**DERS İZLENCESİ (Oral Diagnoz ve Radyoloji-Örgün)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dersin Adı** | Oral Diagnoz ve Radyoloji |
| **Dersin Kredisi** | 2 (Teorik 2) |
| **Dersin AKTS’si** | 2 |
| **Dersin Yürütücüsü** | Dr. Öğr.Üye. Sedef Akyol |
| **Dersin Gün ve Saati** | Çarşamba 8.15-10.05 |
| **İletişim Bilgileri** | sedefakyol@harran.edu.tr 506 677 5385 |
| **Öğretim Yöntemi ve Ders****Hazırlık** | Yüzyüzeeğitim yöntemi, konu anlatım. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu inceleyecektir.  |
| **Dersin Amacı** | Öğrencileri, oral bölgenin gelişim anomalileri, kistleri, bağ dokusu lezyonları, benign ve malign tümörleri ve tükrük bezi hastalıklarının etyopatogenezi, klinik, radyografik bulguları ve tedavi planlamaları hakkında eğitmektir. |
| **Dersin Öğrenme Çıktıları** | **Bu dersin sonunda öğrenci;**1. Oral patolojik durumların ön tanısı hakkında kapsamlı bilgiye ve anlayışa sahip olur. 2. Sık görülen önemli oral patolojik lezyonların ayırıcı tanısında yüksek bir yeterliliğe sahip olur. 3. Bütün oral patolojik durumların tedavi planlaması hakkında kapsamlı bilgiye sistematik anlayışa sahip olur.4. Temporomandibular eklemin muayenesi hakkında bilgi sahibi olur. 5. Temporomandibular eklem patolojileri hakkında bilgi sahibi olur. 6. Tükürük bezi hastalıkları hakkında bilgi sahibi olur.. |
| **Haftalık Ders Konuları** | 1 Anamnez alınması 2 Ekstraoral muayene ve muayene 3 İntraoral muayene 4 İntraoral muayene 5 Kardiyovasküler sistem hastalıkları 6 Kardiyovasküler sistem hastalıklar 7 Ara sınav 8 Endokrin sistem hastalıkları 9 Endokrin sistem hastalıkları 10 Artritler 11 İmmün sistem hastalıkları 12 Kanama hastalıkları 13 Gis hastalıkları 14 Böbrek hastalıkları 15 Nöromüsküler hastalıklar 16 Solunum sistemi hastalıkları 17 Tükürük bezi hastalıkları 18 Tükürük bezi hastalıkları 19 Diş anomalileri 20 Diş anomalileri 21 Ara sınav 22 Ülseratif lezyonlar 23 Ülseratif- ekzofitik lezyonlar fungal hastalıklar, neoplazmlar, ekzofitik anatomik yapılar 24 Ekzofitik lezyonlar papiller hiperplazi, periferal dev hücreli lezyon, küçük tükürük bezi tümörleri, periferal benign mezenşimal tümörler 25 Beyaz lezyonlar 26 Beyaz + renkli lezyonlar nonenflamatuar lezyonlar, yanıklar, greft, skar 27 Renkli lezyonlar 28 Vezikülobüllöz lezyonlar |
| **Ölçme-Değerlendirme** | Ara, Final ve Bütünleme sınavları tarihleri Fakülte Yönetim Kurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir"Yüz yüzeAra sınav: %40Final sınavı: %60 |
| **Kaynaklar** | Bilge, M. (2012). Diş Hekimliğinde Muayene ve Oral Diagnoz. Erzurum: Atatürk Üniversitesi Yayın Evi. Ünür, M. (2012). Ağız Hastalıklarının Tanı ve Tedavisi. İstanbul: İstanbul Üniversitesi Yayın Evi. White, S. Pharoah, M. (2013). Oral radiology. Toronto: Mosby.  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE** **DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU** |
|  | **PÇ1** | **PÇ2** | **PÇ3** | **PÇ4** | **PÇ5** | **PÇ6** | **PÇ7** | **PÇ8** | **PÇ9** | **PÇ10** | **PÇ11** | **PÇ12** | **PÇ13** | **PÇ14** | **PÇ15** |
| **ÖÇ1** | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 4 | 2 |
| **ÖÇ2** | 4 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 4 | 2 |
| **ÖÇ3** | 3 | 1 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 4 | 2 |
| **ÖÇ4** | 4 | 1 | 3 | 4 | 5 | 2 | 4 | 3 | 4 | 1 | 1 | 3 | 1 | 4 | 2 |
| **ÖÇ5** | 5 | 1 | 5 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 4 | 2 |
| **ÖÇ6** | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 4 | 2 |
| **ÖÇ: Öğrenme ÇıktılarıPÇ: Program Çıktıları** |
| **Katkı Düzeyi** | **1 Çok Düşük** | **2 Düşük** | **3 Orta** | **4 Yüksek** | **5 Çok Yüksek** |

**Program Çıktılarıveİlgili Dersin İlişkisi**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ders** | **PÇ1** | **PÇ2** | **PÇ3** | **PÇ4** | **PÇ5** | **PÇ6** | **PÇ7**  | **PÇ8** | **PÇ9** | **PÇ10** | **PÇ11** | **PÇ12** | **PÇ13** | **PÇ14** | **PÇ15** |
| Oral Diagnoz-Radyoloji  | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 4 | 2 |