

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
<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>	<p><b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Panoramik filmdeki anatomik ve patolojik durumları değerlendirir.</li> <li>2. Periapikal filmdeki anatomik ve patolojik oluşumları tanır.</li> <li>3. Radyasyonun etkisi ve zararlarından korunmayı öğrenir.</li> <li>4. Klinik muayeneyle ağızdaki anatomik ve patolojik oluşumları görür.</li> </ol>				
<b>Dersin İçeriği</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 Diagnoz ve Radyoloji Tarihçesi				
2	Oral Diagnoz				
3	İntraoral Muayene				
4	Ekstraoral Muayene				
5	Ağrı				
6	Klinik Muayene Yöntem ve Testleri				
7	Ara Sınav				
8	Diş Hekimliğinde Laboratuvar Testleri				
9	Radyasyon Türleri				
10	X Işınları				
11	Radyasyon Ölçüm Birimleri				
12	Radyasyonun Zararları				
13	Radyasyonun Etkileri				
14	İntraoral ve Ekstraoral Radyografi Teknikleri				
15	Dijital Radyografi				
16	Dental Filmler				
17	Banyo Solusyonları ve Film Hataları				
18	Radyograflerin Değerlendirilmesi				
19	Radyolojik Anatomik Varyantlar				
20	Çürük Radyolojisi				
21	Ara Sınav				
22	Periodontal Radyoloji				

23	Normalin Varyantlar
24	Yumuşak Doku Lezyonları
25	Ülsere ve Pigmente Lezyonlar
26	Vasküler ve Beyaz Lezyonlar
27	Premalign Lezyonlar
28	Neoplazmlar

### Genel Yeterlilikler

1. Doğru tanı koyup, tedavi planlayabilir.
2. İntraoral ve extraoral muayene yöntemlerini uygulayabilir.
3. Dental radyografi tekniklerini kullanabilir.
4. Sistemik hastalıkların oral bulgularını tanımlayabilecek ve dental tedavi sırasında sistemik hastalıklarla ilgili komplikasyonları tanımlayabilir.
5. Anatomik landmarkları belirleyip, artefaktları ayırt edebilir.

### Kaynaklar

Bilge, M. (2012). Diş Hekimliğinde Muayene ve Oral Diagnoz. Erzurum: Atatürk Üniversitesi Yayın Evi.  
 Ünür, M. (2012). Ağız Hastalıklarının Tanı ve Tedavisi. İstanbul: İstanbul Üniversitesi Yayın Evi.  
 White, S. Pharoah, M. (2013). Oral radiology. Toronto: Mosby.

### Değerlendirme Sistemi

Ara sınav:%40

Final:%60

Bütünleme:

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI 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
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

### 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