

2201004132023 - AĞIZ HASTALIKLARI				
T	U	K	AKTS	
1	0	1	1	
<b>GENEL BİLGİLER</b>				
<b>Dersin Amacı</b>				
Ağız mukozasının yüzeysel lezyonlarının ayırımı yapabilmek ve klinik özelliklerini öğretmek, öğrencileri potansiyel malign lezyonların klinik tanısını yapabilecek seviyeye getirmek, ağzın kırmızı ve beyaz renkli lezyonlarının klinik bulgularını ve tedavilerini öğretmek, ağzın pigmente ve elementer lezyonlarını öğretmek, ağzın viral hastalıklarının klinik bulgularını öğretmek, immün hastalıklarda klinik önemi kavramak, tümör benzeri lezyonların tanımını öğretmek, kemik doku, bağ doku, kas doku , sinir, vasküler yapı ve yağ dokusu hastalıklarının ağız içi bulgularını öğretmek.				
<b>Dersin İçeriği</b>				
-Ağız mukozasının yüzeysel lezyonlarının ayırımı - Oral Mukozanın Beyaz Lezyonları -Oral Mukozanın Kırmızı ve Pigmente Lezyonları - Potansiyel Malign Lezyonlarının Klinik Tanısı - Kan Hastalıklarının Ağız Bulguları - Kemik Hastalıkları - Non-odontojenik tümörler - Sinir,Kas,Yağ Dokusundan Köken Alan İyi Huylu Yumuşak Doku Tümörleri				
<b>Dersin Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar</b>				
Yücetaş Ş. Ağız ve Çevre Dokusu Hastalıkları, Atlas Kitapçılık,2005 Laskaris G. Ağız Hastalıkları Atlası, Nobel Tıp Kitabevleri, 2006				
<b>Planlanan Öğrenme Etkinlikleri ve Öğretme Yöntemleri</b>				
Teorik ders sürecinse soru cevap uygulaması, slayt gösterisi ile konu anlatımı				
<b>Ders İçin Önerilen Diğer Hususlar</b>				
Ders anlatımı/Tartışma				
<b>Dersi Veren Öğretim Elemanı Yardımcıları</b>				
Prof. Dr.Serkan POLAT, Doç. Dr. Duygu GÖLLER BULUT, Dr.Öğr.Üye.Ömer Faruk BOYLU				
<b>Dersin Verilişi</b>				
Yüz yüze teorik eğitim				
<b>Dersi Veren Sorumlu Öğretim Elemanı</b>				
Dr.Öğr.Üye.Ömer Faruk BOYLU				

<b>Öğrenme Çıktısı</b>
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ağız mukozasının yüzeysel lezyonlarının ayırımı yapabilecek, klinik özelliklerini öğrenecektir.</li><li>2. Potansiyel malign lezyonların klinik tanısını yapabilecek seviyeye gelecektir.</li><li>3. Ağzın kırmızı, beyaz renkli lezyonlarının, elementer lezyonların, klinik bulgularını öğrenecekler</li><li>4. Kemik, bağ dokusu, kas, ya da vasküler yapıyı ile ilişkili bazı olgularda tedavilerini yapabilecek ve hangi durumlarda hastayı uzman bir hekime göndermesi gerektiğini bilecektir</li></ol>

