

Diş Hekimliği Fakültesi / Diş Hekimliği Programı
2020 - 2021 Eğitim Öğretim Yılı
DENTAL DOKULAR, KARİYOLOJİ VE KORU. DİŞ HEKİM.
Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
DENTAL DOKULAR, KARİYOLOJİ VE KORU. DİŞ HEKİM.	01. DERS KURULU	Güz Dönemi	49+0	0	3
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Kurul				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Nilüfer ÜSTÜN				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Nilüfer ÜSTÜN				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı					
Dersin İçeriği	Bu ders; Diş gelişimi- Dentin,Diş gelişimi- Mine,Minenin Yapısı,Dentin Yapısı,Sement Yapısı,Çürük teorileri,Çürük sınıflaması,Çürük teorileri,Çürük sınıflaması,Karyojenik bakteri plağı,Karyojenik bakteri plağı,Tükürük,Çürük-mikroorganizma ilişkisi,Biyolojik çözünürlük (deminerizasyon), Mine çürüğü,Dentin çürüğü,Sement çürüğü,Çürük sınıflamasında güncel yaklaşımlar,Diş çürüklerinin klinik özellikleri,Remineralizasyon,Çürük riskinin belirlenmesi (tükürük analizi),Çürük riskinin belirlenmesi (diyet analizi),Çürük riskinin belirlenmesi (diyet analizi),Diş gelişimi- Dentin,Erişkinlerde çürükten korunma (diyet kontrolü ve şeker değişkenleri),Erişkinlerde çürükten korunma (çürük önleme stratejileri),Erişkinlerde çürükten korunma (çürük önleme stratejileri),Erişkinlerde çürükten korunma (çürük önleme stratejileri),Çürük aktivite testleri,Çürük aktivite testleri,Çürük riskinin belirlenmesi (diyet analizi),Çürük riskinin belirlenmesi (tükürük analizi),Remineralizasyon,Diş çürüklerinin klinik özellikleri,Çürük sınıflamasında güncel yaklaşımlar,Dentin çürüğü, Mine çürüğü,Biyolojik çözünürlük (deminerizasyon),Çürük-mikroorganizma ilişkisi,Tükürük,Karyojenik bakteri plağı,Çürük oluşumu (dişler ve çürük ilişkisi),Çürük sınıflaması,Çürük teorileri,Sement Yapısı,Dentin Yapısı,Minenin Yapısı,Diş gelişimi- Mine,Diş gelişimi- Dentin; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Öğretim Yöntemleri					
Ölçme Yöntemleri					
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Diş gelişimi- Dentin				
2	Diş gelişimi- Mine				
3	Minenin Yapısı				
4	Dentin Yapısı				
5	Sement Yapısı				
6	Çürük teorileri				
7	Çürük sınıflaması				
8	Çürük teorileri				
9	Çürük sınıflaması				
10	Karyojenik bakteri plağı				
11	Karyojenik bakteri plağı				
12	Karyojenik bakteri plağı				
13	Tükürük				
14	Çürük-mikroorganizma ilişkisi				
15	Biyolojik çözünürlük (deminerizasyon)				
16	Mine çürüğü				
17	Dentin çürüğü				
18	Sement çürüğü				
19	Çürük sınıflamasında güncel yaklaşımlar				
20	Diş çürüklerinin klinik özellikleri				
21	Remineralizasyon				
22	Çürük riskinin belirlenmesi (tükürük analizi)				
23	Çürük riskinin belirlenmesi (diyet analizi)				
24	Çürük riskinin belirlenmesi (diyet analizi)				
25	Diş gelişimi- Dentin				
26	Erişkinlerde çürükten korunma (diyet kontrolü ve şeker değişkenleri)				
27	Erişkinlerde çürükten korunma (çürük önleme stratejileri)				
28	Erişkinlerde çürükten korunma (çürük önleme stratejileri)				
29	Erişkinlerde çürükten korunma (çürük önleme stratejileri)				
30	Çürük aktivite testleri				
31	Çürük aktivite testleri				
32	Çürük riskinin belirlenmesi (diyet analizi)				
33	Çürük riskinin belirlenmesi (tükürük analizi)				
34	Remineralizasyon				
35	Diş çürüklerinin klinik özellikleri				
36	Çürük sınıflamasında güncel yaklaşımlar				
37	Dentin çürüğü				
38	Mine çürüğü				

Diş Hekimliği Fakültesi / Diş Hekimliği Programı
2020 - 2021 Eğitim Öğretim Yılı
DENTAL DOKULAR, KARIYOLOJİ VE KORU. DİŞ HEKİM.
Ders Tasarımı (Syllabus)

Ders Akışı		
Sıra	Konular	Ön Hazırlık
39	Biyolojik çözünürlük (deminerizasyon)	
40	Çürük-mikroorganizma ilişkisi	
41	Tükürük	
42	Karyojenik bakteri plağı	
43	Çürük oluşumu (dişler ve çürük ilişkisi)	
44	Çürük sınıflaması	
45	Çürük teorileri	
46	Sement Yapısı	
47	Dentin Yapısı	
48	Minerin Yapısı	
49	Diş gelişimi- Mine	
50	Diş gelişimi- Dentin	
Kaynaklar		