

**Diş Hekimliği Fakültesi / Diş Hekimliği Programı**  
**2020 - 2021 Eğitim Öğretim Yılı**  
**ORAL DİAGNOZ VE AĞIZ,DIŞ VE ÇENE RADY. KLİNİĞİ II**  
**Ders Tasarımı (Syllabus)**

<b>Dersin Tanımı</b>					
<b>Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>T+U Saat</b>	<b>Kredi</b>	<b>AKTS</b>
ORAL DİAGNOZ VE AĞIZ,DIŞ VE ÇENE RADY. KLİNİĞİ II	DHF5011318	Senelik	0+120	0	4
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Dr.Öğr.Üye. Alperen TEKİN				
<b>Dersi Verenler</b>	Dr.Öğr.Üye. Alperen TEKİN, Elif İZGİ				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	dişhekimliğinde dokümantasyonun önemi ve değerlendirilmesi ile ileri görüntüleme teknikleri gösterilecektir.				
<b>Dersin İçeriği</b>	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.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>			
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.					
<b>Öğretim Yöntemleri</b>					
<b>Ölçme Yöntemleri</b>					
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
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				
<b>Kaynaklar</b>					
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.					