

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
DİŞ PROTEZ TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Porselen Protezler-I	0319304	III	2+2	3	6
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Dersin Amacı Metal seramik kuron ve köprü protezlerinin metal alt yapı ve seramik aşamalarını yapmak amaçlanmaktadır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	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 tanımlar. 5.Metal seramik kuron köprü restorasyonların estetik faktörleri açıklar				
Dersin İçeriği	Kuron alt yapı mum modelajı yapmak, döküm yapmak, kumlama ve tesviye yapmak, kumlama ve oksitleme yapmak. Dayanak dişlerde alt yapı modelajı yapmak, gövde modelajı yapmak, üyeler arası bağlantı bölgelerini yapmak.				
Haftalar	Konular				
1	Kuron alt yapı mum modelajı yapmak				
2	Kuron alt yapı mum modelajı yapmak				
3	Döküm yapmak				
4	Döküm yapmak				
5	Kumlama ve tesviye ve oksitleme yapmak				
6	Kumlama ve tesviye ve oksitleme yapmak				
7	Dayanak dişlerde alt yapı modelajı yapmak				
8	Dayanak dişlerde alt yapı modelajı yapmak				
9	Dayanak dişlerde alt yapı modelajı yapmak				
10	Gövde modelajı yapmak				
11	Gövde modelajı yapmak				
12	Üyeler arası bağlantı bölgelerini yapmak				
13	Üyeler arası bağlantı bölgelerini yapmak				
14	Üyeler arası bağlantı bölgelerini yapmak				
Genel Yeterlilikler					
1.Metal seramik kuron köprü restorasyonların bütünlüğünü koruyacak faktörleri tanımlayabilir. 2.Metal -porselen bağlantısını tanımlayabilir. 3.Dış makyaj ve glaze fırınlamasının estetiğe etkisini tartışır. 4.Oksitleme hatalarını bilir. 5.Metal seramik kuron köprü restorasyonların estetik faktörleri tanımlayabilir					
Kaynaklar					
Ahmad, I. (2012). <i>Bir bakışta protez</i> . Medya Yayın Grubu					
Değerlendirme Sistemi					
Harran Üniversitesi Önlisans ve Lisans Yönetmeliği gereği akademik dönem başında ilan edilen ders izlencelerinde belirtilecektir.					

**PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS
ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU**

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
ÖÇ1	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4
ÖÇ2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
ÖÇ3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
ÖÇ4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4
ÖÇ5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları												
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek			

PROGRAM ÇIKTILARI VE İLGİLİ DERSİN İLİŞKİSİ

Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
Porselen Protezler-I	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1