

AKTS DERS TANITIM FORMU
ECTS Course Description Form

I. BÖLÜM (Senato Onayı)
PART I (Senate Approval)

Dersi Açan Fakülte /YO Offering School	Antalya Bilim Üniversitesi - Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Antalya Bilim University - Vocational School of Health Services						
Dersi Açan Bölüm Offering Department	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü Department of Medical Services and Techniques						
Dersi Alan Program (lar) Program(s) Offered to	Optisyenlik Opticianry		Zorunlu Compulsory				
Ders Kodu Course Code	OPT203						
Ders Adı Course Name	Göz Hastalıkları-I Ophthalmology-I						
Öğretim dili Language of Instruction	Türkçe Turkish	Ders Türü Type of Course	Zorunlu Compulsory				
Ders Seviyesi Level of Course	Önlisans Associate Degree	AKTS ECTS	5				
Haftalık Ders Saati Hours per Week	3 3						
AKTS Kredisi ECTS Credit	5 5						
Notlandırma Türü Grading Mode	Harf Notu Letter Degree						
Ön koşul/lar Pre-requisites	Yok None						
Yan koşul/lar Co-requisites	Yok None						
Kayıt Kısıtlaması Registration Restriction	Yok None						
Dersin Amacı Educational Objective	Öğrencilere göz hastalıkları ile ilgili temel bilgileri kazandırmak ve tanı koyma becerilerini geliştirmek. To provide students with basic knowledge about eye diseases and to improve their diagnostic skills.						
Ders İçeriği Course Description	Göz ile ilgili hastalıklar, tedavi ve muayene şekilleri bu dersin temel konularıdır. Diseases related to the eye, treatment and examination methods are the main topics of this course.						
Öğrenim Çıktıları Learning Outcomes	ÖÇ/LO 1	Göz hastalıklarına konusunda bilgi sahibi olmak. To have knowledge about eye diseases.					
	ÖÇ/LO 2	Göz hastalıklarında tanı koymak. Diagnosing eye diseases.					
	ÖÇ/LO 3	Göz hastalıklarında fiziki muayeneye yardımcı olmak. Assisting in physical examination in eye diseases.					
	ÖÇ/LO 4	Göz hastalıklarında tedaviye yardımcı olmak. To help treat eye diseases.					
	ÖÇ/LO 5						

II. BÖLÜM (Fakülte Kurulu Onayı)
PART II (Faculty Board Approval)

	PROGRAM ÇIKTILARI PROGRAM OUTCOMES		ÖÇ/LO 1	ÖÇ/LO 2	ÖÇ/LO 3	ÖÇ/LO 4	ÖÇ/LO 5
	Temel Çıktılar (Üniversite Genelinde) Basic Outcomes (University-wide)	PÇ1	Türkçe sözlü, yazılı ve görsel yöntemlerle etkin iletişim kurma rapor yazma ve sunum yapma becerisine sahiptir.				
PO1		and visual methods, as well as write reports and make presentations.					
PÇ2		Hem bireysel hem de disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisine sahiptir.					
PO2		Has the ability to work effectively both individually and in interdisciplinary and multidisciplinary teams					
PÇ3		Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci ve bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisine sahiptir.					
PO3		Has the awareness of the necessity of lifelong learning and the ability to access information, follow developments in science and technology and constantly renew oneself					
PÇ4		Proje yönetimi, risk yönetimi, yenilikçilik ve değişiklik yönetimi, girişimcilik ve sürdürülebilir kalkınma hakkında bilgi sahibi olur.					
PO4		Gains knowledge about project management, risk management, innovation and change management and sustainable development.					
PÇ5		Mesleki yeterlilik ve Sektörler hakkında farkındalığa sahiptir.	X	X	X	X	

