

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
Sağlık hizmetleri MYO
Ağız ve Diş Sağlığı Programı Ders İzlenesi

Dersin Adı	Diş Hekimliğinde Madde Bilgisi Ve Terminoloji
Dersin Kodu	0318102
Dersin Kredisi	2 (2 saat Teorik)
Dersin AKTS'si	4
Dersin Öğretim Elemanı	Dr. Öğr. Ü. M.B. BİNGÜL
Dersin Gün ve Saati	Web sayfasında ilan edilecektir.
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	414.3183000
Dersin Yürütülme Şekli	Yüzyüze
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüzyüze eğitimle, konu anlatım, soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.
Dersin Amacı	Zorunlu bir ders olan bu dersin amacı, Diş hekimliğinde kullanılan aletler ve terminoloji hakkında bilgi vermesi.
Dersin Öğrenme Çıktıları	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.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta Diş hekimliğinde kullanılan terimler 2. Hafta Alçı maddesinin özellikleri, 3. Hafta Mum materyalinin özellikleri, 4. Hafta Ölçü maddeleri 5. Hafta Geçici malzemeler 6. Hafta Yapıştırma simanları 7. Hafta Yapıştırma simanları 8. Hafta Kaide materyalleri, amalgam materyalinin özellikleri 9. Hafta Koruyucu materyaller 10. Hafta Kanal dolgu malzemeleri, 11. Hafta Kompozit-bonding sistemler, 12. Hafta Beyazlatıcı materyaller 13. Hafta Anestezik maddeler 14. Hafta Sütür materyalleri, yara bakımı ve pansuman malzemeleri.
Ölçme- Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1(bir) kısa sınav, 1 (bir) ara sınav, ders konularını kapsayan 1 (bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Kısa Sınav: %20 Ara Sınav : %30 Yarıyıl sonu Sınavı: % 50 Kısa Sınav, Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarih ve Saati: Birim yönetim kurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında

	ilan edilecektir. Sınavlar yüzyüze yapılacaktır.
Kaynaklar	Anusavice K.(2003). Phillips Science Of Dental Materials.. 11th Ed.W B Saunders Can G., Ersoy E., Aksu M. L.(2011). Diş Hekimliğinde Maddeler Bilgisi, Yurtmim Yayıncılık, Obrien W J. (2002). Dental Materials And Their Selection.. 3rd Ed. Quintessence

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU

PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15	
ÖK 1	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4
ÖK 2	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5
ÖK 3	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4
ÖK 4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5
ÖK 5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	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	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15
Diş Hekimliği Madde Bilgisi	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4