



GİRNE ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ

DERS TANITIM KATALOĞU

Dersin Adı : Protetik Diş Tedavisi-Sabit Protezler							
Dersin Kodu	Yıl	Dönem	Kredi	AKTS Kredisi	Dersin Uygulaması(Saat/Hafta)		
					Teorik	Uygulama	Laboratuvar
DHD203	2	Güz-Bahar	3	10	1	4	X
Dersin Türü: Zorunlu		Dersin Önkoşulu: -		Dersin Dili: Türkçe			
Dersin Kategorisi		Temel Meslek Dersi		Uzmanlık / Alan Dersi	Destek Dersi	İletişim ve Yönetim Bilimleri Dersi	Aktarılabılır Beceri Dersi
		X					
Dersin Yeri ve Saati		-					
Öğretim Görevlisi		Yrd.Doç.Dr.İffet YAZICI					

Dersin Tanımı	Diş Hekimliği'nin Protetik Diş Tedavisi anabilim Dalının Sabit Protez Uygulamalarına ait temel bilgileri 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 tüm aşamaların teorik bilgilerinin ve uygulama aşamalarının, yetilerin kazandırılması.

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	ARA SINAV
8	Full seramik kronlar
9	Form ve fonksiyonla ilgili diş anatomisi.
10	Oklüzyona giriş ve Oklüzyonun temelleri.
11	Fizyolojik diş ark formu, karşıtlarıyla ilişkileri
12	Daimi dentisyonun oklüzyon ve fizyolojisi.
13	Protez yapımında model elde etme.
14	Artikülörler, kullanım alanları ve uygulamaları.

Bahar Dönemi Ders İçeriği

Hafta	Konu
1	Prepare edilmiş dişler ve karşıt çeneye ait uygulamalar.
2	Mandibuler hareketler ve determinantları
3	
4	Mum modelasyonu ve teknikleri.
5	Parsiyel kronlar.
6	Laminate Veneer kronlar (giriş)
7	Retraksiyon ve yöntemleri.
8	Day uygulaması ve teknikleri.
9	Porselen uygulaması için alt yapı hazırlama yöntemleri, porselen uygulama teknikleri.
10	Tijleme, manşete alma, mum atımı.
11	Döküm, tesviye, uygulama, döküm hataları.
12	Dental seramik uygulamaları.
13	Geçici kron-köprü hazırlama.
14	Dijital protetik teknoloji, laboratuvar uygulamalarında güncel yaklaşımlar

15	Final Sınavı
----	--------------

Kaynaklar	
Ders Notları/Ders Kitapları	1.Sabit Protezin Temelleri. Herbert T. Shillingburg 2.Dış Hekimliğinde Sabit Protezler. Prof.Dr. Ahmet Ersan Ersoy 3. Dr. İffet Yazıcı Ders Notları
Yardımcı Kitaplar	1.Doğal Dentisyonda Oklüzyon. Prof. Dr. Arife Doğan

Dönem Şartları	Sayı	Not Oranı
Devamlılık /Katılım	-	-
Vize Sınavları	-	%30
Bireysel Sunumlar ve Tartışma	-	-
UZEM Moodle Ara Sınav	-	%10
Rapor Hazırlama	-	-
Pratik Uygulamalar	-	%20
Proje	-	-
Öz Değerlendirme Formu	-	-
Portfolyo	-	-
UZEM Moodle Final	-	%40
Toplam		%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-MEZUNİYET
DC	1.50	50-54	ORTA-GEÇER

DD	1.00	47-49	ŞARTLI GEÇER
FF	0.00	<47	BAŞARISIZ

Program Sonuçları		*Katkı derecesi			
		0	1	2	3
1.	Sabit ve Hareketli protez ayırımını yapar, endikasyonlarını kavrar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	Kron ve köprülere ait preparasyonları ilkelerini öğrenir, maketlerde uygulayabilir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3.	Sabit protezlere ait ölçü yöntemlerini kavrar ve maketlerde uygulayabilir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.	Oklüzyon kavramını yerleştirir ve doğal dentisyondaki oklüzal ilişkileri kavrar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.	Artikülâtörler ve artikülâtöre alma konusunda bilgi sahibi olur.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.	Kron çeşitlerini endikasyonlarını ve uygulamalarını öğrenir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

*0: Katkısı yok 1: Az Katkı 2: KısmenK atkı 3: Tam Katkı

AKTS/ İŞ YÜKÜ TABLOSU			
Aktiviteler	Sayı	Süre (Saat)	Toplam İş Yüğü
Derse Hazırlık	30	2	60
Ders	30	1	30
Ara Sınav	2	1	2
Ara Sınava Hazırlık	2	10	20
Final Sınavı	1	2	4
Final Sınavına Hazırlık	1	10	10
Sunum(lar)	-	-	-
Sunum(lar)a Hazırlık	1	24	24
Proje(ler) için Araştırma/Makale(ler)	1		
Proje Yazımı	-	-	
Grup Çalışması	25	2	50
Sınıfçi Tartışma(lar)	-	-	-
Kısa Sınav(lar)	1	1	1
Kısa Sınav(lar)a Hazırlık	1	24	24
Ders Öncesi Ödev(ler)	25	1	25
Ödev(ler)/Ev Ödevleri	25	2	50

Mikro Öğretim Oturumu	-	-	-
Ders Planlaması	-	-	0
Materyal Uyarlaması	-	-	0
Materyal Gelişimi	-	-	0
Taslak Hazırlama	-	-	-
Çizim	-	-	0
Yazım Denemesi	-	-	0
Özel Ders(ler)	-	-	0
Portföy Hazırlama	-	-	0
PortföySunumu	-	-	0
		Toplam İş yükü	300/30 = 10 AKTS