

Diş Hekimliği Fakültesi / Diş Hekimliği Programı
2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı
ORAL DİAGNOZ VE AĞIZ,DIŞ VE ÇENE RADY. KLİNİĞİ II
Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
ORAL DİAGNOZ VE AĞIZ,DIŞ VE ÇENE RADY. KLİNİĞİ II	DHF5011318	Senelik	0+120	0	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Alperen TEKİN				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Alperen TEKİN, Dr.Öğr.Üye. Mervat ASHOUR EL-ZOIKI, Dr.Öğr.Üye. Aslıhan AKBULUT, Elif İZGİ				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	dişhekimliğinde dokümantasyonun önemi ve değerlendirilmesi ile ileri görüntüleme teknikleri gösterilecektir.				
Dersin İçeriği	Bu ders; 1. İleri görüntüleme yöntemleri: Dijital radyografi,2. Bilgisayarlı tomografi,3. Magnetik rezonans,4. Ultrasonografi ve diğer radyolojik yöntemler,5. Cone beam volumetrik tomografi,6. Dental implantolojide radyolojik inceleme,7. Dişhekimliğinde kullanılan hasta kayıt programları,8. Vaka çözümlenmeleri; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri			
Bu dersin sonunda öğrenci;					
1. İleri görüntüleme yöntemleri hakkında bilgi sahibi olur:					
1.1. Bilgisayarlı tomografiyi açıklayabilir.					
1.2. Manyetik rezonans görüntüleme hakkında bilgi sahibi olur.					
1.3. Ultrasonografi görüntülemelerin endikasyonlarını açıklayabilir.					
1.4. Dental volumetrik tomografi endikasyonlarını sıralayabilir.					
2. Dental implantoloji için gerekli radyolojik değerlendirmeleri yapabilir.					
3. Diş hekimliğinde kullanılan dental anamnez ve hasta kayıt sistemlerini bilir.					
Öğretim Yöntemleri					
Ölçme Yöntemleri					
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	1. İleri görüntüleme yöntemleri: Dijital radyografi				
2	2. Bilgisayarlı tomografi				
3	3. Magnetik rezonans				
4	4. Ultrasonografi ve diğer radyolojik yöntemler				
5	5. Cone beam volumetrik tomografi				
6	6. Dental implantolojide radyolojik inceleme				
7	7. Dişhekimliğinde kullanılan hasta kayıt programları				
8	8. Vaka çözümlenmeleri				
Kaynaklar					
Ders notu öğrencilere verilecektir.1. Textbook Of Oral Medicine, Ghom. Jaypee Brothers Medical Publishers, New Delhi,2005.					
2. Oral mukoza hastalıkları. Ozbayrak S. Marmara üniversitesi yayın no: 527.					
3. Sistemik Yaklaşımlarla Oral Diagnoz, Ozcan I. Nobel Tıp Kitapevleri, 2007.					
4. Oral Radiology Principles And Interpretation. White- Pharoah. Mosby Elsevier, 2009.					
5. Oral and maxillofacial radiology: a diagnostic approach. Mac Donald. Wiley- Blackwell, 2011.					
6. Bayırlı G. Röntgen Işınları Ve Dişhekimliğinde Uygulamalar. İstanbul Üniversitesi Basımevi ve Film Merkezi . 1994, İstanbul.					