

DİŞ PROTEZ TEKNOLOJİSİ PROGRAMI DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Hareketli Protezler-II
Dersin Kodu	319302
Dersin AKTS'si	4
Dersin Yürütücüsü	Öğr.Gör. Tuba DOĞAN
Dersin Gün ve Saati	Web sayfasında ilan edilecek
İletişim Bilgileri	04143183000
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	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.
Dersin Amacı	Akrilik ve metal kaideli bölümlü protezlerin laboratuvar yapım yöntem ve tekniklerini değerlendirebilecektir.
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.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta Bölümlü protezler için model hazırlanması 2. Hafta Bölümlü protezler için kaide ve mum duvar hazırlanması 3. Hafta Kroşe tipleri ve kroşe bükümü 4. Hafta Modellerin artikülatöre bağlanması 5. Hafta Diş dizimi 6. Hafta Muflaya alma 7. Hafta Mum eliminasyonu ve akrilik tepme 8. Hafta Tesviye ve cila 9. Hafta Tesviye ve cila 10. Hafta Metal kaideli protez için tanı modeli elde etmek ve çalışma modeli elde etmek 11. Hafta Paralelometre ile model analizi 12. Hafta Dublikat alma ve revetman model hazırlama 13. Hafta İskelet protezlerin parçaları 14. Hafta İskelet protez modelasyonu ve döküm kanallarının hazırlanması
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. Ara Sınav: 35 % Kısa Sınav: 15% Yarıyıl sonu Sınav: 50 % Ara Sınav Tarih ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde
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

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU														
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14
ÖÇ1	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	3	4
ÖÇ2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5
ÖÇ3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5
ÖÇ4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	3	4
ÖÇ5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	3	4
ÖK: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları														
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük		3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

[illegible]