

DİŞ PROTEZ TEKNOLOJİSİ PROGRAMI DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Porselen Protezler-I
Ders Kodu	319304
Dersin AKTS'si	6
Dersin Yürütücüsü	Öğr.Gör. Tuba DOĞAN
Dersin Gün ve Saati	Web sayfasında ilan edilecek
İletişim Bilgileri	osmanhabek@harran.edu.tr 04143183000-2386
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	Dersin Amacı Metal seramik kuron ve köprü protezlerinin metal alt yapı ve seramik aşamalarını yapmak.
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 tanır. 5.Metal seramik kuron köprü restorasyonların estetik faktörleri açıklar
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta Kuron alt yapı mum modelajı yapmak 2. Hafta Kuron alt yapı mum modelajı yapmak 3. Hafta Döküm yapmak 4. Hafta Döküm yapmak 5. Hafta Kumlama ve tesviye ve oksitleme yapmak 6. Hafta Kısa Sınav Kumlama ve tesviye ve oksitleme yapmak 7. Hafta Dayanak dişlerde alt yapı modelajı yapmak 8. Hafta Dayanak dişlerde alt yapı modelajı yapmak 9. Hafta Dayanak dişlerde alt yapı modelajı yapmak 10. Hafta Gövde modelajı yapmak 11. Hafta Gövde modelajı yapmak 12. Hafta Üyeler arası bağlantı bölgelerini yapmak 13. Hafta Üyeler arası bağlantı bölgelerini yapmak 14. Hafta Genel değerlendirme
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	Ahmad, I. (2012). <i>Bir bakışta protez</i> . Medya Yayın Grubu

	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]