

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Protetik Diş Tedavisi	3201404	VII-VIII	2+0	2	2
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Protetik tedavi metotları, tam, sabit ve hareketli protezlerin tanı ve tedavi planlaması, laboratuvar aşamaları, tamir yöntemleri ve klinikte uygulanmalarının öğretilmesi.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none"> 1. Sabit ve bölümlü protezlerde planlama prensiplerini bilir. 2. Protetik rehabilitasyon metodlarını sıralayabilir. 3. Tam ve parsiyel protezlerin laboratuvar aşamalarının yapımını bilir. 4. Tamir yöntemlerini ve hasta takibini yapar. 5. Total protez yapımını uygular. 6. Dental seramiklerin yapımını bilir. 				
Dersin İçeriği	Kron ve köprü uygulamaları, hareketli bölümlü protezler, total protezler, dental porselenler.				
Haftalar	Konular				
1	Sabit protezlerde planlama, teşhis ve tedavi				
2	Sabit protezlerde renk, form ve estetik ve fonasyon				
3	Kron köprü sökümü / sabit protezlerde estetik materyal uygulanmadan önce metal yüzeyinin hazırlanması ve ağız içi faset tamiri				
4	Sabit protetik restorasyonlarda karşılaşılan problemler ve çözümleri				
5	Artikülasyonlar yüz arki kullanımı ve sabit protezlerde oklüzal uyumlama				
6	Cad/cam sistemleri 1				
7	Ara sınav				
8	Cad / cam sistemleri 2				
9	Adeziv köprüler, Lamine veneerler				
10	Tam protezlerde stabilizasyon retansiyonu etkileyen faktörler ve Tek tam protezler				
11	Tam protezlerde dikey boyut tespit yöntemleri ve sentrik ilişki				
12	Tam protezlerde dişli prova ve Tam protezlerde teslim				
13	Tam protezlerde klinik başarısızlıklar, hasta şikayetleri ve çözümleri				
14	Hareketli Bölümlü protezlerde ağız hazırlığı				
15	Hareketli Bölümlü protezlerde fonksiyonel ölçü ve ölçü alma yöntemleri				
16	Hareketli bölümlü protezler stabilizasyon ve tutuculuk ve protezin giriş yolu temini (paralometre)				
17	Hareketli bölümlü (klasik ve iskelet) protezlerde oklüzon ve kayıt yöntemleri				
18	Hareketli bölümlü protezlerde planlama esasları I				
19	Hareketli bölümlü protezlerde planlama esasları II				
20	Hareketli bölümlü protezlerde klinik başarısızlıklar, Hasta şikayetleri ve çözümleri				
21	Ara sınav				
22	Hassas bağlantılı protezler I				
23	Hassas bağlantılı protezler II				
24	Hassas tutuculu protezlerin yapım aşamaları				
25	Overdenture protezler				

26	Astar materyalleri ve Akrilik rezinlerin güçlendirme yöntemleri,
27	Hareketli bölümlü ve tam protezlerde temizlik ve bakım,
28	Dijital diş hekimliği ve dijital gülüş tasarımı
Genel Yeterlilikler	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Sabit protezlerde planlama yapabilir. 2. Kron-köprü sökümü yapabilir. 3. Lamine veneer kuron yapabilir. 4. Bölümlü protezlerde ölçü alabilir. 5. Bölümlü protezlerde planlama yapabilir 6. Proteze bağlı hasta şikayetlerini giderebilir 	
Kaynaklar	
Toksavul, S. Yılmaz, G. (2002). <i>Bölümlü Protezler</i> . İzmir: E.Ü. Dişhek. Fak. Yayınları.	
User, A. Toksavul, S. Özer, H. (2003). <i>Porselen Kronlarda Metal Seramik Bağlantısı, Bağlantı Direnci Testleri ve Ortaya Çıkan Sorunların Neden ve Çözümleri</i> . İzmir: E.Ü. Dişhek. Fak. Yayınları.	
User, A. Toksavul, S. (2004). <i>Hassas Bağlantılar Ders Notu</i> . İzmir: E.Ü. Dişhek. Fak. Yayınları.	
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	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	5	3	5	5	3	4	4	4	5	5	1	1	1	1	1
ÖÇ2	4	3	5	5	3	5	4	4	4	5	1	1	1	1	1
ÖÇ3	5	3	5	5	3	3	4	4	5	5	1	1	1	1	1
ÖÇ4	5	3	4	5	3	5	4	4	5	5	1	1	1	1	1
ÖÇ5	5	3	5	5	2	5	4	4	5	5	1	1	1	1	1
ÖÇ6	4	3	5	5	2	5	4	4	5	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	5	3	5	5	3	5	4	4	5	5	1	1	1	1	1