



GİRNE ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

DHD410 PERİODONTOLOJİ DERS TANITIM KATALOĞU

Dersin Adı: Periodontoloji-II							
Dersin Kodu	Y1 1	Dönem	Kredi	AKTS Kredisi	Dersin Uygulaması (Saat/Hafta)		
					Teorik	Uygulama	Laboratuvar
DHD410	4	Yıllık	3	4	1	4	0
Dersin Türü: Seçmeli		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 program					
Öğretim Görevlisi		Prof. Dr. Şule Bulut, Yrd. Doç. Dr. Revan Birke Koca-Ünsal, Dt. Üner Doğu İsmailoğlu					

Dersin Tanımı	Bu ders, diş hekimliği öğrencilerine periodonsiyum dokularını ve hastalıklarını ve klinik durumları periodontal açıdan yönetmeyi ve karar vermeyi öğretmeyi kapsar.
Dersin Amacı ve Hedefleri	Diş hekimliği öğrencisine diş çevreleyen periodonsiyum dokularının anatomisi, fizyolojisi, histolojisi, mikrobiyolojisi ve dişetini ilgilendiren hastalıkların etiyoloji, patogenez ve tedavilerini öğretmeyi hedeflemektedir.
Dersin Kazanımları	1-Periodontal hastalıklarla ilgili klinikte karşılaşılabileceği basit veya komplike durumları muayene eder ve tanı koyar 2- Temel periodontal tedaviyi yapar ve yönetir 3- Ağız sağlığını koruyucu ve destekleyici oral hijyen eğitimi verir,

	<p>4-İleri periodontal tedavi gerektiren vakaları tanır ve uzmana yönlendirir</p> <p>5- Multidisipliner yaklaşım prensiplerini bilir ve sıralar</p> <p>6- Periodontal dokulardaki patolojik değişiklikleri bilir ve söyler</p>
--	--

Dersin İçeriği	
Hafta	Konu
1	Epidemiyoloji
2	Periodontal İndeksler
3	Furkasyon, mobilite, çekilme sınıflaması
4	Dişetin morfolojik değişimleri-I
5	Dişetin morfolojik değişimleri-II
6	Gingival renklenmeler
7	Genetiğin periodontolojideki yeri
8	İmmünolojinin periodontolojideki yeri I
9	İmmünolojinin periodontolojideki yeri II
10	Acil periodontal tedavi
11	Antimikrobiyal periodontal tedavi
12	Periodontolojide profilaksi
13	Konak Modülasyonu
14	Periodontal Tedavide Prognoz - I
15	Periodontal Tedavide Prognoz - II
16	VİZE
17	Periodontoloji – Endodonti İlişkisi
18	Periodontoloji - Protez İlişkisi
19	Periodontoloji – Ortodonti İlişkisi
20	Destekleyici Periodontal Tedavi
21	Destekleyici Periodontal Tedavi II - Fırçalama Teknikleri
22	Periodontal cerrahinin genel prensipleri
23	Tamir ve rejenerasyon
24	Dikiş Materyalleri ve Prensipleri
25	Flap cerrahisi
26	Vize - II
27	Gingivektomi, gingivoplasti
28	Mukogingival cerrahi
29	Periodontolojide kemik cerrahisi

30	Periodontal operasyonlarda yara iyileşmesi
31	Trombositten Zengin Fibrin
32	FİNAL

Kaynaklar	
Ders Notları/Ders Kitapları	1. Carranza's Clinical Periodontology,13. Basım 2. Clinical Periodontology and Implant Dentistry by J. Lindhe,2022. 3. Ders Notları
Yardımcı Kitaplar	-

Değerlendirme Sistemi		
DönemŞartları	Sayı	Not Oranı
Devamlılık /Katılım		
Vize - I		%30
Vize - II		%30
Final		%40
Rapor Hazırlama		
Sunum/Jüri		
Staj		
Öz Değerlendirme Formu		
Portfolyo		-
Tartışma		-
Toplam		%100

Derecelendirme Planı:			
-----------------------	--	--	--

Harfli Bařarı Notu	Başarı Katsayısı	Puan	Bařarı Deęerlemesi
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	ŐARTLI -GEÇER
DD	1.00	47-49	ŐARTLI GEÇER
FF	0.00	<47	BAŐARISIZ

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 type="checkbox"/>
2.	İnsan vücudunun ve özellikle ağız, çene ve 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 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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

	bunlarla ilgili ağız ve diş hastalıklarının tedavi yollarını bilir ve bu tip durumlarda alınması gereken önlemleri uygular.				
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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
11.	Sağlık hizmetlerinde kalite güvence standartlarını, hasta-hekim haklarını bilir. Hastaya verilen sağlık hizmetlerinde kalite güvence standartlarını sağlayabilir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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	30	1	30
Ara Sınav	2	2	2
Ara Sınava Hazırlık	2	5	10
Final Sınavı	1	1	1
Final Sınavına Hazırlık	1	15	10
Klinik 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	-	-	-
PortföySunumu	-	-	-
		Toplam İş yükü	133 saat=4 AKTS