

**Diş Hekimliği Fakültesi / Diş Hekimliği Programı**  
**2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı**  
**PEDODONTİ KLİNİĞİ I**  
**Ders Tasarımı (Syllabus)**

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
PEDODONTİ KLİNİĞİ I	DHF4011334	Senelik	0+120	0	4
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Dr.Öğr.Üye. Neslihan ÖZDEMİR				
<b>Dersi Verenler</b>	Dr.Öğr.Üye. Neslihan ÖZDEMİR, Dr.Öğr.Üye. Can ÖZÜKOÇ				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>					
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; 1. Endikasyon sunumu (1 hasta tüm tedavileri bitirilmiş olarak endikasyon alınan öğretim üyesine sunulacak),2. Fissür örtücü uygulaması(12 adet),3. Fluor uygulaması (3 hasta),4. Teşhis tedavi planlaması (3 hasta – onam formlarındaki onaylar sayılır),5. Amputasyon tedavisi (8 adet – üzerine yapılan dolgu puanlamaya katılmaz),6. Cam iyonomer, amalgam, kompozit dolgu (8 adet- anterior ve posterior dişler dahil ),7. Detartraj/polisaj ( 3 hasta),8. Süt diş çekimi (8 diş); konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>				<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>
1. Çocuk hastalarda koruyucu tedavi yöntemlerini tartışabilecektir.				1	
1.1. Çocuk hastanın fissür tipini yorumlar fissür örtücü gerekli durumlarda fissür örtücü uygulamaları yapar.				1, 10	
1.2. Çocuk hastaların florid gereksinimlerini değerlendirir ve uygular.				1, 12, 19	
2. Süt ve sürekli dişlerde pulpa hastalıklarını sınıflandırabilecektir.				1, 11, 17	
2.1. Pulpa kuafaji, pulpotomi, pulpektomi ve kanal tedavisi endikasyonlarını koyar ve uygular.				1, 11, 19, 3	
2.2. Klinik ve radyografik muayene yapar, tanı koyar.				1, 13, 18, 2, 3	
2.3. Süt ve sürekli dişlerde restoratif tedavileri uygular.				12, 14, 18	
3. Süt ve sürekli dişlerde travmatik yaralanmaları sınıflandırabilecektir.				1, 19, 2	
3.1. Klinik ve radyografik değerlendirme yaparak yaralanma şeklini belirler.				1, 12, 18, 19, 2	
3.2. Mine, mine-dentin, kök kırıklarını tespit eder, uygun tedavi yöntemini seçer ve uygular.				1, 11, 13, 4	
4. Süt ve sürekli dişlerde estetik restoratif diş tedavileri gerçekleştirebilecektir.				1, 13, 14, 18	
4.1. Rubber dam, matris sistemlerini başarıyla uygular.				1, 11, 13	
4.2. Tedavide kullanılacak uygun materyali seçer.				1, 13, 2, 3	
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 11: Seminer, 12: Örnek Olay, 13: Deney / Laboratuvar, 14: Bireysel Çalışma, 17: Yansıtıcı Düşünce, 18: Vaka Çalışması, 19: Kavram Haritası, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma, 4: Alistırma ve Uygulama				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>					
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	1. Endikasyon sunumu (1 hasta tüm tedavileri bitirilmiş olarak endikasyon alınan öğretim üyesine sunulacak)				
2	2. Fissür örtücü uygulaması(12 adet)				
3	3. Fluor uygulaması (3 hasta)				
4	4. Teşhis tedavi planlaması (3 hasta – onam formlarındaki onaylar sayılır)				
5	5. Amputasyon tedavisi (8 adet – üzerine yapılan dolgu puanlamaya katılmaz)				
6	6. Cam iyonomer, amalgam, kompozit dolgu (8 adet- anterior ve posterior dişler dahil )				
7	7. Detartraj/polisaj ( 3 hasta)				
8	8. Süt diş çekimi (8 diş)				
<b>Kaynaklar</b>					
1.	Casamassimo PS, Fields HW, Mc Tigue DJ, Nowak AJ. Pediatric dentistry Infancy Through Adolescence. Elsevier Inc; 2013.				
2.	KochG, PoulsenS. Pediatric Dentistry: A Clinical Approach. Blackwell Publishing Ltd; 2009.				
3.	Mc Donald RE, Avery DR, Dean JA. Dentistryforthe Child andAdolescent. St. Louis, Mo: MosbyInc; 2004				
4.	Welbury R, Duggal MS, Hosey MT. Paediatric Dentistry. Oxford University press; 2012.				