Haftalık İçerikler					
hafta	Ders İçeriği	Laboratuvar	Öğretim Metotları	Teorik	Uygulama
1	Ağız mukozasının yüzeysel lezyonlarının ayırımı ve klinik özellikleri		Slayt üzerinden anlatım	1	
2	Oral Mukozanın Beyaz Lezyonları, Tanı ve Tedavisi		Slayt üzerinden anlatım	1	
3	Oral Mukozanın Beyaz Lezyonları, Tanı ve Tedavisi		Slayt üzerinden anlatım	1	
4	Oral Mukozanın Kırmızı ve Pigmente Lezyonları Tanı ve Tedavisi		Slayt üzerinden anlatım	1	
5	Oral Mukozanın Kırmızı ve Pigmente Lezyonları, Tanı ve Tedavisi		Slayt üzerinden anlatım	1	
6	Oral Mukozada İzlenen Vezikülobüllöz Hastalıklar, Tanı ve Tedavisi		Slayt üzerinden anlatım	1	
7	Oral Mukozada İzlenen Vezikülobüllöz Hastalıklar, Tanı ve Tedavisi		Slayt üzerinden anlatım	1	
8-9	<b>I. ARASINAV</b>				
10	Sınav sorularının analizi/ Oral Mukozanın Ülseratif Lezyonları, Tanı ve Tedavisi		Slayt üzerinden anlatım	1	
11	Oral Mukozanın Ülseratif Lezyonları, Tanı ve Tedavisi		Slayt üzerinden anlatım	1	
12	Oral Mukozanın Vezükulopapiller Lezyonları, Tanı ve Tedavisi		Slayt üzerinden anlatım	1	
13	Oral Mukozanın Vezükulopapiller Lezyonları, Tanı ve Tedavisi		Slayt üzerinden anlatım	1	
14	Kandidiyazis Tanı ve Tedavi (Oral Mukozanın Fungal Lezyonları, Tanı ve Tedavisi)		Slayt üzerinden anlatım	1	
15	Oral Mukozanın Fungal Lezyonları, Tanı ve Tedavisi		Slayt üzerinden anlatım	1	
16	Potansiyel Malign Lezyonlarının Klinik Tanısı ve Kanıtı Dayalı Tedavisi		Slayt üzerinden anlatım	1	
17	Kan Hastalıklarının Ağız Bulguları		Slayt üzerinden anlatım	1	
18	Otoimmün Hastalıkların Ağız Bulguları		Slayt üzerinden anlatım	1	
19	Olgu değerlendirmesi		Slayt üzerinden anlatım	1	
20	Kemik Hastalıkları		Slayt üzerinden anlatım	1	
21	İmmünolojik hastalıkların Klinik Önemi, Ağız Bulguları ve Tedavisi		Slayt üzerinden anlatım	1	
22	Tümör Benzeri Lezyonların Tanımı, Epitel Lezyonları, Tedavi Yöntemleri		Slayt üzerinden anlatım	1	
23-24	<b>II. ARA SINAV</b>				
25	II. ARA SINAV SORULARININ DEĞERLENDİRİLMESİ		Slayt üzerinden anlatım	1	

26	Non-odontojenik tümörler: Tanı ve tedavileri		Slayt üzerinden anlatım	1	
27	Bağ dokusu Lezyonları, Hiperplaziler		Slayt üzerinden anlatım		
28	Sinir,Kas,Yağ Dokusundan Köken Alan İyi Huylu Yumuşak Doku Tümörleri		Slayt üzerinden anlatım	1	
29	Vasküler Yapıdan Köken Alan İyi Huylu Yumuşak Doku Tümörleri		Slayt üzerinden anlatım	1	
30	Oral mukozanın Diğer hastalıkları, İlaç Erüpsiyonları		Slayt üzerinden anlatım	1	
31	Olgu değerlendirmesi		Slayt üzerinden anlatım	1	
32	Seminer Hazırlanması		Slayt üzerinden anlatım	1	

Değerlendirme	
Aktiviteler	Ağırlığı (%)
Final	60,00
Uygulama/Pratik	40,00

#### AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU

Etkinlik	Sayısı	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
<i>Ders süresi</i>	32	1	32
<i>Sınıf dışı ders çalışma süresi (ön çalışma, pekiştirme)</i>	32	1	32
<i>Ara sınav için hazırlık</i>	2	10	20
<i>Klinik uygulama</i>			
<i>Ara sınavlar</i>	2	1	2
<i>Kısa sınavlar</i>	1	1	1
<i>Yıl sonu sınavına hazırlık</i>	1	2	2
<i>Yıl sonu Sınavı</i>	1	1	1
<b>Toplam İş Yüğü</b>			90
<b>Toplam İş Yüğü / 30 (s)</b>			90/30
<b>Dersin AKTS Kredisi</b>			1

