

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Diş Hastalıkları ve Tedavisi	3201209	III-IV	2+0	2	4
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Dişin yapısal özelliklerinin, kavite hazırlama prensiplerinin, dolgu yapımında kullanılan el aletleri ve restoratif dolgu maddelerinin, çürüğün gelişiminin, teşhis ve sınıflandırılmasının öğretilmesidir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none"> 1. Diş ve diğer dokuların gelişimi hakkında bilgi sahibi olur. 2. Dişleri, Black prensiplerine ve modern kavite prensiplerine uygun olarak restore eder. 3. Operatif diş hekimliğinin temel prensipleri hakkında bilgi sahibi olur. 4. Çürüğün ne olduğu, özellikleri, tiplerin ve gelişimi hakkında bilgi sahibi olur. 5. Çürük profilaksisi ve profilaktik uygulamalar hakkında bilgi sahibi olur. 6. Abrazyon, erozyon, abfraksiyon lezyonları hakkında bilgi sahibi olur. 				
Dersin İçeriği	Diş yapılarının (mine-dentin-sement-pulpa) özellikleri ve diş gelişimi, genel ve özel kavite prensipleri, el aletleri, restoratif dolgu materyallerin özellikleri, çürüğün tarihçesi, etyolojisi ve tipleri				
Haftalar	Konular				
1	Dişin gelişim dönemleri ve sert dokuların meydana gelmesi				
2	Odontogenezis, amelogenezis, dentinogenezis				
3	Köklerin gelişimi ve erüpsiyon				
4	Diş sert dokularının oluşumu				
5	Kemik dokusu ve alveol kemiği, periodontal aralık ve liflerin oluşumu, ağız mukozası ve dişetinin oluşumu				
6	Ağız mukozası ve diş etinin oluşumu				
7	Ara sınav				
	Dişlerin numaralandırılması				
8	Kavite terminolojisi, kavite hazırlanmasında genel esaslar ve genel kavite prensipleri				
9	Kaviteler				
10	Diş çürüğü ve plağın tanımları				
	Diş çürüğünün epidemiyolojisi ve çürük etiyolojisiyle ilgili hipotezler				
11	Bakteri plağının gelişimi, tükürük ve çürük ilişkisi				
12	Dental sert dokuların demineralizasyonu, remineralizasyonu				
13	Çürük lezyonunun ilerleyişi				
14	Mine çürüğü, dentin çürüğü, sement çürüğü				
15	Pit ve fissür çürükleri, düz yüzey çürükleri, kök yüzey çürüğü				
16	Sekonder çürükler, kronik çürükler				
17	Çürük lezyonunun klinik özellikleri ve görünümü				
18	Çürük teşhisi, ilerlemiş çürük lezyonunun histopatolojik özellikleri				
19	Çürük profilaksisi, diyet kontrolü, oral hijyen				
20	Çürük profilaksisi, diyet kontrolü, oral hijyen				
21	Ara sınav				
22	Antimikrobisidaller, sistemik ve lokal florid uygulamaları				
23	Pit ve fissür örtücüler, abrazyon, erozyon				
24	Minimal çürük lezyonlarına modern yaklaşımlar				
25	Diş Hekimliğinde Kullanılan Dolgu Maddeleri				
26	Diş Hekimliğinde Kullanılan Dolgu Maddeleri				
27	Diş Hekimliğinde Kullanılan Dolgu Maddeleri				
28	Diş Hekimliğinde Kullanılan Dolgu Maddeleri				
Genel Yeterlilikler					
1-Restoratif tedavi konusunda tedaviye ilişkin prensipleri anlayabilir.					
2-Tedavi sırasında kullanılan aletleri tanımlayabilir.					
3-Restoratif tedavilere ilişkin kullanılan materyalleri tanımlayabilir.					

4-Dişin anatomik ve fizikokimyasal yapısını tanımlayabilir.
Kaynaklar
Bayırlı G, Şirin Ş.(1982). <i>Konservatif Diş Tedavisi</i> . İstanbul: Dünya Tıp Kitabevi.
Değerlendirme Sistemi
Ara sınav: % 40 Final: % 60 Bütünleme:

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	P Ç1	P Ç2	P Ç3	P Ç4	P Ç5	P Ç6	P Ç7	P Ç8	P Ç9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15
ÖÇ1	5	5	3	3	2	5	4	5	4	5	2	5	3	2	3
ÖÇ2	5	5	3	3	2	5	4	5	4	5	2	5	3	1	1
ÖÇ3	5	5	3	3	2	5	4	5	4	5	2	5	3	2	1
ÖÇ4	5	5	3	3	2	5	4	5	4	5	2	5	3	1	1
ÖÇ5	5	5	3	3	2	5	4	5	4	5	2	5	2	1	1
ÖÇ6	5	5	3	3	2	5	4	5	4	5	2	5	2	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	P Ç1	P Ç2	P Ç3	P Ç4	P Ç5	P Ç6	P Ç7	P Ç8	P Ç9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15
Diş Hastalıkları ve Tedavisi	5	5	3	3	2	5	4	5	4	5	2	5	3	1	1