**Ankara Üniversitesi  
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı**

**Açık Ders Malzemeleri**

Ders izlence Formu

|  |  |
| --- | --- |
| Dersin Kodu ve İsmi | **DIS-315 PROTEZ** |
| Dersin Sorumlusu | Prof. Dr. Sadullah Üçtaşlı |
| Dersin Düzeyi | Lisans |
| Dersin Kredisi | 8 |
| Dersin Türü | Teorik/Pratik |
| Dersin İçeriği | • Köprü protezleri ve tipleri  • Köprü protezlerinin endikasyon, kontrendikasyonları, avantaj ve dezavantajları  • Sabit protezlerin klinik aşamaları  • Kısmi dişsizliğin tanımı ve sınıflaması  • Hareketli bölümlü protezlerin tipleri  • Hareketli bölümlü protez bileşenleri  • Protezlerin biyomekaniği ve canlı dokuda oluşturabileceği zararlar  • Tam protezlerin başlangıç klinik aşamaları |
| Dersin Amacı | • Sabit (kron-köprü protezleri) ve hareketli bölümlü protezlerin uygulanabileceği vakaları öğretmek  • Köprü protezleri ve hareketli bölümlü protezleri uygulayabilmek için gereken laboratuvar aşamalarını öğretmek  • Tam protez ve köprü protezlerinin klinik aşamaları hakkında bilgi vermek |
| Dersin Süresi | Güz-Bahar |
| Eğitim Dili | Türkçe |
| Ön Koşul |  |
| Önerilen Kaynaklar | 1. Can G, Akaltan F. Hareketli Bölümlü Protezler. Planlama. 4.Baskı,Yurtmim Yayıncılık, 2018.  2. Carr AB, Brown DT. McCracken's Removable Partial Prosthodontics. 13th Edition. Mosby, 2017.  3. Çalıkkocaoğlu S. Dişsiz Hastaların Protetik Tedavisi: Klasik Tam Protezler. 7. Baskı, Quintessence  Publishing, 2019.  4. Özkan Y. Complete Denture Prosthodontics: Planning & Decision Making, 1st Edition, Springer,  2018.  5. Rahn AO, Ivanhoe JR, Plummer KD. Textbook of Complete Dentures.6th Edition, People’s Medical  Publishing House, 2009.  6. Zarb G, Bolender CL. Prosthodontic Treatment for Edentulous Patients: Complete Dentures and  Implant-supported Prostheses. 12th Edition, Mosby, 2004. |
| Dersin Kredisi (AKTS) | 12 |
| Laboratuvar | var |
| Diğer-1 |  |