|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dersin Adı** | | | | **Kodu** | **Yarıyılı** | **T+U** | **Kredisi** | **AKTS** |
| Protetik Diş Tedavisi IV | | | | 3201404 | VII+VIII | 2+0 | 2 | 3 |
| Ön koşul Dersler | |  | | | | | | |
| Dersin Dili | | | Türkçe | | | | | |
| Dersin Türü | | | Zorunlu | | | | | |
| Dersin Koordinatörü | | |  | | | | | |
| Dersi Veren | | |  | | | | | |
| Dersin Yardımcıları | | |  | | | | | |
| Dersin Amacı | | | Bu dersin amacı protetik tedavi metotları, tam, sabit ve hareketli protezlerin tanı ve tedavi planlaması, laboratuvar aşamaları, tamir yöntemleri ve klinikte uygulanmalarının öğretilmesi. | | | | | |
| Dersin Öğrenme Çıktıları | | | **Bu dersin sonunda öğrenci;**  1. Sabit ve bölümlü protezlerde planlama prensiplerini öğrenir.  2. Protetik rehabilitasyonmetodlarını öğrenir.  3. Tam ve parsiyel protezlerin laboratuar aşamalarının yapımını öğrenir.  4. Tamir yöntemlerini ve hasta takibini öğrenir.  5. Total protez yapımını öğrenir.  6. Dental seramiklerin yapımını öğrenir. | | | | | |
| Dersin İçeriği | | | Kron ve köprü uygulamaları, Hareketli bölümlü protezler, Total protezler, Dental porselenler. | | | | | |
| **Haftalar** | **Konular** | | | | | | | |
| 1 | Sabit Protezlerde Planlama 1 / Üst Çenede Destek Dokuların Makroskobik Anatomisi | | | | | | | |
| 2 | Sabit Protezlerde Planlama 2 / Bölümlü Protezlerde Ağız Muayenesi, Radyografik Muayene, Modellerin İncelenmesi | | | | | | | |
| 3 | Sabit Protezlerde Renk, Form Ve Estetik 1 /Bölümlü Protezlerde Ağız Hazırlıklar | | | | | | | |
| 4 | Sabit Protezlerde Renk, Form Ve Estetik 2 / Kennedy I Ve Kennedy II Vakalarda Planlama | | | | | | | |
| 5 | Sabit Protetik Restorasyonlarda Karşılaşılan Hatalar / Kennedy III Ve Kennedy IV Vakalarda Planlama | | | | | | | |
| 6 | Kron Köprü Sökümü / Sabit Protezlerde Estetik Materyal Uygulanmadan Önce Metal Yüzeyinin Hazırlanması | | | | | | | |
| 7 | Ara Sınav | | | | | | | |
| 8 | Tam Protezlerde Teslim Sonrası Sorunlar / Geçici Protezler Ve Kullanılan Materyaller | | | | | | | |
| 9 | Diş Diziminde Estetik Görüşler / Protez Ve Ağrı | | | | | | | |
| 10 | Adeziv Köprüler / Tam Protezlerde Vertikal İlişki | | | | | | | |
| 11 | LaminateVeneerler / Hareketli Bölümlü Protezler Stabilizasyon Ve Tutuculuk | | | | | | | |
| 12 | Hareketli Bölümlü Protezlerde Klinik Başarısızlıklar / Bölümlü Protezlerde Ölçü Ve Ölçü Alma Yöntemleri | | | | | | | |
| 13 | Hareketli Bölümlü Protezlerin Hastaya Teslimi / İskelet Metal Provası | | | | | | | |
| 14 | Overdenture Protezler/ Protezin Giriş Yolu ve Paralometre | | | | | | | |
| 15 | Estetik Tedavi Planında Periodontal Değerlendirmeler/ CAD/CAM Sistemleri | | | | | | | |
| 16 | TME’yi Oluşturan Yapılar / Hassas Tutucular I | | | | | | | |
| 17 | Çiğneme Kasları / Hassas Tutucular II | | | | | | | |
| 18 | Oklüzyon Terimler ve Tanımlar / Kuvvet Kırıcılar I | | | | | | | |
| 19 | Alt Çene Hareketleri / Kuvvet Kırıcılar II | | | | | | | |
| 20 | 20 Alt Çene Hareketlerinde Oklüzyon / Bölümlü Protezlerde Yenileme İşlemi | | | | | | | |
| 21 | Ara Sınav | | | | | | | |
| 22 | TME Hastalıklarında Sınıflama / Tek Tam Protezler | | | | | | | |
| 23 | TME Hastalıkları / Tam Protezlerde Retansiyonu Etkileyen Faktörler | | | | | | | |
| 24 | İdeal Oklüzyon / Akrilik Rezinlerin Güçlendirme Yöntemleri | | | | | | | |
| 25 | OklüzalSplint Türleri / Protez Temizleyicileri | | | | | | | |
| 26 | OklüzalSplint Yapımı / Tam Protezlerde Temizlik Bakım | | | | | | | |
| 27 | Hareketli Bölümlü (Klasik Ve İskelet) Protezlerde Okluzal İlişkiler Ve Kayıt Yöntemleri / Hareketli Bölümlü Protezlerde Diş Dizimi ve Diş Seçimi | | | | | | | |
| 28 | Sabit Protezlerde Ölçü Teknikleri / Protez kaide materyaller/ Abrazyon polisaj bleaching/ Hassas bağlantılı protezler | | | | | | | |
| **Genel Yeterlilikler** | | | | | | | | |
| 1-Sabit protezlerde planlama yapar.  2-Kron-köprü sökümü yapar.  3-Laminate veneer kuron yapar.  4-Bölümlü protezlerde ölçü alır. | | | | | | | | |
| **Kaynaklar** | | | | | | | | |
| Toksavul, S. Yılmaz, G. (2002). *Bölümlü Protezler.* İzmir: E.Ü. Dişhek. Fak. Yayınları.  User, A.Toksavul, S. Özer, H. (2003). *Porselen Kronlarda Metal Seramik Bağlantısı, Bağlantı Direnci Testleri ve OrtayaÇıkan Sorunların Neden ve Çözümleri*. İzmir: E.Ü. Dişhek. Fak. Yayınları.  User, A.Toksavul, S.(2004). *Hassas Bağlantılar Ders Notu*. İzmir: E.Ü. Dişhek. Fak. Yayınları. | | | | | | | | |
| **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** | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | 4 | | 4 | 4 | 1 | | 3 | 3 | 3 | | 3 | 2 | 5 |
| **ÖÇ2** | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | | 4 | 4 | 1 | | 3 | 3 | 3 | | 3 | 2 | 5 |
| **ÖÇ3** | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | | 4 | 4 | 1 | | 3 | 3 | 3 | | 3 | 2 | 5 |
| **ÖÇ4** | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | | 4 | 4 | 1 | | 3 | 3 | 3 | | 3 | 2 | 5 |
| **ÖÇ5** | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | | 4 | 4 | 1 | | 3 | 3 | 3 | | 3 | 2 | 5 |
| **ÖÇ6** | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | | 4 | 4 | 1 | | 3 | 3 | 3 | | 3 | 2 | 5 |
| **ÖÇ: Öğrenme ÇıktılarıPÇ: 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 IV | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 5 |