

# AOTRAVMA İLERİ KURSU BİLİMSEL PROGRAMI

13 HAZİRAN 2020, CUMARTESİ

Başlangıç	Bitiş	Süre	Konu	Konuşmacı
09:30	11:00	01:30	Eğiticiler Toplantısı	Tüm Eğitimciler
12:00	13:00	01:00	<b>Öğle yemeği</b>	
13:00	13:10	00:10	Hoşgeldiniz ve Kurs Tanıtımı	Ömür Çağlar, Cem Çopuroğlu
13:10	13:25	00:15	Doku canlılığı ve yaralanmanın etkisi	Anna Ekman
13:25	13:40	00:15	Doğrudan ve dolaylı düzeltme. Hangisi ne zaman? (Kırık Yerleştirilmesi)	Uğur Gönç
13:40	13:55	00:15	Kırık Tedavi Prensiplerinin Gözden Geçirilmesi	Ufuk Özkaya
13:55	14:10	00:15	Kilitli plakların klinik uygulamaları	Hakan Özsoy
14:10	14:35	00:25	Oturumun özeti ve vaka bazlı sunum	Uğur Gönç
14:35	14:40	00:05	Pratik Salonuna Geçiş	
14:40	16:10	01:30	<b>Pratik 1 Tibia modelinde LCP ile tespit</b>  Practical exercise 1 Reduction techniques • No video • Bone model: 9144.1 • Bone model: 1149 (one for each table)	Evrin Duman
16:10	16:40	00:30	<b>Kahve arası</b>	
16:40	18:10	01:30	<b>Tartışma 1</b>  Düzeltilme teknikleri. Konsept ve uygulama	

## 14 HAZİRAN 2020, PAZAR

Başlangıç	Bitiş	Süre	Konu	Konuşmacı
08:00	08:15	00:15	Klavikula kırıkları. Ne zaman ve nasıl bir ameliyat?	Ertuğrul Akşahin
08:15	08:35	00:20	Proksimal humerus kırıkları. Ne zaman tespit, ne zaman replasman veya ameliyatsız tedavi?	Uğur Gönç
08:35	08:50	00:15	Dirsek kırıklı Çıkıkları	Kemal Özaksar
08:50	09:05	00:15	Distal Humerus kırıkları ve cerrahi tedavisi	Ömür Çağlar
09:05	09:20	00:15	Distal radius kırıkları	Ertuğrul Akşahin
09:20	09:35	00:15	Oturumdaki önemli noktaların vurgulanması	Mahmut Kalem
09:35	09:50	00:15	<b>Kahve arası</b>	
09:50	11:10	01:20	<b>Pratik 2 PHILOSkullanarak proksimal humerus kırık tespiti</b> Video 20237 bone model PRO0716	Cem Çopuroğlu
11:10	12:25	01:15	<b>Tartışma 2 :</b> Üst ekstremitte kırıkları. Karar verme ve tespit yöntemleri	
12:25	13:15	00:50	<b>Öğle yemeği</b>	
13:15	14:45	01:30	<b>Pratik3 Distal Humerus LCPDHP</b> Video 20223 bone model 5032.1	Ömür Çağlar
14:45	15:00	00:15	Femur boyun kırıkları. Farklı kırıklar, değişik sorunlar	Anna Ekman
15:00	15:15	00:15	İntertrokanterik kırıklar. Tedavi seçenekleri ve sonuçlar	Hakan Özsoy
15:15	15:30	00:15	Subtrokanterik kırıklarda güncel tedavi	Uğur Gönç
15:30	15:45	00:15	Oturumdaki önemli noktaların vurgulanması	Hakan Özsoy
15:45	16:15	00:30	<b>Kahve arası</b>	
16:15	16:30	00:15	Femur cisim kırıkları	Cem Çopuroğlu
16:30	16:45	00:15	Distal femoral kırıklar. Tedavi yöntemleri ve sonuçlar	Mahmut Kalem
16:45	17:00	00:15	Tibia cisim kırıkları (proksimal, distal ve segmental)	Özgür Yıldırım
17:00	17:15	00:15	Oturumdaki önemli noktaların vurgulanması	Cem Çopuroğlu
17:15	17:20	00:05	Tartışma Salonlarına Geçiş	
17:20	18:50	01:30	<b>Tartışma 3</b> Femur kırıkları	

