

Meslek Yüksekokulu / Diş Protez Teknolojisi Programı
2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı
HASSAS TUTUCULAR
Ders Tasarımı (Syllabus)

| Dersin Tanımı | | | | | |
|--|---|--------------------|-----------------|---------------------------|-------------------------|
| Adı | Kodu | Yarıyıl | T+U Saat | Kredi | AKTS |
| HASSAS TUTUCULAR | DPT2263120 | Bahar Dönemi | 1+0 | 1 | 2 |
| Ön Koşul Dersleri | | | | | |
| Önerilen Seçmeli Dersler | | | | | |
| Dersin Dili | Türkçe | | | | |
| Dersin Seviyesi | Ön Lisans | | | | |
| Dersin Türü | Zorunlu | | | | |
| Dersin Koordinatörü | Prof.Dr. Hanefi KURT | | | | |
| Dersi Verenler | Dr.Öğr.Üye. Gülsüm CEYLAN | | | | |
| Dersin Yardımcıları | | | | | |
| Dersin Amacı | Hareketli bölümlü protezlerde kullanılan sürgü, ball, bar, teleskop ve magnet hassas tutucuların yapım yöntem ve tekniklerini tartışabilir | | | | |
| Dersin İçeriği | Bu ders; 1.Hassas tutucuların sınıflandırılması,2. Kuron içi hassas tutucular,3. Kuron içi hassas tutucuların döküm işlemleri,4. Kuron dışı hassas tutucular,5. Ball tutucular,6. Locator tutucular,7. Bar tutucular I,8. Bar tutucular II,9. Teleskobik tutucular (çift kuron tekniği),10. Primer kuronların yapımı,11. Primer kuronların freze işlemleri,12. Sekonder kuronların ve iskelet alt yapının yapımı,13. Manyetik tutucular I,14. Manyetik tutucular II; konularını içermektedir. | | | | |
| Dersin Öğrenme Çıktıları | | | | Öğretim Yöntemleri | Ölçme Yöntemleri |
| 1. Bölümlü protezde kullanılacak hassas tutucuların tipine karar verebilir | | | | 1, 10, 15 | A |
| 1.1. Gelen ölçüye göre hekim tarafından önerilen hassas tutucuların uygun olup olmadığını yorumlar | | | | 1, 10, 6 | A |
| 1.2. Mevcut dişlerin durumuna göre gerekli hassa tutucuyu planlayabilir ve uygulayabilir | | | | 1, 10, 4 | A |
| 2. Hassas tutucunun en doğru şekilde yapılması için gerekenleri yorumlar | | | | 1, 10, 15 | A |
| 2.1. Hekimle iletişim halinde ve hastanın istekleri doğrultusunda hareketli protezin klinik uygulamaları için gerekli hassas tutucu tipini tanımlar | | | | 1, 15, 8 | A |
| Öğretim Yöntemleri | 1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 15: Problem Çözme, 4: Alıştırma ve Uygulama, 6: Gösterip Yapma, 8: Grup Çalışması | | | | |
| Ölçme Yöntemleri | A: Yazılı sınav | | | | |
| Ders Akışı | | | | | |
| Sıra | Konular | Ön Hazırlık | | | |
| 1 | 1.Hassas tutucuların sınıflandırılması | | | | |
| 2 | 2. Kuron içi hassas tutucular | | | | |
| 3 | 3. Kuron içi hassas tutucuların döküm işlemleri | | | | |
| 4 | 4. Kuron dışı hassas tutucular | | | | |
| 5 | 5. Ball tutucular | | | | |
| 6 | 6. Locator tutucular | | | | |
| 7 | 7. Bar tutucular I | | | | |
| 8 | 8. Bar tutucular II | | | | |
| 9 | 9. Teleskobik tutucular (çift kuron tekniği) | | | | |
| 10 | 10. Primer kuronların yapımı | | | | |
| 11 | 11. Primer kuronların freze işlemleri | | | | |
| 12 | 12. Sekonder kuronların ve iskelet alt yapının yapımı | | | | |
| 13 | 13. Manyetik tutucular I | | | | |
| 14 | 14. Manyetik tutucular II | | | | |
| Kaynaklar | | | | | |
| Öğretim üyesinin ders notları1. Hassas bağlantılar. Gareth Jenkins 2. Removable partial dentures. George Graber 3. Prosthetic Rehabilitation. Giulio Preti | | | | | |