


	<p style="text-align: center;">T.C. HARRAN ÜNİVERSİTESİ DERS İZLENCE FORMU</p>	Doküman No: FRM-0052
		Revizyon No: 01
		Yayın Tarihi: 05.11.2021
		Revizyon Tarihi: 18.07.2022
		Sayfa No: 1 / 2

DİŞ PROTEZ TEKNOLOJİSİ PROGRAMI	
Dersin Adı	Hareketli Protezler-II
Dersin AKTS'si	4
Dersin Yürütücüsü	Öğr. Gör. Ayşegül KATRAN BALIKÇI
Dersin Gün ve Saati	Birim web sayfasında ilan edilecektir.
Dersin Görüşme Gün ve Saati	Birim web sayfasında ilan edilecektir.
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	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. Ders yüz yüze yürütülecektir.
Dersin Amacı	Zorunlu bir ders olan bu 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
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 Metal kaideli protez için tanı modeli elde etmek ve çalışma modeli elde etmek
	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 ve Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) kısa sınav, 1 (bir) ara sınav ve ders konularını kapsayan 1 (bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Kısa Sınav: %10 Ara Sınav: %40 Yarıyıl Sonu Sınav: %50 Kısa Sınav tarihi dersi veren öğretim elemanı tarafından duyurulacak, Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınav tarihi ve saati ise birim yönetim kurulu tarafından sayfasında ilan edilecektir. Sınavlar yüz yüze yapılacaktır.

	T.C. HARRAN ÜNİVERSİTESİ DERS İZLENCE FORMU	Doküman No: FRM-0052
		Revizyon No: 01
		Yayın Tarihi: 05.11.2021
		Revizyon Tarihi: 18.07.2022
		Sayfa No: 2 / 2

Kaynaklar	Çalikkocaoğlu, S. (1981). Bölümlü Protezler. Kudret Matbaası. Straton, R. J., Wiebell, F. J. (2011). Hareketli Bölümlü Protez Planlama Atlası. Quintessence Yayıncılık
Değerlendirme Sistemi	
Öğrenci İşleri Bağlı Değerlendirme Yönergesine göre değerlendirilecektir.	

PROGRAM OGRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
ÖÇ2	5	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3
ÖÇ3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
ÖÇ4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
ÖÇ5	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3
ÖÇ: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	PÇ 1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
	4	4	4	5	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4