

Diş Hekimliği

Lisans

TYYÇ: 6. Düzey

QF-EHEA: 1. Düzey

EQF-LLL: 6. Düzey

Course General Introduction Information

Ders Kodu:	DIS447				
Course Name:	Ağız Patolojisi				
Ders Yarıyılı:	Güz				
Ders Kredileri:	<table><tr><td>AKTS</td></tr><tr><td>2</td></tr></table>	AKTS	2		
AKTS					
2					
Öğretim Dili:	TR				
Ders Koşulu:					
Ders İş Deneyimini Gerekliyor mu?:	Hayır				
Dersin Türü:	Zorunlu				
Dersin Seviyesi:	<table><tr><td>Lisans</td><td>TYYÇ:6. Düzey</td><td>QF-EHEA:1. Düzey</td><td>EQF-LLL:6. Düzey</td></tr></table>	Lisans	TYYÇ:6. Düzey	QF-EHEA:1. Düzey	EQF-LLL:6. Düzey
Lisans	TYYÇ:6. Düzey	QF-EHEA:1. Düzey	EQF-LLL:6. Düzey		
Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze				
Dersin Koordinatörü:	Prof. Dr. FATMA CANAN ALATLI				
Dersi Veren(ler):	Prof. Dr. Fatma Canan Alatlı				
Dersin Yardımcıları:					

Dersin Amaç ve İçeriği

Dersin Amacı:	Ağız Patolojisi dersinin amacı öğrencinin ağız mukozası, ağız boşluğunda ve çene kemiklerindeki hastalıklara ve tümörlere ait klinik belirtileri, bulguları, radyolojik, makroskopik ve mikroskopik
---------------	---

	özellikleri, prognoz ve tedavilerini bilmesi, öğrencilerin bu hastalıkları klinikte tanıyabilmelerinin ve hastaları doğru tedaviye yönlendirebilmelerinin sağlanmasıdır.
Dersin İçeriği:	Ağız Patolojisi dersi; diş ve çevresindeki dokuların iltihaplı hastalıkları, ağız mukozasının çeşitli hastalıkları ve lezyonları, prekanseröz lezyonları, benign ve malign tümörleri, çene kemiği hastalıkları ve tümörleri, kemik ve yumuşak dokudaki kistler, odontojen tümörler, tükürük bezi hastalıkları ve tümörleri ile ilgili bilgileri içermektedir.

Öğrenme Kazanımları

Bu dersi başarıyla tamamlayabilen öğrenciler;

- 1) Ağız Patolojisi alanındaki güncel bilimsel bilgiye ulaşabilmek ve değerlendirebilmek.
- 2) Baş-boyun bölgesinde görülen çeşitli hastalıklar ile ilgili bilgi sahibi olmak.
- 3) Baş-boyun bölgesinde ve ağız mukozasında görülen tümörleri ve prekanseröz lezyonları tanıyabilmek.
- 4) Baş-boyun bölgesinde ve çene kemiklerinde görülen kistik oluşumları tanıyabilmek.
- 5) Çene kemikleri ve yumuşak dokudaki odontojen tümörleri tanıyabilmek.
- 6) Baş-boyun bölgesinde ve çene kemiklerindeki patolojik oluşumlar ile ilgili bilgilerini klinikte kullanabilmek.
- 7) Ağız içinde görülen patolojik oluşumların tedavisi ile ilgili karar verebilmek.
- 8) Ağız içinde görülen patolojik oluşumların tanısı ve tedavisi için hastayı yönlendirebilmek.

Ders Akış Planı

Hafta	Konu	Ön Hazırlık
1)	Diş ve çevre dokuların iltihaplı hastalıkları 1: Pulpitis.	Slayt sunumu, Oral Patoloji kitapları.
2)	Diş ve çene dokuların iltihaplı hastalıkları 2: Periapikal periodontitis.	Slayt sunumu, Oral Patoloji kitapları.
3)	Diş ve çevre dokuların iltihaplı hastalıkları 3: Gingivitis.	Slayt sunumu, Oral Patoloji kitapları.
4)	Diş ve çevre dokuların iltihaplı hastalıkları 4: Kronik periodontitis.	Slayt sunumu, Oral Patoloji kitapları.
5)	Ağız mukozasının beyaz lezyonları.	Slayt sunumu, Oral Patoloji kitapları.
6)	Ağız mukozasının benign epitelyal tümörleri.	Slayt sunumu, Oral Patoloji kitapları.
7)	Ağız mukozasının prekanseröz lezyonları.	Slayt sunumu, Oral patoloji kitapları.
8)	Lökoplaki, eritroplaki	Slayt sunumu, Oral Patoloji kitapları.

