

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U	Kredisi	AKTS
Diş Hekimliğinde Madde Bilgisi ve Terminoloji	0318102	I	2+0	2	4
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Verenler					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Diş hekimliğinde kullanılan aletler ve terminoloji hakkında bilgi vermek				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Kullanılan mesleki kavramlara, kuramlara ve uygulamalara hakim olur. 2. Alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri kullanarak, verileri yorumlar ve değerlendirir. 3. Alanı ile ilgili mesleki ortam ve araçları kullanarak tasarım yapabilir, plan ve proje gerçekleştirme becerisine sahip olur. 4. Ağız ve diş sağlığı alanındaki temel kavramları anlar. 5. Alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemeyen karmaşık sorunları çözmek için ekip üyesi olarak sorumluluk alır.				
Dersin İçeriği	Diş hekimliğinde kullanılan terimler, alçı maddesinin özellikleri, mum materyalinin özellikleri, ölçü maddeleri, geçici malzemeler, yapıştırma simanları, kaide materyalleri, amalgam materyalinin özellikleri				
Haftalar	Konular				
1	Diş hekimliğinde kullanılan terimler				
2	Alçı maddesinin özellikleri				
3	Mum materyalinin özellikleri				
4	Ölçü maddeleri				
5	Geçici malzemeler				
6	Yapıştırma simanları				
7	Yapıştırma simanları				
8	Kaide materyalleri, amalgam materyalinin özellikleri				
9	Koruyucu materyaller				
10	Kanal dolgu malzemeleri				
11	Kompozit-bonding sistemler				
12	Beyazlatıcı materyaller				
13	Anestezik maddeler				
14	Sütür materyalleri, yara bakımı ve pansuman malzemeleri				
Genel yeterlilikler					
Kullanılan mesleki kavramlara, kuramlara ve uygulamalara hakim olur.					
Kaynaklar					
Anusavice, K. (2003). <i>Phillips Science of Dental Materials</i> .. 11th Ed. W B Saunders Can, G., Ersoy E., Aksu, M. L.(2011). <i>Diş Hekimliğinde Maddeler Bilgisi</i> , Yurtmim Yayıncılık, Obrien, W. J. (2002). <i>Dental Materials and Their Selection</i> .. 3rd Ed. Quintessence					
Değerlendirme sistemi					
Harran Üniversitesi Ön lisans ve Lisans Yönetmeliği gereği akademik dönem başında ilan edilen ders izlencelerinde belirtilecektir.					

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	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4
ÖÇ2	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5
ÖÇ3	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4
ÖÇ4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5
ÖÇ5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4

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

PROGRAM ÇIKTILARI VE İLGİLİ DERSİN İLİŞKİSİ															
Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Diş Hekimliği Madde Bilgisi ve Terminolojisi	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4