerlendirme Sistemi

Dönem Şartları	Sayı	Not Oranı
Devamlılık /Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Alan Çalışması		
Ödevler	10	%10
Kısa Sınavlar/Quiz		
Sunum/Jüri		
Proje		
Seminer/Uygulama		
Ara Sınavlar/Vize (yüzyüze)	2	1. Ve 2. Vi ze % 40

Final/Sözlü Sınavlar	1	% 50
Toplam		%100

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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	Ağız diş çene sağlığının önemini, sağlığının korunmasında izlenilecek yolları, tedavilerini, sistemik rahatsızlıklarla bağlantılarını, rahatsızlıkları önleyecek uygulamaları, faydalanılan teknolojileri bilir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4.	<p>Diş hekimliği uygulamalarında kendi sınırlarını bilir, diş hekimliği ulusal çekirdek programındaki mesleki uygulamaları belirlenen düzeyde bilir, uygular, gerektiğinde uzmana yönlendirir.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5.	<p>Diş Hekimliği alanında kullanılan tüm ekipman , alet ve cihazlar hakkında bilgi sahibidir. Tedavide kullanacağı materyaller hakkında bilgi sahibidir.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6.	<p>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.</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.	<p>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.</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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 alışverişinde bulunarak kişisel gelişimini ve yaşam boyu öğrenme ilkesi ile gerçekleştirir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
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

DerseHazırlık	26	1	26
Ders (Teorik)	26	1	26
AraSınav	2	3	6
AraSınavaHazırlık	2	3	6
Final Sınavı	1	3	6
Final SınavınaHazırlık	1	3	6
Sunum(lar)			
Sunum(lar)a Hazırlık			
Labratuvar uygulama	26	3	78
ProjeYazımı			
GrupÇalışması			
SımfıçıTartışma(lar)			
KısaSınav(lar)			
KısaSınav(lar)a Hazırlık			
DersÖncesiÖdev(ler)			
Ödev(ler)/EvÖdevleri			
MikroÖğretimOturumu			
DersPlanlaması			
MateryalUyarlaması			
MateryalGelişimi			
TaslakHazırlama			
Çizim			
YazımDenemesi			
ÖzelDers(ler)			
PortföyHazırlama			
PortföySunumu			
		Toplamİşyükü	154 saat=5 AKTS