	PO5	Has awareness about professional competence and sectors						
	PÇ6	Mesleki ve etik sorumluluk bilinci ve etik ilkelerine uygun davranır.						
	PO6	Acts in accordance with professional and ethical responsibility awareness and ethical principles.						
Fakülte/YO Çıktıları Faculty Specific Outcomes	PÇ7	Mesleği ile ilgili temel, güncel ve uygulamalı bilgilere sahip olur.	X	X	X	X		
	PO7	Has basic, current and practical knowledge about his/hers profession						
	PÇ8	Meslektaşları, hastalar, hasta yakınları, hekimler ve diğer sağlık çalışanları ile etkin bir iletişim kurar.						
	PO8	Communicates effectively with colleagues, patients, relatives, physicians and other healthcare professionals.						
	PÇ9	İş sağlığı ve güvenliği, çevre bilinci ve kalite süreçleri hakkında bilgi sahibi olur.						
	PO9	Has knowledge about occupational health and safety, environmental awareness and quality processes						
	PÇ10	Mesleği ile ilgili bilişim teknolojilerini (yazılım, program, animasyon vb.) etkin kullanır.						
	PO10	Uses professional-related information technologies (software, programs, animations, etc.) effectively.						
	PÇ11	Mesleki problemleri ve konuları bağımsız olarak analitik ve eleştirel bir yaklaşımla değerlendirme ve çözüm önerisini sunabilme becerisine sahiptir.						
	PO11	Has the ability to independently evaluate professional problems and issues with an analytical and critical approach and to propose solutions						
PÇ12	Bir yabancı dili kullanarak alanındaki bilgileri takip eder ve meslektaşları ile iletişim kurar.							
PO12	Keeps up with information in his/hers field and communicates with colleagues using a foreign language							
Program Çıktıları Discipline Specific Outcomes (program)	PÇ13	Optisyenlik mesleği ile ilgili kuramsal ve uygulamalı bilgi donanımına sahiptir.	X					
	PO13	Has theoretical and practical knowledge about the optician profession.						
	PÇ14	Optisyenlik mesleğini etik kurallar çerçevesinde, görev ve sorumluluklarını yerine getirerek icra eder.					X	
	PO14	Performs the profession of optician within the framework of ethical rules, fulfilling its duties and responsibilities.						
	PÇ15	Temel görme cihazlarının reçeteye göre seçimi, satışı ve hazırlanmasıyla kullanıcıya adaptasyonunu sağlayabilir.						
	PO15	It can provide adaptation to the user through the selection, sale and preparation of basic vision devices according to the prescription.						
PÇ16	Özel gözlüklerin yapımı kullanımı hakkında bilgilendirme yapabilir.							
PO16	It can provide information about the construction and use of special glasses.							

III. BÖLÜM (Bölüm Kurulunda Görüşülür)

PART III (Department Board Approval)

	Konu No #Subjects	Hafta Week	Konu Subject	ÖÇ/LO 1	ÖÇ/LO 2	ÖÇ/LO 3	ÖÇ/LO 4	ÖÇ/LO 5
	Öğretilen Konular, Konuların Öğrenim Çıktılarına Katkıları, ve Öğrenim Değerlendirme Metodları Course Subjects, Contribution of Course Subjects to Learning Outcomes, and Methods for Assessing Learning of Course Subjects	K/S 1	1	Göz anatomisi ve fizyolojisi Anatomy and physiology of the eye	D1-D3			
K/S 2		2	Göz anatomisi ve fizyolojisi Anatomy and physiology of the eye	D1-D3				
K/S 3		3	Oftalmolojide muayene yöntemleri ve gözün refraktif durumu Methods of examination in ophthalmology and refractive status of the eye		D1-D3	D1-D3		
K/S 4		4	Oftalmolojide muayene yöntemleri ve gözün refraktif durumu Methods of examination in ophthalmology and refractive status of the eye		D1-D3	D1-D3		
K/S 5		5	Oftalmolojide muayene yöntemleri ve gözün refraktif durumu Methods of examination in ophthalmology and refractive status of the eye		D1-D3	D1-D3		
K/S 6		6	Kapak, konjunktiva ve sklera hastalıkları Diseases of the valve, conjunctiva and sclera	D1-D3				
K/S 7		7	Kapak, konjunktiva ve sklera hastalıkları Diseases of the valve, conjunctiva and sclera	D1-D3				
K/S 8		8	Glokem ve optik sinir hastalıkları Glaucoma and optic nerve diseases	D3				
K/S 9		9	Glokem ve optik sinir hastalıkları Glaucoma and optic nerve diseases	D3				
K/S 10		10	Lens ve göz içi cerrahisi Lens and intraocular surgery				D3	
K/S 11		11	Lens ve göz içi cerrahisi				D3	

