

AKTS DERS TANITIM FORMU
ECTS Course Description Form

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

Dersi Açan Fakülte /YO Offering School	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Vocational School of Health Services		
Dersi Açan 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	PEDS210		
Ders Adı Course Name	Pedodonti Pedodontics		
Öğretim dili Language of Instruction	Türkçe Turkish	Ders Türü Type of Course	Alan İçi Seçmeli Intra-Field Elective
Ders Seviyesi Level of Course	Ön Lisans Associate Degree	AKTS ECTS	3
Haftalık Ders Saati Hours per Week	2 2		
AKTS Kredisi ECTS Credit	3 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 Educational Objective	Bu ders kapsamında diş gelişimini etkileyen faktörler, süt dişlerinde uygulanan endodontik tedaviler, yer tutucu uygulamalar, genel anestezi uygulamaları, ilaç kullanımı, periodontal hastalıklar ve diş travmaları konusunda bilgilerin öğretilmesi amaçlanmaktadır. This course aims to teach information about factors affecting tooth development, endodontic treatments applied to primary teeth, space maintainer applications, general anesthesia applications, drug use, periodontal diseases and dental traumas.		
Ders İçeriği Course Description	Genetik ve konjenital olarak diş gelişimini etkileyen faktörler, Diş gelişimini etkileyen postnatal enfeksiyon hastalıkları, Diş gelişimini etkileyen beslenme bozuklukları, doğum travmaları, endotoksikasyonlar, Diş gelişimini etkileyen X ışınları, Avitaminozlar, hormonlar, Pedodontide genetik sendromlar ve ağız bulguları, Süt dişinde endodontik tedaviler, Kuafaj ve amputaston tedavileri, Parsiyel pulpektomi, total pulpektomi, Apeksifikasyon tedavileri, Vital apeksifikasyon, mortal apeksifikasyon, Erken süt dişi kayıpları ve yer tutucu aparatlar. Genetic and congenital factors affecting tooth development, Postnatal infectious diseases affecting tooth development, Nutritional disorders affecting tooth development, birth traumas, endotoxifications, X-rays affecting tooth development, Avitaminosis, hormones, Genetic syndromes and oral findings in pedodontics, Endodontic treatments in primary teeth, Capping and amputation treatments, Partial pulpectomy, total pulpectomy, Apexification treatments, Vital apexification, mortal apexification, Early primary tooth loss and space maintaining appliances.		
Öğrenim Çıktıları Learning Outcomes	ÖÇ/LO 1	Pedodontinin yaşlara göre hedefleri ve tanımlayabilir. Define the goals and objectives of pedodontics according to age.	
	ÖÇ/LO 2	Süt ve sürekli dişlerin embriyonel gelişimleri, histolojisi ile morfolojisi ve hastaları ve tedavileri hakkında bilgi sahibi olur. Have knowledge about embryonal development, histology and morphology of primary and permanent teeth, and their patients and treatments.	
	ÖÇ/LO 3	Diş gelişimini etkileyen faktörleri anlayabilir. Understand the factors affecting tooth development.	
	ÖÇ/LO 4	0 0	
	ÖÇ/LO 5	0 0	

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
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.					

Temel Çıktılar (Üniversite Geneline) Basic Outcomes (University-wide)	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, entrepreneurship and sustainable development.						
	PÇ5	Mesleki yeterlilik ve Sektörler hakkında farkındalığa sahiptir.	x	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.						
	PO7	Has basic, current and practical knowledge about his/her profession.	x	x	x	x	x	
	PÇ8	Meslektaşları, hastalar, hasta yakınları, hekimler ve diğer sağlık çalışanları ile etkin bir iletişim kurar.	x	x	x	x	x	
	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	Have 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/her field and communicates with colleagues using a foreign language.							
	PÇ13	Dental kliniklerde sterilizasyon ve dezenfeksiyon sürecini etkin olarak gerçekleştirebilir.						
	PO13	It can effectively perform the sterilization and disinfection process in dental clinics.						
	PÇ14	Dental tedavi öncesi hastanın hazırlanması ve dört elli diş hekimliği uygulamalarını gerçekleştirebilir.	x	x	x	x		

