



**GİRNE ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ**

PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ *DHD100 DERS TANITIM KATALOĞU*

Dersin Adı : Diş Anatomisi ve Morfolojisi							
Dersin Kodu	Yı 1	Dönem	Kredi	AKTS Kredisi	Dersin Uygulaması (Saat/Hafta)		
					Teorik	Uygulama	Laboratuvar
DHD100	1	Güz/Baha r	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. Dt. Ayşegül Barlas					

Dersin Tanımı	Daimi ve süt dentisyonun “Diş Anatomisi, morfolojisi ve oklüzyon”una ait ana-temel bilgileri içerir. Daimi ve süt dişlerinin gelişim safhaları ve oklüzyon bilgileri içerir. Daimi ve süt dişlerinin morfolojilerinin detaylarını üç boyutlu görsellerinin şekillendirilmesine yönelik laboratuvar çalışmaları ile öğrenim sağlanır.
Dersin Amacı ve Hedefleri	Diş Hekimliğinin kapsamını ve alanlarını öğretmek. Diş ve çevre dokularının anatomi ve morfolojisine dair terim ve tanımlamaların kavranılması. Süt ve daimi dişlerin, kron ve kök morfolojilerine ait tüm özelliklerin kavranması. Süt ve daimi dentisyon dönemlerini ve özelliklerinin bilinmesi. Daimi ve süt dişlerin numaralandırma sistemlerinin, oklüzyon tanım ve çeşitlerinin öğrenilmesi. Sabun, mum ve alçı modeller üzerinde üç boyutlu diş görselinin şekillendirilme becerisinin kazanılması.

Dersin Kazanımları	<p>Diş Hekimliğinin kapsamını ve alanlarını bilir.</p> <p>Diş ve çevre dokularının anatomi ve morfolojisine dair terim ve tanımlamaları bilir,</p> <p>Süt ve daimi dişlerin, kron ve kök morfolojilerine ait tüm özellikleri kavrar.</p> <p>Süt ve daimi dentisyon dönemlerini ve özelliklerini bilir.</p> <p>Daimi ve süt dişlerin numaralandırma sistemlerinin öğrenir.</p> <p>Okluzyon tanım ve çeşitlerini bilir.</p> <p>Temporamandibuler ekleme ait genel ana bilgileri bilir.</p> <p>Sabun, mum ve alçı modeller üzerinde üç boyutlu diş görselinin şekillendirilmesini yapar.</p>
--------------------	---

Ders İçeriği	
Hafta	Konu
1	Diş Anatomisi ve Fizyolojisine giriş ve Terminoloji
2	Üst Santral dişlerin tanıtımı
3	Üst Lateral dişlerin tanıtımı
4	Alt Santral dişlerin tanıtımı
5	Alt Lateral dişlerin tanıtımı
6	Üst Kanin dişlerin tanıtımı
7	Alt Kanin dişlerin tanıtımı
8	Üst Birinci Premolar dişlerin tanıtımı
9	Üst İkinci Premolar dişlerin tanıtımı
10	Alt Birinci Premolar dişlerin tanıtımı
11	Alt İkinci Premolar dişlerin tanıtımı
12	Üst Birinci Molar dişlerin tanıtımı
13	Üst İkinci Molar dişlerin tanıtımı

Hafta	Konu
14	Alt birinci büyük azı
15	Alt ikinci büyük azı
16	Dişlerin gelişimi. Embriyoloji.
17	Süt dişi formülleri. Süt dişi morfolojisi
18	3. Molar dişleri
19	Oklüzyona giriş
20	Maloklüzyon
21	Mandibuler hareket mekaniği

22	Mandibuler hareket mekaniği
23	Mandibuler hareket mekaniği
24	Diş morfolojilerinin karşılaştırılmalı değerlendirilmesi
25	Diş morfolojilerinin karşılaştırılmalı değerlendirilmesi
26	Diş morfolojilerinin karşılaştırılmalı değerlendirilmesi
27	Sabit protezlere giriş ve preparasyon prensipleri
28	Sabit protezlere giriş ve preparasyon prensipleri

Kaynaklar	
Ders Notları/Ders Kitapları	Wheeler's Dental Anatomy, Physiology, and Occlusion, 10th Edition, 2020.
Yardımcı Kitaplar	<p>1. Diş Anatomisi, Fizyolojisi ve Okluzyona Giriş Yavuz Aslan, Nesrin Anıl, 1998 Yardımcı Kitaplar:</p> <p>2. Diş Morfolojisi Fizyolojisi ve Oklüzyon - Hüsnü Yavuz Yılmaz - Gazi Üniv. 2001.</p> <p>3. Woelfel's dental anatomy. Rickne C Scheid; Gabriela Weiss. 2016. 9th ed.</p> <p>4. Management of Temporomandibular Disorders and Occlusion - Jeffrey P. Okeson – 8th ed, 2019.</p> <p>5. Arnold Hohmann, Werner Hielscher - Foundations of Dental Technology Anatomy and Physiology-Quintessence Publishing Co.,2014.</p>

Çevrimiçi Ortam Temelli Yapılan Ders Değerlendirme Sistemi		
Dönem Şartları	Sayı	Not Oranı
Devamlılık /Katılım		
Yazılı Ödevler		
Bireysel Sunumlar ve Tartışma		
UZEM Moodle Ara Sınav		
1. Vize Sınavı		%30
2. Vize Sınavı		%30
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-GEÇER	55-64	CC	2.0
ŞARTLI BAŞARILI	50-54	DC	1.5
ŞARTLI BAŞARILI	47-49	DD	1.0
BAŞARISIZ	<47	FF	0.0

Program Sonuçları Matrisi					
Program Sonuçları		*Katki 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 checked="" type="checkbox"/>	<input 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 izlenecek yolları, tedavilerini, sistemik rahatsızlıklarla bağlantılarını, rahatsızlıkları önleyecek uygulamaları, faydalanılan teknolojileri bilir.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.	Diş hekimliği pratiğinde etik ve hukuki kuralları dikkate alır ve meslek saygınlığını korur, hasta haklarına saygılı olur, hasta	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	yakınları ve sağlık personeli ile iletişim kurar, profesyonellik anlayışını benimser.				
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 checked="" type="checkbox"/>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input 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			
Ders	28	4	112
Ara Sınav	2	3	6
Ara Sınava Hazırlık	2	10	20
Final Sınavı	1	3	3
Final Sınavına Hazırlık	1	15	15
Sunum(lar)			
Sunum(lar)a Hazırlık			
Proje(ler) için Araştırma/Makale(ler)			
Proje Yazımı			

Grup Çalışması			
Sınıfçı 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			
PortföySunumu			
		Toplam İş yükü	156 saat = 5 AKTS