

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
DENTAL CERRAHİ PROSEDÜRLER VE İMPLANTOLOJİ	ADS1243370	Bahar Dönemi	2+0	2	2
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Programa Bağlı Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Benin DİKMEN				
Dersi Verenler	Doç.Dr. Alev ÖZSOY KANER, Dr.Öğr.Üye. Benin DİKMEN				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Dental cerrahi uygulamalarda dental asistanlığın prensipleri ve dental implant uygulamaları ile ilgili bilgi sağlamak.				
Dersin İçeriği	Bu ders; 1.Dişhekimiğinde cerrahi uygulamalar,2.Cerrahi işlem prensipleri ve cerrahi operasyona hazırlık,3.Sedasyon ve genel anestezi uygulamalarında dikkat edilmesi gereken prensipler,4.Dental İmplantolojiye Giriş,5.İmplant operasyonuna hazırlık,6.Dental implantın cerrahi parçaları,7.Dental implantın protetik parçaları,8.Cerrahi asistanlık,9.Uygulama takibi, dokümantasyon ve raporlama,10.Protetik parça seçiminde prensipler,11.Ölçü asistanlığı,12.Üst yapı uygulama seçenekleri,13.Pratik uygulama prensipleri I,14.Pratik uygulama prensipleri II; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
1.Dişhekimiğinde cerrahi operasyonla ilgili prensipleri açıklayabilecektir.				1, 14, 2	A
2.Dental implantoloji prensiplerini açıklayabilecektir.				1, 10, 14	A
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 14: Bireysel Çalışma, 2: Soru - Cevap				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	1.Dişhekimiğinde cerrahi uygulamalar				
2	2.Cerrahi işlem prensipleri ve cerrahi operasyona hazırlık				
3	3.Sedasyon ve genel anestezi uygulamalarında dikkat edilmesi gereken prensipler				
4	4.Dental İmplantolojiye Giriş				
5	5.İmplant operasyonuna hazırlık				
6	6.Dental implantın cerrahi parçaları				
7	7.Dental implantın protetik parçaları				
8	8.Cerrahi asistanlık				
9	9.Uygulama takibi, dokümantasyon ve raporlama				
10	10.Protetik parça seçiminde prensipler				
11	11.Ölçü asistanlığı				
12	12.Üst yapı uygulama seçenekleri				
13	13.Pratik uygulama prensipleri I				
14	14.Pratik uygulama prensipleri II				
Kaynaklar					
Ders notları verilecektir.Diş hekimi asistanı el kitabı. M.Murat Gözübüyük, Quintescence Yayıncılık Ltd.Şti, 2011.					