

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Ağız Hastalıkları	3201408	VII-VIII	1+0	1	2
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Perioral bölgede öncelikle sık karşılaşılanlar olmak üzere görülen patolojik lezyonların, klinik, radyolojik ve histolojik genel özelliklerinin anlatılıp, genel tedavi prensipleriyle birlikte prognozları hakkında bilgi verilmesidir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>Bu dersin sonunda öğrenci;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Oral ve maksillofasiyal bölgenin gelişimsel hastalıkları hakkında bilgi sahibi olur. 2. Her yaştaki hastaya, ağız hastalıklarından korunma ve tedavi konularında primer bakım hizmetlerini sunabilecek beceriye sahip olur. 3. Basit intraosseöz ve mukozal lezyonlardan biyopsi alma bilgisine sahip olur. 4. Klinik muayene ve temel radyolojik teknikler yardımıyla birçok perioral lezyona ön tanı koyar. 5. Sistemik hastalıklarla ilişkili olan perioral lezyonları genel olarak tanı ve hastayı bu konuda bilgilendirerek yönlendirir. 6. Epitelyal, tükürük bezi, sert ve yumuşak dokuların patolojileri ve tümörleri hakkında bilgi sahibi olur. 				
Dersin İçeriği	Oral ve maksillofasiyal bölgenin gelişimsel hastalıkları, çene kistleri, yumuşak ve dental kistler, epitelyal, tükürük bezi, sert ve yumuşak dokuların patolojileri, sistemik hastalıkların oral bulguları.				
Haftalar	Konular				
1	Oral ve maksillofasiyal bölgenin gelişimsel hastalıkları				
2	Oral ve maksillofasiyal bölgenin gelişimsel hastalıkları				
3	Çene kistlerine giriş, genel özellikler, sınıflandırma				
4	Odontojenik kistler (radiküler kist, paradental kist)				
5	Dentigeröz kist, Erupsiyon kisti, lateral periodontal kist, gingival kist				
6	Glandular odontojenik kist, odontojenik keratokist (keratokistik odontojenik tümör)				
7	Ara sınav				
8	Non-odontojenik kistler (nasopalatin kanal kisti, nasolabial kist), fissural kistler				
9	Pseudokistler				
10	Boyun yumuşak doku kistleri				
11	Benign odontojenik tümörler, ameloblastoma, squamöz odontojenik tümör				
12	Kalsifiye odontojenik tümör, adenomatoid odontojenik tümör, keratokistik odontojenik tümör				
13	Odontojenik fibroma ve mikzoma, sementoblastoma, sementifying fibroma				
14	Periapikal semental displazi, ameloblastik fibroma ve fibrodontoma, odontoma				
15	Odontoameloblastoma, kalsifiye ghost cell odontojenik tümör				
16	Benign non-odontojenik tümörler: Ossifying fibroma, fibröz displazi, osteoblastoma, osteoid osteoma				
17	Chondroma, osteoma, santral dev hücreli granülom, dev hücreli tümör				
18	Kemik hemanjiomu, İdiopatik histiostozis, Torus, exostoz, koronoid hiperplazi				
19	Malign non-odontojenik tümörler, Plazma hücreli neoplazm, metastatik karsinom				
20	Tükürük bezi hastalıkları				
21	Ara sınav				
22	Tükürük bezi tümörleri				
23	Metabolik ve genetik çene hastalıkları				

24	Osteogenezis imperfekta, cleidokranial displazi, kraniofasial disostozis, Treacher Collins sendromu
25	Oral prekanseröz lezyonlar: Leukoplazi, eritroplazi, eritro-leukoplazi, lichen planus
26	Ağız yüz kanserleri: yassı hücreli karsinom, bazal hücreli karsinom
27	Vezikülobüllöz hastalıklar: Herpes enfeksiyonları, Varisella-zoster, pemfigus
28	Ülseratif hastalıklar: Sifiliz, aktinomikozis, fungal hastalıklar, aftöz ülserler, Behçet hastalığı
Genel Yeterlilikler	
1.Oral ve maksillofasial bölgenin gelişimsel hastalıklarını açıklayabilir. 2.Mukozal lezyonlardan biyopsi alabilir. 3.Birçok periorallezyona tanı koyabilir. 4.Enfeksiyon kontrolünü çalışma ortamında sağlayabilir.	
Kaynaklar	
Brad, W.(2002). <i>Oral &MaxillofacialPathology</i> .W.B. Saunders. Fragiskos, F. D. (2007). <i>Oral Surgery</i> .Verlag Berlin Heidelberg: Springer. Peterson, L. J. (2004). <i>Contemporary Oral andMaxillofacialSurgery</i> . 4th ed. USA: Mosby. Türker, M., Yücetaş, Ş. (1999). <i>Ağız Diş Çene Hastalıkları ve Cerrahisi</i> . 2. Baskı. Ankara	
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	2	4	5	3	4	5	4	4	4	1	1	2	1	5	1
ÖÇ2	3	3	4	4	3	4	4	4	3	1	2	2	2	5	2
ÖÇ3	2	3	4	4	3	4	4	4	3	1	2	2	2	5	1
ÖÇ4	4	3	3	4	4	5	3	4	3	2	1	2	1	4	1
ÖÇ5	3	4	3	4	4	5	3	4	3	1	1	2	1	4	1
ÖÇ6	3	2	3	3	2	5	3	3	4	1	1	2	1	4	1
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PC: 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
Ağız Hastalıkları	3	3	4	4	3	5	4	4	3	1	1	2	1	5	1