

**AKTS DERS TANITIM FORMU**  
**ECTS Course Description Form**

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

<b>Dersi Açan Fakülte /YO</b> <b>Offering School</b>	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Vocational School of Health Services			
<b>Dersi Açan Bölüm</b> <b>Offering Department</b>	Dişçilik Hizmetleri Bölümü Department of Dental Services			
<b>Dersi Alan Program (lar)</b> <b>Program(s) Offered to</b>	Ağız ve Diş Sağlığı Programı Oral and Dental Health Program	Alan İçi Seçmeli Intra-Field Elective		
<b>Ders Kodu</b> <b>Course Code</b>	PEDS210			
<b>Ders Adı</b> <b>Course Name</b>	Pedodonti Pedodontics			
<b>Öğretim dili</b> <b>Language of Instruction</b>	Türkçe Turkish	<b>Ders Türü</b> <b>Type of Course</b>	Alan İçi Seçmeli Intra-Field Elective	
<b>Ders Seviyesi</b> <b>Level of Course</b>	Ön Lisans Associate Degree	<b>AKTS</b> <b>ECTS</b>	3	
<b>Haftalık Ders Saati</b> <b>Hours per Week</b>	2 2			
<b>AKTS Kredisi</b> <b>ECTS Credit</b>	3 3			
<b>Notlandırma Türü</b> <b>Grading Mode</b>	Harf Notu Letter Grade			
<b>Ön koşul/lar</b> <b>Pre-requisites</b>	Yok None			
<b>Yan koşul/lar</b> <b>Co-requisites</b>	Yok None			
<b>Kayıt Kısıtlaması</b> <b>Registration Restriction</b>	Yok None			
<b>Dersin Amacı</b> <b>Educational Objective</b>	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.			
<b>Ders İçeriği</b> <b>Course Description</b>	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.			
<b>Öğrenim Çıktıları</b> <b>Learning Outcomes</b>	<b>ÖÇ/LO 1</b>	Pedodontinin yaşlara göre hedefleri ve tanımlayabilir. Define the goals and objectives of pedodontics according to age.		
	<b>ÖÇ/LO 2</b>	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.		
	<b>ÖÇ/LO 3</b>	Diş gelişimini etkileyen faktörleri anlayabilir. Understand the factors affecting tooth development.		
	<b>ÖÇ/LO 4</b>	0 0		
	<b>ÖÇ/LO 5</b>	0 0		

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

<b>PROGRAM ÇIKTILARI</b> <b>PROGRAM OUTCOMES</b>		<b>ÖÇ/LO 1</b>	<b>ÖÇ/LO 2</b>	<b>ÖÇ/LO 3</b>	<b>ÖÇ/LO 4</b>	<b>ÖÇ/LO 5</b>
<b>PÇ1</b>	Türkçe sözlü, yazılı ve görsel yöntemlerle etkin iletişim kurma rapor yazma ve sunum yapma becerisine sahiptir.					
<b>PO1</b>	Has the ability to communicate effectively in Turkish using verbal, written and visual methods, as well as write reports and make presentations.					
<b>PÇ2</b>	Hem bireysel hem de disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisine sahiptir.					

