**DERS İZLENCESİ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dersin Adı** | Diş Hastalıkları ve Tedavisi |
| **Dersin AKTS'si** | 4 |
| **Dersin Kredisi**  | 2 **(Teorik)** |
| **Dersi Veren** | Dr. Öğr. Üy. Yasemin YAVUZ |
| **Dersin Gün ve Saati** | Pazartesi: 15:10-17:0 |
| **Ders Görüşme Gün ve Saatleri** | Salı 13:00-15:00 |
| **İletişim Bilgileri** | yyavvuz@harran.edu.tr |
| **Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık** | **Yüz yüze eğitim.** 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** | Lazerin restoratif diş hekimliğinde kullanım alanlarını, dental travmalar ve tedavilerini, diş renklenmelerinin tanımı ve tedavisini, ağız kokusu teşhis ve tedavisini, yüzey sertlik ölçüm yöntemlerinin tanımı ve restorasyon tiplerini fiberle güçlendirilmiş kompozit rezinlerin tiplerini, kompozit laminate restorasyonların tanımını, preaparasyonunu, kompozitlerde renk seçimini, geriatrik diş hekimliği tanımını, biyouyumluluk tanımını, dental erozyon tanımını, atravmatik restoratif tedavi tanımını ve posterior kompozitrezinlerin tanımını ve içeriğini öğretmektir.  |
| **Dersin Öğrenme Çıktıları** | Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Lazerin diş hekimliğinde kullanım alanları bilir. 2. Dental travmalar ve tedavileri bilir. 3. Nano teknolojinin diş hekimliğinde kullanım alanları bilir. 4. Restorasyonlarda bitirme ve cila işlemleri bilir. 5. Kompozit ve porselen laminate veneer endikasyon ve uygulamaları bilir. 6. Restoratif diş hekimliğinde adezyon bilir |
| **Haftalık Ders Konuları** | 1. Lazerin restoratif diş tedavisinde kullanım alanları
2. Dental travmalar
3. Adeziv splint uygulamaları
4. İnley, onley ve overlay
5. Nano teknolojisinin restoratif diş hekimliğinde uygulamaları 6
6. Işık kaynakları
7. Ara sınav
8. Post endikasyonu ve uygulamaları
9. Ozon tedavisinin diş tedavisinde kullanım alanları
10. Kompozit laminate uygulamaları
11. Renk stabilitesi ve renklenme
12. Bitirme ve cila işlemleri
13. Restoratif diş tedavisi ile ilgili genel tanımlar
14. Diş dokularına adezyon
15. Diş dokularına adezyon
16. Restorasyonların tamir ve yenilenme nedenleri
17. Posterior kompozitler
18. Posterior kompozitler
19. Kavite dezenfektanları
20. Halitozis
21. Ara Sınav
22. Dentin duyarlılığı
23. Geriatrik diş hekimliği
24. Diastema: Teşhis ve Tedavisi
25. Kompozit restorasyon yapımı (mockup tekniği ile)
26. Hipnozun Diş Hekimliğinde kullanımı
27. Dişlerde renklenme nedenleri ve ağartma teknikleri
28. Dişlerde renklenme nedenleri ve ağartma teknikleri
 |
| **Ölçme-Değerlendirme** | Bu ders kapsamında 2(iki) Ara Sınav, 1 (bir) final yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.**Ara Sınav:** 40 %**Yıl sonu Sınav: 60** % **Ara Sınav Tarih ve Saati:** Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde |
| **Kaynaklar** | Theodore M. Roberson, Harald O. Heymann, Edward J.Swift Jr.Çeviri Editör: Sevil Gürkan. Art and Science of Operative Denstistry. 5.baskı. Güneş Tıp Kitabevleri.Dayangaç G.B.Kompozit Restorasyonlar. 1. Baskı.2011.Güneş Kitabevi.Ankara. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **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 |  |  | 3 |  | 1 |  | 1 |
|  ÖÇ6 |  | 5 |  | 5 |  | 3 |  | 3 |  | 2 |  | 5 |  |  |  | 4 |  | 5 |  | 4 |  |  |  | 5 |  |  | 2 |  | 5 |  |  | 3 |  | 1 |  | 1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Katkı** |  | **1 Çok Düşük** |  |  | **2 Düşük** |  |  |  | **3 Orta** |  |  |  |  |  | **4 Yüksek** |  |  |  | **5 Çok Yüksek** |  |  |  |
|  | **Düzeyi** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Ders** |  | **PÇ1** |  | **PÇ2** | **PÇ3** |  | **PÇ4** |  | **PÇ5** |  | **PÇ6** |  |  | **PÇ7** |  | **PÇ8** |  | **PÇ9** |  |  | **PÇ10** |  | **PÇ11** |  | **PÇ12** |  | **PÇ13** |  | **PÇ14** |  | **PÇ15** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Diş |  | 5 |  | 5 |  | 3 |  | 3 |  | 2 |  | 5 |  |  | 4 |  | 5 |  | 4 |  |  | 5 |  |  | 2 |  | 5 |  |  | 3 |  | 1 |  | 1 |  |
| Hastalıkları |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ve Tedavisi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Plak mikroorganizmaları, plakta baz yapımıÇürük teşhis yöntemleriDiş çürüklerinin sınıflandırılmasıBulundukları yere ve klinik seyirlerine göre çürüklerBulundukları dokuya göre çürükler ve tedavisi: mine, dentin ve sement çürüğü çürüğüBulundukları dokuya göre çürükler ve tedavisi: mine, dentin ve sement çürüğü çürüğüAra sınavDentin bonding sistemleri ve ışık cihazlarıBulundukları dokuya göre çürükler ve tedavisi: mine, dentin ve sement çürüğü çürüğüPinli Restorasyonlar-IPinli Restorasyonlar-IIİnley onley overlay restorasyonlar-Iİnley onley overlay restorasyonlar-IIİnley onley overlay restorasyonlar-II |