



# ESOGÜ Diş Hekimliği Fakültesi Ders Bilgi Formu



SINIF

DERSİN KODU		DERSİN ADI	KBB Hastalıkları
-------------	--	------------	------------------

YARIYIL	HAFTALIK DERS SAATİ			DERSİN			
	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Kredisi	AKTS	TÜRÜ	DİLİ
	1					ZORUNLU (X) SEÇMELİ ( )	Türkçe

## DERSİN KATEGORİSİ

Temel Bilim	Temel Tıp Bilimi	Klinik Bilim	Sosyal Bilim
		X	

## DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ

YIL İÇİ	Faaliyet türü	Sayı	%
	I. Ara Sınav	1	40
II. Ara Sınav			
Kısa Sınav			
Ödev			
Proje			
Rapor			
Diğer (.....)			
YIL SONU SINAVI		1	60

## VARSA ÖNERİLEN ÖNKOŞUL(LAR)

DERSİN KISA İÇERİĞİ	Diş hekimliği pratiği ile ilgili çeşitli burun, paranasal sinüsler, oral kavite, farenks, tükürük bezleri ve boyun hastalıkları
DERSİN AMAÇLARI	Diş hekimliği pratiğinde zaman zaman karşılaşılan ve tanı ve tedavisi için KBB uzmanı ile işbirliği gerektiren çeşitli hastalıklar hakkında eğitim verilmesi.
DERSİN MESLEK EĞİTİMİNİ SAĞLAMAYA YÖNELİK KATKISI	Diş hekimi adaylarının diş ve dişeti hastalıkları dışında burun, paranasal sinüsler,oral kavite,farenks tükürük bezleri ve boyunda görülen çeşitli hastalıkların teşhis ve tedavisi konusunda bilgi sahibi olmaları meslek eğitimini tamamlayıcı niteliktedir.
DERSİN ÖĞRENİM ÇIKTILARI	Diş Hekimi adaylarının,çeşitli burun, paranasal sinüsler,oral kavite,farenks tükürük bezleri ve boyun hastalıklarında hasta ve/veya yakınlarından alınan anamnez bilgilerinin değerlendirilmesi, KBB uzmanı ile işbirliği içinde uygun muayene ve tetkik yöntemlerinin uygulanması ile doğru teşhisin konulmasını takiben oluşturulan tedavi planına uygun tedavinin uygulanması ve sonrasında hastanın takip edilmesinden oluşan aşamalarla ilgili bilgi edinmeleri.Bu aşamalarda hasta ve yakınlarının bilgilendirilme yöntemleri hakkında bilgi sahibi olmaları.

<b>TEMEL DERS KİTABI</b>	KBB ve Baş Boyun Cerrahisi Ed.Onur Çelik
<b>YARDIMCI KAYNAKLAR</b>	<a href="http://kbb.uludag.edu.tr/dersnotlari.htm">http://kbb.uludag.edu.tr/dersnotlari.htm</a> Essential Otolaryngology Baş ve Boyun Cerrahisi KJ.Lee Çev Eds.:Mtin Önerci, Hakan Korkmaz Güneş Tıp Kitabevleri
<b>DERSTE GEREKLİ ARAÇ VE GEREÇLER</b>	Bilgisayar, barkovizyon donanımı

