

**Ameliyathane Personeli için - AOTravma Temel Kursu Bilimsel Programı**

**12 Temmuz 2021 Pazartesi**

Başlangıç	Bitiş	Süre	Konu	Fakülte
08:00	08:10	00:10	Hoşgeldiniz ve Kursun Tanıtımı	Ahmet Özgür Yıldırım- Mehmet Ali Deveci
08:10	08:20	00:10	AO Dünyası—Tarihten bugüne yaşam boyu öğrenme	Ufuk Özkaya
08:20	08:35	00:15	Kemik Anatomisi ve Kemik İyileşmesi	Bülent Dağlar
08:35	08:55	00:20	Kırık Tespitinin Prensipleri	Ahmet Özgür Yıldırım
08:55	09:25	00:30	Radyografiler Nasıl Okunmalı?	Güzelali Özdemir
09:25	09:45	00:20	Vidalar-Çeşitleri ve Fonksiyonları	Khalida Alsmadi
09:45	10:05	00:20	Plaklar- Çeşitleri ve Fonksiyonları	Faraj Salameh
10:05	10:15	00:10	Önemli Noktaların Vurgulanması	Bülent Dağlar
10:15	10:35	00:20	<b>Kahve Arası</b>	
10:35	11:40	01:05	<b>Pratik 1</b> Vidalar ve plaklar ile içten tespit- Mutlak Stabilitate • Video: 00139 (Position screw, lag screw, compression plating) • Kemik model: 0066	Bülent Dağlar
11:40	12:40	01:00	<b>Pratik 2</b> Kilitli Kompresyon Plağı ile İnternal Fiksator Prensipleri • Video: 00112 • Kemik model: 1142	Ahmet Özgür Yıldırım
12:40	13:30	00:50	<b>Öğle Yemeği</b>	
13:30	14:15	00:45	<b>Tartışma 1</b> Distal femur kırığının osteosentezinde perioperative hazırlık	Grup A: Ahmet Özgür Yıldırım- Güzelali Özdemir Grup B: Mehmet Ali Deveci- Bülent Dağlar
14:15	14:20	00:05	Salon değişikliği	
14:20	14:40	00:20	Redüksiyon Teknikleri	Ufuk Özkaya
14:40	15:00	00:20	İmptamedüller tespit Prensipleri	Mehmet Ali Deveci
15:00	15:10	00:10	Önemli noktaların vurgulanması	Mehmet Ali Deveci
15:10	15:55	00:45	<b>Tartışma 2</b> Diafiz Kırığı Tespitinin Perioperatif Hazırlığı	Grup A: Güzelali Özdemir- Bülent Dağlar Grup B: Ahmet Özgür Yıldırım- Ufuk Özkaya
15:55	16:15	00:20	<b>Kahve Arası</b>	
16:15	17:10	00:55	<b>Pratik 3</b> Tibia diafizinin intramedüller tespiti • Video: 00130 • Kemik model: 1149 – 01	Mehmet Ali Deveci
17:10	17:15	00:05	Salon değişikliği	
17:15	17:35	00:20	Yansımalar- Bugün neler Öğrendik?	Bülent Dağlar
17:35	18:35	01:00	<b>AO Beceri Laboratuvarı</b> 1. Drilleme sırasında yumuşak doku penetrasyonu (15') 2. Redüksiyon teknikleri- 1. Bölüm (15') 3. Redüksiyon teknikleri- 2. Bölüm (15') 4. Hasarlı implantın çıkarılması (15')	Bülent Dağlar Ahmet Özgür Yıldırım Güzelali Özdemir Mehmet Ali Deveci

## 13 Temmuz 2021 Salı

Başlangıç	Bitiş	Süre	Konu	Fakülte
08:00	08:10	00:10	Birinci günün özeti ("Isınma Egzersizi)	Güzelali Özdemir
08:10	08:30	00:20	Dıştan tespit prensipleri	Bülent Dağlar
08:30	08:50	00:20	Eklem kırıklarının tespit prensipleri	Ahmet Özgür Yıldırım
08:50	09:10	00:20	Trokanterek bölge kırıklarının tespiti	Mehmet Ali Deveci
09:10	09:15	00:05	Önemli noktaların vurgulanması	Ahmet Özgür Yıldırım
09:15	09:20	00:05	Salon değişikliği	
09:20	10:00	00:40	<b>Pratik 4</b> Tibia diafiz kırığının eksternal tespiti • Video: 00116 • Kemik model: 1111	Güzelali Özdemir
10:00	10:15	00:15	<b>Kahve Arası</b>	
10:15	11:00	00:45	<b>Tartışma 3</b> Proksimal femur kırığının tespitinin perioperative hazırlığı	Grup A: Mehmet Ali Deveci- Ufuk Özkaya Grup B: Ahmet Özgür Yıldırım- Güzelali Özdemir
11:00	11:05	00:05	Salon değişikliği	
11:05	11:25	00:20	İmplant materyalleri	Khalida Alsmadi
11:25	11:45	00:20	İmplant Çıkarılması	Faraj Salameh
11:45	12:30	00:45	<b>Öğle Yemeği</b>	
12:30	13:30	01:00	<b>Pratik 5</b> Proksimal femur kırığının içten tespiti (TFNA ile) • Video: TFNA 20256 • Kemik model: LD2220.01	Ufuk Özkaya
13:30	13:35	00:05	Salon değişikliği	
13:35	14:20	00:45	<b>Tartışma 4</b> İnfeksiyon önlenmesi	Grup A: Mehmet Ali Deveci- Bülent Dağlar Grup B: Ahmet Özgür Yıldırım- Ufuk Özkaya
14:20	14:40	00:20	<b>Kahve Arası</b>	
14:40	15:00	00:20	AOTrauma	Güzelali Özdemir
15:00	15:30	00:30	Yansımalar-Bugün neler öğrendik?	Bülent Dağlar
15:30	15:50	00:20	Kapanış ve kursun değerlendirmesi	Ahmet Özgür Yıldırım- Mehmet Ali Deveci