



GİRNE ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

DHD203 PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ DERS TANITIM KATALOĞU

DersinAdı : Protetik Diş Tedavisi-Sabit Protezler							
DersinKodu	Yılı	Dönem	Kredisi	AKTSKredisi	DersinUygulaması(Saat/Hafta)		
					Teorik	Uygulama	Laboratuvar
DHD203	2	Güz-Bahar	3	10	1	4	X
DersinTürü: Zorunlu		DersinÖnkoşulu: -		DersinDili: Türkçe			
Dersin Kategorisi		TemelMeslekDersi	Uzmanlık / Alan Dersi	DestekDersi	İletişimveYönetimBilimleriDersi		AktarılabılırBeceriDersi
		X					
DersinYeri ve Saati							
Öğretim Görevlisi		Yrd.Doç.Dr.İffet YAZICI /Arş.Gör. Ayşegül Barlas					

DersinTanımı	Diş Hekimliği'nin Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalının Sabit Protez Uygulamalarına ait temel bilgilerini içerir. Temel bilgiler ışığı altında kliniğe yönelik uygulamaların, prelinik laboratuvarlarında gerçekleştirilmesini içerir.
Dersin Amacı ve Hedefleri	Sabit Protetik Tedavilere ait kron-köprü uygulamalarının tüm aşamalarının öğretilmesi amaçlanır. Bu amaç ile ağız içi muayene , ağız hazırlıkları, planlama, yapım aşamaları, yöntemleri ve bu süreçte kullanılan alet ve malzemelere ait tüm teorik bilgilerin ve uygulamaların doğru ve eksiksiz verilmesi hedeflenir.
Dersin Kazanımları	Sabit Protetik Diş Tedavilerinin kapsamında olan klasik kron-köprü protezlerine ait preparasyon prensiplerini tanımlar ve laboratuvarında uygular. Sabit protetik uygulamalara ait endikasyonları sıralar. Sabit protetik uygulamalardaki ölçü alma yöntemlerini laboratuvarında gerçekleştirir. Protetik planlamada sabit ve hareketli protez ayırımını yapar.

--	--

Güz Dönemi Ders İçeriği

Hafta	Konu
1	Kron-Köprü protezlerine ait preparasyonlar prensipleri.
2	Preklinikte kron-köprü preparasyonu.
3	Ölçü alma işlemi, master model, kapanış modeli.
4	Sabit protezlerin sınıflandırılması
5	Kron türleri, Jaket kronlar.
6	Full metal kronlar
7	Full seramik kronlar
8	Form ve fonksiyonla ilgili diş anatomisi.
9	Oklüzyona giriş ve Oklüzyonun temelleri.
10	Fizyolojik diş ark formu, karşıtlarıyla ilişkileri
11	Daimi dentisyonun oklüzyon ve fizyolojisi.
12	Protez yapımında model elde etme.
13	Artikülörler, kullanım alanları ve uygulamaları.
14	Prepare edilmiş dişler ve karşıt çeneye ait uygulamalar.
15	Mandibuler hareketler ve determinantları
16	
17	Mum modelasyonu ve teknikleri.
18	Parsiyel kronlar.
19	Laminate Veneer kronlar (giriş)
20	Retraksiyon ve yöntemleri.
21	Day uygulaması ve teknikleri.
22	Porselen uygulaması için alt yapı hazırlama yöntemleri, porselen uygulama teknikleri.
23	Tijleme, manşete alma, mum atımı.
24	Döküm, tesviye, uygulama, döküm hataları.
25	Dental seramik uygulamaları.
26	Geçici kron-köprü hazırlama.

27	Dijital protetik teknoloji, laboratuvar uygulamalarında güncel yaklaşımlar
28	Dijital protetik teknoloji, laboratuvar uygulamalarında güncel yaklaşımlar

Kaynaklar	
DersNotları/DersKitapları	1. Sabit Protezin Temelleri. Herbert T. Shillingburg, 2019. 2. Diş Hekimliğinde Sabit Protezler. Prof.Dr. Ahmet Ersan Ersoy, 2018. 3. Güncel Sabit Protezler, 2015.
YardımcıKitaplar	1. Doğal Dentisyonda Oklüzyon. Prof. Dr. Arife Doğan, 1993. 2. Sabit Protetik Tedaviler' ler de Estetik Analizler, 2020.

DönemŞartları	Sayı	Not Oranı
Devamlılık /Katılım	-	-
1.vize	1	%30
2.vize	1	%30
UZEM Moodle Ara Sınav	-	
Ev Ödevleri (Online)		
Pratik Uygulamalar	-	
Proje		-
Öz Değerlendirme 1		
Final	1	%40
Toplam	3	%100

Derecelendirme Planı:			
Harfli Başarı Notu	Başarı Katsayısı	Puan	Başarı Değerlemesi

AA	4.00	90-100	PEKİYİ
BA	3.50	85-89	İYİ/PEKİYİ
BB	3.00	75-84	İYİ
CB	2.50	65-74	ORTA/İYİ
CC	2.00	55-64	ORTA-GEÇER
DC	1.50	50-54	ŞARTLI BAŞARILI
DD	1.00	47-49	ŞARTLI BAŞARILI
FF	0.00	<47	BAŞARISIZ

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 checked="" 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, faydalanılan teknolojileri bilir.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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 checked="" 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 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11.	Sağlık hizmetlerinde kalite güvence standartlarını, hasta-hekim haklarını bilir. Hastaya verilen sağlık hizmetlerinde kalite güvence standartlarını sağlayabilir.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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	28	2	56
Ders	28	5	140
Ara Sınav	2	5	10
Ara Sınava Hazırlık	2	15	30
Final Sınavı	1	5	5
Final Sınavına Hazırlık	1	20	20
Sunum(lar)	-	-	-
Sunum(lar)a Hazırlık			
Proje(ler) için Araştırma/Makale(ler)			
Proje Yazımı	-	-	
Grup Çalışması	7	5	35
Sınıfçi 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	-	-	0
PortföySunumu	-	-	0
		Toplam İş yükü	300/30 = 10 AKTS