|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **DERS İZLENCESİ (Protetik Diş Tedavisi -Örgün)** | |
| **Dersin Adı** | Protetik Diş Tedavisi | |
| **Dersin Kredisi** | 2 **(Teorik)** | |
| **Dersin AKTS’si** | 2 | |
| **Dersin Yürütücüsü** | Dr Ögr. Üyesi Zuhal GÖRÜŞ | |
| **Dersin Gün ve Saati** | Bölüm web sayfasında ilan edilecektir. | |
| **İletişim Bilgileri** | [zuhalgorus@harran.edu.tr](mailto:zuhalgorus@harran.edu.tr) 414-3183000 | |
| **Ögretim Yöntemi ve Ders Hazırlık** | Uzaktan eğitimle, konu anlatım, Soru-cevap, Öğrenciye daha önceden araştırması için verilen konuların analizi. Öğrenciler derse gelmeden haftalık ders konusunu ve o hafta için önerilmiş konulara hazırlanarak geleceklerdir. | |
| **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 bilir.  2. Protetik rehabilitasyon metodlarını sıralayabilir.  3. Tam ve parsiyel protezlerin laboratuvar aşamalarının yapımını bilir.  4. Tamir yöntemlerini ve hasta takibini yapar.  5. Total protez yapımını uygular.  6. Dental seramiklerin yapımını bilir |
| **Haftalık Ders Konuları** | 1 Sabit protezlerde planlama, teşhis ve tedavi  2 Sabit protezlerde renk, form ve estetik ve fonasyon  3 Kron köprü sökümü / sabit protezlerde estetik materyal uygulanmadan önce metal yüzeyinin hazırlanması ve ağız içi faset tamiri  4 Sabit protetik restorasyonlarda karşılaşılan problemler ve çözümleri  5 Artikülatörler yüz arkı kullanımı ve sabit protezlerde oklüzal uyumlama  6 Cad/cam sistemleri 1  7 Cad / cam sistemleri 2  8 Adeziv köprüler, Laminate veneerler  9 Adeziv köprüler, Laminate veneerler  10 Tam protezlerde stabilizasyon retansiyonu etkileyen faktörler ve Tek tam protezler  11 Tam protezlerde dikey boyut tespıt yöntemleri ve sentrik ilişki  12 Tam protezlerde dişli prova ve Tam protezlerde teslim  13 Tam protezlerde klinik başarısızlıklar,hasta şikayetleri ve çözümleri  14 Hareketli Bölümlü protezlerde ağız hazırlığı  15 Hareketli Bölümlü protezlerde fonksiyonel ölçü ve ölçü alma yöntemleri 16 Hareketli bölümlü protezler stabilizasyon ve tutuculuk ve protezin giriş yolu temini (paralometre)  17 Hareketli bölümlü (klasik ve iskelet) protezlerde okluzyon ve kayıt yöntemleri  18 Hareketli bölümlü protezlerde planlama esasları I  19 Hareketli bölümlü protezlerde planlama esasları II  20 Hareketli bölümlü protezlerde klinik başarısızlıklar, Hasta şikayetleri ve çözümleri  21 Hareketli bölümlü protezlerde klinik başarısızlıklar, Hasta şikayetleri ve çözümleri  22 Hassas bağlantılı protezler I  23 Hassas bağlantılı protezler II  24 Hassas tutuculu protezlerin yapım aşamaları  25 Overdenture protezler  26 Astar materyalleri ve Akrilik rezinlerin güçlendirme yöntemleri,  27 Hareketli bölümlü ve tam protezlerde temizlik ve bakım,  28 Dijital diş hekimliği ve dijital gülüş tasarımı | |
| **Ölçme ve Değerlendirme** | Ara, Final ve Bütünleme sınavları tarihleri Fakülte Yönetim Kurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir"  Ara sınav: %40  Final sınavı: %60 | |
| **Kaynaklar** | Rosenstiel SF, Land MF, Fujimoto J. (1997) Contemporary Fixed Prosthodontics: Mosby  Shillinburg, H.T.,Hobo, S., Whitsett, L.D., Jacobi, R. &Brackett, S.E., eds. (1997) Fundamentals of fixed Prosthodontics: Quintessence Publishing CoInc. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **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 | 3 | 5 | 5 | 3 | 4 | | 4 | 5 | 5 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 |
| **ÖÇ2** | 4 | 3 | 5 | 5 | 3 | 5 | | 4 | 4 | 4 | | 5 | 1 | 1 | | 2 | 2 | 1 |
| **ÖÇ3** | 5 | 3 | 5 | 5 | 3 | 3 | | 4 | 4 | 5 | | 5 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 |
| **ÖÇ4** | 5 | 3 | 5 | 5 | 3 | 4 | | 4 | 5 | 5 | | 5 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 |
| **ÖÇ5** | 5 | 3 | 5 | 5 | 3 | 4 | | 4 | 5 | 5 | | 5 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 |
| **ÖÇ6** | 5 | 3 | 5 | 5 | 3 | 4 | | 4 | 5 | 5 | | 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 | 5 | 3 | 5 | 5 | 3 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |