

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Protetik Diş Tedavisi	3201305	V-VI	2+0	2	4
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Eksik dişlerin kron köprü restorasyonları ile idame edilmesinin eğitim ve becerisini kazandırmak				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none"> 1. Kron köprü protezi endikasyonu koyar ve uygular. 2. Kron köprü protezi sınıflaması yapar. 3. Diş kesim prensiplerini sayıp, model üzerinde uygular. 4. Seramik restorasyonların endikasyon ve kontrendikasyonlarını sayar. 5. Final restorasyon için renk bilgisine sahip olur ve renk belirler. 				
Dersin İçeriği	Diş kesim ve laboratuvar aşamaları; ölçü işlemi; kron-köprü restorasyonları yapım maddeleri ve bunların dişe etkileri.				
Haftalar	Konular				
1	Anamnez, sabit protezlerde teşhis ve tedavi planlaması				
2	Diş kesimi ve materyallerin dokulara etkileri (diş kesiminin etkileri, materyal etkileri, restoratif etkiler)				
3	Diş kesimi (preparasyonu) prensipleri				
4	Diş eti retraksiyon yöntemleri				
5	Sabit protezlerde ölçü alma teknikleri				
6	Ölçü maddeleri ve Dezenfeksiyon				
7	Ara sınav				
8	Kesilen diş dokularının korunması, geçici restoratif materyaller				
9	Tam ve parsiyel Kron tipleri, diş preparasyon prensipleri ve genel endikasyonlar				
10	Köprü protezleri (endikasyon, materyal ve yapım teknikleri)				
11	Köprü protezlerinde planlama				
12	Köprü gövdeleri (çeşitleri ve özellikleri)				
13	Estetik tam kronlar, veneer kronlar				
14	Laminate veneer restorasyonlar				
15	Endodontik tedavili dişlerin restorasyonu (post-core restorasyonu)				
16	Metal alt yapı sabit protetik restorasyonlar ve yapım aşamaları				
17	Çalışma modelleri ve Day hazırlama teknikleri				
18	Revetmanlama ve döküm				
19	Artikulatorler, yüz arkları ve Modellerin oklüzöre alınması				
20	Dental porselenler				
21	Ara sınav				
22	Dental seramikler				
23	Dental seramikler				
24	Adeziv köprüler ve simantasyon				
25	Döküm metal inley-onley – overlay genel prensipleri				
26	Sabit protezlerde estetik ve renk seçimi				
27	Simantasyon ajanları				
28	Geleneksel ve adeziv simantasyon				
	Genel Yeterlilikler				
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Köprü protez yapımı için dişlerin nasıl prepara edileceğini anlatabilir. 2. Sabit protezler hakkında açıklama yapabilir. 3. Sabit protez tedavisi için gerekli malzemeleri tanımlayabilir. 4. Köprü protez planlamasını açıklayabilir. 				
Kaynaklar					
	Rosenstiel SF, Land MF, Fujimoto J. (1997) <i>Contemporary Fixed Prosthodontics</i> : Mosby Shillenburg, H.T.,Hobo, S., Whitsett, L.D., Jacobi, R. & Brackett, S.E., eds. (1997) <i>Fundamentals of fixed Prosthodontics</i> : Quintessence Publishing CoInc.				
	Değerlendirme Sistemi				

Arasınay: %40
Final: %60
Bütünleme:

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	4	1	1	1	1	2	2	3	1	5	1	1	1	1	1
ÖÇ2	4	1	1	1	1	2	2	3	1	5	1	1	1	1	1
ÖÇ3	4	1	1	1	1	2	2	3	1	5	1	1	1	1	1
ÖÇ4	4	1	1	1	1	2	2	3	1	5	1	1	1	1	1
ÖÇ5	4	1	1	1	1	2	2	3	1	5	1	1	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	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Protetik Diş Tedavisi	4	1	1	1	1	2	2	3	1	5	1	1	1	1	1