**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 yapımı  Çürük teşhis yöntemleri  Diş çürüklerinin sınıflandırılması  Bulundukları yere ve klinik seyirlerine göre çürükler  Bulundukları dokuya göre çürükler ve tedavisi: mine, dentin ve sement çürüğü çürüğü  Bulundukları dokuya göre çürükler ve tedavisi: mine, dentin ve sement çürüğü çürüğü  Ara sınav  Dentin bonding sistemleri ve ışık cihazları  Bulundukları dokuya göre çürükler ve tedavisi: mine, dentin ve sement çürüğü çürüğü  Pinli Restorasyonlar-I  Pinli Restorasyonlar-II  İnley onley overlay restorasyonlar-I  İnley onley overlay restorasyonlar-II  İnley onley overlay restorasyonlar-II |