

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
ÇOCUK DIŞ HEKİMLİĞİNDE KULLANILAN RESTORATIF			2+2	3	6
Önkoşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	ZORUNLU				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Pedodontide kullanılan dolgu materyallerinin içerikleri, endikasyonları, biyoyumluluğu ve bağlanma mekanizmalarının öğrenilmesidir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>Bu dersin sonunda öğrenci;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pedodontide kullanılan restoratif materyallerin içeriğinin bilir. 2. Kavite tipine ve kullanılacağı Alana göre hangi dolgu maddesi tercih etmesi gerektiğini bilir. 3. Restoratif materyallerin biyoyumluluğu ve bağlanma mekanizmaları hakkında bilgi sahibi olur. 4. Bu konuda yapılmış olan güncel araştırmalar hakkında bilgi sahibi olur. 				
Dersin İçeriği	Amalgam restorasyonlar, cam ionomer restorasyonlar, Kompozit rezinler, Kompomer restorasyonlar, bağlanma ve polimerizasyon				
Haftalar	Konular				
1. Hafta	Amalgam restorasyonlar				
2. Hafta	Amalgam restorasyonlar				
3. Hafta	Geleneksel cam ionomer restorasyonlar				
4. Hafta	Geleneksel cam ionomer restorasyonlar				
5. Hafta	Cam ionomer hibrid kombinasyonları				
6. Hafta	Kompozit rezinler				
7. Hafta	Kompozit rezinler				
8. Hafta	Kompozit rezinler				
9. Hafta	Kompomer restorasyonlar				
10. Hafta	Mikrosızıntı nedir?				
11. Hafta	Dentin bonding ajanlar				
12. Hafta	Yapıştırma simanları				
13. Hafta	Polimerizasyon büzülmesine etki eden faktörler				
14. Hafta	Bu konuda yayınlanan literatürlerin incelenmesi				
Genel Yeterlilikler					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Pedodontide kullanılan restoratif materyallerin içeriğinin açıklayabilir. 2. Yapacağı restorasyonda en uygun dolgu maddesini seçebilir. 					

3. Mikrosızıntıya yol açabilecek etkenleri dışlayabilir.
4. Bu konuda güncel araştırmalar yapabilir.
Kaynaklar
McDonald and Avery Dentistry for the Child and Adolescent, 9e [Hardcover] Jeffrey A. Dean DDS MSD (Author), David R. Avery DDS MSD (Author), Ralph E. McDonald DDS MS LLD
Deęerlendirme Sistemi
Arasınay: % 40
Final: % 60
Bütünleme:

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

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İliŐkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10
Pedodontide Kullanılan Restoratif Materyaller ve Adeziv Ajanlar	1	1	4	1	1	4	2	1	1	3