

AKTS DERS TANITIM FORMU ECTS Course Description Form									
I. BÖLÜM (Senato Onayı) PART I (Senate Approval)									
Dersi Açılan Fakülte /YO Offering School	Antalya Bilim Üniversitesi - Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Antalya Science University - Health Services Vocational School								
Dersi Açılan Bölüm Offering Department	Dişçilik Hizmetleri Bölümü Department of Dental Services								
Dersi Alan Program (lar) Program(s) Offered to	Ağız ve Diş Sağlığı Programı Oral and Dental Health Program				Alan İçi Seçmeli Intra-Field Elective				
Ders Kodu Course Code	ENS210								
Ders Adı Course Name	Endodonti Endodontics								
Öğretim dili Language of Instruction	Türkçe Turkish	Ders Türü Type of Course	AKTS ECTS	Alan İçi Seçmeli Intra-Field Elective					
Ders Seviyesi Level of Course	Ön Lisans Associate Degree			3					
Haftalık Ders Saati Hours per Week	2								
AKTS Kredisi ECTS Credit	3								
Notlandırma Türü Grading Mode	Harf Notu Letter Grade								
Ön koşul/lar Pre-requisites	Yok None								
Yan koşul/lar Co-requisites	Yok None								
Kayıt Kısıtlaması Registration Restriction	Yok None								
Dersin Amacı	Endodonti hakkında genel bilgilerin verilmesi kanal tedavisi hakkında bilgilendirme ve gerekli materyallere yönelik teorik alt yapısının oluşturulmasıdır.								
Educational Objective	Providing general information about endodontics, informing about root canal treatment and creating a theoretical infrastructure for the necessary materials.								
Ders İçeriği Course Description	Pulpal hastalıklar ve tedaviler, Endodontide hasta ilişkileri ve pulpa testleri, Endodontide radyografi, Endodontik sterilizasyon, Endodontik dezenfeksiyon, Kök kanal tedavilerinde anestezi ve izolasında kullanılan malzemeler, Kök kanal tedavilerinde kullanılan dental materyaller, Kuafaj ve amputasyon asiste uygulamaları, Kök kanal tedavilerinde asiste uygulamaları, Endodontide acıl ve travma tedavilerinde asiste uygulamalar, Retreatment ve restorasyon işlemlerinde asiste uygulamaları, Endodontik tedavide başarı ve dört eli uygulama ve Endodontide konsultasyon ve sevk işlemleri. Pulpal diseases and treatments, Patient relations and pulp tests in endodontics, Radiography in endodontics, Endodontic sterilization, Endodontic disinfection, Materials used in anesthesia and isolation in root canal treatments, Dental materials used in root canal treatments, Assisted applications in pulp capping and amputation, Assisted applications in root canal treatments, Assisted applications in emergency and trauma treatments in endodontics, Assisted applications in resection and restoration procedures, Success and four-handed application in endodontics.								
Öğrenim Çıktıları Learning Outcomes	ÖÇ/LO 1	Pulpal ve periapikal hastalıkların oluşumunu değerlendirebilme To be able to evaluate the formation of pulpal and periapical diseases.							
	ÖÇ/LO 2	Hastalığın uygun tedavi şeklini planlamak ve uygulayabilme To be able to plan and apply the appropriate treatment for the disease							
	ÖÇ/LO 3	Endodontik tedavide uygun malzeme ve aletleri kullanabilmek To be able to use appropriate materials and instruments for endodontic treatment.							
	ÖÇ/LO 4								
	ÖÇ/LO 5								
	ÖÇ/LO 6								
	ÖÇ/LO 7								
II. BÖLÜM (Fakülte Kurulu Onayı) PART II (Faculty Board Approval)									
Temel Çıktılar (Üniversite Genelinde) Basic Outcomes (University-wide)	PROGRAM ÇIKTILARI PROGRAM OUTCOMES		ÖÇ/LO 1	ÖÇ/LO 2	ÖÇ/LO 3	ÖÇ/LO 4	ÖÇ/LO 5	ÖÇ/LO 6	ÖÇ/LO 7
	PÇ1	Türkçe sözlü, yazılı ve görsel yöntemlerle etkin iletişim kurma rapor yazma ve sunum yapma becerisine sahiptir.							
	PO1	Has the ability to communicate effectively in Turkish using verbal, written 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 teknolojideki 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, entrepreneurship and sustainable development.									
	PC5	Mesleki yeterlilik ve Sektörler hakkında farkındalığı sahiptir.									
	PO5	Has awareness about professional competence and sectors.									
	PC6	Mesleki ve etik sorumluluk bilinci ve etik ilkelerine uygun davranışır.									
	PO6	Acts in accordance with professional and ethical responsibility awareness and ethical principles.									
	PC7	Mesleği ile ilgili temel, güncel ve uygulamalı bilgilere sahip olur.		x	x	x					
Fakülte/YO Çıktıları Faculty Specific Outcomes	PO7	Has basic, current and practical knowledge about his/her profession.									
	PC8	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.									
	PC9	İş sağlığı ve güvenliği, çevre bilinci ve kalite süreçleri hakkında bilgi sahibi olur.									
	PO9	Have knowledge about occupational health and safety, environmental awareness and quality processes.									
	PC10	Mesleği ile ilgili bilişim teknolojilerini (yazılım, program, animasyon vb.) etkin kullanır.									
	PO10	Uses professional-related information technologies (software, programs, animations, etc.) effectively.									
	PC11	Mesleki problemleri ve konuları bağımsız olarak analitik ve eleştirel bir yaklaşımla değerlendirmeye ve çözüm önerisini sunabilme becerisine									
	PO11	Has the ability to independently evaluate professional problems and issues with an analytical and critical approach and to propose solutions.									
	PC12	Bir yabancı dili kullanarak alanmdaki bilgileri takip eder ve meslektaşları ile iletişim kurar.									
	PO12	Keeps up with information in his/her field and communicates with colleagues using a foreign language.									
Program Çıktıları Discipline Specific Outcomes (program)	PC13	Dental kliniklerde sterilizasyon ve dezenfeksiyon sürecini etkin olarak gerçekleştirebilir.		x	x	x					
	PO13	It can effectively perform the sterilization and disinfection process in dental clinics.									
	PC14	Dental tedavi öncesi hastanın hazırlanması ve dört eli diş hekimliği uygulamalarını gerçekleştirebilir.		x	x	x					
	PO14	Prepares the patient before dental treatment and can perform four-handed dentistry applications.									
	PO15	Diş hekimliğine yapılan tedavilerin aşamalarını ve tedavi sırasında kullanılan malzemeleri-alatları bilir, diş hekiminin klinik çalışmalar için gerekli muayene ve tedavi ortamını ayarlar.									
		He/she knows the stages of dental treatments and the materials and instruments used during treatment, and arranges the necessary examination and treatment environment for the dentist's clinical work.									
	PC16	Hasta randevularını ayarlar, tedavi kayıtlarını tutar ve arşıvler. Bu süreçte hastalarla ve çalışma arkadaşlarıyla sağlıklı, etkin ve etik değerlere uygun iletişim kurar.			x	x					
	PO16	Arranges patient appointments, maintains and archives treatment records. During this process, establishes healthy, effective and ethical communication with patients and colleagues.									

