

## AO Travma Temel Kurs Bilimsel Programı

13.01.2023, Cuma

Başlangıç	Bitiş	Süre	Konular	Fakülte
08:30	08:40	0:10	Kursun tanıtımı, öğrenme hedefleri, beklentiler	Evrin Duman-Mert Kumbaracı
08:40	08:55	0:15	Başlangıcından günümüze AO	Haluk Ağuş
08:55	09:10	0:15	Kemik iyileşmesi- Hasta ile ilgili faktörlerin ve yaralanma mekanizmasının kırık yönetimine etkisi	Önder Kalenderer
09:10	09:25	0:15	Ameliyat öncesi planlama nasıl yapılır	Muhammet Bozoğlan
09:25	09:35	0:10	2018 AO/OTA Kırık sınıflaması	Tolga Onay
09:35	09:55	0:20	Kahve arası	
9:55	10:10	0:15	Mutlak denge: Biyomekaniği, uygulama teknikleri ve kırık iyileşmesi üzerine etkisi	Tayfun Bacaksız
10:10	10:25	0:15	Göreceli denge: Biyomekaniği, uygulama teknikleri ve kırık iyileşmesi üzerine etkisi	Mert Kumbaracı
10:25	10:40	0:15	Doğrudan ve dolaylı cerrahi yerleştirme teknikleri	Gökhan Cansabuncu
10:40	10:55	0:15	Kırık tespitinde plakların kullanımı	Yusuf Alper Katı
10:55	11:10	0:15	Eksternal tespit prensipleri	Öner Şavk
11:10	11:20	0:10	Denge ve stabilite ile ilgili önemli noktaların vurgulanması	Öner Şavk
11:20	12:30	1:10	<b>Pratik 1 Mutlak dengenin sağlanmasında plak ve vidaların kullanımı</b>	Yusuf Alper Katı
12:30	13:25	0:55	Öğle yemeği	
13:25	14:35	01:10	<b>Tartışma 1</b> Genel prensipler, kemik iyileşmesi ve kırık sınıflandırması Mutlak ve göreceli denge sağlanmasında redüksiyon ve tespit teknikleri	Tüm Fakülte
14:35	15:45	01:10	<b>Pratik 2 Kilitli kompresyon plağının internal fiksator olarak kullanılması (LCP)</b>	Ali Turgut
15:45	16:05	0:20	Kahve arası	
16:05	16:25	0:20	Cisim kırıklarında tedavi prensipleri	Evrin Duman
16:25	16:40	0:15	Kanal içi çivileme prensipleri	Tolga Onay
16:40	16:55	0:15	Önkol cisim kırıkları: Diğer cisim kırıklarından farklı	Erman Ceyhan
16:55	17:55	1:00	<b>Pratik 3 Expert tibia çivisi kullanarak oymalı teknikle tibia cisim kırığı tedavisi</b>	Mahmut Kalem
17:55	19:30	1:35	<b>Tartışma 2</b> Cisim kırıklarının tedavi prensipleri	Tüm Fakülte

## 14.01.2023, Cumartesi

Başlangıç	Bitiş	Süre	Konular	Fakülte
8:00	8:20	0:20	Eklem kırıklarının tedavi prensipleri	Mert Kumbaracı
8:20	8:35	0:15	Proksimal humerus kırıkları	Öner Şavk
8:35	8:50	0:15	Gergi bandı yöntemi ile kırık tespiti	Tayfun Bacaksız
8:50	9:05	0:15	Ayakbileği kırıklarına sistematik yaklaşım	Ufuk Özkaya
9:05	10:10	1:05	Beceri laboratuvarı (1-5)	Tüm Fakülte
10:10	11:10	1:00	<b>Pratik 4 Gergi bandı yöntemi ile olekranon kırığının tespiti</b>	Tayfun Bacaksız
11:10	11:30	0:20	Kahve arası	
11:30	12:30	1:00	<b>Pratik 5 Modüler eksternal fiksator uygulaması</b>	Öner Şavk
12:30	13:30	1:00	Öğle yemeği	
13:30	14:35	1:05	<b>Pratik 6 İntertrankterik kırığın TFNA ile tespiti</b>	Mehmet Ali Deveci
14:35	14:50	0:15	Femur boyun kırıkları	Ufuk Özkaya
14:50	15:05	0:15	İntertrankterik kırıklar	Muhammet Bozoğlan
15:05	15:20	0:15	Suprakondiler femur kırıkları	Erman Ceyhan
15:20	15:40	0:20	Kahve arası	
15:40	16:55	01:15	<b>Tartışma 3</b> Eklem kırıklarının tedavisi	Tüm Fakülte
16:55	17:10	0:15	Tibia plato kırıkları	Mehmet Ali Deveci
17:10	17:25	0:15	Distal radius kırıkları. Hangi kırığı nasıl tespit edelim?	Gökhan Cansabuncu
17:25	17:40	0:15	Pelvis kırıklarına acil yaklaşım—Kritik müdahale hayat kurtarır	Anze Kristan
17:40	17:55	0:15	Çoklu yaralanmalı hastada tedavi algoritması	Nir Cohen
17:55	18:10	0:15	Açık kırıkların yönetimi	Mahmut Kalem
18:10	19:20	01:10	<b>Pratik 7 AO tip 44C malleol kırığın tedavisi</b>	Önder Kalenderer

**15.01.2023, Pazar**

Başlangıç	Bitiş	Süre	Konular	Fakülte
08:00	09:15	1:15	<b>Pratik 8 Ameliyat öncesi planlama</b>	Erman Ceyhan
09:15	09:30	0:15	Kırık tedavisinde enfeksiyon-Önleme, değerlendirme ve tedavi	Mehmet Ali Deveci
09:30	09:45	0:15	Kaynama gecikmesi—Nedenleri ve tedavi prensipleri	Mahmut Kalem
09:45	10:00	0:15	Çocuk kırıkları- Neden erişkin kırığından farklı?	Ali Turgut
10:00	10:15	0:15	Osteoporotik kırıkta tespit prensipleri	Evrin Duman
10:15	10:40	0:25	Kahve arası	
10:40	12:00	1:20	<b>Tartışma 4 :</b> Komplikasyonlar	Tüm Fakülte
12:00	13:00	1:00	Öğle yemeği	
13:00	14:15	1:15	<b>Pratik 9 Planlanan ameliyatın yapılması</b>	Evrin Duman-Mert Kumbaracı
14:15	15:15	1:00	Beceri laboratuvarı (6-10)	Tüm Fakülte
15:15	15:35	0:20	Kahve arası	
15:35	15:50	0:15	Minimal invazif osteosentez	Yusuf Alper Katı
15:50	16:05	0:15	Radyasyonun zararlarından korunma	Ali Turgut
16:05	16:20	0:15	Prensiplerin ihlali	Haluk Ağuş
16:20	16:35	0:15	Kapanış, geri bildirim	Evrin Duman-Mert Kumbaracı