

**Diş Hekimliği Fakültesi / Diş Hekimliği Programı**  
**2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı**  
**PEDODONTİ**  
**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	DHF2083340	Senelik	12+0	0	1
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Kurul Dersi				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Doç.Dr. Aslı PATIR MÜNEVEROĞLU				
<b>Dersi Verenler</b>	Dr.Öğr.Üye. Ruhan ÖNER, Dr.Öğr.Üye. Berna TÜRK				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Diş gelişimini, gelişimi etkileyen faktörleri kavramak, çocuklarda diş çürüğünü ve çürükten korunma yollarını saptamak ve uygulayabilmektir.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; 1.Sürme teorileri,2.Diş sürmesi sırasında gözlenebilen bozukluklar,3.Diş gelişimini etkileyen faktörler,4.Diş gelişiminde vitamin ve hormonların rolü,5.Süt dişlerinin histolojik yapısı,6.Çocuklarda diş çürükleri,7.Erken çocukluk çağı çürükleri,8.Bireysel profilaksidede plak kontrolü,9.Bireysel profilaksidede diyetin rolü,10.Çocuklarda ağız diş sağlığının önemi ve korunması,11.Çocukta beslenme ve çürüğe etkisi,12.Sistemik ve yerel florid uygulamaları,13.Fissür örtücüler,14.Fissür örtücüler (Uygulama),15.Şekil, biçim, sayı ve doku anomalileri; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Kazanımları</b>	<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>			
1. Dişlerin sürme teorilerini tartışabilecektir.	10, 9	A			
1.1. Diş sürmesi sırasında gözlenebilecek bozuklukları yorumlar.	10, 9	A			
1.2. Diş gelişiminde hangi faktörlerin etkisinin olabileceğini değerlendirir.	10, 16, 9	A			
2. Çocuklarda görülen diş çürüklerini sınıflandırabilecektir.	10, 9	A			
2.1. Çürükten korunmada kullanılabilecek yöntemleri başarıyla uygular.	10, 9	A			
2.2. Çürükten korunmada çocuk hastalarına beslenme programı hazırlar.	10, 9	A			
3. Dişlerde görülebilen anomalileri sınıflandırabilecektir.	10, 9	A			
3.1. Diş kök ve kuronlarını ilgilendiren şekil bozukluklarını ayırt eder.	10, 9	A			
3.2. Diş anomalilerinin etyolojilerini açıklar.	10, 9	A			
3.3. Diş anomalilerinin klinik görünümelerini tanımlar, tedavi yöntemlerini değerlendirir.	10, 9	A			
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	10: Tartışma Yöntemi, 16: Soru - Cevap Tekniği , 9: Anlatım Yöntemi				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Klasik Yazılı Sınav				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	1.Sürme teorileri				
2	2.Diş sürmesi sırasında gözlenebilen bozukluklar				
3	3.Diş gelişimini etkileyen faktörler				
4	4.Diş gelişiminde vitamin ve hormonların rolü				
5	5.Süt dişlerinin histolojik yapısı				
6	6.Çocuklarda diş çürükleri				
7	7.Erken çocukluk çağı çürükleri				
8	8.Bireysel profilaksidede plak kontrolü				
9	9.Bireysel profilaksidede diyetin rolü				
10	10.Çocuklarda ağız diş sağlığının önemi ve korunması				
11	11.Çocukta beslenme ve çürüğe etkisi				
12	12.Sistemik ve yerel florid uygulamaları				
13	13.Fissür örtücüler				
14	14.Fissür örtücüler (Uygulama)				
15	15.Şekil, biçim, sayı ve doku anomalileri				
<b>Değerlendirme Yöntemleri</b>		<b>Sınava Katkısı</b>			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

<b>Kaynaklar</b>	
Bazı ders notları öğrencilere verilecektir, bazı dersler için kaynak gösterilecektir.1. Mc Donald RE, Avery DR, Dean JA. Dentistry for the Child and Adolescent. St. Louis, Mo: MosbyInc; 2004	
2.	Pinkham J, Casamassimo P, Fields HW, McTigue DJ,NowakA.PediatricDentistry: Infancy Through Adolescence.
3.	KochG,Poulsen S. PediatricDentistry: A ClinicalApproach
4.	Altan G. Pedodonti. İstanbul;1994