9)	Ağız mukozasının karsinomları	Slayt sunumu, Oral Patoloji kitapları
10)	Ağız mukozasının ve yumuşak dokuların reaktif lezyonları ve kökeni bilinmeyen tümörleri.	Slayt sunumu, Oral Patoloji kitapları
11)	Çene kemiklerinin displazileri.	Slayt sunumu, Oral Patoloji kitapları
12)	Çene kemiklerinin metabolik hastalıkları.	Slayt sunumu, Oral Patoloji kitapları.
13)	Çene kemiklerinin benign tümörleri.	Slayt sunumu, Oral Patoloji kitapları.
14)	Çene kemiklerinin primer malign tümörleri ve metastatik tümörleri.	Slayt sunumu, Oral Patoloji kitapları.
15)	Ağız mukozasının pigmentli lezyonları, malign melanom.	Slayt sunumu, Oral Patoloji kitapları.
16)	Ağız mukozasının çeşitli hastalıkları 1: Lingual tonsil, Çatlaklı dil, Medyan romboid glossit, Torus ve ekzostozlar, Ankiloglossi.	Slayt sunumu, Oral Patoloji kitapları.
17)	Ağız mukozasının çeşitli hastalıkları 2: Lökoödem, Kimyasal yanık, Eksfoliyatif şelitis, Aftöz ülser ve stomatit, Behçet hastalığı.	Slayt sunumu, Oral Patoloji kitapları.
18)	Ağız mukozasının çeşitli hastalıkları 3: Eritema multiforme, Herpes simpleks enfeksiyonları, Oral kandidiyazis (Pamukçuk).	Slayt sunumu, Oral Patoloji kitapları.
19)	Ağız mukozasının çeşitli hastalıkları 4: Anjiyoödem, Orofasyal granülomatozis, Travmatik ülseratif granülom.	Slayt sunumu, Oral Patoloji kitapları.
20)	Ağız mukozasının çeşitli hastalıkları 5: Vezikülobüllöz hastalıklar.	Slayt sunumu, Oral Patoloji kitapları.
21)	Baş - boyun bölgesinin mezenkimal tümörleri.	Slayt sunumu, Oral Patoloji kitapları.
22)	Baş - boyun bölgesinin ve çene kemiklerinin kistleri 1: Odontojen kistler.	Slayt sunumu, Oral Patoloji kitapları.
23)	Baş - boyun bölgesi ve çene kemiklerinin kistleri 2: Non-odontojen kistler, yumuşak doku kistleri, yalancı kistler.	Slayt sunumu, Oral Patoloji kitapları.
24)	Odontojen tümörler 1: Sınıflandırma, epitelyal odontojen tümörler.	Slayt sunumu, Oral Patoloji kitapları

25)	Odontojen tümörler 2: Mikst odontojen tümörler, diğer odontojen tümörler, odontojen hamartomalar.	Slayt sunumu, Oral Patoloji kitapları
26)	Tükürük bezi hastalıkları.	Slayt sunumu, Oral Patoloji kitapları
27)	Tükürük bezi tümörleri.	Slayt sunumu, Oral Patoloji kitapları.
28)	Genel tekrar.	-

