

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				
8	Kavite terminolojisi, kavite hazırlanmasında genel esaslar ve genel kavite prensipleri				
9	Kavite ler				
10	Minimal çürük lezyonlarına modern yaklaşımlar				
11	Minimal çürük lezyonlarına modern yaklaşımlar				
12	Dişlerin numaralandırılması				
13	Diş çürüğü ve plağın tanımları				
14	Diş çürüğünün epidemiyolojisi				
15	Çürük etiyolojisiyle ilgili hipotezler				
16	Bakteri plağının gelişimi, tükürük ve çürük ilişkisi				
17	Dental sert dokuların demineralizasyonu, remineralizasyonu				
18	Çürük lezyonunun ilerleyişi				
19	Mine çürüğü, dentin çürüğü, sement çürüğü				
20	Mine çürüğü, dentin çürüğü, sement çürüğü				
21	Ara sınav				
22	Pit ve fissür çürükleri, düz yüzey çürükleri, kök yüzey çürüğü				
23	Sekonder çürükler, kronik çürükler				
24	Çürük lezyonunun klinik özellikleri ve görünümü				
25	Çürük teşhisi, ilerlemiş çürük lezyonunun histopatolojik özellikleri				
26	Çürük profilaksisi, diyet kontrolü, oral hijyen				
27	Antimikrobiyaller, sistemik ve lokal florid uygulamaları				
28	Pit ve fissür örtücüler, abrazyon, erozyon				
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). *Konservatif Diş Tedavisi*.İstanbul: Dünya Tıp Kitabevi.

Değerlendirme Sistemi

Ara sınav: % 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	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	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Diş Hastalıkları ve Tedavisi	5	5	3	3	2	5	4	5	4	5	2	5	3	1	1