

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Sabit Protezler -II	0319301	III	2+2	3	4
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Kron protezleri dışında kalan metal inley, onlayler ve kök destekli post-core restorasyonların yapımı				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Post core restorasyonlarının yapım aşamalarını bağımsız şekilde yönetebilir. 2.İndirekt post core restorasyonların özelliklerini özetler. 3.Post core restorasyonlarının tasarım prensiplerini tartışır. 4.Farklı post core restorasyonlarında kullanılan materyallerin özelliklerini tartışabilir. 5.Metal döküm postların yapım aşamalarını uygular.				
Dersin İçeriği	Metal inley ve onlaylerde mum modelajı ve döküm yapmak, Tesviye ve cila yapmak, Direkt metal post –core yapmak, Direkt metal olmayan post-core yapmak, İndirekt metal post –core yapmak, İndirekt metal olmayan post-core yapmak				
Haftalar	Konular				
1	İnley ve onley için model hazırlanması ve modelaj				
2	Döküm				
3	Döküm inley ve onleylerin tesviyesi				
4	Döküm inley ve onleylerin cilası				
5	Mum ile direkt post-core modelajı ve manşete alma				
6	Tesviye ve kumlama				
7	Ara sınav				
8	Zirkon çubuk ile model hazırlanması ve core modelajı				
9	Zirkon çubuk üzerine seramik pişirilmesi				
10	Ağızda şekillendirilmiş reçine post-core dökümü				
11	Kumlama				
12	Modele mum ile post-core modelajı yapmak				
13	Presleme fırınında post- core bitimi yapmak				
14	Genel değerlendirme				
Genel Yeterlilikler					
1.Post core restorasyonlarının yapım aşamalarını bilir. 2.İndirekt post core restorasyonların özelliklerini öğrenir. 3.Post core restorasyonlarının tasarım prensipleri bilir. 4.Farklı post core restorasyonlarında kullanılan materyallerin özellikleri öğrenir. 5.Metal döküm postların yapım aşamaları konularında yeterli donanıma sahip olur.					
Kaynaklar					
Naylor, W. P. (2009). <i>Introduction to Metal-Ceramic Technology</i> . Quintessence Yayıncılık					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: % 40 Final: % 60 Bütünleme:					

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

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
ÖÇ1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1
ÖÇ2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1
ÖÇ3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1
ÖÇ4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1
ÖÇ5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1
ÖÇ: 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

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
Sabit Protezler-II	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1