#### ÖĞRENME ÇIKTILARININ PROGRAM YETERLİLİKLERİNE KATKISI

	P.Ç. 1	P.Ç. 2	P.Ç. 3	P.Ç. 4	P.Ç. 5	P.Ç. 6	P.Ç. 7	P.Ç. 8	P.Ç. 9	P.Ç. 10	P.Ç. 11	P.Ç. 12	P.Ç. 13	P.Ç. 14
Ö.Ç. 1	2	4	3	1	3	3	2	2	4	2	3	1	1	1
Ö.Ç. 2	2	4	1	3	5	3	2	2	4	2	2	1	1	1
Ö.Ç. 3	3	4	2	3	4	2	1	1	4	2	2	1	1	1
Ö.Ç. 4	3	4	2	1	5	2	1	2	4	2	3	1	1	1

Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok Yüksek

## Program Çıktıları

Bu dersin başarılı bir şekilde tamamlanmasıyla öğrenciler şunları yapabileceklerdir:

- P.Ç. 1** Hayat boyu öğrenme tarzını benimseyerek tüm mesleki uygulamalarda modern teşhis ve tedavi yöntemlerini ve cihazlarını kullanır.
- P.Ç. 2** Hastanın genel ve dental sağlık durumunu dikkate alarak çalışma sınırları dahilinde hasta için en uygun tedavi planlarını yapar.
- P.Ç. 3** Dental tedaviler esnasında oluşabilecek muhtemel komplikasyonları yönetir.
- P.Ç. 4** Hastaların değerlendirilmesinde acil ve öncelikli tıbbi durumları göz önünde bulundurur.
- P.Ç. 5** Hasta takibi yaparak mesleki uygulamaların sonuçlarına göre tanı ve tedavi süreçlerini geliştirebilir.
- P.Ç. 6** Toplumsal ve bireysel düzeyde ağız ve diş sağlığını korumaya ve geliştirmeye yönelik sorumluluk alabilir.
- P.Ç. 7** Temel iletişim tekniklerini kullanarak hem meslektaşları ve diğer sağlık çalışanları ile hem de hasta ve hasta yakınları ile etkili iletişim sağlayabilir.
- P.Ç. 8** Sağlık alanında ve toplumsal alanda liderlik özelliklerine sahiptir, ekip çalışması konusunda yeterlidir.
- P.Ç. 9** Tüm mesleki uygulamalarda ve bilimsel araştırmalarda hukuk kurallarına ve mesleki etiğe uygun davranır.
- P.Ç. 10** Ağız ve diş sağlığı hizmetlerinin sunumu ve yönetiminde; risk yönetimi, hasta güvenliği, çevre koruma, iş sağlığı ve güvenliği konularında önlemlerini alır.
- P.Ç. 11** Ulusal ve uluslararası akademik araştırmaları takip eder ve bu araştırma sonuçlarını kanıta dayalı diş hekimliği açısından değerlendirebilir.
- P.Ç. 12** En az bir yabancı dil kullanarak alanındaki yenilikleri izleyebilir, hasta ve meslektaşları ile iletişim kurabilir.
- P.Ç. 13** Hasta bilgilerini kayıt altına alır ve gizliliğine özen gösterir.
- P.Ç. 14** Kalite süreç yönetimi ve klinik işlemler için evrensel enfeksiyon kontrol talimatlarını uygular.

