

## DERS İZLENESİ DİŞ PROTEZ TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

<b>Dersin Adı</b>	Hareketli Protezler-II (Dersin Kodu 0319302)
<b>Dersin AKTS'si</b>	4
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Öğr.Gör. Osman HABEK
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Perşembe 10:00-12:00
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Perşembe 10:00-12:00
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:osmanhabek@harran.edu.tr">osmanhabek@harran.edu.tr</a> 04143183000-2386
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.
<b>Dersin Amacı</b>	Akrilik ve metal kaideli bölümlü protezlerin laboratuvar yapım yöntem ve tekniklerini değerlendirebilecektir.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	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.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1. Hafta</b> Bölümlü protezler için model hazırlanması <b>2. Hafta</b> Bölümlü protezler için kaide ve mum duvar hazırlanması <b>3. Hafta</b> Kroşe tipleri ve kroşe bükümü <b>4. Hafta</b> Modellerin artikülatöre bağlanması <b>5. Hafta</b> Diş dizimi <b>6. Hafta Kısa Sınav</b> Muflaya alma <b>7. Hafta</b> Mum eliminasyonu ve akrilik tepme <b>8. Hafta</b> Tesviye ve cila <b>9. Hafta</b> Ara Sınav <b>10. Hafta</b> Metal kaideli protez için tanı modeli elde etmek ve çalışma modeli elde etmek <b>11. Hafta</b> Paralelometre ile model analizi <b>12. Hafta</b> Dublikat alma ve revetman model hazırlama <b>13. Hafta</b> İskelet protezlerin parçaları <b>14. Hafta</b> İskelet protez modelasyonu ve döküm kanallarının hazırlanması
<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	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. <b>Ara Sınav:</b> 30 % <b>Kısa Sınav:</b> 20% <b>Yarıyıl sonu Sınav:</b> 50 % <b>Ara Sınav Tarih ve Saati:</b> Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde <b>Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> 22.10.2019 (Ders Saatinde)
<b>Kaynaklar</b>	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

