

Diş Hekimliği Fakültesi / Diş Hekimliği Programı
2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı
MADDELER BİLGİSİ
Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
MADDELER BİLGİSİ	DHF5011327	Senelik	10+0	0	1
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Kurul Dersi				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. İpek İŞCAN				
Dersi Verenler	Doç.Dr. Gülsüm SAYIN ÖZEL				
Dersin Yardımcıları	cad- cam materyaller- Yardımcı tanıtım videoları				
Dersin Amacı	İleri protetik süreçlerde kullanılan protez malzemeleri, Güncel materyaller, güncel yapıştırma ajanları, Lamina- İnlay -onlay restorasyonunda kullanılan materyaller ve dijital üretim materyallerini tanımlar.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Kron içi- kron dışı hassas tutucular,Teleskobik and manyetik tutucular,Ball ve bar atçmanlar,Yumuşak astar ve Doku Düzenleyici Materyaller,Lamina Yapımında Kullanılan Güncel Materyaller,İnley- onlay yapımında kullanılan güncel materyaller,Güncel Adeziv Simalar ve Simantasyon,Elastik Protez Materyal Özellikleri,Dijital Total Protezlerde kullanılan materyaller,Dijital Üretimde Kullanılan Materyaller; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Elastik protezlerde kullanılan materyalleri bilir ve tanıır.				16, 37, 9	A
Diş hekimliği implant üstü protez yapımında kullanılan materyalleri tanıır ve bilir.				10, 16, 37, 9	A
Protez yapımında kullanılan ölçü malzemelerini tanıır bilir ve uygulayabilir.				10, 13, 16, 21, 37, 9	A
Protetik diş tedavisi ileri yaklaşımlarında kullanılacak olan malzemeleri tanıır ve bilir.				10, 11, 37, 9	A
Dijital tam protezlere kullanılan materyalleri bilir ve tanıır.				10, 16, 37, 4, 9	A
Hassas tutuculu protezlere kullanılan materyalleri ve Ataman türlerini bilir tanıır ve tartışabilir.				10, 16, 37, 9	A
İleri protetik tedavide kullanılan CAD-CAM materyallerini bilir, tanıır ve tartışabilir.				10, 11, 16, 37, 9	A
Güncel adeziv simanları bilir, tanıır ve simantasyonunu uygulayabilir.				10, 11, 13, 16, 37, 9	A
Yumuşak astar materyallerini tanıır ve bilir.				10, 11, 16, 37, 9	A
Öğretim Yöntemleri	10: Tartışma Yöntemi, 11: Gösterip Yapma Yöntemi, 13: Örnek Olay Yöntemi, 16: Soru - Cevap Tekniği , 21: Benzetim/Simülasyon Tekniği, 37: Bilgisayar Ve İnternet Destekli Öğretim, 4: Sorgulama Temelli Öğrenme Modeli, 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Kron içi- kron dışı hassas tutucular				
2	Teleskobik and manyetik tutucular				
3	Ball ve bar atçmanlar				
4	Yumuşak astar ve Doku Düzenleyici Materyaller				
5	Lamina Yapımında Kullanılan Güncel Materyaller				
6	İnley- onlay yapımında kullanılan güncel materyaller				
7	Güncel Adeziv Simalar ve Simantasyon				
8	Elastik Protez Materyal Özellikleri				
9	Dijital Total Protezlerde kullanılan materyaller				
10	Dijital Üretimde Kullanılan Materyaller				
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar
Contemporary Fixed Prosthesis- Rossential Fundamentals of CAD/CAM Dentistry- Jonathan L. Ferencz- Nelson R. F. A Silvaremovable Partial Prosthodontics-Rodrey