2201004132023-ORAL DISEASES	T	P	C	ECTS
	1	0	1	1
GENERAL INFORMATION				
Course Objectives				
To be able to distinguish superficial lesions of the oral mucosa and to teach their clinical features, to bring students to the level of clinical diagnosis of potential malignant lesions, to teach clinical findings and				

treatments of red and white colored lesions of the mouth, to teach pigmented and elementary lesions of the mouth, to teach clinical findings of viral diseases of the mouth, to teach clinical findings in immune diseases. to understand the importance of tumor-like lesions, to teach the definition of bone tissue, connective tissue, muscle tissue, nerve, vascular structure and adipose tissue diseases to teach the intraoral findings

### Course Description

- Distinction of superficial lesions of the oral mucosa
- White Lesions of the Oral Mucous
- Red and Pigmented Lesions of the Oral Mucous
- Clinical Diagnosis of Potential Malignant Lesions
- Oral Signs of Blood Diseases
- Bone Diseases
- Non-odontogenic tumors
- Benign Soft Tissue Tumors Originating from Nerve, Muscle, Fat Tissue

### Textbooks / Materials / Other References

1. Contemporary Oral and Maxillofacial Surgery, Sixth Edition. Hupp, Ellis III, Tucker. Elsevier, Mosby. 2014
2. Peterson's Principles of Oral and Maxillofacial Surgery. Third Edition. Miloro, Ghali, Larsen, Waite. PMPH-USA. 2011

### Planned Learning Activities and Teaching Methods

Question and answer application in the theoretical lesson process, lecture with slide show

### Recommended Other Activities

Lecture/Discussion

### Teaching Assistants

Prof. Dr. Serkan POLAT, Doç. Dr. Duygu GÖLLER BULUT, Dr. Öğr. Üyesi Ömer Faruk BOYLU

### Mode of Delivery

Face-to-face theoretical training

### Course Coordinator

Dr. Öğr. Üyesi Ömer Faruk BOYLU

### Learning Outcomes

1. Will be able to distinguish the superficial lesions of the oral mucosa and learn the clinical features.
2. They will reach the level of clinical diagnosis of potential malignant lesions.
3. They will learn the clinical findings of red and white colored lesions of the mouth, elementary lesions
4. Will be able to treat some cases related to bone, connective tissue, muscle or vascular structure and will know when to send the patient to a specialist physician.

### COURSE PLAN

Week	Course Content	Laboratory	Teaching Methods	Theoretical	Practical
------	----------------	------------	------------------	-------------	-----------

1	Distinction and clinical features of superficial lesions of the oral mucosa				
2	White Lesions of the Oral Mucosa, Diagnosis and Treatment				
3	White Lesions of the Oral Mucosa, Diagnosis and Treatment				
4	Red and Pigmented Lesions of the Oral Mucosa, Diagnosis and Treatment				
5	Red and Pigmented Lesions of the Oral Mucosa, Diagnosis and Treatment				
6	Vesiculobullous Diseases in the Oral Mucosa, Diagnosis and Treatment				
7	Vesiculobullous Diseases in the Oral Mucosa, Diagnosis and Treatment				
8-9	<b>I. MIDTERM EXAM</b>				
10	Analysis of exam questions / Ulcerative Lesions of Oral Mucosa, Diagnosis and Treatment				
11	Ulcerative Lesions of the Oral Mucosa, Diagnosis and Treatment				
12	Vesuculopapillary Lesions of the Oral Mucosa, Diagnosis and Treatment				
13	Vesuculopapillary Lesions of the Oral Mucosa, Diagnosis and Treatment				
14	Candidiasis Diagnosis and Treatment (Fungal Lesions of the Oral Mucosa, Diagnosis and Treatment)				
15	Fungal Lesions of the Oral Mucosa, Diagnosis and Treatment				
16	Clinical Diagnosis and Evidence-Based Treatment of Potential Malignant Lesions				
17	Clinical Diagnosis and Evidence-Based Treatment of Potential Malignant Lesions				
18	Oral Signs of Blood Diseases				