	K/S 11	11	Lens and intraocular surgery					
	K/S 12	12	Vitreous, Retina ve Makula hastalıkları Vitreous, Retinal and Macular diseases	D3	D3			
	K/S 13	13	Vitreous, Retina ve Makula hastalıkları Vitreous, Retinal and Macular diseases	D3	D3			
	K/S 14	14	Oftalmolojide lazer Laser in ophthalmology				D3	
Öğretim Değerlendirme Metotları, Ders Notuna Etki Ağırlıkları, Uygulama ve Telafi Kuralları Assessment Methods, Weight in Course Grade, Implementation and Make-Up Rules	No	Tür Type	Ağırlık Weight	Uygulama Kuralı Implementation Rule		Telafi Kuralı Make-Up Rule		
	D1	Ara Sınav Midterm Exam	40%	Sınavlarda hiçbir elektronik cihazın öğrencinin yanında bulundurulmasına izin verilmez. No electronic devices are allowed to be carried by students during exams		Öğrencinin özel durumu haklı görülür veya raporu okul tarafından kabul edilmesi durumunda kendisi telafi sınavının zamanı konusunda bilgilendirilir. If the student's special situation is deemed justified or the report is accepted by the school, the student will be informed about the time of the make up exam.		
	D2	Kısa Sınav(lar) Quizz(es)		-				
	D3	Final Sınavı Final Exam	60%	Sınavlarda hiçbir elektronik cihazın öğrencinin yanında bulundurulmasına izin verilmez. No electronic devices are allowed to be carried by students during exams				
	TOPLAM / SUM				100%			
Öğretim Çıktılarının Kazanılmasının Kanıtı Evidence of Achievement of Learning Outcomes	Dersi veren öğretim üyesi/görevlisi tarafından Fakülte/Yüksekokulun tabii olduğu Sınav ve Başarı Değerlendirme Yönergesi'ne göre Doğrudan Dönüşüm Sistemi (DDS) ya da Bağlı Değerlendirme Sistemi (BDS) dikkate alınarak oluşturulur. It is created by the lecturer teaching the course, taking into account the Direct Conversion System (DDS) OR Relative Evaluation System (REC) in accordance with the Examination and Successs Evaluation Directive to which the Faculty/Vocational School is subject.							
Harf Notu Belirleme Metodu Method for Determining Letter Grade	"Antalya Bilim Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim Yönetmeliği ve "Antalya Bilim Üniversitesi Sınav ve Başarı Değerlendirme Yönergesi" dikkate alınarak belirlenir. It is created by taking into account Direct Conversion System (DDS) OR Relative Evaluation System (REC) in accordance with the Examination and Successs Evaluation Directive to which the Faculty/Vocational School is subject.			HARF NOTU GRADE	ARALIK MARKS	HARF NOTU GRADE	ARALIK MARKS	
				A+	-	C+	60-64	
				A	95-100	C	55-59	
				A-	85-94	C-	50-54	
				B+	80-84	D+	45-49	
				B	75-79	D	40-44	
B-	65-74	F	0-39					
Öğretim Metodları, Tahmini Öğrenci Yüklü Teaching Methods, Student Work Load	No	Tür Method	Açıklama Explanation				Saat Hours	
	Öğretim elemanı tarafından uygulanan süre // Time applied by instructor							
	1	Sınıf Dersi Lecture					42	
	2	Etkileşimli Ders Interactive Lecture						
	3	Problem Dersi Recitation						
	4	Laboratuvar Laboratory						
	5	Uygulama Practical						
	6	Saha Çalışması Field Work						
	Öğrencinin ayırması beklenen tahmini süre // Time expected to be allocated by student							
	7	Ara Sınav Midterm Exam					1	
	9	İş Planı Business Plan					42	
	10	Ders Tekrarı Review					56	
	11	Final Sınavı Final Exam					1	
12	Ofis Saati Office Hours					2		
TOPLAM / TOTAL						144		
IV. BÖLÜM IV. PART								
Öğretim Elemanı Instructor	İsim Soyisim Name Surname	Dr. Öğr. Üyesi Dorukcan AKINCIOĞLU						
	E-posta E-mail	dorukcan.akincioglu@antalya.edu.tr			Ofis Office	B2-47		
	Görüşme saatleri	Salı 13:30						

	Office Hours	
Ders Materyalleri Course Materials	Zorunlu Mandatory	Ders Notları ve Slaytları
	Önerilen Recommended	
Diğer Other	Akademik Dürüstlük Scholastic Honesty	<p>Akademik dürüstlüğün ihlali; kopya çekmeyi ve kopya çekmeye teşebbüs etmeyi, intihal etmeyi, sahte bilgi veya alıntı göstermeyi, başkaları tarafından yapılan dürüst olmayan eylemleri kolaylaştırmayı, sınavları izinsiz elde etmeyi, öğretim elemanına bilgi vermeden daha önce yapılan bir çalışmayı kullanmayı, diğer öğrencilerin akademik çalışmasını değiştirmeyi içermekle birlikte, bu eylemlerle sınırlı değildir. Akademik dürüstlüğün herhangi bir biçimde ihlal edilmesi, ciddi bir akademik suçtur ve üniversitenin disiplin kuralları kapsamında sonucu olur</p> <p>Violations of academic integrity include, but are not limited to, cheating or attempted cheating, plagiarism, presenting false information or citations, facilitating dishonest acts by others, obtaining exams without permission, using previously completed work without informing the instructor and altering the academic work of other students. Any violation of academic integrity is a serious academic offense and will result in consequences under the University's disciplinary rules.</p>
	Engelli Öğrenciler Students with Disabilities	<p>Dersin işleniş ve öğrenimin değerlendirilmesi ile ilgili olarak engelli öğrenciler için uygun şartlar sağlanmaktadır.</p> <p>Appropriate conditions are provided for students with disabilities regarding the course delivery and evaluation of learning.</p>
	Güvenlik Konuları Safety Issues	<p>Dersin işleniş özel bir güvenlik önlemi gerektirmemektedir.</p> <p>The course does not require any special security measures.</p>
	Esneklik Flexibility	<p>Dönem içerisinde mecbur kalınması durumunda dersin işleniş şekli öğretim üyesi tarafından öğrencilere haber verilerek değiştirilebilir.</p> <p>If necessary, the method of teaching the course may be changed during the semester by the faculty member, by informing students.</p>

Form No: ÜY-FR-1064 Yayın Tarihi:06.04.2022 Değ.No:0 Değ. Tarihi:-