|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dersin Adı** | **Kodu** | **Yarıyılı** | **T+U** | **Kredisi** | **AKTS** |
| Protetik Diş Tedavisi Uygulama III | 3201310 |  V | 0+8 | 4 | 8 |
| Ön koşul Dersler |  |
| Dersin Dili | Türkçe |
| Dersin Türü | Zorunlu |
| Dersin Koordinatörü |  |
| Dersi Veren  |  |
| Dersin Yardımcıları |  |
| Dersin Amacı | Sabit protez uygulamalarında tanı ve tedavi planının; diş kesimi, ölçü, gingivalretraksiyon, çeneler arası ilişki kaydı ve simantasyon tekniklerinin; temel oklüzyon bilgilerinin, kron türlerinin, endikasyon, kontrendikasyon, avantaj ve dezavantajlarının, hasta motivasyonu, protez sonrası bakım ve olası komplikasyonlar ile çözümlerinin öğretilmesidir. |
| Dersin Öğrenme Çıktıları | **Bu dersin sonunda öğrenci;**1.Sabit protezlerin kullanım alanlarını ve özelliklerini kavrayabilme2.Hastaya sabit protezendikasyonu koyabilme ve tedavi planı yapabilme.3.Dayanak dişin sabit protez için hazırlanması işleminin prensiplerini kavrayabilme4.Hassas bağlantılı ve dişüstüprotezlerin öğrenilebilmesi5.Simantasyon ve türlerinin öğrenilebilmesi6.Oklüzyon ve artikülasyonun temel ilkelerini kavrayabilme |
| Dersin İçeriği | Sabit protez uygulamalarını öğreten, kuramsal dersler ile laboratuar uygulamalarının eşgüdümlü olarak yürütüldüğü bir derstir. |
| **Haftalar** | **Konular** |
| 1 | Köprü protezlerinde biyomekanik prensipler ve planlama  |
| 2 | Köprü protezlerinde desteklerin hazırlanması mevcut restorasyonların yenilenmesi, giriş yolu |
| 3 | Köprü gövdeleri; Tanım, tarihçe, sınıflandırma, türleri, yapım teknikleri, Döküm örneğin tijlenmesi ve revetmanlama işlemi  |
| 4 | Parsiyel kuron destekli köprüler |
| 5 | Estetik veneer materyallerinin metal ile bağlantısı  |
| 6 | Full mouthrestorasyonlar |
| 7 | Ara Sınav |
| 8 | Lehim Bağlantılar ve diğer tutucular, Teleskopik Köprüler |
| 9 | Köprü protezlerinde alt yapı tasarım |
| 10 | Renk ve estetik kavramı |
| 11 | Tam seramik restorasyonlar 1 |
| 12 | Tam seramik restorasyonlar 1 |
| 13 | Laminaterestorasyonlar |
| 14 | Adezivrestorasyonlar |
| **Genel Yeterlilikler** |
| 1-Protetik tedavi sırasında kullanılan materyal ve metodlar öğrenilmiştir.2-Protetik planlamave uygulama konusunda yetkinlik sağlanmıştır.3-Veneer prensipleri öğrenilmiştir. |
| **Kaynaklar** |
| - Rosenstiel SF, Land MF, *Fujimoto J. ContemporaryFixedProsthodontics*, 2nd ed., St. Louis: Mosby; 1995.Shillingburg T.H.,Hobo S.,Whittset DL. *Fundamentals of FixedProsthodontics*; MosbyCompany; 1989. |
| **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** | 5 | 5 | 3 | 5 | 1 | 1 | 5 | 5 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| **ÖÇ2** | 5 | 5 | 3 | 5 | 1 | 1 | 5 | 5 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| **ÖÇ3** | 5 | 5 | 3 | 5 | 1 | 1 | 5 | 5 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| **ÖÇ4** | 5 | 5 | 3 | 5 | 1 | 1 | 5 | 5 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| **ÖÇ5** | 5 | 5 | 3 | 5 | 1 | 1 | 5 | 5 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| **ÖÇ6** | 5 | 5 | 3 | 5 | 1 | 1 | 5 | 5 | 1 | 1 | 3 | 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** |
| Protetik Diş Tedavisi III | 5 | 5 | 3 | 5 | 1 | 1 | 5 | 5 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 |