19	Oral Signs of Autoimmune Diseases				
20	Case assessment				
21	Bone Diseases				
22	Clinical Significance, Oral Findings and Treatment of Immunological Diseases				
23-24	<b>II. MIDTERM EXAM</b>				
25	II. EVALUATION OF MIDTERM EXAM QUESTIONS				
26	Definition of Tumor-like Lesions, Epithelial Lesions, Treatment Methods				
27	Non-odontogenic tumors: diagnosis and treatment				
28	Connective Tissue Lesions, Hyperplasias				
29	Benign Soft Tissue Tumors Originating from Nerve, Muscle, Fat Tissue				
30	Other diseases of the oral mucosa, Drug Eruptions				
31	Case assessment				
32	Seminar Preparation				

<b>ECTS / Workload Table</b>			
<b>Activity</b>	<b>No</b>	<b>Duration (Hours)</b>	<b>Total Workload (Hours)</b>
<i>Lectures</i>	32	1	32
<i>Preparing course activities</i>	32	1	32
<i>Preparation for midterm exam</i>	2	10	20
<i>Clinical practice</i>			
<i>Midterm exams</i>	2	1	2
<i>Quizzes</i>	1	1	1
<i>Preparation for final exam</i>	1	2	2
<i>Final examination</i>	1	1	1
		<b>Total workload</b>	90
		<b>Total workload / 30 (hours)</b>	90/30
		<b>ECTS Credits of the Course</b>	1
<b>Assessment</b>			
<b>Activities</b>			<b>(%)</b>
Final			50,00
Visa			50,00

Department of Dentistry / Dentistry X Learning Outcome Relationship														
	P.Ç. 1	P.Ç. 2	P.Ç. 3	P.Ç. 4	P.Ç. 5	P.Ç. 6	P.Ç. 7	P.Ç. 8	P.Ç. 9	P.Ç. 10	P.Ç. 11	P.Ç. 12	P.Ç. 13	P.Ç. 14
Ö.Ç. 1	2	4	3	1	3	3	2	2	4	2	3	1	1	1
Ö.Ç. 2	2	4	1	3	5	3	2	2	4	2	2	1	1	1
Ö.Ç. 3	3	4	2	3	4	2	1	1	4	2	2	1	1	1
Ö.Ç. 4	3	4	2	1	5	2	1	2	4	2	3	1	1	1

Additive Level: 1: Very Low 2: Low 3: Medium 4: High 5: Very High

### Programme Outcomes

On successful completion, students will be able to:

- P.Q. 1** Use modern diagnosis, treatment methods, and devices in all professional practices with the awareness of lifelong learning style.
- P.Q. 2** Make the most appropriate treatment plans for the patient within the working limits, taking into account the patient's general and dental health status.
- P.Q. 3** Manage possible complications that may occur during dental treatments.
- P.Q. 4** Consider urgent and priority medical conditions in the evaluation of patients.
- P.Q. 5** Improve the diagnosis and treatment processes of the patient according to the results of professional practices.
- P.Q. 6** Take responsibility to protect and improve oral and dental health at the social and individual level projects.
- P.Q. 7** Use basic communication techniques, communicate effectively with colleagues and other healthcare professionals, as well as patients and their relatives.
- P.Q. 8** Possess leadership characteristics in health and society and sufficient in teamwork.
- P.Q. 9** Keep on the right side of the laws and professional ethics in all professional practices and scientific researches.
- P.Q. 10** Take risk management, patient safety, environmental protection, occupational health, and safety measures while presenting and managing oral and dental health services
- P.Q. 11** Follow national and international academic research and evaluate the results of these researches in terms of evidence-based dentistry.
- P.Q. 12** Use at least a foreign language to follow the innovations in their field and communicate with their patients and colleagues
- P.Q. 13** Record patient information and prioritize confidentiality.
- P.Q. 14** Implement universal infection control guidelines for quality process management and clinical procedures.