

 **AOTRAUMA**
TURKEY
TEMEL KURS BİLİMSEL PROGRAMI

17 Ocak 2020, Cuma

SAAT	İÇERİK	KONUŞMACI
08:00–08:05	KURSun TANITIMI, ÖĞRENME HEDEFLERİ	Ö. Yıldırım, S. Sökücü
Modül 1	Genel prensipler	Moderator: U Özkaya
08:05–08:20	AO prensipleri ve felsefesi	U. Özkaya
08:20–08:35	Kemik iyileşmesi üzerine hasta ve yaralanma etkisi, tedavi yöntemine göre nasıl değişiklik gösterir, direkt-indirekt iyileşme	Ö. Yıldırım
08:35–08:50	Kapalı-açık yumuşak doku yaralanmaları	S. Sökücü
08:50–09:05	2018 AO/OTA Kırık ve çıkık Sınıflaması prensipleri	A. Yavuz
09:05–09:15	Önemli noktaların vurgulanması	U. Özkaya
09:15-09:30	KAHVE ARASI	
09:30–09:45	Mutlak denge: Biyomekanik, teknik ve kırık iyileşmesi	S. Sökücü
09:45–10:00	Göreceli denge: Biyomekanik, teknik ve kırık iyileşmesi	E. Akşahin
10:00–10:15	Cerrahi yerleştirme teknikleri-doğrudan ve dolaylı yerleştirme	U. Gönç
10:15–10:30	Kırık tespitinde plak kullanma prensipleri	B. Dağlar
10:30–10:40	Önemli noktaların vurgulanması	S. Sökücü
10:40–11:45	Pratik 1 Mutlak denge sağlamada plak ve vida kullanımı	Moderatör: M. Deveci
11:45–12:45	ÖĞLE YEMEĞİ	
12:45–13:55	Tartışma 1 Genel prensipler, sınıflama, kırık iyileşmesi, redüksiyon, mutlak ve göreceli stabilite	
13:55–14:00	Pratik Salonlarına Geçiş	

14:00–15:10	Pratik 2 Kilitli kompresyon plağının internal fiksator olarak kullanılması	Moderatör: B. Dağlar
15:10–15:30	KAHVE ARASI	
Modül 2	Redüksiyon Diafiz kırıklarında tedavi prensipleri	Moderatör: Y. Yüksel
15:30–15:45	Diafiz kırıklarının tedavi prensipleri- Diafiz kırıklarının tedavisinde önemli olan nedir?	L. Çelebi
15:45–16:00	İntramedüller Çivileme Prensipleri	Y. Yüksel
16:00–16:05	Pratik Salonlarına Geçiş	
16:05–17:00	Pratik 3 Ekspert tibia çivisi kullanılarak tibia cisim kırığı tedavisi	Moderatör: Y. Yüksel
17:00–18:00	AO Beceri Laboratuvarı Note: <i>At each station for 10 minutes, then rotate</i> Station A— Mechanics of intramedullary fixation-A.Yavuz Station B— Mechanics of plate fixation-S. Sökücü Station C—Heat generation during drilling- L.Çelebi Station D—Mechanics of bone fractures –A.Katı Station E—Techniques of reduction, part 1-U. Gönç	Moderatör: S. Sökücü
18:00–18:10	ARA	
18:10–19:10	AO Beceri Laboratuvarı Note: <i>At each station for 10 minutes, then rotate</i> Station F— Techniques of reduction, part 2-M.Deveci Station G—Torque measurement of bone screws- B.Dağlar Station H—Soft-tissue penetration during drilling –Ö. Yıldırım Station J—Fracture healing and plate fixation-M.Kalem Station K—Difficult implant removal-Y.Yüksel	Moderatör: Ö. Yıldırım
19:00	1. Gün Sonu	