<b>Temel Çıktılar (Üniversite Genelinde) Basic Outcomes (University-wide)</b>	<b>PO2</b>	Has the ability to work effectively both individually and in interdisciplinary and multidisciplinary teams.						
	<b>PÇ3</b>	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci ve bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisine sahiptir.						
	<b>PO3</b>	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.						
	<b>PÇ4</b>	Proje yönetimi, risk yönetimi, yenilikçilik ve değişiklik yönetimi, girişimcilik ve sürdürülebilir kalkınma hakkında bilgi sahibi olur.						
	<b>PO4</b>	Gains knowledge about project management, risk management, innovation and change management, entrepreneurship and sustainable development.						
	<b>PÇ5</b>	Mesleki yeterlilik ve Sektörler hakkında farkındalığa sahiptir.	x	x	x	x	x	
	<b>PO5</b>	Has awareness about professional competence and sectors.						
	<b>PÇ6</b>	Mesleki ve etik sorumluluk bilinci ve etik ilkelerine uygun davranır.						
	<b>PO6</b>	Acts in accordance with professional and ethical responsibility awareness and ethical principles.						
<b>Fakülte/YO Çıktıları Faculty Specific Outcomes</b>	<b>PÇ7</b>	Mesleği ile ilgili temel, güncel ve uygulamalı bilgilere sahip olur.						
	<b>PO7</b>	Has basic, current and practical knowledge about his/her profession.	x	x	x	x	x	
	<b>PÇ8</b>	Meslektaşları, hastalar, hasta yakınları, hekimler ve diğer sağlık çalışanları ile etkin bir iletişim kurar.	x	x	x	x	x	
	<b>PO8</b>	Communicates effectively with colleagues, patients, relatives, physicians and other healthcare professionals.						
	<b>PÇ9</b>	İş sağlığı ve güvenliği, çevre bilinci ve kalite süreçleri hakkında bilgi sahibi olur.						
	<b>PO9</b>	Have knowledge about occupational health and safety, environmental awareness and quality processes.						
	<b>PÇ10</b>	Mesleği ile ilgili bilişim teknolojilerini (yazılım, program, animasyon vb.) etkin kullanır.						
	<b>PO10</b>	Uses professional-related information technologies (software, programs, animations, etc.) effectively.						
	<b>PÇ11</b>	Mesleki problemleri ve konuları bağımsız olarak analitik ve eleştirel bir yaklaşımla değerlendirme ve çözüm önerisini sunabilme becerisine sahiptir.						
	<b>PO11</b>	Has the ability to independently evaluate professional problems and issues with an analytical and critical approach and to propose solutions.						
<b>PÇ12</b>	Bir yabancı dili kullanarak alanındaki bilgileri takip eder ve meslektaşları ile iletişim kurar.							
<b>PO12</b>	Keeps up with information in his/her field and communicates with colleagues using a foreign language.							
	<b>PÇ13</b>	Dental kliniklerde sterilizasyon ve dezenfeksiyon sürecini etkin olarak gerçekleştirebilir.						
	<b>PO13</b>	It can effectively perform the sterilization and disinfection process in dental clinics.						
	<b>PÇ14</b>	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 çalışmaları 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		

<b>Öğretilen Konular, Konuların Öğrenim Çıktılarına Katkıları, ve Öğrenim Değerlendirme Metodları</b> <b>Course Subjects, Contribution of Course Subjects to Learning Outcomes, and Methods for Assessing Learning of Course Subjects</b>			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 amputasyon 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 aparatlar Early milk tooth loss and space maintaining appliances	D3	D3				
	<b>Öğrenim Değerlendirme Metodları, Ders Notuna Etki Ağırlıkları, Uygulama ve Telafi Kuralları</b> <b>Assessment Methods, Weight in Course Grade, Implementation and Make-Up Rules</b>	No	Tür	Ağırlık	Uygulama Kuralı		Telafi Kuralı		
		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%	
<b>Öğrenim Çıktılarının Kazanılmasının Kanıtı Evidence of Achievement of Learning Outcomes</b>	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.				
<b>Harf Notu Belirleme Metodu Method for Determining Letter Grade</b>	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.	<b>HARF NOTU GRADE</b>	<b>ARALIK MARKS</b>	<b>HARF NOTU GRADE</b>	<b>ARALIK MARKS</b>
		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		
<b>Öğretim Metodları, Tahmini Öğrenci Yüğü Teaching Methods, Student Work Load</b>	<b>No</b>	<b>Tür Method</b>	<b>Açıklama Explanation</b>		<b>Saat Hours</b>
	<b>Öğretim elemanı tarafından uygulanan süre // Time applied by instructor</b>				
	1	<b>Sınıf Dersi Lecture</b>			3*14
	2	<b>Etkileşimli Ders Interactive Lecture</b>			
	3	<b>Problem Dersi Recitation</b>			
	4	<b>Laboratuvar Laboratory</b>			
	5	<b>Uygulama Practical</b>			
	6	<b>Saha Çalışması Field Work</b>			
	<b>Öğrencinin ayırması beklenen tahmini süre // Time expected to be allocated by student</b>				
	7	<b>Ara Sınav Midterm Exam</b>			1
	9	<b>İş Planı Business Plan</b>			20
	10	<b>Ders Tekrarı Review</b>			26
	11	<b>Final Sınavı Final Exam</b>			1
	12	<b>Ofis Saati Office Hours</b>			
				<b>TOPLAM / TOTAL</b>	90
<b>IV. BÖLÜM IV. PART</b>					
<b>Öğretim Elemanı Instructor</b>	<b>İsim Soyisim Name Surname</b>				
	<b>E-posta E-mail</b>			<b>Ofis Office</b>	
	<b>Görüşme saatleri Office Hours</b>				
<b>Ders Materyalleri Course Materials</b>	<b>Zorunlu Mandatory</b>				
	<b>Önerilen Recommended</b>				
<b>Diğer Other</b>	<b>Akademik Dürüstlük Scholastic Honesty</b>	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.			
	<b>Engelli Öğrenciler Students with Disabilities</b>	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.			
	<b>Güvenlik Konuları Safety Issues</b>	Dersin işlenişi özel bir güvenlik önlemi gerektirmemektedir. The course does not require any special security measures.			
	<b>Esneklik</b>	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:-