



KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

DERS BELİRTKE TABLOSU



SINIF	AÇILMA DÖNEMİ	DERS KODU	DERS ADI	SORUMLU ÖĞRETİM ÜYESİ	YARDIMCI ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	UYG	KREDİ	AKTS	DİLİ	TÜRÜ
4	YILLIK	DİŞ4040	Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Klinik Uygulama 1	Doç.Dr.Mehmet Zahit Adışen	Doç.Dr.Melda Mısıroğlu	0	4	2	4	Türkçe	Zorunlu
DERSİN AMAÇLARI						DERS KAYNAKLARI					
1	Hastadan dikkatli bir şekilde tıbbi ve dental anamnez alınmasının öğrenilmesi					1	Sistemik Yaklaşımlarla Oral Diagnoz, Prof. Dr. İlnur ÖZCAN				
2	Doğru tanıya ulaşırken gerekli ekstraoral ve intraoral muayene tekniklerinin öğrenilmesi					2	Diş Hekimliği Radyolojisi, Prof. Dr. Abubekir HARORLI				
3	Sistemik hastalıkların ve kullanılan ilaçların diş hekimliği açısından önemini kavranması					3	White and Pharoah's Oral Radiology				
4	Dişlerin klinik, radyografik, vitalometrik olarak değerlendirilerek pulpa hastalıklarının teşhis edilmesi					4	Diş Hekimliği Radyolojisi Cep Atlası, PASLER&VISSER				
5	Radyografik görüntülerin nasıl elde edildiğini ve nasıl yorumlanması gerektiğini öğrenilmesi					5	Diş Hekimliğinde Radyolojinin Esasları, Prof. Dr. İlnur Özcan				
6	Radyografik görüntülerdeki anatomik landmarkların, artefaktların, çürük teşhisinin öğrenilmesi					6	Ağız Hastalıkları Atlası; Tanı ve Tedavi, Prof. Dr. Filiz Namdar Pekiner & Prof. Dr. Kaan Orhan				
7	Lezyonların özelliklerini, radyografik görüntünün fizyolojik ya da patolojik olduğunun ayrımını, lezyonların sınırlarını, içeriğini ve komşu yapılarla olan ilişkilerinin tayinini yapması					7	Color Atlas of Common Oral Diseases, Robert P. Langlais & Craig S. Miller				
8	Yumuşak doku büyümeleri, benign/malign tümörler, oral kavite kistleri ve tümörlerini bilerek ayırıcı tanıların yapılması					8					
9	Dental kaynaklı olmayan orofasiyal ağrıyı değerlendirerek gerekli tedavi protokollerini hakkında hastanın yönlendirilmesini sağlanması					9					
10	Her hastayı kendine özgü durumuna göre değerlendirerek, teşhis, tedavi geliştirme ve sevk etme yetisinin edinilmesi.					10					
KISALTMA AÇIKLAMALARI :						Y: Yazılı Sınav ÇS: Çoktan Seçmeli Sınav S: Sözlü Sınav Ö: Ödev P: Proje U: Uygulama					
TTB: Temel Tıbbi Bilimler TDB: Temel Diş Hekimliği Bilimleri KDB: Klinik Diş Hekimliği Bilimleri YT: Yetkinlik Tamamlayıcı						CEP: Çekidek Eğitim Programı GEP: Genişletilmiş Eğitim Programı					
A: Acil tedaviyi yapabilir, uzmanla yönlendirilir. ÖnT: Ön tanı koyar, kesin tanı için uzmana yönlendirilir. T: Tanı koyabilir, tedavi hakkında bilgi sahibi olarak uzmana yönlendirilir. TT: Tanı koyabilir ve tedavi edebilir. K: Korunma önlemlerini uygulayabilir. R: Rehabilitasyon yapabilir.						1: Uygulamayı nasıl yapıldığını bilir ve sonuçlarını hastaya ve yakınlarına açıklar. 2: Genellikle ve/veya kavuz ve yönergeye uygun bir biçimde uygulamayı yapar. 3: Karmaşık olmayan sık görülen durumlarda uygulamayı yapar. 4: Karmaşık durumlar-olgular da dahil uygulamayı yapar.					
Öğrenme Düzeyi						Öğrenme Düzeyi					
Alan						Öğrenme Hedefleri					
Müfredat						Değerlendirme Yöntemi					
TTB TDB KDB YT CEP GEP						Y ÇS S Ö P U					
A OnT T TT K											
1 2 3 4											
Hafta	Ders Konusu	Öğretim Üyesi									
1	Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Klinik Uygulamaları	Doç.Dr.Mehmet Zahit Adışen		X	X						X
2	Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Klinik Uygulamaları	Doç.Dr.Mehmet Zahit Adışen		X	X						X
3	Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Klinik Uygulamaları	Doç.Dr.Mehmet Zahit Adışen		X	X						X
4	Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Klinik Uygulamaları	Doç.Dr.Mehmet Zahit Adışen		X	X						X