

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 (üst çenede destek dokuların makroskopik anatomisi)				
2	Sabit protezlerde planlama (bölümlü protezlerde ağız muayenesi, radyografik muayene, modellerin incelenmesi)				
3	Sabit protezlerde renk, form ve estetik (bölümlü protezlerde ağız hazırlıklar)				
4	Sabit protezlerde renk, form ve estetik (kennedy I ve kennedy II vakalarda planlama)				
5	Sabit protetik restorasyonlarda karşılaşılan hatalar (kennedy III ve kennedy IV vakalarda planlama)				
6	Kron köprü sökümü / sabit protezlerde estetik materyal uygulanmadan önce metal yüzeyinin hazırlanması				
7	Ara sınav				
8	Tam protezlerde teslim sonrası sorunlar / geçici protezler ve kullanılan materyaller				
9	Diş diziminde estetik görüşler / protez ve ağız				
10	Adeziv köprüler / tam protezlerde vertikal ilişki				
11	Laminate veneerler / hareketli bölümlü protezler stabilizasyon ve tutuculuk				
12	Hareketli bölümlü protezlerde klinik başarısızlıklar / bölümlü protezlerde ölçü ve ölçü alma yöntemleri				
13	Hareketli bölümlü protezlerin hastaya teslimi / iskelet metal provası				
14	Overdenture protezler/ protezin giriş yolu ve paralometre				
15	Estetik tedavi planında periodontal değerlendirmeler/ cad/cam sistemleri				
16	TME'yi oluşturan yapılar / hassas tutucular I				
17	Çiğneme kasları / hassas tutucular II				
18	Oklüzyon terimler ve tanımlar / kuvvet kırıcılar I				
19	Alt çene hareketleri / kuvvet kırıcılar II				
20	20 alt çene hareketlerinde oklüzyon / bölümlü protezlerde yenileme işlemi				
21	Ara sınav				
22	Tme hastalıklarında sınıflama / tek tam protezler				
23	Tme hastalıkları / tam protezlerde retansiyonu etkileyen faktörler				
24	İdeal oklüzyon / akrilik rezinlerin güçlendirme yöntemleri				
25	Oklüzal splint türleri / protez temizleyicileri				

26	Oklüzal splint yapımı / tam protezlerde temizlik bakım
27	Hareketli bölümlü (klasik ve iskelet) protezlerde oklüzal ilişkiler ve kayıt yöntemleri / hareketli bölümlü protezlerde diş dizimi ve diş seçimi
28	Sabit protezlerde ölçü teknikleri / protez kaide materyaller/ abrazyon polisaj bleaching/ hassas bağlantılı protezler
Genel Yeterlilikler	
1-Sabit protezlerde planlama yapabilir. 2-Kron-köprü sökümü yapabilir. 3-Laminat veneer kuron yapabilir. 4-Bölümlü protezlerde ölçü alabilir.	
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 OrtayaÇıkan 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