Program Çıktıları Discipline Specific Outcomes (program)	PO14	Prepares the patient before dental treatment and can perform four-handed dentistry applications.						
	PÇ15	Diş hekimliğinde yapılan tedavilerin aşamalarını ve tedavi sırasında kullanılan malzemeleri-aletleri bilir, diş hekiminin klinik çalışmalarını için gerekli muayene ve tedavi ortamını ayarlar.						
	PO15	He/she knows the stages of the treatments performed in dentistry and the materials and instruments used during the treatment, and arranges the necessary examination and treatment environment for the dentist's clinical work.				x	x	
	PÇ16	Hasta randevularını ayarlar, tedavi kayıtlarını tutar ve arşivler. Bu süreçte hastalarla ve çalışma arkadaşlarıyla sağlıklı, etkin ve etik değerlere uygun iletişim kurar.						
	PO16	Arranges patient appointments, maintains and archives treatment records. During this process, establishes healthy, effective and ethical communication with patients and colleagues.						
PÇ17	0							
PO17	0							

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
K/S 1	1	Genetik ve konjenital olarak diş gelişimini etkileyen faktörler	D1-D3	D1-D3	D1-D3		
		Genetic and congenital factors affecting tooth development					
K/S 2	2	Diş gelişimini etkileyen postnatal enfeksiyon hastalıkları,		D1-D3	D1-D3		
		Postnatal infectious diseases affecting tooth development,					
K/S 3	3	Diş gelişimini etkileyen beslenme bozuklukları		D1-D3	D1-D3		
		Nutritional disorders affecting tooth development					
K/S 4	4	doğum travmaları		D1-D3	D1-D3		
		Birth traumas					
K/S 5	5	endotoksikasyonlar	D1-D3	D1-D3	D1-D3		

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			endotoxifications						
	K/S 6	6	Diş gelişimini etkileyen X ışınları, Avitaminozlar, hormonlar, X-rays, Avitaminosis, hormones that affect tooth development,	D1-D3	D1-D3	D1-D3			
	K/S 7	7	Pedodontide genetik sendromlar ve ağız bulguları Genetic syndromes and oral findings in pedodontics	D1-D3	D1-D3				
	K/S 8	8	Süt dışında endodontik tedaviler Endodontic treatments in primary teeth	D3	D3	D3			
	K/S 9	9	Kuafaj ve amputaston tedavileri Capture and amputation treatments	D3	D3	D3			
	K/S 10	10	Parsiyel pulpektomi, total pulpektomi Partial pulpectomy, total pulpectomy	D3	D3	D3			
	K/S 11	11	Apeksifikasyon tedavileri Apexification treatments		D3	D3			
	K/S 12	12	Vital apeksifikasyon Vital apexification	D3	D3	D3			
	K/S 13	13	mortal apeksifikasyon mortal apexification	D3		D3			
	K/S 14	14	Erken süt dişi kayıpları ve yer tutucu apareyler Early milk tooth loss and space maintaining appliances	D3	D3				
	Öğrenim Değerlendirme Metodları, Ders Notuna Etki Ağırkları, Uygulama ve Telafi Kuralları Assessment Methods, Weight in Course Grade, Implementation and Make-Up Rules	No	Tür	Ağırlık	Uygulama Kuralı		Telafi Kuralı		
			Type	Weight	Implementation Rule		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.		
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%	
Öğrenim Çıktılarının Kazanılmasının Kanıtı Evidence of Achievement of Learning Outcomes	Dersi veren öğretim üyesi/görevlisi tarafından Fakülte/Yüksekokulunun tabi olduğu Sınav ve Başarı Değerlendirme Yönergesi'ne göre Doğrudan Dönüşüm Sistemi (DDS) ya da Bağlı 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	Dersi veren öğretim üyesi/görevlisi tarafından Fakülte/Yüksekokulunun tabi olduğu Sınav ve Başarı Değerlendirme Yönergesi'ne göre Doğrudan Dönüşüm Sistemi (DDS) ya da Bağlı Değerlendirme Sistemi (BDS) dikkate alınarak değerlendirilir. 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.	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 Yüğü 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			3*14
	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			20
	10	Ders Tekrarı Review			26
	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				
	E-posta E-mail			Ofis Office	
	Görüşme saatleri Office Hours				
Ders Materyalleri Course Materials	Zorunlu Mandatory				
	Önerilen Recommended				
Diğer Other	Akademik Dürüstlük Scholastic Honesty	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. 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	Dersin işlenişi ve öğrenimin değerlendirilmesi 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.			
	Güvenlik Konuları Safety Issues	Dersin işlenişi özel bir güvenlik önlemi gerektirmemektedir. The course does not require any special security measures.			
	Esneklik	Dönem içerisinde mecbur kalınması durumunda dersin işleniş şekli öğretim üyesi tarafından öğrencilere haber verilerek değiştirilebilir.			

Flexibility

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 Deę.No:0 Deę. Tarihi:-