

Diş Hekimliği Fakültesi / Diş Hekimliği Programı
2020 - 2021 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
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Can ÖZÜKOÇ, Dr.Öğr.Üye. Nilüfer ÜSTÜN, Dr.Öğr.Üye. Beyza BALLI AKGÖL, Doç.Dr. Aslı PATİR MÜNEVVEROĞLU, Dr.Öğr.Üye. Tuğba EROL SONGÜL, Dr.Öğr.Üye. Ruhan ÖNER BOZATLIOĞLU, Dr.Öğr.Üye. Berna TÜRK, Dr.Öğr.Üye. Zehra Beyza EREL				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı					
Dersin İçeriği	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.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri			
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 kuafajı, 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 kırıklarının 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				
Öğretim Yöntemleri	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: Alıştırma ve Uygulama				
Ölçme Yöntemleri					
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
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)				
Kaynaklar	1. Casamassimo PS, Fields HW, Mc Tighe 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.				