

Sağlık Bilimleri Enstitüsü / Protetik Diř Tedavisi Doktora Programı
2021 - 2022 Eđitim Öğretim Yılı
MADDELER BİLGİSİ
Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
MADDELER BİLGİSİ	PDTD1184060	Güz Dönemi	3+0	3	8
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Doktora				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Gülsüm CEYLAN				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Gülsüm CEYLAN				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Protetik diş tedavisinde kullanılan materyallerin içeriğini, özelliklerini, kullanım alanlarını ve kullanım prensiplerini öğretmek				
Dersin İçeriđi	Bu ders; Maddenin yapısı,Maddenin fiziksel özellikleri,Alçı ve yapısal özellikleri,Diř hekimliğinde kullanılan alçı tipleri,Revetmanlar,Akrilik rezinler,Mumlar,Ölçü maddelerinin sınıflandırılması ve genel özellikleri,Reversibil hidrokolloidler,İrreversibil hidrokolloidler,Çinkooksit Öjenol ZnOE ve Stenç,Elastomerik ölçü maddeleri; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Öğretim Yöntemleri					
Ölçme Yöntemleri					
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Maddenin yapısı,Maddenin fiziksel özellikleri				
2	Alçı ve yapısal özellikleri				
3	Diř hekimliğinde kullanılan alçı tipleri				
4	Revetmanlar				
5	Akrilik rezinler				
6	Mumlar				
7	Ölçü maddelerinin sınıflandırılması ve genel özellikleri				
8	Reversibil hidrokolloidler				
9	İrreversibil hidrokolloidler				
10	Çinkooksit Öjenol ZnOE ve Stenç				
11	Elastomerik ölçü maddeleri				
Kaynaklar					
Anderson J N. Applied Dental Materials. Blackwell Scientific Publications. 5 th Ed., 1976. Craig, R.G.: Restorative Dental Materials. 8 th Ed., The C.V. Mosby Co., St. Louis, Baltimore, Toronto, 1989 O'Brien W J. Dental Materials and Their Selection.2002. 3rd Ed. Quintessence Anusavice K. Phillips Science of Dental Materials.2003. 11th Ed.W B Saunders Cabe JF, Walls AWG. Applied Dental Materials. Munksgaard International Publishers; 8 Sub edition, 1998.					