

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Dişlerde Yapısal Bozukluğa Neden Olan Genetik, Konjenital ve Postnatal Faktörler		1	4+0	4	8
Önkoşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	ZORUNLU				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Çocuklarda dişlerde yapısal bozukluğa neden olan faktörlerin neler olduğunu bilmek, teşhis etmek ve bu yapısal bozuklukların gerekli tedavilerini yapabilmek				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>Bu dersin sonunda öğrenci;</p> <p>1)Dişlerde yapısal bozukluğa neden olan faktörleri bilir</p> <p>2)Dişlerde konjenital ve postnatal hipoplazi tedavi seçeneklerini bilir</p> <p>3)Süt ve daimi dişlerde meydana gelen irsi hipoplazi tiplerini ve tedavi yaklaşımlarını bilmek</p>				
Dersin İçeriği	Çocuklarda süt ve daimi dişlerde yapısal bozukluğa neden olan genetik, konjenital ve postnatal faktörler				
Haftalar	Konular				
1. Hafta	Çocuklarda hipoplazi, hipomineralizasyon ve hipokalsifikasyon tanımı				
2. Hafta	Hipoplaziye neden olan genel faktörler				
3. Hafta	Basit hipoplaziler				
4. Hafta	Kompleks hipoplaziler				
5. Hafta	Hipoplazinin Etyolojik Tiplerine göre irsi hipoplaziler				
6. Hafta	Amelogenezis İmperfekta ve tipleri				
7. Hafta	Amelogenezis imperfekta tiplerine göre tedavi seçenekleri				
8. Hafta	Dentinogenesis imperfekta ve tedavi seçenekleri				
9. Hafta	Dentin displazileri ve tedavileri				
10. Hafta	Hipoplazinin Etyolojik Tiplerine göre konjenital hipoplaziler				
11. Hafta	Genel etkene bağlı postnatal hipoplaziler				
12. Hafta	Lokal etkene bağlı postnatal hipoplaziler				
13. Hafta	Lokal ve genel etkene bağlı postnatal hipoplazilerin tedavileri				

14. Hafta	Molar keser hipomineralizasyon etyolojisi
Genel Yeterlilikler	
1. Çocuklarda süt ve daimi dişlerde yapısal bozuklukları teşhis ve tedavi edebilir.	
Kaynaklar	
Jeffrey A. Dean, James E. Jones, LaQuia A. Walker Vinson: McDonalds and Avery's Dentistry for the Child and Adolescent. Tenth Ed..2016	
Değerlendirme Sistemi	
Arasınay: % 40 Final: % 60 Bütünleme:	

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU										
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10
ÖÇ1	2	3	3	4	2	4	2	3	2	2
ÖÇ2	2	3	3	4	2	4	2	3	2	2
ÖÇ3	2	3	3	4	2	4	2	3	2	2
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 İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10
Dişlerde Yapısal Bozukluğa Neden Olan Genetik, Konjenital ve Postnatal Faktörler	2	3	3	4	2	4	2	3	2	2