

	<p style="text-align: center;"><b>T.C.</b> <b>HARRAN ÜNİVERSİTESİ</b> <b>DERS İZLENCE FORMU</b></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	
<b>Dersin Adı</b>	Porselen Protezler-I
<b>Dersin AKTS'si</b>	6
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Öğr. Gör. Ayşegül KATRAN BALIKÇI
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Birim web sayfasında ilan edilecektir.
<b>Dersin Görüşme Gün ve Saati</b>	Birim web sayfasında ilan edilecektir.
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	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.
<b>Dersin Amacı</b>	Zorunlu bir ders olan bu dersin amacı, Metal seramik kuron ve köprü protezlerinin metal alt yapı ve seramik aşamalarını yapmak amaçlanmaktadır.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Metal seramik kuron köprü restorasyonların bütünlüğünü koruyacak faktörleri öğrenir. 2.Metal -porselen bağlantısını tanımlar. 3.Dış makyaj ve glaze fırınlamasının estetiğe etkisini tartışır. 4.Oksitleme hatalarını tanır. 5.Metal seramik kuron köprü restorasyonların estetik faktörleri açıklar
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1.Hafta</b> Kuron alt yapı mum modelajı yapmak
	<b>2.Hafta</b> Kuron alt yapı mum modelajı yapmak
	<b>3.Hafta</b> Döküm yapmak
	<b>4.Hafta</b> Döküm yapmak
	<b>5.Hafta</b> Kumlama ve tesviye ve oksitleme yapmak
	<b>6.Hafta</b> Kumlama ve tesviye ve oksitleme yapmak
	<b>7.Hafta</b> Dayanak dişlerde alt yapı modelajı yapmak
	<b>8.Hafta</b> Dayanak dişlerde alt yapı modelajı yapmak
	<b>9.Hafta</b> Dayanak dişlerde alt yapı modelajı yapmak
	<b>10.Hafta</b> Gövde modelajı yapmak
	<b>11.Hafta</b> Gövde modelajı yapmak
	<b>12.Hafta</b> Üyeler arası bağlantı bölgelerini yapmak
	<b>13.Hafta</b> Üyeler arası bağlantı bölgelerini yapmak
	<b>14.Hafta</b> Üyeler arası bağlantı bölgelerini yapmak
<b>Ölçme ve Değerlendirme</b>	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.

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

<b>Kaynaklar</b>	Ahmad, I. (2012). Bir bakışta protez. Medya Yayın Grubu
<b>Değerlendirme Sistemi</b>	
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