Kaynaklar

Ders Notları / Kitaplar:	Her ders konusuna ait ders slaytları Blackboard sistemine girilmektedir. Lecture slides for each course topic are put into the Blackboard system.
Diğer Kaynaklar:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Regezi JA, Sciubba JJ. Oral Pathology: Clinical Pathologic Correlations. 6th edition. St. Louis, Missouri, USA. Elsevier Saunders, 2012. 2. Neville BW, Allen CM, Damm DD, Chi AC. Oral and Maxillofacial Pathology, 4th Edition. Canada, Elsevier Limited, 2016. 3. Çöloğlu S. Ağız Patolojisi. Yeditepe Üniversitesi Yayınevi, 2012. 4. Günhan Ö. Oral ve Maksillofasiyal Patoloji. Quinticence Yayıncılık, 2016. 5. Oygür, T. Ağız Patolojisi Ders Kitabı. Ağız Lezyonları ve Temel Patogenetik Mekanizmalar, Ankara: Efil Yayınevi, 2010. 6. Cawson RA, Odell EW. Cawson's Essentials of Oral Pathology and Oral Medicine. Philadelphia, USA, Elsevier Limited, 2008. 7. Wo SB. Oral Pathology: A Comprehensive Atlas and Text. 1st edition, Philadelphia, Saunders, 2012. 8. Ghom A, Mhaske S. Textbook of Oral Pathology. 1st edition, New Delhi, Jaypee Brother Medical Publishers, 2009.

Ders - Öğrenme Kazanımı İlişkisi

Etkisi Yok	1 En Düşük	2 Orta	3 En Yüksek

	Dersin Program Kazanımlarına Etkisi	Katkı Payı
1)	Alanındaki güncel bilgileri içeren ders kitapları, uygulama araç-gereçleri ve diğer kaynaklarla desteklenen ileri düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgilere sahip olma.	2
2)	Alanında edindiği ileri düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanabilme.	3

3)	Alanında edindiği ileri düzeydeki bilgi ve becerileri kullanarak verileri yorumlayabilme ve değerlendirebilme, sorunları tanımlayabilme, analiz edebilme, araştırmalara ve kanıtlara dayalı çözüm önerileri geliştirebilme.	3
4)	Alanı ile ilgili konularda ilgili kişi ve kurumları bilgilendirebilme; düşüncelerini ve sorunlara ilişkin çözüm önerilerini yazılı ve sözlü olarak aktarabilme.	1
5)	Alanı ile ilgili konularda düşüncelerini ve sorunlara ilişkin çözüm önerilerini nicel ve nitel verilerle destekleyerek uzman olan ve olmayan kişilerle paylaşabilme.	1
6)	Toplumsal sorumluluk bilinci ile yaşadığı sosyal çevre için proje ve etkinlikler düzenleyebilme ve bunları uygulayabilme.	1
7)	Alanında edindiği ileri düzeydeki bilgi ve becerileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirebilme	1
8)	Öğrenme gereksinimlerini belirleyebilme ve öğrenmesini yönlendirebilme	2
9)	Yaşamboyu öğrenmeye ilişkin olumlu tutum geliştirebilme	2
10)	Alanı ile ilgili verilerin toplanması, yorumlanması, uygulanması ve sonuçlarının duyurulması aşamalarında toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerlere uygun hareket etme.	1
11)	Sosyal hakların evrenselliği, sosyal adalet, kalite kültürü ve kültürel değerlerin korunması ile çevre koruma, iş sağlığı ve güvenliği konularında yeterli bilince sahip olma.	3
12)	Alanı ile ilgili ileri düzeydeki bir çalışmayı bağımsız olarak yürütebilme	1
13)	Alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemeyen karmaşık sorunları çözmek için bireysel ve ekip üyesi olarak sorumluluk alabilme.	2

Öğrenme Etkinliği ve Öğretme Yöntemleri

Anlatım	✓
Ders	✓
Okuma	✓

Ölçme ve Değerlendirme Yöntemleri ve Kriterleri

Yazılı Sınav (Açık uçlu sorular, çoktan seçmeli, doğru yanlış, eşleştirme, boşluk doldurma, sıralama)	✓
---	---

Ölçme ve Değerlendirme

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Aktivite Sayısı	Katkı Payı
Ara Sınavlar	2	% 40

Final	1	% 60
Bütünleme Pratik	1	% 0
Toplam		% 100
YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARININ BAŞARI NOTU KATKISI		% 40
YARIYIL SONU ÇALIŞMALARININ BAŞARI NOTUNA KATKISI		% 60
Toplam		% 100

İş Yüğü ve AKTS Kredisi Hesaplaması

Aktiviteler	Aktivite Sayısı	Süre (Saat)	İş Yüğü
Ders Saati	28	1	28
Sınıf Dışı Ders Çalışması	12	2	24
Ara Sınavlar	2	2	4
Juri	1	1	1
Toplam İş Yüğü			57