

DERS İZLENESİ DİŐ PROTEZ TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

Dersin Adı	Hassas Tutucular (Dersin Kodu 0319405)
Dersin AKTS'si	2
Dersin Yürütücüsü	Dr. Öğr. Üyesi Osman HABEK
Dersin Gün ve Saati	Salı 15:00 – 17:00
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Salı 15:00 – 17:00
İletişim Bilgileri	osmanhabek@harran.edu.tr 04143183000-2386
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Hassas tutucuların sınıflandırılması, kuron içi hassas tutucular, kuron içi hassas tutucuların döküm işlemleri, kuron dışı hassas tutucular, ball tutucular, locator tutucular, bar tutucular, teleskobik tutucular (çift kuron tekniği), primer kuronların yapımı, primer kuronların freze işlemleri, sekonder kuronların ve iskelet alt yapının yapımı, manyetik tutucular
Dersin Amacı	Hareketli bölümlü protezlerde kullanılan sürgü, ball, bar, teleskop ve magnet hassas tutucuların yapım yöntem ve tekniklerini tartışabilir.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Bölümlü protezde kullanılabilir hassas tutucuların tipine karar verebilir 2. Gelen ölçüye göre hekim tarafından önerilen hassas tutucuların uygun olup olmadığını yorumlar. 3. Mevcut dişlerin durumuna göre gerekli hassas tutucuyu planlayabilir ve uygulayabilir 4. Hassas tutucunun en doğru şekilde yapılması için gerekenleri yorumlar. 5. Hekimle iletişim halinde ve hastanın istekleri doğrultusunda hareketli protezin klinik uygulamaları için gerekli hassas tutucu tipini tanımlar.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta Hassas tutucuların sınıflandırılması 2. Hafta Kuron içi hassas tutucular 3. Hafta Kuron içi hassas tutucuların döküm işlemleri 4. Hafta Kuron dışı hassas tutucular 5. Hafta Ball tutucular 6. Hafta Ball tutucular 7. Hafta Locator tutucular 8. Hafta Bar tutucular 9. Hafta Bar tutucular 10. Hafta Teleskobik tutucular (çift kuron tekniği) 11. Hafta Teleskobik tutucular (çift kuron tekniği) 12. Hafta Primer kuronların yapımı 13. Hafta Primer kuronların freze işlemleri 14. Hafta Sekonder kuronların ve iskelet alt yapının yapımı 15. Hafta Manyetik tutucular
Ölçme-Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, 1 (bir) Kısa Sınav ve 1 Yarı Yılsonu Sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Kısa Sınav: 20% Ara Sınav: 30 % Yarıyıl sonu Sınav: 50 % Ara Sınav Tarih ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde Kısa Sınav Tarih ve Saati: Ders Günü ve Saatinde
Kaynaklar	Jenkins, G. (2011). Hassas bağlantılar. Quintessence Yayıncılık Graber, G. (1988). Removable partial dentures. Thieme

