

<b>Dersin Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>T+U</b>	<b>Kredisi</b>	<b>AKTS</b>
<b>Oral Diagnoz- Radyoloji</b>	3201301	V-VI	2+0	2	4
<b>Ön Koşul Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>					
<b>Dersi Veren</b>					
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Ağız, diş ve çene bölgesindeki anatomik yapıların klinik ve radyolojik görüntülerini öğrenmek ve bu bölgedeki patolojik yapıları ayırt edebilmek.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Panoramik filmdeki anatomik ve patolojik durumları değerlendirir.</li> <li>2. Periapikal filmdeki anatomik ve patolojik oluşumları tanıır.</li> <li>3. Radyasyonun etkisi ve zararlarından korunmayı öğrenir.</li> <li>4. Klinik muayeneyle ağızdaki anatomik ve patolojik oluşumları görür.</li> </ol>				
<b>Dersin içeriği</b>	Ağız, diş ve çene bölgesinin klinik ve radyografik muayenesi; diş hekimliğinde laboratuvar testleri; ağız içi lezyonların teşhisi ve ayırıcı tanılar.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1.	Oral diaagnoz ve radyoloji tarihçesi				
2.	Radyasyon türleri				
3.	Klinik muayene yöntem ve testleri				
4.	X ışınları				
5.	Radyasyonun zararları				
6.	Radyasyon ölçüm birimleri				
7.	Ara sınav				
8.	Dijital radyografi				
9.	Dental filmler				
10.	Radyografilerin değerlendirilmesi				
11.	Çürük radyolojisi				
12.	Periodontal radyografi				
13.	Oral diaagnoz				
14.	İntraoral muayene				
15.	Ekstraoral muayene				
16.	Diş hekimliğinde laboratuvar testleri				
17.	Diş hekimliğinde laboratuvar testleri				
18.	Radyasyonun etkileri				
19.	İntraoral lezyonlar				
20.	Ülsere lezyonlar				
21.	Ara sınav				
22.	Pigmente lezyonlar				
23.	Bağ dokusu lezyonlar				
24.	Vasküler lezyonlar				
25.	Beyaz lezyonlar				
26.	Neoplazmlar				
27.	Bölgelere göre lezyonlar				
28.	Yansıyan ağrı ve ağız kokusu				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Doğru tanı koyup, tedavi planlayabilir.</li> <li>2. İntraoral ve extraoral muayene yöntemlerini uygulayabilir.</li> <li>3. Dental radyografi tekniklerini kullanabilir.</li> <li>4. Sistemik hastalıkların oral bulgularını tanımlayabilecek ve dental tedavi sırasında sistemik hastalıklarla ilgili komplikasyonları tanımlayabilir.</li> <li>5. Anatomik landmarkları belirleyip, artefaktları ayırt edebilir.</li> </ol>					
<b>Kaynaklar</b>					
Bilge, M. (2012). <i>Diş Hekimliğinde Muayene ve Oral Diaagnoz</i> . Erzurum: Atatürk Üniversitesi Yayın Evi.					
Ünür, M. (2012). <i>Ağız Hastalıklarının Tanı ve Tedavisi</i> . İstanbul: İstanbul Üniversitesi Yayın Evi.					
White, S. Pharoah, M. (2013). <i>Oral radiology</i> . Toronto: Mosby.					
<b>Değerlendirme sistemi</b>					
<b>Arasınav: %40</b>					
<b>Final: %60</b>					
<b>Bütünleme:</b>					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	5	3	1	1	3	5	5	3	3	1	1	1	1	1	1
ÖÇ2	5	3	1	1	3	5	5	3	3	1	1	1	1	1	1
ÖÇ3	5	3	1	1	3	5	5	3	3	1	1	1	1	1	1
ÖÇ4	5	3	1	1	1	5	5	3	3	1	1	1	1	1	1
<b>ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları</b>															
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>			<b>2 Düşük</b>			<b>3 Orta</b>			<b>4 Yüksek</b>			<b>5 Çok Yüksek</b>		

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Oral Diagnoz- Radyoloji	5	3	1	1	3	5	5	3	3	1	1	1	1	1	1