

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
İmplantoloji	3201512	X	2+0	2	1
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Ağız içi implantların radyoloji, cerrahi, periodontal ve protetik olarak değerlendirilmesini öğretmeyi amaçlar.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Dental implantların planlamasını bilir. 2. Dental implantların radyolojik değerlendirmesini bilir. 3. Dental implantların cerrahisini bilir. 4. Dental implantların periodontal açıdan değerlendirmesini bilir. 5. Dental implantların protetik rehabilitasyon seçeneklerini bilir. 6. Dental implantların komplikasyonlarını ve çözümlerini bilir.				
Dersin İçeriği	Oral implantolojinin radyolojik, cerrahi, periodontal ve protetik yönleri				
Haftalar	Konular				
1	Dental implantlar neden uygulanmalı?				
2	Dental implantların endikasyonu, kontrendikasyon, avantaj ve dezavantajları				
3	Tek diş, kısmi ve total diş eksikliği olgularında implant üstü protetik planlamalar				
4	Tek diş, kısmi ve total diş eksikliği olgularında implant üstü protetik planlamalar				
5	İmplant uygulamalarında protetik aşamalar				
6	Simante ve vidalı implant üstü uygulamalar ve karşılaştırmaları				
7	Ara Sınav				
8	İmplant biyomekaniği				
9	Dental implantlarda idame tedavisi				
10	İmplant destekli protezlerde okluzal kavramlar				
11	İmplantlarda başarısızlık kavramı ve komplikasyonlar				
12	Dental implantlarda periodontal yaklaşımlar				
13	Dental implantlarda radyolojik değerlendirme ve cerrahi planlama				
14	Dental implantlarda komplikasyonlar ve çözümleri				
Genel Yeterlilikler					
1- İmplant endikasyonu koyabilir. 2- İmplant üstü protezlerin endikasyonunu açıklayabilir. 3- İmplantlarda oluşabilecek komplikasyonları açıklayabilir.					
Kaynaklar					
Sethi-Kaus.(2005) <i>Practical dental implantogy</i> , Quintessence, USA. Carl, E. (2014). <i>Dental Implant Prosthetics</i> .Mosby.					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: % 40 Final: % 60 Bütünleme:					

**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	5	2	2	4	4	2	4	3	5	4	3	3	3	3
ÖÇ2	5	4	3	2	3	3	1	4	3	4	3	3	2	3	4
ÖÇ3	5	5	3	2	3	4	1	4	4	5	3	4	2	4	2
ÖÇ4	5	4	4	3	3	5	2	4	4	4	4	3	2	3	2
ÖÇ5	5	5	3	2	4	4	2	4	3	5	3	4	3	4	3
ÖÇ6	4	5	3	2	5	4	1	5	4	5	4	3	2	3	2
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PC: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
İmplantoloji	5	5	3	2	4	4	2	4	4	5	4	3	2	3	3