15 HAZİRAN 2020, PAZARTESİ

Başlangıç	Bitiş	Süre	Konu	Konuşmacı
08:00	08:15	00:15	Karmaşık tibia plato kırıkları	Mahmut Kalem
08:15	08:30	00:15	Tibia pilon kırıklarının erken ve kalıcı tedavileri	Mehmet Ali Deveci
08:30	08:45	00:15	Karmaşık malleoler kırıklar	Hakan Özsoy
08:45	09:00	00:15	Talus boyun kırıkları ve komplikasyonları	Evrin Duman
09:00	09:15	00:15	Kalkaneal kırıklar. Sonuçları belirleyen faktörler ve sorunlardan uzak kalma yöntemleri	Ufuk Özkaya
09:15	10:30	01:15	<b>Tartışma 4</b> Tibia, ayak bilek ve ayak kırıkları	
10:30	10:45	00:15	<b>Kahve Arası</b>	
10:45	12:15	01:30	<b>Pratik 4 Distal femur LCP</b> Video 20238 bone model PR0904.1	Özgür Yıldırım
12:15	13:00	00:45	<b>Öğle yemeği</b>	
13:00	13:15	00:15	Pelvik halka yaralanmalarında erken değerlendirme ve acil tedavi	Cem Çopuroğlu
13:15	13:30	00:15	Çoklu yaralanması olan hastada en iyi tedavi	Mark Jackson
13:30	13:45	00:15	Hasarlanmış ekstremitte	Mehmet Ali Deveci
13:45	14:00	00:15	Oturumdaki önemli noktaların vurgulanması	Mehmet Ali Deveci
14:00	15:05	01:05	<b>Tartışma 5 :</b> Politravmalı hastanın değerlendirme ve tedavisi	
15:05	16:25	01:20	<b>Pratik 5 Bikondiler tibia plato kırığının tedavisi</b> Video 20226 bone model 1152.1	Mahmut Kalem
16:25	16:45	00:20	<b>Kahve arası</b>	
16:45	18:00	01:15	<b>Benim vakam: Katılımcı Vakaları ile Tartışma</b>	

**16 HAZİRAN 2020, SALI**

Başlangıç	Bitiş	Süre	Konu	Konuşmacı
08:00	08:15	00:15	Açık düzeltme sonrası enfeksiyon	Mehmet Ali Deveci
08:15	08:30	00:15	Diafiz ve metafiz kaynamalarında tedavi	Mark Jackson
08:30	08:45	00:15	Kırık kaynamasını hızlandıran kemik grefti ve greft yerine geçen malzemeler Seçenekler ve sonuçlar	Ertuğrul Akşahin
08:45	09:00	00:15	Oturumdaki önemli noktaların vurgulanması	Ertuğrul Akşahin
09:00	10:15	01:15	Hasta pozisyonu pratik çalışması	Ufuk Özkaya, Cem Çopuroğlu
10:15	10:45	00:30	<b>Kahve arası</b>	
10:45	12:15	01:30	<b>Pratik 6 LCP distal tibia plağı ile pilon kırık tedavisi</b> Video: 20215, Bone model: 9147.1	Mehmet Ali Deveci
12:15	13:30	01:15	<b>Öğle yemeği</b>	
13:30	13:50	00:20	Osteoporotik kemikte tespitin kuralları	Evrin Duman
13:50	14:20	00:30	Periprostetik kırıklar	Ömür Çağlar
14:20	14:35	00:15	Asetablum kırık tedavisinde temel kurallar	Özgür Yıldırım
14:35	14:55	00:20	Prensiplerin ihlali	Ufuk Özkaya
14:55	15:10	00:15	Kapanış	Ömür Çağlar, Cem Çopuroğlu