



GİRNE ÜNİVERSİTESİ
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

DERS 310 PERİODONTOLOJİ TANITIM KATALOĞU

Dersin Adı: Periodontoloji-I							
Dersin Kodu	Yı 1	Dönem	Kredi	AKTS Kredisi	Dersin Uygulaması (Saat/Hafta)		
					Teorik	Uygulama	Laboratuvar
DHD310	3	Güz	1	3	1	0	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			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 dişi çevreleyen periodonsiyum dokularının anatomisi, fizyolojisi, histolojisi, mikrobiyolojisi ve dişetini ilgilendiren hastalıkların etiyoloji, patogenez ve tedavilerini öğretmeyi hedeflemektedir.
Dersin Kazanımları	1-Periodontal dokuların gelişimini ve anatomisini bilir, 2-Periodontal hastalıkların sebeplerini bilir ve anlatır 3- Periodontal hastalıkları ve periimplant hastalıkları sınıflar ve tanı koyar 4-Periodontal muayene ve tedavi planı yapar, 5- Cerrahi olmayan periodontal tedaviyi yapar ve yönetir, 6- Periodontal sağlığı destekleyici yöntemleri ve araçları bilir.

--	--

Dersin İçeriđi	
Hafta	Konu
1	Periodonsiyum Dokuları ve Embriyolojisi
2	Periodonsiyumun Anatomisi ve Histolojisi – Diřeti
3	Periodonsiyumun Anatomisi ve Histolojisi – Periodontal Ligament, Sement, Alveol Kemiđi
4	Periodontal Hastalıkların Etyolojisi – Mikrobiyal Dental Plak, Periodontal hastalık patogenezi konak cevabı
5	Periodontal Hastalıkların Risk Faktörleri
6	Periodontal kemik kaybı / cep oluşumu /
7	Periodontal ve Peri-İmplanter Hastalık ve Durum Sınıflaması
8	Gingivitis-Periodontitis-Peri-İmplantitis
9	Periodonsiyum abseleri,/ Endo-perio lezyonları
10	VİZE SINAVI
11	Periodontal muayene ve kayıt alma
12	Radyolojik olarak Periodontal değerlendirme
13	Tedavi planlaması
14	Cerrahi olmayan periodontal tedavi
15	Plak kontrolü, ve ağız bakım ürünleri, yöntemleri, destekleyici tedavi
16	FİNAL SINAVI

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	-

Program Sonuçları Matrisi					
Program Sonuçları		*Katkı derecesi			
		0	1	2	3
1.	Mesleđin 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,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

	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.				
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 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 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 type="checkbox"/>
*0: Katkısı yok 1: Az Katkı 2: Kısmen Katkı 3: Tam Katkı					

Değerlendirme Sistemi		
DönemŞartları	Sayı	Not Oranı
Devamlılık /Katılım	-	-
Final Sınavı	-	%40
Vize Sınavı		%60
Ödev	-	
Sunum/Jüri	-	-
Proje		-
Öz Değerlendirme Formu		-
Portfolyo		-
Tartışma		-
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

AKTS/ İŞ YÜKÜ TABLOSU			
Aktiviteler	Sayı	Süre (Saat)	Toplam İş Yüğü
Derse Hazırlık	20	1	20
Ders	14	1	14
Ara Sınav	1	1	1
Ara Sınava Hazırlık	1	20	25
Final Sınavı	1	1	1
Final Sınavına Hazırlık	1	30	30
Sunum(lar)			
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	90 saat=3 AKTS