

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS Kredisi
Diş Hastalıkları ve Tedavisi	3201303	V-VI	2+0	2	4
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Diş çürüğüne neden olan faktörleri öğrenmek, önleme tedavisi olarak neler yapılabileceğini planlamayı öğretmek				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none"> 1. Diş dokularının histolojik yapısını öğrenir. 2. Öğrenci diş çürüğünü tanımlayabilecek duruma gelir. 3. Diş çürüğü kimyası ve mikrobiyolojisini öğrenir. 4. Çürük profilaksisini öğrenir. 				
Dersin İçeriği	Diş dokuların histolojik yapısı, diş plağı, diş çürüğünün tanımı ve sınıflandırılması, çürüğün kimyası ve mikrobiyolojisi, çürük profilaksisi, tükürük ve görevleri.				
Haftalar	Konular				
1.	Diş hekimliğinde sterilizasyon ve dezenfeksiyon sistemleri				
2.	Diş dokularının histolojik yapısı				
3.	Diş dokularının histolojik yapısı				
4.	Tükürük, tükürük salgı tipleri				
5.	Tükürük akış hızı, içeriği ve işlevleri				
6.	Çürük teorileri				
7.	Ara sınav				
8.	Tükürük tampon sistemleri; tükürüğün çürük yapıcı ve önleyici özellikleri				
9.	Beslenme ve çürük				
10.	Oral mikroflora: biyofilm, bakteri plağı				
11.	Oral mikroorganizmaların büyümesini ve metabolizmasını etkileyen faktörler, bakteriyel adezyon				
12.	Oral mikroorganizmaların büyümesini ve metabolizmasını etkileyen faktörler, bakteriyel adezyon				
13.	Dental plak gelişimi, yapısı, kompozisyonu ve özellikleri				
14.	Dental plak gelişimi, yapısı, kompozisyonu ve özellikleri				
15.	Plak mikroorganizmaları, plakta baz yapımı				
16.	Çürük teşhis yöntemleri				
17.	Diş çürüklerinin sınıflandırılması				
18.	Buldukları yere ve klinik seyirlerine göre çürükler				
19.	Buldukları dokuya göre çürükler ve tedavisi: mine, dentin ve sement çürüğü çürüğü				
20.	Buldukları dokuya göre çürükler ve tedavisi: mine, dentin ve sement çürüğü çürüğü				
21.	Ara sınav				
22.	Dentin bonding sistemleri ve ışık cihazları				
23.	Buldukları dokuya göre çürükler ve tedavisi: mine, dentin ve sement çürüğü çürüğü				
24.	Pinli Restorasyonlar-I				
25.	Pinli Restorasyonlar-II				
26.	İnley onley overlay restorasyonlar-I				
27.	İnley onley overlay restorasyonlar-II				
28.	İnley onley overlay restorasyonlar-II				
Genel yeterlilikler					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Çürük tiplerini tarif edebilir. 2. Enfeksiyon kontrolünü uygulayabilir. 3. Koruyucu diş hekimliği uygulamalarını anlatabilir. 4. Pinli dolguyu açıklayabilir. 5. Kompozit dolguyu anlatabilir. 					
Kaynaklar					
Rosenstiel, S.F, Land MF, Fujimoto J: (1997) <i>Contemporary Fixed Prosthodontics</i> . Mosby Shillenburg, H.T.,Hobo, S., Whitsett, L.D.Jacobi, R. &Brackets, S.E., eds. (1997) <i>Fundamentals of fixedProsthodontics</i> . Quintessence Publishing CoInc.					

Değerlendirme Sistemi															
Arasınav: %40 Final: %60 Bütünleme:															

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	5	1	1	1	1	3	3	5	3	3	1	5	1	1	1
ÖÇ2	5	1	1	1	1	3	3	5	3	3	1	5	1	1	1
ÖÇ3	5	1	1	1	1	3	3	5	3	3	1	5	1	1	1
ÖÇ4	5	1	1	1	1	3	3	5	3	3	1	5	1	1	1
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 1 ve Tedavisi	5	1	1	1	1	3	3	5	3	3	1	5	1	1	1