III. BÖLÜM (Bölüm Kurulunda Görüşür)

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	ÖÇ/LO 6	ÖÇ/LO 7	
Öğretilen Konular, Konuların Öğrenim Çıktılarına Katkıları, ve Öğrenenin Değerlendirme Metodları Course Subjects, Contribution of Course Subjects to Learning Outcomes, and Methods	K/S 1	Pulpal hastalıklar ve tedavile	D1-D3							
		Pulpal diseases and treatments								
	K/S 2	Endodontide hasta ilişkileri ve pulpa testleri	D1-D3	D1-D3						
		Patient relations and pulp tests in endodontics.								
	K/S 3	Endodontide radyografi	D1-D3	D1-D3						
		Radiography in endodontics								
	K/S 4	Endodontik sterilizasyon	D1-D3	D1-D3						
		Endodontic sterilization								
	K/S 5	Endodontik dezenfeksiyon	D1-D3	D1-D3						
		Endodontic disinfection								
	K/S 6	Kök kanal tedavilerinde anestezi ve izolasyonda kullanılan malzemeler	D1-D3							
		Materials used for anesthesia and isolation in root canal treatments								
	K/S 7	Kök kanal tedavilerinde kullanılan dental materyaller	D1-D3							
		Dental materials used in root canal treatments								
	K/S 8	Ara Sınav	D3							
		Midterm Exam								
	K/S 9	Kuafaj ve amputasyon asiste uygulamaları	D3	D3						
		Capture and amputation assisted applications								

