

HAFTA BAZINDA KONU DAĞILIMLARINI BELİRTEN ÖRNEK LİSTE

2019-2020 GÜZ DÖNEMİ		
Göz Hastalıkları DERSİNİN HAFTALIK PLANI		
DERSİN TARİHİ VE SAATİ		
Hafta/Tarih	Ders Konu Başlığı	Öğretim Üyesi
1 Hafta 16-20 Eylül	Göz Hastalıklarında Öykü Alma ve Hastaya Yaklaşım	Prof.Dr.Tülay Şimşek
2 hafta 23-27 Eylül	Göz Hastalıkları Tanı ve Tedavisinde Kullanılan Cihazlar	Prof.Dr.Tülay Şimşek
3. hafta 30 Eylül- 4Ekim	Göz Hastalıklarına Özgü Belirti -Bulgular ve Fizik Bakı	Prof.Dr.Tülay Şimşek
4. hafta 7-11Ekim	Göz anatomisi ve Fizyolojisi	Prof.Dr.Tülay Şimşek
5. hafta 14-18 Ekim	Refraksiyon Kusurları	Prof.Dr.Tülay Şimşek
6. hafta 21-25 Ekim	Orbita Hastalıkları ve Enfeksiyonları	Prof.Dr.Tülay Şimşek
7. hafta 28 Ekim-1 Kasım	Göz Enfeksiyonları	Prof.Dr.Tülay Şimşek
8. hafta 4-8Kasım	Lens hastalıkları ve katarakt	Prof.Dr.Tülay Şimşek
9. hafta 11-15 Kasım	ARA SINAV HAFTASI	Prof.Dr.Tülay Şimşek
10 Hafta 18-22 KASIM	ARA SINAV HAFTASI	
11 Hafta 25-29 KASIM	Kornea hastalıkları	Prof.Dr.Tülay Şimşek
12 Hafta 2-6Aralık	Diş Hekimliğinde Göz Hastalıklarının Yeri	Prof.Dr.Tülay Şimşek
13. Hafta 9-13 Aralık	Glokom-Şaşılık ve Retina Hastalıkları	Prof.Dr.Tülay Şimşek
14. Hafta 16-20 Aralık	Olgularla Göz Hastalıkları	Prof.Dr.Tülay Şimşek
15. hafta 23-27 Aralık	Uvea Hastalıkları	Prof.Dr.Tülay Şimşek
16. hafta 30 Aralık-3 Ocak	Göz Yaralanmaları ve Koruyucu Göz Hekimliği	Prof.Dr.Tülay Şimşek

**ESOGÜ Faculty of Dentistry
Course Information Form**

SEMESTER 5

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

SEMESTER	WEEKLY COURSE PERIOD			COURSE OF			
	Theory	Practice	Labratory	Credit	ECTS	TYPE	LANGUAGE
Fall	1	0	0	1	2	COMPULSORY (*) ELECTIVE ()	TURKISH

COURSE CATAGORY

Basic Science	Basic Medical Science	Clinical Science	Social Science
		*	

ASSESSMENT CRITERIA

	Evaluation Type	Quantity	%
MID-TERM	1st Mid-Term	1	50
	2nd Mid-Term	n/a	
	Quiz	n/a	
	Homework	n/a	
	Project	n/a	
	Report	n/a	
	Others (.....)	n/a	
FINAL EXAM	Mid-term final exam	1	50
PREREQUIEITE(S)	n/a		
COURSE DESCRIPTION	Basic information on eye diseases and treatment		
COURSE OBJECTIVES	Basic information about eye diseases and inform its diseases and treatment		
ADDITIVE OF COURSE TO APPLY PROFESSIONAL EDUATION	Because of the proximity to the mouth, nose and sinuses are intended to inform about eye diseases.		
COURSE OUTCOMES	PowerPoint slides		
TEXTBOOK	n/a		
OTHER REFERENCES	Basic Ophthalmology, School of Medicine Term 5 Ophthalmology Lecture notes / slides, Kanski Clinical Ophthalmology		
TOOLS AND EQUIPMENTS REQUIRED	n/a		

