

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Diş Hastahkları ve Tedavisi	3201401	VII-VIII	1+0	1	2
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Lazerin restoratif diş hekimliğinde kullanım alanlarını, dental travmalar ve tedavilerini, diş renklenmelerinin tanımı ve tedavisini, ağız kokusu teşhis ve tedavisini, yüzey sertlik ölçüm yöntemlerinin tanımı ve restorasyon tiplerini fiberle güçlendirilmiş kompozit rezinlerin tiplerini, kompozit laminate restorasyonların tanımını, preaparasyonunu, kompozitlerde renk seçimini, geriatrik diş hekimliği tanımını, biyoyoumluluk tanımını, dental erozyon tanımını, atravmatik restoratif tedavi tanımını ve posterior kompozitrezinlerin tanımını ve içeriğini öğretmektir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none"> 1. Lazerin diş hekimliğinde kullanım alanları bilir. 2. Dental travmalar ve tedavileri bilir. 3. Nano teknolojinin diş hekimliğinde kullanım alanları bilir. 4. Restorasyonlarda bitirme ve cila işlemleri bilir. 5. Kompozit ve porselen laminate veneer endikasyon ve uygulamaları bilir. 6. Restoratif diş hekimliğinde adezyon bilir. 				
Dersin İçeriği	Lazerin restoratif diş tedavisinde kullanım alanları, dental travmalar, inley ve onley, kompozit laminate uygulamaları, kompozit laminate uygulamaları, diş dokularına adezyon ve dentin bağlayıcı sistemler, posterior kompozitler, laklar ve vernikler, dentin duyarlılığı tanımı ve teşhisi, amalgam ya da kompozit dolgu seçim kararları, endodontik tedavi sonrası onarım, diş çürüğüne yeni yaklaşımlar, çürük ve restoratif işlemlerin muayenesi ve tedavi planlaması, hipnozun diş hekimliğinde kullanımı.				
Haftalar	Konular				
1	Lazerin restoratif diş tedavisinde kullanım alanları				
2	Dental travmalar				
3	Adeziv splint uygulamaları				
4	İnley, onley ve overlay				
5	Nano teknolojinin restoratif diş hekimliğinde uygulamaları				
6	Işık kaynakları				
7	Ara sınav				
8	Post endikasyonu ve uygulamaları				
9	Ozon tedavisinin diş tedavisinde kullanım alanları				
10	Kompozit laminate uygulamaları				
11	Renk stabilitesi ve renklenme				
12	Bitirme ve cila işlemleri				
13	Restoratif diş tedavisi ile ilgili genel tanımlar				
14	Diş dokularına adezyon				
15	Diş dokularına adezyon				
16	Restorasyonların tamir ve yenilenme nedenleri				
17	Posterior kompozitler				
18	Posterior kompozitler				
19	Kavite dezenfektanları				
20	Halitozis				
21	Ara Sınav				
22	Dentin duyarlılığı				
23	Geriatrik diş hekimliği				
24	Diastema: Teşhis ve Tedavisi				
25	Kompozit restorasyon yapımı (mockup tekniği ile)				

26	Hipnozun Diş Hekimliğinde kullanımı
27	Dişlerde renklenme nedenleri ve ağartma teknikleri
28	Dişlerde renklenme nedenleri ve ağartma teknikleri
Genel Yeterlilikler	
1- Lazeri restoratif diş tedavisinde kullanabilir. 2-İnley, onley ve overlay yapabilir. 3- Post uygulayabilir. 4-Kompozit laminate uygulayabilir.	
Kaynaklar	
Ole, F.Edwina, K. (2008). <i>Dental Caries The Disease and its Clinical Management</i> . Blackwell Publishing. Oxford: George, F. (2012), <i>Contemporary Esthetic Dentistry</i> . Elsevier Missouri.	
Değerlendirme Sistemi	
Ara sınav: % 40 Final: % 60 Bütünleme:	

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	5	5	4	3	4	4	3	4	5	4	4	4	3	4	3
ÖÇ2	5	4	5	4	4	4	3	4	5	4	4	5	4	5	4
ÖÇ3	4	4	2	3	3	3	3	3	4	2	4	4	3	3	2
ÖÇ4	5	5	5	2	3	4	4	3	5	5	5	5	4	5	3
ÖÇ5	5	5	4	4	4	4	3	3	5	4	5	5	4	5	4
ÖÇ6	3	4	3	4	4	4	3	3	5	2	5	4	5	4	4
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	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Diş Hastalıkları ve Tedavisi	5	5	4	3	4	4	3	3	5	4	5	5	4	4	3