

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
ÇOCUKLARDA DENTAL TRAVMA		2	2+2		6
Önkoşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu dersin amacı 2-15 yaş çocuklarda süt ve kalıcı diş travmalarının epidemiyolojisi, klinik ve radyografik incelenmesi, konservatif ve endodontik tedavi uygulamaları, prognozu, genç sürekli diş travmalarının dental tedavileri konularının irdelenerek çocuk diş hekiminin bu olgulara rahatlıkla müdahale edebilmesinin sağlanmasıdır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>Bu dersin sonunda öğrenci;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Çocuk ve gençlerde dento-alveoler travmaların etiyolojisi, epidemiyolojisi, sınıflandırılması hakkında bilgi sahibi olur. 2. Travmalarda, klinik, radyolojik inceleme ve tedavi planlamasını bilir. 3. Süt ve kalıcı diş travmalarında acil müdahale ve restoratif işlemlerini bilir. 4. Genç sürekli diş travmalarında yeni tedavi uygulamaları ve materyaller hakkında bilgi sahibi olur. 5. Apeksifikasyonda kullanılan yeni materyal ve teknikler hakkında bilgi sahibi olur. 6. Diş travmalarından sonra pulpa ve periodontal dokularda gözlenen histopatolojik değişiklikleri travma olgularının prognozunu bilir. 				
Dersin İçeriği	Süt ve kalıcı diş dentisyonlarında gözlenen dental travmaların etiyolojisi, klinik incelemesi, uygulanan konservatif ve endodontik tedavileri, travmaların acil ve uzun süreli tedavileri; değişik tip travmalarda tedavi alternatifleri, süt dişi travmalarının önemi ve daimi dişlere olası etkileri, reimplantasyon, apeksifikasyon, splintleme, genç sürekli dişlerin travmalarında güncel tedavi uygulamaları, travmalardan sonra pulpa ve periodontal dokularda gözlenen histopatolojik değişiklikler ile travma olgularının prognozu tartışılan ve incelenen başlıca konulardır.				
Haftalar	Konular				
1. Hafta	Dersin amaç ve içeriği hakkında bilgilendirme, travmaların çocuk dişhekimliğinde önemi				
2. Hafta	Travmaların epidemiyolojisi, etiyolojisi, klinik inceleme, radyolojik tanısı- olgular				
3. Hafta	Süt ve sürekli diş travmalarında acil müdahale				
4. Hafta	Süt ve sürekli diş travmalarında konservatif ve endodontik tedaviler-1				
5. Hafta	Süt ve sürekli diş travmalarında konservatif ve endodontik tedaviler-2				
6. Hafta	Süt ve sürekli diş kök, alveol kırıklarının örnek olgu sunumları ile incelenmesi				
7. Hafta	Luksasyon yaralanmaları ve tedavileri				
8. Hafta	Avulsiyon ve tedavisi				
9. Hafta	Süt dişi travmalarının önemi ve sürekli dişlere olası etkisi, örnek olgu sunumları				
10. Hafta	Genç sürekli diş travmalarında tedavi				
11. Hafta	Apeksifikasyonda kullanılan yeni materyal ve teknikler				
12. Hafta	Travmalardan sonra pulpa ve periodonsiyumda gözlenen histopatolojik değişiklikler ve komplikasyonlar				
13. Hafta	Dişlerde çeşitli splintleme teknikleri				

14. Hafta	Çeşitli travma olgu sunumları
Genel Yeterlilikler	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Travmalarda, klinik, radyolojik inceleme ve tedavi planlamasını yapabilir. 2. Süt ve kalıcı diş travmalarında acil müdahale ve restoratif işlemlerini yapabilir. 3. Dişlerde çeşitli splintleme tekniklerini uygulayabilir. 4. Dental travmalar konusunda araştırmalar yapıp; olgu sunumları hazırlayabilir. 	
Kaynaklar	
Andreasen JO, Andreasen FM: Textbook and Color Atlas of Traumatic Injuries to the Teeth Ed.3 Munksgaard, 1993.	
Andreasen JO, Andreasen FM, Bakland LK, Flores MT : Traumatic Dental Injuries- A Manual, 2 nd Ed. Blackwell, Munksgaard, 2003	
Değerlendirme Sistemi	
Arasnav: % 40	
Final: % 60	
Bütünleme:	

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU									
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10
ÖÇ1	1	1	2	4	5	5	2	1	1	1
ÖÇ2	1	1	2	4	5	5	2	1	1	1
ÖÇ3	1	1	2	4	5	5	2	1	1	1
ÖÇ4	1	1	2	3	5	5	2	1	1	4
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları										
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek	

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10
ÇOCUKLARDA DENTAL TRAVMA	1	1	2	4	5	5	2	1	1	2