


	<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	Sabit 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, Tam metal ve metal plastik fasetli kuron ve köprü protezlerinin laboratuvar aşamalarını uygulanması amaçlanmaktadır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Sabit protezlerin yapım aşamalarını bağımsız şekilde yönetebilir. 2. Çalışma modeli ve teşhis modeli arasındaki farkları özetler. 3. Metal alt yapı tasarım prensiplerini tartışır. 4. Estetik ve fonksiyonel alt yapı modelajı uygular. 5. Sabit protelerin yapım aşamalarında kullanılan materyallerin özelliklerini tartışır
Haftalık Ders Konuları	1.Hafta Güdük çivisi ve kaide modeli 2.Hafta Güdük elde etme ve artikülatöre alma 3.Hafta Tam metal kuron modelajı 4.Hafta Tij mumunun bağlanması 5.Hafta Ön ısıtma ve döküm 6.Hafta Tam metal kuronun tesviye, cilası ve modelajı 7.Hafta Tam metal kuronun tesviye, cilası ve modelajı 8.Hafta Köprü ayaklarının ve gövdesinin modelajı 9.Hafta Vestibülde retansiyon alanı oluşturma, döküm, tesviye ve cila 10.Hafta Opaker sürme ve akrilik tepme ve polimerizasyon 11.Hafta Köprü ayaklarının ve gövdesinin modelajı 12.Hafta Ağız içi –ağız dışı kombine defekt protez ve ağız dışı kombine defekt protezi 13.Hafta Tam veneer köprü metal aşaması 14.Hafta Tam veneer köprü metal aşaması
Ölçme ve Değerlendirme	<p>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.</p> <p>Kısa Sınav: %10 Ara Sınav: %40 Yarıyıl Sonu Sınav: %50</p> <p>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.</p>

	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	Naylor, W. Y. (1992). Introduction to Metal-Ceramic Technology, Quintessence Yayıncılık . Shillingburg, H. T. (2010). Sabit Protezin Temelleri. 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