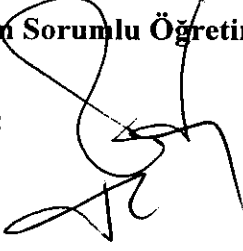
<b>DERSİN HAFTALIK PLANI</b>	
<b>HAFTA</b>	<b>İŞLENEN KONULAR</b>
1	Burun,paranasal sinüsler, oral kavite, farenks,tükrük bezleri ve boyunun klinik anatomi ve fizyolojisi (Prof.Dr.EÖ)
2	Burun,paranasal sinüsler, oral kavite, farenks,tükrük bezleri ve boyunun klinik anatomi ve fizyolojisi (Prof.Dr.EÖ)
3	Tanı yöntemleri (Prof.Dr.EÖ)
4	Tanı yöntemleri (Prof.Dr.EÖ)
5	Semptom ve bulgular (Prof.Dr.EÖ)
6	Semptom ve bulgular (Prof.Dr.EÖ)
7	Oral kavite, farenks, larenks ve boyunun, konjenital,travmatik,nörolojik, hastalıkları ve yabancı cisimleri (Prof.Dr.EÖ)
8	Oral kavite, farenks, larenks ve boyunun, konjenital,travmatik,nörolojik, hastalıkları ve yabancı cisimleri (Prof.Dr.EÖ)
11	Oral kavite, farenks ve boyunun diğer hastalıkları, horlama ve obstrüktif uyku apne sendromu (Öğr.Gör.MÖP)
12	Oral kavite, farenksin ve larenksin benign ve malign tümörleri Oral kavite ve farenksin benign ve malign tümörleri (Öğr.Gör.MÖP)
13	Burun ve paranasal sinüs hastalıkları (Dr.Öğr. Üye. EK)
14	Burun ve paranasal sinüs hastalıkları (Dr.Öğr.Üye. EK)
15	Tükrük bezi hastalıkları (Öğr.Gör.MÖP)

<b>NO</b>	<b>PROGRAM ÇIKTISI</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
1	Diş hekimliği konularında yeterli bilgi birikimi; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri, diş hekimliği problemlerini modelleme ve çözme için uygulayabilme becerisi	X		
2	Diş hekimliği problemlerini saptama, tanımlama, formüle etme ve uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçip uygulayarak çözme becerileri	X		
3	Diş hekimliği problemlerinin incelenmesi için deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi.		X	
4	Bireysel çalışma, disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapabilme becerisi	X		
5	Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerileri ve yabancı dil bilgisini kullanma/geliştirme becerisi		X	
6	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojideki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi	X		
7	Mesleki ve etik sorumluluk bilinci	X		

8	Proje yönetimi ile risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi; girişimcilik, yenilikçilik ve sürdürülebilir kalkınma hakkında farkındalık	X		
1:Hiç Katkısı Yok. 2:Kısmen Katkısı Var. 3:Tam Katkısı Var.				

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Prof.Dr.Erkan Özudoęru

İmza:



Tarih: 23.07.2019



**HAFTA BAZINDA KONU DAĞILIMLARINI BELİRTEN ÖRNEK LİSTE**




ESOGÜ Faculty of Dentistry  
Course Information Form

SEMESTER

COURSE CODE		COURSE NAME	
-------------	--	-------------	--

SEMESTER	WEEKLY COURSE PERIOD			COURSE OF			
	Theory	Practice	Labratory	Credit	ECTS	TYPE	LANGUAGE
						COMPULSORY (X) ELECTIVE ( )	TURKISH

COURSE CATAGORY

Basic Science	Basic Medical Science	Clinical Science	Social Science
---------------	-----------------------	------------------	----------------

ASSESSMENT CRITERIA

MID-TERM	Evaluation Type	Quantity	%
	1st Mid-Term		40
	2nd Mid-Term		
	Quiz		
	Homework		
	Project		
	Report		
	Others (.....)		
FINAL EXAM			60

PREREQUIEITE(S)	
-----------------	--

COURSE DESCRIPTION	Various disorders of nose, paranasal sinuses, oral cavity, pharynx, salivatory glands, and neck related with dentistry practice
--------------------	---

COURSE OBJECTIVES	Training for various diseases occasionally encountered in dentistry practice and necessitates cooperation with an otorhinolaryngologist to diagnose and treat them
-------------------	--

ADDITIVE OF COURSE TO APPLY PROFESSIONAL EDUATION	For a dentistry student, knowing diagnosis and treatment of not only diseases of tooth and gingiva but also various disorders of nose, paranasal sinuses, oral cavity, pharynx, salivatory glands, and neck is an adjunct to occupational training
---	--