COURSE SYLLABUS	
WEEK	TOPICS
1	Medical history and approach to patient in Ophthalmology
2	Ophthalmology Devices Used in the Treatment and Diagnosis
3	Specific to Eye Diseases Symptoms- Signs and Physical Examination
4	Ocular Anatomy and Physiology
5	Refractive Errors
6	Eyelid ,Conjunctiva and Corneal Diseases
7	Orbital Diseases and Infections
8	Eye Infections
9	Eye Injuries and Protective Eye Medicine
10	Ophthalmic Emergencies
11	Relationship of Dentistry and Eye Diseases
12	Glaucoma-Cataract-Strabismus and Retinal Diseases
13	Ophthalmology with Cases
14	Uveitis
15	
16	
17	
18	
19	
20	

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): Professor Tülay ŞİMŞEK

Signature:

Date: 07.08.2019

ESOGÜ Diş Hekimliği Fakültesi Ders Bilgi Formu

SINIF	5
-------	---

DERSİN KODU		DERSİN ADI	GÖZ HASTALIKLARI
-------------	--	------------	------------------

YARIYIL	HAFTALIK DERS SAATI			DERSİN			
	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Kredisi	AKTS	TÜRÜ	DİLİ
GÜZ	1	0	0	1	2	ZORUNLU (*) SEÇMELİ ()	Türkçe

DERSİN KATEGORİSİ

Temel Bilim	Temel Tıp Bilimi	Klinik Bilim	Sosyal Bilim
		*	

DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ

YIL İÇİ	Faaliyet türü	Sayı	%
	I. Ara Sınav		1
II. Ara Sınav		YOK	
Kısa Sınav		YOK	
Ödev		YOK	
Proje		YOK	
Rapor		YOK	
Diğer (.....)		YOK	
YIL SONU SINAVI	Yarıyıl sonu sınavı	1	50
VARSA ÖNERİLEN ÖNKOŞUL(LAR)	YOK		
DERSİN KISA İÇERİĞİ	Göze ait temel bilgiler , hastalıklar ve tedavisi		
DERSİN AMAÇLARI	Göz ile ilgili temel bilgiler, hastalıkları ve tedavisi konusunda bilgilendirmek		
DERSİN MESLEK EĞİTİMİNİ SAĞLAMAYA YÖNELİK KATKISI	Ağız ,burun ve sinüslere komşuluğu nedeniyle göz ve hastalıkları konusunda bilgilendirmek amaçlanmaktadır.		
DERSİN ÖĞRENİM ÇIKTILARI	Powerpoint Slaytları		
TEMEL DERS KİTABI	YOK		
YARDIMCI KAYNAKLAR	Temel Göz Hastalıkları, Göz Hastalıkları Tıp Fakültesi 5.sınıf Ders Notları/Slaytları, Kanski Klinik Oftalmoloji		
DERSTE GEREKLİ ARAÇ VE GEREÇLER	YOK		

DERSİN HAFTALIK PLANI

HAFTA	İŞLENEN KONULAR
1	Göz Hastalıklarında Öykü Alma ve Hastaya Yaklaşım
2	Göz Hastalıkları Tanı ve Tedavisinde Kullanılan Cihazlar
3	Göz Hastalıklarına Özgü Belirti -Bulgular ve Fizik Bakı
4	Göznatomisi ve Fizyolojisi
5	Refraksiyon Kusurları
6	Göz Kapağı, Konjonktiva ve Kornea Hastalıkları
7	Orbita Hastalıkları ve Enfeksiyonları
8	Göz Enfeksiyonları
9	Göz Yaralanmaları ve Koruyucu Göz Hekimliği
10	Oftalmolojik Aciller
11	Diş Hekimliğinde Göz Hastalıklarının Yeri
12	Glokom-Katarakt-Şaşılık ve Retina Hastalıkları
13	Olgularla Göz Hastalıkları
14	Uvea Hastalıkları
15	
16	
17	
18	
19	
20	

NO	PROGRAM ÇIKTISI	3	2	1
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 teknolojiadaki 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. Tülay ŞİMŞEK

İmza:

Tarih: 07.08.2019