18 Ocak 2020, Cumartesi

SAAT	İÇERİK	KONUŞMACI
08:00–08:15	Eksternal Fiksasyon Prensipleri	A. Yavuz
08:15–08:20	Pratik Salonluna Geçiş	
08:20–09:30	Pratik 4 Tibia kırıklarının değişik eksternal fiksator dizaynları ile tedavisi	Moderatör: M. Kalem
09:30–09:35	Tartışma Salonlarına Geçiş	
09:35–10:35	Tartışma 2 Cisim kırıklarında tedavi prensipleri	
10:35–10:50	KAHVE ARASI	
Modül 3	Eklem Kırıkları Tedavi Prensipleri	Moderatör: H. Özsoy
10:50–11:05	Eklem kırıklarında tedavi prensipleri	A. Katı
11:05–11:20	Gergi Bandı prensipleri	H. Özsoy
11:20–11:35	Önkol kırıkları-herhangi bir uzun kemik kırığı değil	A. Yavuz
11:35–11:50	Radius distal kırıkları	E. Akşahin
11:50–12:00	Önemli Noktaların Vurgulanması	H. Özsoy
12:00–13:00	ÖĞLE YEMEĞİ	
13:00–13:55	Pratik 5 Olekranonun gergi bandı tekniği ile tedavisi	Moderatör: H. Özsoy
13:55–14:00	Ana Salona Geçiş	
Modül 4	Ameliyat Öncesi Planlama Ön kol Kırık Tedavisi	Moderatör: L. Çelebi
14:00–14:15	Ameliyat öncesi planlanma-Sonuçlarımızı nasıl daha iyi hale getirir	L. Çelebi
14:15–15:00	Pratik 6 Ameliyat Öncesi Planlama- Ön kol kırığında planlama	L. Çelebi

15:00–15:15	KAHVE ARASI	
Modül 5	Alt Ekstremitte Kırıkları Tedavisi	Moderatör: M. Kalem
15:15–15:30	Femur boyun kırıkları	M. Kalem
15:30–15:45	Trokanterik kırıklar	M. Deveci
15:45–16:00	Femur distal kırıkları	U. Gönç
16:00–16:05	PRATIK SALONLUNA GEÇİŞ	
16:05–17:00	Pratik 7 Trokanterik kırığın PFNA ile tedavisi	Moderatör: U. Gönç
17:00–17:05	ANA SALONA GEÇİŞ	
17:05–17:20	Tibia Plato Kırıkları	U. Özkaya
17:20–17:35	Ayak bileği çevresi kırıkları- tedavi prensipleri	H. Özsoy
17:35–17:45	Önemli Noktaların Vurgulanması	U. Özkaya
17:45–17:50	PRATIK SALONLUNA GEÇİŞ	
17:50–19:00	Pratik 8 Tip C malleol kırığının tedavisi	Moderatör: E. Akşahin
19:00	2.Gün Sonu	

19 Ocak 2020, Pazar

SAAT	İÇERİK	KONUŞMACI
08:00–09:00	Tartışma 3 Eklem kırıklarının tedavisi	
Modül 6	Özel Problemler	Moderatör: M. Deveci
09:00–09:15	Pelvis kırıklarına acil yaklaşım	Ö. Yıldırım
09:15–09:30	Çoklu yaralanmalı hastada tedavi algoritması	Y. Yüksel
09:30–09:45	Açık kırıkların tedavisi	M. Kalem
09:45–10:00	Kırık Tedavisinde enfeksiyon- önleme, değerlendirme ve tedavi prensipleri	M. Deveci
10:00–10:15	Kaynama gecikmesi-kaynamama	H. Özsoy
10:15–10:25	Önemli Noktaların Vurgulanması	M. Deveci
10:25–10:40	KAHVE ARASI	
Modül 7	Diğer Durumlar	Moderatör: M Kalem
10:40–10:55	Çocuk kırıkları- neden farklılar?	M. Kalem
10:55–11:10	Osteoporotik kemikte tespit prensipleri-teknikleri	B. Dağlar
11:10–11:25	Ameliyathanede radyasyon -uygun kullanım ve zararları	A. Katı
11:25–11:40	Önemli Noktaların Vurgulanması	M. Kalem
11:40–12:45	ÖĞLE YEMEĞİ	
12:45–12:55	TARTIŞMA SALONLARINA GEÇİŞ	
12:55–14:00	Tartışma 4 Komplikasyonlar	
14:00–14:15	KAHVE ARASI	

14:15–15:15	Pratik 9 22-C1 önkol kırığının 8 ve 11 delikli 3.5 LCP plak ile tespiti (using the 8- and 11-hole 3.5 mm LCP),	Moderatör: Ö. Yıldırım, S. Sökücü
15:15–15:30	Minimal invaziv cerrahi teknikler	E. Akşahin
15:30–15:45	Prensiplerin ihlali	U. Özkaya
15:45–15:55	Önemli Noktaların Vurgulanması	U. Özkaya
15:55–16:00	Kapanış-Geri Bildirimler	Ö. Yıldırım S. Sökücü
16:00	KURS SONU	