

**Diş Hekimliği Fakültesi / Diş Hekimliği Programı**  
**2020 - 2021 Eğitim Öğretim Yılı**  
**PEDODONTİ KLİNİĞİ II**  
**Ders Tasarımı (Syllabus)**

| <b>Dersin Tanımı</b>   |  |                           |                         |              |             |
|--|--|---------------------------|-------------------------|--------------|-------------|
| <b>Adı</b>   | <b>Kodu</b>  | <b>Yarıyıl</b>            | <b>T+U Saat</b>         | <b>Kredi</b> | <b>AKTS</b> |
| PEDODONTİ KLİNİĞİ II   | DHF5011317   | 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>   |  |                           |                         |              |             |
| <b>Dersi Verenler</b>  | 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   |                           |                         |              |             |
| <b>Dersin Yardımcıları</b>   |  |                           |                         |              |             |
| <b>Dersin Amacı</b>  | Çocuk diş hekimliğinde süt ve sürekli dişlere uygulanan tedavi yöntemlerini kavramak, koruyucu ve estetik ve restoratif tedaviler gerçekleştirebilmek.   |                           |                         |              |             |
| <b>Dersin İçeriği</b>  | Bu ders; Endikasyon sunumu (1 hasta tüm tedavileri bitirilmiş olarak endikasyon alınan öğretim üyesine sunulacak) ,Fissür örtücü uygulaması (20 diş),Fluorid uygulaması (5 hasta),Teşhis ve tedavi planlaması(5 hasta),Süt dişlerinde pulpotomi tedavisi ( 15 diş- pulpotomi üzerindeki restorasyon dahil değil),Cam iyonomer, amalgam, kompozit restorasyonlar (15 diş- anterior- posterior restorasyonlar),Süt dişlerine kanal tedavisi (3 diş),Yer tutucu ( 2 adet),süt diş çekimi (15 diş); konularını içermektedir. |                           |                         |              |             |
| <b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>  |  | <b>Öğretim Yöntemleri</b> | <b>Ölçme Yöntemleri</b> |              |             |
| 1. Çocuk hastalarda koruyucu tedavi yöntemlerini tartışabilecektir.  |  | 1, 3                      | A, B                    |              |             |
| 1.1. Çocuk hastanın fissür tipini yorumlar fissür örtücü gerekli durumlarda fissür örtücü uygulamaları yapar.  |  | 1, 4, 5, 6                | B                       |              |             |
| 1.2. Çocuk hastaların florid gereksinimlerini değerlendirir ve uygular.  |  | 1, 4, 5, 6                | B                       |              |             |
| 2. Süt ve sürekli dişlerde pulpa hastalıklarını sınıflandırabilecektir.  |  | 1                         | A                       |              |             |
| 2.1. Pulpa kuafaji, pulpotomi, pulpektomi ve kanal tedavisi endikasyonlarını koyar ve uygular.   |  | 1, 4, 5, 6                | A, B                    |              |             |
| 2.2. Klinik ve radyografik muayene yapar, tanı koyar.  |  | 1, 3                      | B                       |              |             |
| 2.3. Süt ve sürekli dişlerde restoratif tedavileri uygular.  |  | 1, 4, 5, 6                | B                       |              |             |
| 3. Süt ve sürekli dişlerde travmatik yaralanmaları sınıflandırabilecektir.   |  | 1                         | A                       |              |             |
| 3.1. Klinik ve radyografik değerlendirme yaparak yaralanma şeklini belirler.   |  | 1                         | A, B                    |              |             |
| 3.2. Mine, mine-dentin, kök kırıklarını tespit eder, uygun tedavi yöntemini seçer ve uygular.  |  | 1, 4, 5, 6                | B                       |              |             |
| 4. Süt ve sürekli dişlerde estetik restoratif diş tedavileri gerçekleştirebilecektir.  |  | 1, 4, 5, 6                | A                       |              |             |
| 4.1. Rubber dam, matriks sistemlerini başarıyla uygular.   |  | 1, 4, 5, 6                | B                       |              |             |
| 4.2. Tedavide kullanılacak uygun materyali seçer.  |  | 1                         | B                       |              |             |
| <b>Öğretim Yöntemleri</b>  | 1: Anlatım, 3: Tartışma, 4: Alıştırma ve Uygulama, 5: Gösteri, 6: Gösterip Yapma   |                           |                         |              |             |
| <b>Ölçme Yöntemleri</b>  | A: Yazılı sınav, B: Sözlü Sınav  |                           |                         |              |             |
| <b>Ders Akışı</b>  |  |                           |                         |              |             |
| <b>Sıra</b>  | <b>Konular</b>   | <b>Ön Hazırlık</b>        |                         |              |             |
| 1  | Endikasyon sunumu (1 hasta tüm tedavileri bitirilmiş olarak endikasyon alınan öğretim üyesine sunulacak)   |                           |                         |              |             |
| 2  | Fissür örtücü uygulaması (20 diş)  |                           |                         |              |             |
| 3  | Fluorid uygulaması (5 hasta)   |                           |                         |              |             |
| 4  | Teşhis ve tedavi planlaması(5 hasta)   |                           |                         |              |             |
| 5  | Süt dişlerinde pulpotomi tedavisi ( 15 diş- pulpotomi üzerindeki restorasyon dahil değil)  |                           |                         |              |             |
| 6  | Cam iyonomer, amalgam, kompozit restorasyonlar (15 diş- anterior- posterior restorasyonlar)  |                           |                         |              |             |
| 7  | Süt dişlerine kanal tedavisi (3 diş)   |                           |                         |              |             |
| 8  | Yer tutucu ( 2 adet)   |                           |                         |              |             |
| 9  | süt diş çekimi (15 diş)  |                           |                         |              |             |
| <b>Kaynaklar</b>   |  |                           |                         |              |             |
| Ders notu öğrencilere verilecektir.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.  |  |                           |                         |              |             |