Öğrenim 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	40%	Sınavlarda hiçbir elektronik cihazın öğrencinin yanında bulundurulmasına izin verilmez.	Öğrencinin özel durumu haklı görülür veya raporu okul tarafından kabul edilmesi durumunda kendisi telafi sınavının zamanı konusunda bilgilendirilir.	
		Midterm Exam		No electronic devices are allowed to be carried by students during exams.		
	D2	Kısa Sınav(lar) Quizz(es)		-	Öğrencinin özel durumu haklı görülür veya raporu okul tarafından kabul edilmesi durumunda kendisi telafi sınavının zamanı konusunda bilgilendirilir.	
		Final Sınavı		0		
	D3	Final Exam	60%	0		
		TOPLAM / SUM		100%		

Öğrenim Çıktılarının Kazanılmasının Kanıtı Evidence of Achievement of Learning Outcomes	Dersi veren öğretim üyesi/görevli tarafından Fakülte/Yüksekokulunun tabii olduğu Sınav ve Başarı Değerlendirme Yönernesine göre Doğrudan Dönüşüm Sistemi (DDS) ya da Bağıl Değerlendirme Sistemi (BDS) dikkate alınarak değerlendirilir. The course is evaluated by the faculty member/staff member teaching the course, taking into account the Direct Conversion System (DDS) or Relative Evaluation System (REC) in accordance with the Examination and Success Evaluation Directive to which the Faculty/School is subject.
--	--

Harf Notu Belirleme Metodu Method for Determining Letter Grade	Fakülte/Yüksekokulun tâbi olduğu Sınav ve Başarı Değerlendirme Yönergesi'ne göre Doğrudan Dönüşüm Sistemi (DDS) ya da Bağlı Değerlendirme Sistemi (BDS) dikkate alınarak oluşturulur.	HARF NOTU GRADE	ARALIK MARKS	HARF NOTU GRADE			ARALIK MARKS
	It is created by taking into account the Direct Conversion System (DDS) or Relative Evaluation System (BDS) in accordance with the Examination and Success Evaluation Directive to which the Faculty/College is subject.	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 Yüksü 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		23
	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		
	10	Ders Tekrarı Review		23
	11	Final Sınavı Final Exam		1
	12	Ofis Saati Office Hours		
TOPLAM / TOTAL				90

IV. BÖLÜM IV. PART			
Öğretim Elemanı Instructor	İsim Soyisim Name Surname	Öğr. Gör. Derya ATEŞ	
	E-posta E-mail		Ofis Office
	Görüşme saatleri Office Hours		
	Zorunlu Mandatory		

Ders Materyalleri Course Materials	Önerilen Recommended
Diğer Other	Akademik Dürüstlük Scholastic Honesty 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.
	Engelli Öğrenciler Students with Disabilities Güvenlik Konuları Safety Issues Esneklik Flexibility
	Dersin işlenisi ile ilgili olarak engelli öğrenciler için uygun şartlar sağlanmaktadır. Appropriate conditions are provided for students with disabilities regarding the course delivery and evaluation of learning.
	Dersin işlenisi özel bir güvenlik önlemi gerektirmemektedir. The course does not require any special security measures.
	Dönem içerisinde mecburi kalınması durumunda dersin işleniş şekli öğretim üyesi tarafından öğrencilere haber verilerek değiştirilebilir. If necessary, the method of teaching the course may be changed during the semester by the faculty member, by informing the students.

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