



GİRNE ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

DHD 407 AĞIZ, DİŞ ve ÇENE RADYOLOJİSİ
DERS TANITIM KATALOĞU

Dersin Adı : Ağız Diş ve Çene Radyolojisi II							
Dersin Kodu	Yıl	Dönem	Kredi	AKTS Kredisi	Dersin Uygulaması (Saat/Hafta)		
					Teorik	Uygulama	Laboratuvar
DHD407	4	Güz-Bahar	3	4	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 Ders programı				
Öğretim Görevlisi			Prof. Dr. Tuncer Özen				

Dersin Tanımı	Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi
Dersin Amacı ve Hedefleri	Ağız hastalıkları ile sistemik hastalıklar arasındaki ilişkiyi kurup, çeşitli intra-ekstraoral muayene ve laboratuvar bulgularla teşhise varmak ve ağız tedavi planını yapmak
Dersin Kazanımları	1. Ağız hastalıklarını sıralar ve tanımlar 2. Sistemik hastalıkları sıralar ve tanımlar 3. İntraoral ve ekstraoral muayene yöntemleri ile birlikte laboratuvar bulgularını bilir ve yorumlar

	4. Ağız tedavi planlaması yapar ve yönetir
--	--

Güz Dönemi Ders İçeriği	
Hafta	Konu
1	Oral Diagnoza Giri
2	Ağrı
3	Kardiyovasküler Hastalıklar
4	Endokrin Sistem Hastalıkları I
5	Endokrin Sistem Hastalıkları II,III
6	Pulmoner Hastalıklar
7	GIS Hastalıklar I, II
8	Nörolojik Bozukluklar
9	Çeşitli Oral Enfeksiyonların Değerlendirilmesi
10	Ekstraoral Muayene
11	Oral ve Perioral Dokuların Gelişimsel Anomalileri I
12	Oral ve Perioral Dokuların Gelişimsel Anomalileri II

Hafta	Konu
13	Dişlerde Gerileyici Değişiklikler
14	Dudak,Ağız mukozası ve Dilin Gelişimsel Bozuklukları
15	Tükürük Bezlerinin Gelişimsel Bozuklukları
16	Bakteriyal Enfeksiyonlar
17	Viral Enfeksiyonlar
18	Fungal Enfeksiyonlar
19	Protein, KH, Lipit Metabolizma Bozuklukları
20	Deri Hastalıkları

21	Oral Prekanseröz Lezyonlar
22	Oral Kavitenin Beyaz ve Kırmızı Lezyonları
23	Sendromlar I
24	Sendromlar II
25	Sendromlar III
26	Odontojenik Tümörler
27	Vakalar
28	Vakalar

Kaynaklar	
Ders Notları/Ders Kitapları	
	White SC, Pharoah MJ. Oral Radiology Principles and Interpretation, Mosby 2009
	Harorlu A, Akgül M, Dağistan S. Dişhekimliği Radyolojisi, Atatürk üniversitesi Yayınları 2006
	Razmus TF, Williamson GF. Current oral and maxillofacial imaging. 1st ed. W.B. Saunders Company. 1996
Yardımcı Kaynaklar	

Değerlendirme Sistemi		
DönemŞartları	Sayı	Not Oranı
Devamlılık /Katılım		
Laboratuar		
Uygulama		
Alan Çalışması		
Derse Özel Staj (İşe Yerleştirme)		
Kısa Sınavlar/ (Online Quiz)		
Ev Ödevleri (Online)		
Sunum/Jüri		

Proje		
Vize 1	1	%30
Vize 2	1	%30
Final/Sözlü Sınavlar (Online)	1	%60

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	ŞARTLI GEÇER
DD	1.00	47-49	ŞARTLI GEÇER
FF	0.00	<47	BAŞARISIZ

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 checked="" 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 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 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 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 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 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 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 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	28	1	28
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	-	-	-
Sınıfı 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	131 saat=4 AKTS
--	--	-----------------------	------------------------