COURSE OUTCOMES	Dentistry students to gain information about management steps including evaluating anamnesis achieved from patient or relatives about various disorders of nose, paranasal sinuses, oral cavity, pharynx, salivatory glands, and neck, diagnosing accurately by applying appropriate physical examination and studies in concordance with an otorhinolaryngologist, applying appropriate treatment plan after diagnosis, and follow-up of the patient. Having knowledge of methods of informing the patients and relatives in these stages.
-----------------	---

TEXTBOOK	Ear Nose and Throat and Head Neck Surgery Ed.Onur Çelik
----------	---

OTHER REFERENCES	<a href="http://kbb.uludag.edu.tr/dersnotlari.htm">http://kbb.uludag.edu.tr/dersnotlari.htm</a> Essential Otolaryngology Essential Otolaryngology Head and Neck Surgery KJ.Lee Çev Eds.:Metin Önerci, Hakan Korkmaz Güneş Tıp Kitabevleri
------------------	--

TOOLS AND EQUIPMENTS REQUIRED	Computer, Barcovision hardware
-------------------------------	--------------------------------

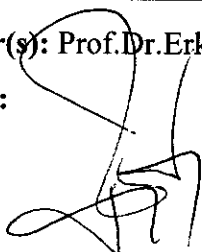
## COURSE SYLLABUS

WEEK	TOPICS
1	Clinical anatomy and physiology of nose, paranasal sinuses, oral cavity, pharynx, salivatory glands, and neck (Prof.Dr.EÖ)
2	Clinical anatomy and physiology of nose, paranasal sinuses, oral cavity, pharynx, salivatory glands, and neck (Prof.Dr.EÖ)
3	Diagnostic methods (Prof.Dr.EÖ)
4	Diagnostic methods (Prof.Dr.EÖ)
5	Symptoms and signs (Prof.Dr.EÖ)
6	Symptoms and signs (Prof.Dr.EÖ)
7	Congenital, neurological, and traumatic disorders and foreign bodies of oral cavity, pharynx, and neck (Prof.Dr.EÖ)
8	Infectious, cystic, and dermatological disorders of oral cavity, pharynx, and neck (Prof.Dr.EÖ)
11	Other disorders of oral cavity, pharynx, and neck, snoring, and obstructive sleep apnea syndrome (Assist.Prof.Dr.MÖP)
12	Benign and malign tumors of oral cavity and pharynx (Assist.Prof.Dr.MÖP)
13	Disorders of nose and paranasal sinus (Assoc.Prof.Dr.EK)
14	Disorders of nose and paranasal sinus (Assoc.Prof.Dr.EK)
15	Disorders of salivatory gland (Assist.Prof.Dr.MÖP)

NO	PROGRAM OUTCOMES	3	2	1
1	Sufficient knowledge of subjects related with dentistry; an ability to apply theoretical and practical knowledge on solving and modeling of dentistry problems.	X		
2	Ability to determine, define, formulate and solve dentistry problems; for that purpose an ability to select and use convenient analytical and modeling methods.	X		
3	In order to investigate dentistry problems; ability to set up and conduct experiments and ability to analyze and interpretation of experimental results.		X	
4	Ability to work effectively in inner or multi-disciplinary teams; proficiency of interdependence.		X	
5	Ability to communicate in written and oral forms in Turkish/English; proficiency at least one foreign language.		X	
6	Awareness of life-long learning; ability to reach information; follow developments in science and technology and continuous self-improvement.	X		
7	Consciousness of professional and ethic responsibility	X		
8	Awareness of project, risk and change management; awareness of entrepreneurship, innovativeness and sustainable development.	X		
1:None. 2:Partially contribution. 3: Completely contribution.				

**Instructor(s):** Prof.Dr.Erkan N.Özüdoğru

**Signature:**



**Date:** June,23,2019