



**GİRNE ÜNİVERSİTESİ  
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ**

**DHD503 DERS TANITIM KATALOĞU**

Dersin Adı : PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ							
Dersin Kodu	Yı 1	Dönem	Kredi	AKTS Kredisi	Dersin Uygulaması (Saat/Hafta)		
					Teorik	Uygulama	Laboratuvar
DHD 503	5	Güz-Ba har	2	4	-	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	Aktarılabılır Beceri Dersi	
		X					
Dersin Yeri ve Saati		GÜ Diş Hekimliği Fakültesi Entegre Kliniği					
Öğretim Görevlisi		Yrd. Doç. Dr. İffet YAZICI., Arş.Gör.Ayşegül Barlas					

Dersin Tanımı	Protetik Diş Tedavisine ait temel tedavilerin ve karşılaşılan problemlerin tanımlanması, endikasyon konulması, planlanması, tedavilerinin yapılmasına yönelik tüm klinik çalışma yeterliliğinin kazandırılması.
Dersin Amacı ve Hedefleri	Protetik uygulamalar gerektiren durumlarda; endikasyon koymak, bu endikasyon doğrultusunda sabit ve hareketli protez uygulaması için gereken tüm aşamaları klinikte hasta üzerinde gerçekleştirebilmek ve tedaviyi başarılı bir şekilde sonuçlandırmak.
Dersin Kazanımları	Klinikte hastada doğru teşhisi koyar. Protetik tedavinin türünü belirler. Endikasyon doğrultusunda tedaviyi planlar, gereken uygulamayı eksiksiz gerçekleştirir. İleri tedavi yöntemlerini sıralar.

<b>Kaynaklar</b>	
<b>Ders Notları/Ders Kitapları</b>	2. 3. 4. Sınıf Protetik Diş Tedavisi AD ders notları
<b>Stajlarda hasta bakmadıkları süreçlerde sorumlu öğretim üyelerini hasta başında asiste ederek izlemek</b>	
<b>Yardımcı Kitaplar</b>	1. Sabit Protezin Temelleri. Herbert T. Shillingburg, 2019.
	2. Diş Hekimliğinde Sabit Protezler. Prof.Dr. Ahmet Ersan Ersoy, 2018.
	3. İwao Hayakawa- Principles And Practices Of Complete Dentures: Creating The Mental Image Of A Denture, 1999.
	4. John D. Jones, Lily T. Garcia-Removable Partial Dentures: A Clinician's Guide, 2009.
	5. John D. Jones, Lily T. Garcia-Removable Partial Dentures: A Clinician's Guide, 2009.
	6. Randolph R. Resnik. Misch's Contemporary Implant Dentistry, 2020.

### Dönem Değerlendirme Şartları

Devamlılık /Katılım (Stajlara % 80 devam zorunludur)

Her staj başında, hasta almadan önce ve staj sonunda sözlü yapılacak olup staj sırasında hasta tedavileri ve prosedürleri sorumlu öğretim üyesi tarafından incelenerek onaylanacak

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
<b>ORTA-GEÇER</b>	<b>55-64</b>	<b>CC</b>	<b>2.0</b>
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	-

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

<b>Aktiviteler</b>	<b>Sayı</b>	<b>Süre (Saat)</b>	<b>Toplam İş Yüğü</b>
<b>Derse Hazırlı</b>	20	1	20
<b>Ders</b>			
<b>Klinik Stajlar</b>	20	4	80
<b>Kısa Sınav</b>	1	1	1
<b>Kısa Sınava Hazırlık</b>	1	2	25
<b>Özel Dersler</b>			
<b>Portföy Sunumu</b>			
<b>Proje Yazımı</b>			
		<b>Toplam İş Yüğü</b>	<b>126 saat/ 4 AKTS</b>