|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dersin Adı** | **Kodu** | **Yarıyılı** | **T+U** | **Kredisi** | **AKTS** |
| Diş Hastalıkları ve Tedavisi II | 3201311 | V | 0+4 | 2 | 2 |
| Ön koşul Dersler |  |
| Dersin Dili | Türkçe |
| Dersin Türü | Zorunlu |
| Dersin Koordinatörü |  |
| Dersi Veren  |  |
| Dersin Yardımcıları |  |
| Dersin Amacı | Öğrencilerin çürük projesi hakkında yeterli bilgi edinerek klinik şartlarda çürük lezyonlarının teşhisini yapabilecek ve daha sonrasında tedavi uygulayabilecek seviyeye gelmeleri hedeflenmektedir. |
| Dersin Öğrenme Çıktıları | **Bu dersin sonunda öğrenci;**1.Her türlü çürük lezyonunu klinik ortamda görür ve kullanılan tüm restoratif materyalleri uygular.2.Dentin çürüğünün sınırları ve tedavisini öğrenir.3.Çürük profliksisini öğrenir.4.Sement çürüğü ve tedavisini öğrenir.5. Pulpayı içermeyen travma nedeniyle hasar görmüş dişlerin tedavisini öğrenir.6.Vital pulpa tedavilerini öğrenir. |
| Dersin İçeriği | 3. Sınıf Konservatif Diş Tedavisi dersinde çürük oluşumu, çürüğün teşhisi, çürük aktivite testleri, çürük profilaksisi ve tedavisi hakkında detaylı bilgiler verilmektedir |
| **Haftalar** | **Konular** |
| 1 | Dentin Çürüğü  |
| 2 | Sement Çürüğü |
| 3 | Sement Çürüğü |
| 4 | Çürük Etkinliğinin Değerlendirilmesi |
| 5 | Çürük Etkinliğinin Değerlendirilmesi |
| 6 | Pulpayı İçermeyen Travma Nedeniyle Hasar Görmüş Dişlerin Tedavisi |
| 7 | Ara sınav |
| 8 | Pulpayı İçermeyen Travma Nedeniyle Hasar Görmüş Dişlerin Tedavisi |
| 9 | Pulpayı İçermeyen Travma Nedeniyle Hasar Görmüş Dişlerin Tedavisi |
| 10 | Pulpayı İçermeyen Travma Nedeniyle Hasar Görmüş Dişlerin Tedavisi |
| 11 | Vital Pulpa Tedavileri |
| 12 | Vital Pulpa Tedavileri |
| 13 | Diş Hastalıkları ve Tedavisinde Tanı ve Tedavi Planlaması  |
| 14 | Diş Hastalıkları ve Tedavisinde Tanı ve Tedavi Planlaması  |
| **Genel Yeterlilikler** |
| 1-Restoratif tedavi konusunda tedaviye ilişkin prensipler anlatılır.2-Tedavi sırasında kulllanılan aletler ile ilgili bilgilendirme yapılır .3-Restoratif tedavilere ilişkin kullanılan materyaller anlatılır.4-Dişin anatomik ve fizikokimyasal yapısı incelenir. |
| **Kaynaklar** |
| -Prof. Dr. Sevil Gürgan,Doç. Dr. Fatma Koray *ArtandScience of OperativeDentistry* (TÜRKÇE). - Diş Çürükleri.  |
| **Değerlendirme Sistemi** |
| **Ara sınav: % 40**  **Final: % 60****Bütünleme:** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PÇ1** | **PÇ2** | **PÇ3** | **PÇ4** | **PÇ5** | **PÇ6** | **PÇ7** | **PÇ8** | **PÇ9** | **PÇ10** | **PÇ11** | **PÇ12** | **PÇ13** | **PÇ14** | **PÇ15** |
| **ÖÇ1** | 4 | 2 | 3 | 5 | 1 | 1 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 1 | 4 | 2 | 1 |
| **ÖÇ2** | 4 | 3 | 3 | 5 | 1 | 2 | 3 | 5 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 |
| **ÖÇ3** | 4 | 2 | 3 | 5 | 1 | 1 | 4 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 4 | 2 | 1 |
| **ÖÇ4** | 3 | 2 | 3 | 5 | 1 | 1 | 5 | 5 | 1 | 2 | 3 | 1 | 4 | 1 | 1 |
| **ÖÇ5** | 4 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 4 | 4 | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 1 |
| **ÖÇ6** | 4 | 2 | 3 | 5 | 1 | 1 | 3 | 5 | 1 | 2 | 3 | 1 | 4 | 2 | 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 II | 4 | 2 | 3 | 5 | 1 | 1 | 4 | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | 4 | 2 | 1 |