

Dersin adı	Kodu	Yarıyıl	T+U	Kredisi	AKTS
Protetik Diş Tedavisi	318403	4	2+6	5	8
Ön koşul dersler					
Dersin dili	Türkçe				
Dersin türü	Zorunlu				
Dersin koordinatörü					
Dersi verenler					
Dersin yardımcıları					
Dersin amacı	Periodontal temel tedavi yaklaşımlarının nasıl olması gerektiğini tanımlayabilmek				
Dersin öğrenme kazanımları	<p>1. Hekim ve yardımcı personel arasındaki ilişkinin nasıl olması gerektiğini tanımlar</p> <p>2. Hasta-hekim ilişkisinin nasıl olması gerektiğini tanımlar.</p> <p>3. Hekim çalışma pozisyonlarının ergonomik şekilde nasıl olması gerektiğini tanımlar</p> <p>4. Periodontal temel tedavi yaklaşımlarının nasıl olması gerektiğini tanımlar.</p> <p>5. Tedavi sonrası sterilizasyon ve dezenfeksiyon konularını öğrenir.</p> <p>6. Hastaların protokol kayıtlarının nasıl yapılacağını öğrenir.</p> <p>7. Onam formlarının nasıl doldurulması gerektiğini bilir.</p> <p>8. Diş hekimi ünitesinin donanımsal özelliklerini bilir.</p>				
Dersin içeriği	Total protezlere giriş, total protezlerde yapay dişler, diş seçimi-diş dizimi, sabit protez türleri, sabit protezlerde diş kesim prensipleri, sabit protezlerde ölçü maddeleri, sabit protezlerde döküm hataları ve nedenleri, metal destekli seramik restorasyonlar				
Haftalar	Konular				
1	Total protezlere giriş				
2	Total protezlerde yapay dişler				
3	Total protezlerde yapay dişler				
4	Diş seçimi-diş dizimi				
5	Diş seçimi-diş dizimi				
6	Sabit protez türleri				
7	Ara sınav				
8	Sabit protez türleri				
9	Sabit protezlerde diş kesim prensipleri				
10	Sabit protezlerde ölçü maddeleri				
11	Sabit protezlerde döküm hataları ve nedenleri				
12	Sabit protezlerde döküm hataları ve nedenleri				
13	Metal destekli seramik restorasyonlar				
14	Metal destekli seramik restorasyonlar				
Genel yeterlilikler					
Periodontal temel tedavi yaklaşımlarının nasıl olması gerektiğini bilir.					
Kaynaklar					
Majorm. Russel A.(2003) <i>Wheeler's Dental Anatomy Physiology And Occlusion</i> , Elsevier Science. Shillingburg,H.T., Hobo,S., Whitsett,L.D., Jacobi,R., Brackett, S.E. (1997); <i>Sabit Protezin Temelleri</i> , 3. Baskı, Quintessence Yayıncılık . Woelfel, J.B., Sched, R.C. 2010; Woelfel?In <i>Diş Anatomisi. Diş Hekimliği İle İlişkisi</i> . Güneş Tıp Kitabevi .					
Değerlendirme Sistemi					
Ara Sınav: % 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
ÖK1	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4
ÖK2	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4
ÖK3	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4
ÖK4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4
ÖK5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4
ÖK6	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4
ÖK7	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4
ÖK8	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4

ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları					
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük	2 Düşük	3 Orta	4 Yüksek	5 Çok Yüksek

Program öğrenme çıktıları ile ders öğrenim kazanımları ilişkisi tablosu															
Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Protetik Diş Tedavisi	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4