

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
<b>Oral Diağnoz-Radyoloji</b>	3201407	VII-VIII	2+0	2	2
<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>	Öğrencileri, oral bölgenin gelişim anomalileri, kistleri, bağ dokusu lezyonları, benign ve malign tümörleri ve tükürük bezi hastalıklarının etyopatogenezi, klinik, radyografik bulguları ve tedavi planlamaları hakkında eğitmektir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<p><b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Oral patolojik durumların ön tanısı hakkında kapsamlı bilgiye ve anlayışa sahip olur.</li> <li>2. Sık görülen önemli oral patolojik lezyonların ayırıcı tanısında yüksek bir yeterliliğe sahip olur.</li> <li>3. Bütün oral patolojik durumların tedavi planlaması hakkında kapsamlı bilgiye sistematik anlayışa sahip olur.</li> <li>4. Temporomandibular eklem muayenesi hakkında bilgi sahibi olur.</li> <li>5. Temporomandibular eklem patolojileri hakkında bilgi sahibi olur.</li> <li>6. Tükürük bezi hastalıkları hakkında bilgi sahibi olur.</li> </ol>				
<b>Dersin İçeriği</b>	Öğrencinin klinik içerisinde bulunduğu sürede karşılaşılan, vesikülobülöz hastalıklar, ülseratif lezyonlar, beyaz lezyonlar, kırmızı lezyonlar, pigmente lezyonlar, verrucal-papiller lezyonlar, bağ dokusu lezyonları, tükürük bezi hastalıkları, lenfoid lezyonlar, çenelerin malign lezyonları gibi konularını içerir.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Anamnez alınması				
2	Ekstraoral muayene ve muayene				
3	İntraoral muayene				
4	İntraoral muayene				
5	Kardiyovasküler sistem hastalıkları				
6	Kardiyovasküler sistem hastalıklar				
7	Ara sınav				
8	Endokrin sistem hastalıkları				
9	Endokrin sistem hastalıkları				
10	Artritler				
11	İmmün sistem hastalıkları				
12	Kanama hastalıkları				
13	Gis hastalıkları				
14	Böbrek hastalıkları				
15	Nöromusküler hastalıklar				
16	Solunum sistemi hastalıkları				
17	Tükürük bezi hastalıkları				
18	Tükürük bezi hastalıkları				
19	Diş anomalileri				
20	Diş anomalileri				
21	Ara sınav				
22	Ülseratif lezyonlar				
23	Ülseratif- ekzofitik lezyonlar fungal hastalıklar, neoplazmlar, ekzofitik anatomik yapılar				
24	Ekzofitik lezyonlar papiller hiperplazi, periferel dev hücreli lezyon, küçük tükürük bezi tümörleri, periferel benign mezenşimal tümörler				

25	Beyaz lezyonlar
26	Beyaz + renkli lezyonlar nonenflamatuar lezyonlar, yanıklar, greft, skar
27	Renkli lezyonlar
28	Vezikülobüllöz lezyonlar
<b>Genel Yeterlilikler</b>	
1-Anamnez alabilir. 2-Ekstraoral muayene yapabilir. 3-İntraoral muayene yapabilir. 4-Sistemik hastalıklarda dental yaklaşımı açıklayabilir.	
<b>Kaynaklar</b>	
Sapp, J.P.Eversole, L.R.Wysocki, G.P. (2004). <i>Contemporary Oral and Maxillofacial pathology</i> . 2th ed.St. Louis: Mosby.	
Stuart, C.W. Michael, J.P. (2009). <i>Oral Radiology. Principles and Interpretion</i> . Mosby	
<b>Değerlendirme Sistemi</b>	
<b>Ara sınav: % 40</b>	
<b>Final: % 60</b>	
<b>Bütünleme:</b>	

<b>PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU</b>															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
<b>ÖÇ1</b>	4	4	2	3	4	3	5	5	5	1	1	2	1	4	2
<b>ÖÇ2</b>	4	5	3	3	2	2	5	5	5	1	1	2	1	4	2
<b>ÖÇ3</b>	3	5	4	3	4	3	5	4	5	1	1	2	1	4	2
<b>ÖÇ4</b>	4	4	3	4	5	3	5	5	5	1	1	2	1	4	2
<b>ÖÇ5</b>	5	5	5	3	4	3	5	5	5	1	1	1	1	4	2
<b>ÖÇ6</b>	4	4	3	3	4	4	5	5	5	1	1	1	1	4	2
<b>ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları</b>															
<b>Katkı Düzeyi</b>	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	4	5	3	3	4	3	5	5	5	1	1	2	1	4	2