



GİRNE ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

DHD412 DERS TANITIM KATALOĞU

Dersin Adı : Oral Patoloji							
Dersin Kodu	Y1 1	Dönem	Kredi	AKTS Kredisi	Dersin Uygulaması (Saat/Hafta)		
					Teorik	Uygulama	Laboratuar
DHD412 GUZ	4	GUZ	2	2	2	0	0
Dersin Türü: Zorunlu				Dersin Önkoşulu: -		Dersin Dili: Türkçe	
Dersin Kategorisi				Temel Meslek Dersi	Uzmanlık / Alan Dersi	Destek Dersi	DHD412 GUZ
Dersin Yeri ve Saati				Çevrimiçi			
Öğretim Görevlisi				Uzm.Dr.Zehra EDEBAL			

Dersin Tanımı	Patoloji alanında hastalıkların mekanizmalarının anlaşılması, bunların hastalıkların oluşumuna katkılarının belirlenmesi, mikroskop altında tanı verme yöntemleri, kriterleri ve bunların tedaviye katkıları
Dersin Amacı ve Hedefleri	Dersin hastalıkların patolojik oluşum mekanizmalarının, tanı verme sürecinde alınan örneklerin incelenme aşamalarının ve mikroskopik tanı kriterlerinin anlaşılmasıdır. Hastalıkların ortaya çıkış süreçleri, tanı verme süreç ve tedaviye katkılarının anlaşılması hedeflenmiştir.
Dersin Kazanımları	İlgili kavramları/kuramları anlar İlgili kavram/kuramların geçerliliğini tartışır İlgili kavram/kuramların, gerçek hayattaki muhtemel uygulamalarını tartışır ve öneriler sunar İlgili kavram/kuramları gerçek hayata/verilen diğer durumlara/vakalara uygular İlgili kavram/kuramların gerçek hayatta var olan uygulamalarını eleştirel olarak analiz eder Farklı kavram ve kuramları kendi özgün yaklaşımlarını tanımlar

Dersin İçeriđi

Hafta	Konu
1	Gelisimsel anomaliler
2	Pulpal, periapikal,peridontal pat ve osteomyelitler
3	Cene ve boyunda gelisen kistik lezyonlar
4	Oral mukozanın beyaz lezyonlari
5	Oral mukozanın kirmizi mavi ve vezikulobulloz lezyonlari
6	Oral mukozanın ulseratif lezyonlari
7	Oral mukozanın pigmente lezyonlari
8	Oral benign ve malign epitelyal tumorler
9	Odontojenik tumorler
10	Tukuruk bezi hastaliklari
11	Agizda Konnektif Doku Lezyonlari
12	Cene kemiklerinin non-odontogenik tumorleri
13	Oral Lenfoid tumorler(Lösemi ve Lenfoma
14	Oral lezyonlar-HIV
15	Genetik metabolik hastaliklar
16	Genel tekrar ve sorular

Kaynaklar

Ders Notları/Ders Kitapları	Robbins Basic pathology 10 th edition Kumar Abbas Aster UZEM Ders Notları Canlı Ders Kayıtları
Yardımcı Kitaplar	-

Çevrimiçi Ortam Temelli Yapılan Ders Deđerlendirme Sistemi

DönemŞartları	Sayı	Not Oranı	
Vize	1	%40	
Final	1	%60	
Toplam		%100	
Derecelendirme Planı:	Yüzdelik	Harf Notu	Katsayı
	90-100	AA	4.0
	85-89	BA	3.5
	75-84	BB	3.0
	65-74	CB	2.5
	55-64	CC	2.0
	50-54	DC	1.5

	47-49	DD	1,00
	< 47	FF	0.0
	%70'den az devamlılık	NA	-
Dersin Koşulları ve Akademik Dürüstlük:			

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

	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.				
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 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					

AKTS/ İŞ YÜKÜ TABLOSU			
Aktiviteler	Sayı	Süre (Saat)	Toplam İş Yüğü
Derse Hazırlık			
Ders	16	14	16
Ara Sınav	1	1	1
Ara Sınava Hazırlık	1	15	15
Final Sınavı	1	28	28
Final Sınavına Hazırlık	-	-	-
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	-	-	0

Materyal Uyarlaması	-	-	0
Materyal Gelişimi	-	-	0
Taslak Hazırlama	-	-	0
Çizim	-	-	0
Yazım Denemesi	-	-	0
Özel Ders(ler)	-	-	0
Portföy Hazırlama	-	-	0
Portföy Sunumu	-	-	0
		Toplam İş yükü	60/30 = 2 AKTS