

Diş Hekimliği Fakültesi / Diş Hekimliği Programı
2019 - 2020 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
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Alperen TEKİN				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Alperen TEKİN, Dr.Öğr.Üye. Mervat ASHOUR EL-ZOIKI, Dr.Öğr.Üye. Aslıhan AKBULUT, Elif İZGİ				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Dişhekimliğinde anamnez değerlendirmesi, oral mukozaların lezyonları, dişhekimliğinde kist ve tümör radyolojisi gösterilecektir.				
Dersin İçeriği	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.				
Dersin Öğrenme Çıktıları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
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 ayırt 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	
Öğretim Yöntemleri	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				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav, B: Sözlü Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
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				
Kaynaklar					
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.					