



GİRNE ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

DHD403 PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ DERS TANITIM KATALOĞU

Dersin Adı : PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ							
Dersin Kodu	Y1 1	Dönem	Kredi	AKTS Kredisi	Dersin Uygulaması (Saat/Hafta)		
					Teorik	Uygulama	Laboratuvar
DHD403	4	Güz -Bahar	3	5	1	4	-
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		Haftalık programa uygun olarak derslikler ve Laboratuvarlar					
Öğretim Görevlisi		Yrd.Doç.Dr.İffet YAZICI, Arş. Gör. Ayşegül Barlas					

Dersin Tanımı	Hareketli protezlerin planlaması ve yapım aşamaları. Hareketli protez laboratuvar aşamalarının uygulanması.
Dersin Amacı ve Hedefleri	Hareketli protezlerin tanıtmak ve hastalarda uygulanacak hareketli protez uygulamalarını ve tedavi planlamalarını öğretmek. Hareketli bölümlü protezlerin yapım aşamalarında kullanılacak malzemelerin, araç ve gereçlerinin kullanım becerisini kazandırmak. Hareketli bölümlü protezlerin endikasyonu, planlanması ve hasta yaklaşımlarını öğretmek.
Dersin Kazanımları	Çoklu diş kaybı olan hastalarda estetik ve fonksiyonu yerine getirmek için uygulanabilecek tedavileri bilir, uygun endikasyonu koyar. Hareketli protez sınıflamasını yapar. Hareketli protez

laboratuvar aşamalarını bilir, sıralar ve uygular.Klinik çalışmada hastaya uygular. İleri teknikleri sınıflandırıp sıralayabilir.

Dersin İçeriği

Hafta	Konu
1	Hareketli Protetik tedaviye giriş. Hareketli Bölümlü Protezlerde tesviye ve cila. Muayene, mikro ve makro anatomi.
2	Hareketli Bölümlü protezler ve terminolojisi
3	Hareketli Bölümlü protezler ve terminolojisi
4	HBP öncesi ağız hazırlıkları
5	Ana Bağlayıcılar
6	Paralelometre ve Lab işlemleri
7	Hareketli bölümlü protezlerde biyomekanik kavramlar
8	Hareketli Bölümlü protezlere giriş ve dişsizliğin sınıflandırılması
9	Bölümlü protezlerde hareket eksenleri, planlama ve hareket
10	Fonksiyonel ölçü
11	Hareketli bölümlü protez bileşenleri ve paralelometre
12	Hareketli bölümlü protez bileşenleri
13	Hareketli bölümlü protezlerde oküzyon
14	1.ARA SINAV
15	Kennedy 1 ve 2 ile Kennedy 3 ve 4 farkları
16	Tam(Total) protezlerde ölçü
17	Fonksiyonel ölçü öncesinde bilinmesi gerekenler
18	Herbst testleri ve ölçü
19	Hareketli protezlerin hastaya teslimi ve öneriler
20	Hareketli protezlerde uyumlama
21	Protez sonrası sorunlar ve çözümleri
22	Protez sonrası sorunlar ve çözümleri
23	Protez sonrası sorunlar ve çözümleri
24	Tek çene protezler
25	Hareketli protezlerde Mufla işlemleri ve lab. demonstrasyonu
26	2.ARA SINAV
27	Yumuşak astar materyalleri, Fonksiyonel kaşık demonstrasyonu
28	FİNAL

Kaynaklar

Ders Notları/Ders Kitapları	
Yardımcı Kitaplar	1. Senih Çalikkocaoğlu- Dişsiz Hastaların Protetik Tedavisi Klasik Tam Protezler, 2020.

	<p>2. John D. Jones, Lily T. Garcia-Removable Partial Dentures: A Clinician's Guide, 2009.</p> <p>3. Gülşen Can, Funda Akaltan-Hareketli Bölümlü Protezler Planlama, 2002.</p> <p>4. İwao Hayakawa- Principles And Practices Of Complete Dentures: Creating The Mental Image Of A Denture, 1999.</p> <p>5. Management of Temporomandibular Disorders and Occlusion - Jeffrey P. Okeson – 8th ed, 2019.</p> <p>6. Arnold Hohmann, Werner Hielscher - Foundations of Dental Technology Anatomy and Physiology-Quintessence Publishing Co (2014)</p>
--	---

Değerlendirme Sistemi		
DönemŞartları	Sayı	Not Oranı
Devamlılık /Katılım		
Yazılı Online Ödevler		
Bireysel Sunumlar ve Tartışma		
I. Vize Sınavı		%30
II. Vize Sınavı		%30
Sunum/Jüri		
Proje		
Öz Değerlendirme Formu		
Portfolyo		
Tartışma		
Uygulama Ödevleri		
Final sınavı		%40
Toplam		%100

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 MEZUNİYET	55-64	CC	2.0
ORTA GEÇER	50-54	DC	1.5
ŞARTLI GEÇER	47-49	DD	1.0
BAŞARISIZ	<47	FF	0.0

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 checked="" 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 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 checked="" 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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	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.				
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 checked="" 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11.	Sağlık hizmetlerinde kalite güvence standartlarını, hasta-hekim haklarını bilir. Hastaya verilen sağlık hizmetlerinde kalite güvence standartlarını sağlayabilir.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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	10	1	10
Ders	28	1	84
Ara Sınav	2	1	2
Ara Sınava Hazırlık	2	10	20
Final Sınavı	1	1	1
Final Sınavına Hazırlık	1	15	15
Pratik uygulama	20	4	80
Sunum(lar)a Hazırlık			
Proje(ler) için Araştırma/Makale(ler)			
Proje Yazımı			
Grup Çalışması			
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			
Portföy Sunumu			
		Toplam İş yükü	156 saat = 5 AKTS