

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
DİŞ PROTEZ TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

| Dersin Adı | Kodu | Yarıyılı | T+ U | Kredisi | AKTS |
|---|--|----------|------|---------|------|
| Hareketli Protezler-II | 0319302 | III | 2+2 | 3 | 4 |
| Ön Koşul Dersler | Yok | | | | |
| Dersin Dili | Türkçe | | | | |
| Dersin Türü | Zorunlu | | | | |
| Dersin Koordinatörü | | | | | |
| Dersi Veren | | | | | |
| Dersin Yardımcıları | | | | | |
| Dersin Amacı | Akrilik ve metal kaideli bölümlü protezlerin laboratuvar yapım yöntem ve tekniklerini değerlendirmesi amaçlanmaktadır. | | | | |
| Dersin Öğrenme Çıktıları | Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Klasik bölümlü protezleri yorumlayabilir. 2. Klasik bölümlü protezin modelini değerlendirir. 3. Paralelometreyle protezin giriş yolunu tespit eder. 4. İskelet protezlerin modelajını yapabilir. 5.Uygulanacak proteze göre kullanılması gereken ana bağlayıcıların doğruluğunu tartışabilir. | | | | |
| Dersin İçeriği | Model hazırlamak ve artikülatöre almak, kaide hazırlamak ve kroşe bükme,kaide hazırlamak ve kroşe bükme, mum duvar hazırlamak ve artikülatöre almak, kroşeleri yerine koymak ve diş dizmek, kroşeleri yerine koymak ve diş dizmek, kroşeleri yerine koymak ve diş dizmek muflaya almak ve akrilik tepmek, tesviye ve polisaj yapmak hekimden gelen ölçüden tanı modeli elde etmek, özel ölçü kaşığı hazırlamak, çalışma modeli elde etmek, modeli paralelometre tablasına bağlamak, paralelometre kolu ile kroşe giriş yollarını belirlemek ,dublikat muflasına almak, dublikata revetman dökmek, revetman modeli reçineye daldırmak, retansiyon ağlarını yerleştirmek, ana bağlayıcıyı yerleştirmek direkt ve endirekt tutucuların modelajını yapmak, döküm kanallarını bağlamak. | | | | |
| Haftalar | Konular | | | | |
| 1 | Bölümlü protezler için model hazırlanması | | | | |
| 2 | Bölümlü protezler için kaide ve mum duvar hazırlanması | | | | |
| 3 | Kroşe tipleri ve kroşe bükümü | | | | |
| 4 | Modellerin artikülatöre bağlanması | | | | |
| 5 | Diş dizimi | | | | |
| 6 | Muflaya alma | | | | |
| 7 | Mum eliminasyonu ve akrilik tepme | | | | |
| 8 | Tesviye ve cila | | | | |
| 9 | Metal kaideli protez için tanı modeli elde etmek ve çalışma modeli elde etmek | | | | |
| 10 | Metal kaideli protez için tanı modeli elde etmek ve çalışma modeli elde etmek | | | | |
| 11 | Paralelometre ile model analizi | | | | |
| 12 | Dublikat alma ve revetman model hazırlama | | | | |
| 13 | İskelet protezlerin parçaları | | | | |
| 14 | İskelet protez modelasyonu ve döküm kanallarının hazırlanması | | | | |
| Genel Yeterlilikler | | | | | |
| 1.Bölümlü modeli hazırlayabilir. 2.Hareketli protez basamaklarını uygulayabilir. 3.İskeletli protezleri yapabilir. | | | | | |
| Kaynaklar | | | | | |
| Çalikkocaoğlu, S. (1981). <i>Bölümlü Protezler</i> . Kudret Matbaası. Straton, R. J., Wiebell, F. J. (2011). <i>Hareketli Bölümlü Protez Planlama Atlası</i> . Quintessence Yayıncılık | | | | | |
| Değerlendirme Sistemi | | | | | |
| Harran Üniversitesi Önlisans ve Lisans Yönetmeliği gereği akademik dönem başında ilan edilen ders izlencelerinde belirtilecektir. | | | | | |

**PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS
ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU**

| | PÇ1 | PÇ2 | PÇ3 | PÇ4 | PÇ5 | PÇ6 | PÇ7 | PÇ8 | PÇ9 | PÇ10 | PÇ11 | PÇ12 |
|--|--------------------|-----|----------------|-----|---------------|-----|-----------------|-----|---------------------|------|------|------|
| ÖÇ1 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 |
| ÖÇ2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| ÖÇ3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| ÖÇ4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 |
| ÖÇ5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 |
| ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları | | | | | | | | | | | | |
| Katkı Düzeyi | 1 Çok Düşük | | 2 Düşük | | 3 Orta | | 4 Yüksek | | 5 Çok Yüksek | | | |

PROGRAM ÇIKTILARI VE İLGİLİ DERSİN İLİŞKİSİ

| Dersin Adı | PÇ1 | PÇ2 | PÇ3 | PÇ4 | PÇ5 | PÇ6 | PÇ7 | PÇ8 | PÇ9 | PÇ10 | PÇ11 | PÇ12 |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| Hareketli Protezler- II | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 |