

HARRAN ÜNİVERSİTESİ

Sağlık hizmetleri MYO

Ağız ve Diş Sağlığı Programı Ders İzlenesi

Dersin Adı	Konservatif Diş Tedavisi																												
Dersin Kodu	0303303																												
Dersin Kredisi	5 (2 saat Teorik+6 saat uyg)																												
Dersin AKTS'si	8																												
Dersin Öğretim Elemanı	DR. ÖĞR. Ü. ÖZLEM AKYÜZ BEGEÇ																												
Dersin Gün ve Saati	Web sayfasında ilan edilecektir.																												
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	414.3183000																												
Dersin Yürütülme Şekli	Yüzyüze																												
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüzyüze eğitimle, 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	Zorunlu bir ders olan bu 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	<table> <tr> <td>1. Hafta</td><td>Çürük lezyonlarının ve kavitepreperasyonlarının sınıflandırılması</td></tr> <tr> <td>2. Hafta</td><td>Çürük lezyonlarının ve kavitepreperasyonlarının sınıflandırılması,</td></tr> <tr> <td>3. Hafta</td><td>Konservatif diş tedavisi'nde kullanılan aletler,</td></tr> <tr> <td>4. Hafta</td><td>Konservatif diş tedavisi'nde kullanılan aletler</td></tr> <tr> <td>5. Hafta</td><td>Kullanılan aletlerin sterilizasyonu</td></tr> <tr> <td>6. Hafta</td><td>Kullanılan aletlerin sterilizasyonu</td></tr> <tr> <td>7. Hafta</td><td>Kullanılan aletlerin sterilizasyonu</td></tr> <tr> <td>8. Hafta</td><td>Restoratif materyaller</td></tr> <tr> <td>9. Hafta</td><td>Cam ionomer</td></tr> <tr> <td>10. Hafta</td><td>Rezinmodifiye cam ionomer,</td></tr> <tr> <td>11. Hafta</td><td>Dentin bağlayıcı ajanlar,</td></tr> <tr> <td>12. Hafta</td><td>Kompozit</td></tr> <tr> <td>13. Hafta</td><td>Kompomer ve amalgam</td></tr> <tr> <td>14. Hafta</td><td>Dentin bağlayıcı ajanlar,kompozit, kompomer ve amalgam ve hazırlanma prensipleri.</td></tr> </table>	1. Hafta	Çürük lezyonlarının ve kavitepreperasyonlarının sınıflandırılması	2. Hafta	Çürük lezyonlarının ve kavitepreperasyonlarının sınıflandırılması,	3. Hafta	Konservatif diş tedavisi'nde kullanılan aletler,	4. Hafta	Konservatif diş tedavisi'nde kullanılan aletler	5. Hafta	Kullanılan aletlerin sterilizasyonu	6. Hafta	Kullanılan aletlerin sterilizasyonu	7. Hafta	Kullanılan aletlerin sterilizasyonu	8. Hafta	Restoratif materyaller	9. Hafta	Cam ionomer	10. Hafta	Rezinmodifiye cam ionomer,	11. Hafta	Dentin bağlayıcı ajanlar,	12. Hafta	Kompozit	13. Hafta	Kompomer ve amalgam	14. Hafta	Dentin bağlayıcı ajanlar,kompozit, kompomer ve amalgam ve hazırlanma prensipleri.
1. Hafta	Çürük lezyonlarının ve kavitepreperasyonlarının sınıflandırılması																												
2. Hafta	Çürük lezyonlarının ve kavitepreperasyonlarının sınıflandırılması,																												
3. Hafta	Konservatif diş tedavisi'nde kullanılan aletler,																												
4. Hafta	Konservatif diş tedavisi'nde kullanılan aletler																												
5. Hafta	Kullanılan aletlerin sterilizasyonu																												
6. Hafta	Kullanılan aletlerin sterilizasyonu																												
7. Hafta	Kullanılan aletlerin sterilizasyonu																												
8. Hafta	Restoratif materyaller																												
9. Hafta	Cam ionomer																												
10. Hafta	Rezinmodifiye cam ionomer,																												
11. Hafta	Dentin bağlayıcı ajanlar,																												
12. Hafta	Kompozit																												
13. Hafta	Kompomer ve amalgam																												
14. Hafta	Dentin bağlayıcı ajanlar,kompozit, kompomer ve amalgam ve hazırlanma prensipleri.																												
Ölçme- Değerlendirme	<p>Bu ders kapsamında 1(bir) kısa sınav,1 (bir) ara sınav, ders konularını kapsayan 1 (bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p>Kısa Sınav: %20 Ara Sınav : %30 Yarıyıl sonu Sınavı: % 50</p>																												

	Kısa Sınav, Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarih ve Saati: Birim yönetim kurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir. Sınavlar yüzyüze yapılacaktır.
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

PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15	
ÖK 1	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	3	5	4	5	4
ÖK 2	4	5	5	5	5	4	5	4	5	3	4	5	5	4	5
ÖK 3	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	3	5	4	5	4
ÖK 4	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	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15
Kon servatif Diş Teda visi	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5