

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

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

<b>Dersi Açan Fakülte /YO</b>	Antalya Bilim Üniversitesi - Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu			
<b>Offering School</b>	Antalya Science University - Health Services Vocational School			
<b>Dersi Açan Bölüm</b>	Dişçilik Hizmetleri Bölümü			
<b>Offering Department</b>	Department of Dental Services			
<b>Dersi Alan Program (lar)</b>	Ağız ve Diş Sağlığı Programı	Alan İçi Seçmeli		
<b>Program(s) Offered to</b>	Oral and Dental Health Program	Intra-Field Elective		
<b>Ders Kodu</b>	ENS210			
<b>Course Code</b>	ENS210			
<b>Ders Adı</b>	Endodonti			
<b>Course Name</b>	Endodontics			
<b>Öğretim dili</b>	Türkçe	<b>Ders Türü</b>	Alan İçi Seçmeli	
<b>Language of Instruction</b>	Turkish	<b>Type of Course</b>	Intra-Field Elective	
<b>Ders Seviyesi</b>	Ön Lisans	<b>AKTS</b>	3	
<b>Level of Course</b>	Associate Degree	<b>ECTS</b>	3	
<b>Haftalık Ders Saati</b>	2			
<b>Hours per Week</b>	2			
<b>AKTS Kredisi</b>	3			
<b>ECTS Credit</b>	3			
<b>Notlandırma Türü</b>	Harf Notu			
<b>Grading Mode</b>	Letter Grade			
<b>Ön koşul/lar</b>	Yok			
<b>Pre-requisites</b>	None			
<b>Yan koşul/lar</b>	Yok			
<b>Co-requisites</b>	None			
<b>Kayıt Kısıtlaması</b>	Yok			
<b>Registration Restriction</b>	None			
<b>Dersin Amacı</b>	Endodonti hakkında genel bilgilerin verilmesi kanal tedavisi hakkında bilgilendirme ve gerekli materyallere yönelik teorik alt yapısının oluşturulmasıdır.			
<b>Educational Objective</b>	Providing general information about endodontics, informing about root canal treatment and creating a theoretical infrastructure for the necessary materials.			
<b>Ders İçeriği</b>	Pulpal hastalıklar ve tedaviler, Endodontide hasta ilişkileri ve pulpa testleri, Endodontide radyografi, Endodontik sterilizasyon, Endodontik dezenfeksiyon, Kök kanal tedavilerinde anestezi ve izolasyonda kullanılan malzemeler, Kök kanal tedavilerinde kullanılan dental materyaller, Kuafaj ve amputasyon asiste uygulamaları, Kök kanal tedavilerinde asiste uygulamaları, Endodontide acil ve travma tedavilerinde asiste uygulamalar, Rethreatment ve restorasyon işlemlerinde asiste uygulamaları, Endodontik tedavide başarı ve dört elle uygulama ve Endodontide konsültasyon ve sevk işlemleri.			
<b>Course Description</b>	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 endodontic			
<b>Öğrenim Çıktıları</b> Learning Outcomes	<b>ÖÇ/LO 1</b>	Pulpal ve periapikal hastalıkların oluşumunu değerlendirebilmek		
		To be able to evaluate the formation of pulpal and periapical diseases.		
	<b>ÖÇ/LO 2</b>	Hastalığa uygun tedavi şeklini planlamak ve uygulayabilmek		
		To be able to plan and apply the appropriate treatment for the disease		
	<b>ÖÇ/LO 3</b>	Endodontik tedaviye uygun malzeme ve aletleri kullanabilmek		
		To be able to use appropriate materials and instruments for endodontic treatment.		
	<b>ÖÇ/LO 4</b>			
<b>ÖÇ/LO 5</b>				
<b>ÖÇ/LO 6</b>				
<b>ÖÇ/LO 7</b>				

**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	ÖÇ/LO 6	ÖÇ/LO 7
<b>Temel Çıktılar</b> (Üniversite Geneline) Basic Outcomes (University-wide)	<b>PC1</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>PC2</b>	Hem bireysel hem de disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisine sahiptir.							
	<b>PO2</b>	Has the ability to work effectively both individually and in interdisciplinary and multidisciplinary teams.							
	<b>PC3</b>	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci ve bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojiye 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>PC4</b>	Proje yönetimi, risk yönetimi, yenilikçilik ve değişiklik yönetimi, girişimcilik ve sürdürülebilir kalkınma hakkında bilgi sahibi olur.								



K/S	No	Kök kanal tedavilerinde asiste uygulamaları		D3	D3				
		Assisted applications in root canal treatments							
K/S 11	11	Endodontide acil ve travma tedavilerinde asiste uygulamalar		D3	D3				
		Assisted applications in emergency and trauma treatments in endodontics							
K/S 12	12	Rethreatment ve restorasyon işlemlerinde asiste uygulamaları		D3	D3				
		Assisted applications in retrieval and restoration processes							
K/S 13	13	Endodontik tedavide başarı ve dört eli uygulama		D3	D3	D3			
		Success in endodontic treatment and four-handed application							
K/S 14	14	Endodontide konsültasyon ve sevk işlemleri				D3			
		Consultation and referral procedures in endodontics							

No	Tür Type	Ağırlık Weight	Uygulama Kuralları Implementation Rule	Telafi Kuralları 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	60%	0	
	Final Exam		0	
<b>TOPLAM / SUM</b>			<b>100%</b>	

**Öğretim Çıktılarının Kazanılmasının Kanıtı**  
Evidence of Achievement of Learning Outcomes

Dersi veren öğretim üyesi/görevlisi tarafından Fakülte/Yüksekokulunun tabii 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 GRADE	ARALIK MARKS	HARF NOTU GRADE	ARALIK MARKS
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

No	Tür Method	Açıklama Explanation	Saat Hours
<b>Öğretim elemanı tarafından uygulanan süre // Time applied by instructor</b>			
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		
<b>Öğrencinin ayırması beklenen tahmini süre // Time expected to be allocated by student</b>			
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		
<b>TOPLAM / TOTAL</b>			<b>90</b>

#### 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		

<b>Ders Materyalleri</b> Course Materials	<b>Önerilen</b> Recommended	
<b>Diğer</b> Other	<b>Akademik Dürüstlük</b> 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.
	<b>Engelli Öğrenciler</b> 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.
	<b>Güvenlik Konuları</b> Safety Issues	Dersin işlenişi özel bir güvenlik önlemi gerektirmemektedir. The course does not require any special security measures.
	<b>Esneklik</b> Flexibility	Dönem içerisinde mecbur 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:-