

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Konservatif Diş Tedavisi (Ders Kodu: 318303)
Dersin AKTS'si	8
Dersi Veren	Mehmet Sinan DOĞAN-Ahmet ARAS
Dersin Gün ve Saati	Pazartesi 8:00-16:00
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Çarşamba 13:00-15:00
İletişim Bilgileri	dtlider@hotmail.com
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.
Dersin Amacı	Konservatif diş tedavisi'nde kullanılan aletleri tanımak Dentin bağlayıcı ajanlar,kompozit, kompomer ve amalgam ve hazırlanma prensiplerini öğrenmek
Dersin Öğrenme Çıktıları	1. Çürük lezyonlarının ve kavitepreperasyonlarının sınıflandırılmasını yapar. 2. Konservatif diş tedavisi'nde kullanılan aletler, kullanılan aletlerin sterilizasyonunu sağlar. 3. Restoratif materyalleri kullanır. 4. Kompomer ve amalgam hazırlanma prensiplerini öğrenir
Haftalık Ders Konuları	Haftalar Konular 1 Çürük lezyonlarının ve kavitepreperasyonlarının sınıflandırılması 2 Çürük lezyonlarının ve kavitepreperasyonlarının sınıflandırılması 3 Konservatif diş tedavisi'nde kullanılan aletler 4 Konservatif diş tedavisi'nde kullanılan aletler 5 Kullanılan aletlerin sterilizasyonu 6 Kullanılan aletlerin sterilizasyonu 7 Restoratif materyaller 8 Cam ionomer 9 Ara sınav 10 Rezinmodifiye cam ionomer 11 Dentin bağlayıcı ajanlar 12 Kompozit 13 Kompomer ve amalgam 14 Dentin bağlayıcı ajanlar,kompozit, kompomer ve amalgam ve hazırlanma prensipleri.
Ölçme-Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, Deney çalışmalarını kapsayan 1 (bir) Kısa Sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Ara Sınav: % 30 Kısa Sınav: % 20 Yarıyıl Sonu Sınav: %50 Ara Sınav Ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarihi Ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde Kısa Sınav Tarih ve Saati: 14/10/2019 ders saatinde
Kaynaklar	Alaçam T,(2012) Endodonti, Çalışkan Mk. (2006); Endodontide Tanı Ve Tedaviler, İstanbul: Nobel Tıp Kitapevleri 1. Baskı,

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖK1	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	3	5	4	5	4
ÖK2	4	5	5	5	5	4	5	4	5	3	4	5	5	4	5
ÖK3	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	3	5	4	5	4
ÖK4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	3	4	5	5	4	5

ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları					
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük	2 Düşük	3 Orta	4 Yüksek	5 Çok Yüksek

Program öğrenme çıktıları ile ders öğrenim kazanımları ilişkisi tablosu																
Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15	
Konservatif Diş Tedavisi	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	