|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dersin Adı** | **Kodu** | **Yarıyılı** | **T+U** | **Kredisi** | **AKTS** |
| Ağız Diş ve Çene Hastalıkları Cerrahisi | 3201503 | IX | 3+0 | 3 | 1 |
| Ön koşul Dersler |  |
| Dersin Dili | Türkçe |
| Dersin Türü | Zorunlu |
| Dersin Koordinatörü |  |
| Dersi Veren  |  |
| Dersin Yardımcıları |  |
| Dersin Amacı | Oral cerrahiye hazırlık, cerrahi protokol, cerrahi yöntemler ve gömük dişlerin cerrahi girişimleri, apikal rezeksiyon, preprotetik ve ortodontik cerrahi ve oluşabilen komplikasyonlar. |
| Dersin Öğrenme Çıktıları | **Bu dersin sonunda öğrenci;**1. Öğrencinin oral cerrahiye hazır olur .2. Öğrencinin cerrahi protokol ve buna bağlı olarak neoplastik oluşumları tanır.3. Öğrencinin cerrahi yöntemler, neoplastik oluşumlar bunların ve gömük dişlerin cerrahi girişimleri hakkında bilgi sahibi olur. 4. Öğrencinin apikal rezeksiyon,preprotetik ve ortodontik cerrahi ve oluşabilen komplikasyonları tanır .5. Öğrencinin profesyonel pratikliği kazanır.6. Öğrencinin granumalar hakkında bilgi sahibi olur |
| Dersin İçeriği | Oral cerrahi protokol ve buna bağlı olarak neoplastik oluşumların, gömük dişlerin cerrahi girişimleri, apikal rezeksiyon, preprotetik ve otodontik cerrahi ve oluşabilen komplikasyonlar |
| **Haftalar** | **Konular** |
| 1 | Tümörvari oluşumlar ve pyojenik granuloma |
| 2 | Periferik ve santral dev hücreli granuloma |
| 3 | Periferik ve santral dev hücreli granuloma |
| 4 | Konjenital epulis, Granuloma gravidarum |
| 5 | Granulamatoz Epulis, Irritasyon fibromu |
| 6 | Papiller hiperplazi, tmörvari oluşumların cerrahi teknikleri |
| 7 | Ara Sınav |
| 8 | Papiller hiperplazi, tümörvari oluşumların cerrahi teknikleri |
| 9 | Dudak, dil, ağız tabanı, bukkal, gingival, palatinal, sinus maksillaris Ca |
| 10 | Benign tümörler, fibrom, ossifiye fibrom |
| 11 | Logit ve Probit Modellerinin Karşılaştırılması |
| 12 | Tümörvari oluşumlar ve pyojenik granuloma |
| 13 | Periferik ve santral dev hücreli granuloma |
| 14 | Nevus ve türleri, Premalign oluşumlar |
| **Genel Yeterlilikler** |
| 1. Tümörvari oluşumlar ve pyojenik granuloma tanımlayabilir.
2. Çeşitli oral lezyonlarda uygulanacak cerrahi teknikleri bilir
3. Dudak, dil, ağız tabanı, bukkal, gingival, palatinal, sinus maksillaris kanserleri tanımlayabilir
 |
| **Kaynaklar** |
|  Howe, G.L. (1966) *Minor Oral Surgery*. Peterson, L.J.(1998)*Contemporary Oral and Maxillofacial Surgery.*  Scrubba, R. (2016) *Oral Ptahology*.7th edition Türker, M. (2008)*Ağız Diş Çene Cerrahisi*. 3th edition Zeytinoğlu, B. Seçkin, T. *Ders notları*. |
| **Değerlendirme Sistemi** |
| **Ara sınav: % 40**  **Final: % 60****Bütünleme:** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **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 | 4 | 4 | 5 | 3 | 7 | 4 | 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 5 | 1 |
| **ÖÇ2** | 1 | 4 | 4 | 1 | 3 | 1 | 5 | 1 | 3 | 5 | 3 | 5 | 1 | 3 | 1 |
| **ÖÇ3** | 5 | 4 | 5 | 1 | 1 | 5 | 1 | 4 | 1 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | 1 |
| **ÖÇ4** | 4 | 5 | 1 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 1 | 5 | 5 | 1 |
| **ÖÇ5** | 1 | 1 | 4 | 5 | 1 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 5 | 1 |
| **ÖÇ6** | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 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** |
| Ağız Diş ve Çene Hastalıkları Cerrahisi | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 1 |