

# 11. KEMİK VE YUMUŞAK DOKU TÜMÖRLERİ TEMEL KURSU İNTERNET EĞİTİM TOPLANTISI 17-18 NİSAN 2021

**Kurs Başkanı:** Dr. Mehmet Ali Deveci  
**Kurs Sekreteri:** Dr. Kerem Aydın

## 17 NİSAN 2021 Cumartesi

08:00-08:10 TOTBİD Başkanı Konuşması Dr. Halit Pınar  
08:10-08:20 Açılış ve Kursun Tanıtımı Dr. Bülent Erol  
Dr. Mehmet Ali Deveci

### OTURUM I: Kemik Tümörleri - Genel Özellikler (Moderatör: Dr. Burçin Keçeci)

08:20-08:30 Klinik Bulgular ve Evreleme Dr. Ozan Beytemur  
08:30-08:50 Radyolojik Özellikler Dr. Nil Tokgöz  
08:50-09:00 Biyopsi Teknikleri Dr. Kerem Başarrı  
09:00-09:20 Histopatolojik Değerlendirme Dr. Gülşah Kaygusuz  
09:20-09:30 Cerrahi Prensipler Dr. Burçin Keçeci  
09:30-09:40 Tartışma

09:40-10:10 Kemik Tümörleri Genel Özellikler-Olgu Sunumu  
Dr. Mehmet Ali Deveci  
Dr. Nil Tokgöz  
Dr. Gülşah Kaygusuz

10:10-10:20 Kemik ve Yumuşak Doku Kapalı Biyopsisi Nasıl Yapılır? Video sunumu –  
Dr. Seyit Ali Gümüştaş

10:20-10:40 ARA

### OTURUM II: Selim Kemik Tümörleri (Moderatör: Dr. Osman Rodop)

10:40-10:50 Osteoid Osteoma-Osteoblastoma Dr. Ulukan İnan  
10:50-11:00 Osteokondrom, Enkondrom Dr. Bahtiyar Demiralp  
11:00-11:10 Kondroblastom, Kondromiksoid Fibrom Dr. Ahmet Kapukaya  
11:10-11:20 Non Ossifiye Fibrom, Fibröz Diplazi Dr. Volkan Gürkan  
11:20-11:30 Eosinofilik Granülom Dr. Nedim Aytekin  
11:30-11:40 Basit Kemik Kisti Dr. Osman Rodop  
11:40-11:50 Anevrizmal Kemik Kisti Dr. Mehmet Ayvaz  
11:50-12:00 Dev Hücreli Kemik Tümörü Dr. Mehmet Ali Deveci  
12:00-12:10: Tartışma

12:10-13:00 **PRATİK 1: Selim Kemik Tümörleri**

**Moderatör:** Dr. Nevzat Dabak - Dr. Merter Yalçinkaya

**13:00-13:30: ÖĞLE YEMEĞİ**

**OTURUM III: Habis Kemik Tümörleri (Moderatör: Dr. Yusuf Yıldız)**

13:30-13:45	Osteosarkom	Dr. Önder Ofluoğlu
13:45-14:00	Kondrosarkom	Dr. Dünder Sabah
14:00-14:15	Ewing Sarkom	Dr. Nevzat Dabak
14:15-14:30	Kordoma-Adamantinoma	Dr. Levent Eralp
14:30-14:45	Multipl Myeloma, Lenfoma	Dr. Korhan Özkan
14:45-15:00	Adjuvan Tedaviler	Dr. Güngör Utkan
15:00-15:10	Tartışma	

**15:10-16:10 PRATİK 2: Habis Kemik Tümörleri**

**Moderatör: Dr. Dünder Sabah - Dr. Bülent Erol**

**16:10-16:30: ARA**

**OTURUM IV: Rekonstrüksiyonlar (Moderatör: Dr. Levent Eralp)**

16:30-16:50	Endoprotetik Rekonstrüksiyonlar	Dr. Bülent Erol
16:50-17:10	Biyolojik Rekonstrüksiyonlar	Dr. Harzem Özger
17:10-17:20	Tartışma	
17:20-17:30	Günün değerlendirilmesi ve genel sorular	Dr. Mehmet Ali Deveci

**18 NİSAN 2021  
PAZAR**

**OTURUM V: Yumuşak Doku Tümörleri-Genel Özellikler (Moderatör: Dr. Bülent Erol)**

08:30-08:40	Klinik Bulgular ve Evreleme	Dr. Kutsi Tuncer
08:40-09:00	Radyolojik Özellikler	Dr. Nil Tokgöz
09:00-09:20	Histopatolojik Değerlendirme	Dr. Gülşah Kaygusuz
09:20-09:30	Tartışma	

**09:30-10:20 Yumuşak Doku Tümörleri Genel Özellikler-Olgu Sunumu**

**Dr. Kerem Başarır  
Dr. Nil Tokgöz  
Dr. Gülşah Kaygusuz**

**10:20-10:40 ARA**

## OTURUM VI: Selim/ Habis Yumuşak Doku Tümörleri (Moderatör: Dr. Murat Arıkan)

10:40-10:55	Selim Yumuşak Doku Tümörleri	Dr. Yavuz Arıkan
10:55-11:10	Lokal Agresif Yumuşak Doku Tümörleri	Dr. Murat Arıkan
11:10-11:25	Yumuşak Doku Sarkomları	Dr. Yusuf Yıldız
11:25-11:40	Yumuşak Doku Sarkomlarında Adjuvan Tedaviler	Dr. Emin Özkul
11:40-11:50	Tartışma	

## 11:50-13:00 PRATİK 3: Selim / Habis Yumuşak Doku Tümörleri

**Moderatör:** Dr. Yusuf Yıldız- Dr. Kerem Başarır

## 13:00-13:30 ÖĞLE YEMEĞİ

## OTURUM VII: Metastatik Kemik Tümörleri (Moderatör: Dr. Harzem Özger)

13:30-13:40	Tanı ve Tedavi Algoritması	Dr. Merter Yalçinkaya
13:40-13:50	Ekstremitte metastazları	Dr. Devrim Özer
13:50-14:00	Pelvik Metastazlar	Dr. Kerem Aydın
14:00-14:10	Vertebra Metastazları	Dr. Mert Çiftdemir
14:10-14:20	Metastazlarda Cerrahi Dışı Tedavileri	Dr. Ferhat Say
14:20-14:30	Tartışma	

## 14:30-15:40 PRATİK 4: Metastatik Kemik Tümörleri

**Moderatör:** Dr. Murat Arıkan- Dr. Kerem Aydın

## 15:40-16:00 Multisentrik Osteosarkom Çalışması Ön Sonuçları

16:00-16:10 Kursun Değerlendirilmesi ve Kapanış Dr. Mehmet Ali Deveci - Dr. Kerem Aydın

## SPONSORLARIMIZ



**stryker**



**ZIMMER BIOMET**  
Your progress. Our promise.®