

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

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
ORAL DİAGNOZ VE AĞIZ, DIŞ VE ÇENE RAD. KLİNİĞİ I	DHF4011335	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>	Elif İZGİ, Dr.Öğr.Üye. Alperen TEKİN				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Dişhekimliğinde anamnez değerlendirmesi, oral mukozaların lezyonları, dişhekimliğinde kist ve tümör radyolojisi gösterilecektir.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; Mental bozukluk ve psikiyatrik hastalıklarda ve handikaplı hastalarda dental yaklaşım-,Primer ve sekonder deri lezyonları,Primer ve sekonder bakteriyel,Viral ve mantar enfeksiyonlarında oral bulgular,Çocukluk çağı hastalıklarında ağız bulguları,Dil hastalıkları,Zührevi hastalıklarda oral bulgular,Oral mukozanın kırmızı Lezyonları,Oral mukozanın beyaz lezyonları, Oral mukozanın vezikülobüllöz hastalıkları,Oral mukozanın immün sistemle ilgili hastalıkları, Tükürük bezi hastalıkları ve ağız kuruluğu, Oral mukozaların travmatik ve endokrin ile ilaca bağlı reaksiyonları, Oral kavite kistleri, Oral kavite kistleri, Odontojenik Tümörlerin Radyolojisi, Non- odontojenik tümörlerin radyolojisi, Osteoradyonekroz ve radyoterapi öncesi- sonrası ağız bakımı; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>			<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>	
Bu dersin sonunda öğrenci;			1, 12	A	
1.	Sistemik hastalıklarda diş hekiminin alması gereken önlemleri planlayabilecektir.		1, 10, 12, 18, 2, 7	A	
2.	Oral mukozadaki patolojik durumları tanımlayabilir		1, 18, 21, 5, 6		
2.1.	Oral mukozadaki bakteriyel, viral ve mantar enfeksiyonlarını tanıyabilir.		1		
2.2.	Oral mukozada görülen dermatolojik hastalıkları ayırd edebilir.		1, 10, 12, 21, 3, 7	A, B	
3.	Tükürük bezi hastalıklarının ayırıcı tanısını koyabilir.		1, 15, 2, 8	A, B	
4.	Odontojenik Kist ve tümörlerin görüntülenmesini yürütebilir.		1, 2, 8	A	
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 12: Örnek Olay, 15: Problem Çözme, 18: Vaka Çalışması, 2: Soru - Cevap, 21: Video, 3: Tartışma, 5: Gösteri, 6: Gösterip Yapma, 7: Rol Oynama, 8: Grup Çalışması				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Yazılı sınav, B: Sözlü Sınav				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Mental bozukluk ve psikiyatrik hastalıklarda ve handikaplı hastalarda dental yaklaşım-				
2	Primer ve sekonder deri lezyonları				
3	Primer ve sekonder bakteriyel				
4	Viral ve mantar enfeksiyonlarında oral bulgular				
5	Çocukluk çağı hastalıklarında ağız bulguları				
6	Dil hastalıkları				
7	Zührevi hastalıklarda oral bulgular				
8	Oral mukozanın kırmızı Lezyonları				
9	Oral mukozanın beyaz lezyonları				
10	Oral mukozanın vezikülobüllöz hastalıkları				
11	Oral mukozanın immün sistemle ilgili hastalıkları				
12	Tükürük bezi hastalıkları ve ağız kuruluğu				
13	Oral mukozaların travmatik ve endokrin ile ilaca bağlı reaksiyonları				
14	Oral kavite kistleri				
15	Oral kavite kistleri				
16	Odontojenik Tümörlerin Radyolojisi				
17	Non- odontojenik tümörlerin radyolojisi				
18	Osteoradyonekroz ve radyoterapi öncesi- sonrası ağız bakımı				
<b>Kaynaklar</b>					
Ders notu öğrencilere verilecektir. The lecture notes will be given to the students1. 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.					