

| Dersin Adı | Kodu | Yarıyılı | T+U | Kredisi | AKTS |
|---|---|----------|-----|---------|------|
| Protetik Diş Tedavisi Uygulama | 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, gingival retraksiyon, 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 kavrar. 2.Hastaya sabit protez endikasyonu koyabilme ve tedavi planı yapar. 3.Dayanak dişin sabit protez için hazırlanması işleminin prensiplerini kavrar. 4.Hassas bağlantılı ve diş üstü protezleri öğrenir. 5.Simantasyon ve türlerini öğrenir. 6.Oklüzyon ve artikülasyonun temel ilkelerini kavrar. | | | | |
| Dersin İçeriği | Sabit protez uygulamalarını öğreten, kuramsal dersler ile laboratuvar 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 mouth restorasyonlar | | | | |
| 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 | | | | |
| 12 | Tam seramik restorasyonlar | | | | |
| 13 | Lamina restorasyonlar | | | | |
| 14 | Adeziv restorasyonlar | | | | |
| Genel Yeterlilikler | | | | | |
| 1-Protetik tedavi sırasında kullanılan materyal ve metotları açıklayabilir. 2-Protetik planlama yapabilir ve uygulamayı açıklayabilir. 3-Veneer prensipleri anlatabilir. | | | | | |
| Kaynaklar | | | | | |
| Rosenstiel SF, Land MF, (1995). <i>Fujimoto J. Contemporary Fixed Prosthodontics</i> , 2nd ed. St. Louis: Mosby. Shillingburg T.H., Hobo S., Whittset DL. (1989). <i>Fundamentals of Fixed Prosthodontics</i> ; Mosby Company. | | | | | |
| 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 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ÖÇ2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ÖÇ3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ÖÇ4 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ÖÇ5 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ÖÇ6 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 5 | 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 |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| Protetik Diş Tedavisi Uygulama | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |