

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Maddeler Bilgisi	3201204	III	2+0	2	3
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Protetik diş tedavilerinde kullanılan materyallerin içerikleri, özellikleri, kullanım şekilleri ve materyallerdeki yeni gelişmeleri öğretmektir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none"> 1. Protetik diş tedavisinde kullanılan materyalleri tanır. 2. Kullanılan materyallerin özellikleri bilir. 3. Yapacağı uygulamaya en uygun materyali seçer. 4. Materyalin nasıl uygulanabileceğini bilir. 5. Materyalden en iyi performansı nasıl alabileceğini bilir. 6. Yeni geliştirilen materyalleri bilir ve ihtiyaç duyduğunda seçip uygular. 				
Dersin İçeriği	Protetik diş tedavilerinde kullanılan materyaller				
Haftalar	Konular				
1	Polimer ve polimerizasyon, akrilik reçineler				
2	Kaide plağı olarak kullanılan maddeler, tamir maddeleri				
3	Relining ve rebasing materyalleri, ölçü maddeleri sınıflandırılması ve özellikleri				
4	Dönüşebilen ve dönüşemeyenhidrokolloidler				
5	Termoplastik ölçü maddeleri, çinkooksitojenol esaslı ölçü maddeleri				
6	Elastomerik ölçü maddeleri				
7	Ara sınav				
8	Doku düzenleyiciler, yapay diş maddeleri				
9	Geçici kuron köprü maddeleri				
10	Simanlar				
11	Porselenler				
12	İmplant materyalleri				
13	Polimerik kuron köprü faset maddeleri				
14	Dublikasyon maddeleri				
Genel Yeterlilikler					
1-Ölçü maddelerinin özelliklerini anlatabilir. 2-Ölçü maddelerinin kullanım şekillerini açıklayabilir. 3-Diş protez yapımında kullanılan materyalleri açıklayabilir. 4-İmplantlara ilgili temel konuları anlatabilir.					
Kaynaklar					
Can G, Ersoy AE, Aksu M.L.(2014). <i>Diş hekimliğinde Maddeler Bilgisi</i> . Ankara:Yurtmim 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	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	5	4	2	2	2	2	2	3	3	3	1	2	2	2	2
ÖÇ2	5	4	2	2	2	2	2	3	3	3	1	2	2	2	2
ÖÇ3	5	4	2	2	2	2	2	3	3	3	1	2	2	2	2

ÖÇ4	5	4	2	2	2	2	2	3	3	3	1	2	2	2	2
ÖÇ5	5	4	2	2	2	2	2	3	3	3	1	2	2	2	2
ÖÇ6	5	4	2	2	2	2	2	3	3	3	1	2	2	2	2
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
Maddeler Bilgisi	5	4	2	2	2	2	2	3	3	3	1	2	2	2	2