

Diş Hekimliği Fakültesi / Diş Hekimliği Programı
2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı
MAKSİLLOFASİYAL ONKOLOJİ
Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
MAKSİLLOFASİYAL ONKOLOJİ	01. DERS KURULU	Güz Dönemi	34+0	0	5
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Kurul				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Nurcan ALTAŞ				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Nurcan ALTAŞ				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu kurulun amacı maksillofasiyal onkolojiyi, radyasyon onkolojisini, kanser tedavisinde ilaç tedavilerini ve buna bağlı gelişen nekrozları, kanser hastalarında periodontal tedavi yaklaşımlarını, tümörlerin görüntülenmesini, çene yüz protezleri üzerine tedavi prensipleri ve yöntemlerini, ağız ve çevre doku malignitelerinin oluşum mekanizmasını ve patolojilerini kavramaktır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Kanser hastalarında periodontal yaklaşım; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Öğretim Yöntemleri					
Ölçme Yöntemleri					
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Kanser hastalarında periodontal yaklaşım				
Kaynaklar					
1. Contemporary Oral and Maxillofacial Surgery, 6e 6th Edition by James R. Hupp DMD MD JD MBA (Author), Myron R. Tucker DDS (Author), Edward Ellis III DDS MS (Author) 2. Mustafa Türker ve Şule Yüçetaş. Ağız diş ve çene cerrahisi ders kitabı.3. Textbook Of Oral Medicine, Ghom. Jaypee Brothers Medical Publishers, New Delhi,2005. 4. Oral mukoza hastalıkları. Ozbayrak S. Marmara üniversitesi yayın no: 527. 5. Sistemik Yaklaşımlarla Oral Diağnoz, Özcan I. Nobel Tıp Kitapevleri, 2007. 4. Oral Radiology Principles And Interpretation. White- Pharoah. Mosby Elsevier, 2009. 6. Oral and maxillofacial radiology: a diagnostic approach. Mac Donald. Wiley- Blackwell, 2011. 7. Bayırlı G. Röntgen Işınları Ve Dişhekimliğinde Uygulamalar. İstanbul Üniversitesi Basımevi ve Film Merkezi . 1994, İstanbul.8. Shafer's Textbook of Oral Pathology					