

AOTravma Temel Kurs Bilimsel Programı				
16 Ocak 2021 Cumartesi				
Başlangıç	Son	Süre	Konular	Fakülte
9:30	11:00	1:30	Fakülte Toplantısı	Tüm Fakülte
12:00	13:00	01:00	Öğle Yemeği	
13:00	13:10	0:10	Kurs tanıtımı—Öğrenme hedefleri, Kursun özellikleri ve format	Öner Şavk, Ali Turgut
13:10	13:25	0:15	AO Dünyası—Tarihten, hayat boyu öğrenmeye	Haluk Ağuş
13:25	13:40	0:15	Kırık iyileşmesi ve kırık tedavisi üzerinde hasta ve yaralanma özelliklerinin etkileri	Mark Jackson
13:40	13:55	0:15	Yumuşak doku yaralanması-Çok önemli olarak dikkat edilmesi gereken	Mert Kumbaracı
13:55	14:10	0:15	Ameliyat öncesi planlama- hangi yöntemle ve nasıl yapılmalı	Ali Reisoğlu
14:10	14:20	0:10	2018 AO/OTA kırık ve çıkık sınıflaması	Anna Ekkman
14:20	14:30	0:10	Önemli noktaların vurgulanması	Haluk Ağuş
14:30	15:30	01:00	Tartışma 1 Genel prensipler, kırık iyileşmesi ve kırık sınıflandırması	
15:30	16:00	0:30	Kahve Arası	
16:00	16:15	0:15	Mutlak denge: biyomekanik, teknikler ve kırık iyileşmesi	Tahir Sadık Sığın
16:15	16:30	0:15	Göreceli denge: biyomekanik, teknikler ve kırık iyileşmesi	Mark Jackson
16:30	16:45	0:15	Cerrahi redüksiyon teknikleri-direkt ve indirekt	Anna Ekkman
16:45	17:00	0:15	Kırık tespitinde plak kullanımı	Kemal Özaksar
17:00	17:15	0:15	Eksternal tespitin prensipleri	Öner Şavk
17:15	17:35	0:20	Önemli noktaların vurgulanması	Öner Şavk
17:35	18:50	1:15	Uygulama 1 Plak ve vidalarla mutlak denge sağlanan içten tespit Video 00110 - Bone 0066/0067	Ali Turgut

17 Ocak 2021 Pazar

Başlangıç	Son	Süre	Konular	Fakülte
8:00	9:00	1:00	Uygulama 2 Klitli kompresyon plağının içten tespitleyici olarak kullanılmasının prensipleri video: 00112 bone model: 1142/0068	Haluk Ağuş
9:00	10:10	1:10	Tartışma 2 Mutlak ve göreceli denge oluşturmada yerleştirme ve tespit teknikleri	
10:10	10:40	0:30	Kahve Arası	
10:40	11:00	0:20	Cisim kırıklarının tedavi prensipleri- bu kırıkları tedavi ederken dikkat edilmesi gerekenler	Ali Turgut
11:00	11:15	0:15	Femur cisim kırıkları	Ali Reisoğlu
11:15	11:30	0:15	Tibia cisim kırıkları	Mert Kumbaracı
11:30	11:45	0:15	Humerus cisim kırıkları	Kemal Özaksar
11:45	12:00	0:15	Önkol kırıkları-sadede cisim kırığı değililer	Tahir Sadık Sığun
12:00	12:15	0:15	Önemli noktaların vurgulanması	Kemal Özaksar
12:15	13:30	1:15	Öğle Yemeği	
13:30	13:50	0:20	Eklem kırıklarının tedavi prensipleri—cisim kırıklarından farkları	Ali Turgut
13:50	14:05	0:15	Humerus üst uç kırıkları	Öner Şavk
14:05	14:20	0:15	Gergi bandı prensibi ve serklaj teli kullanımı	Mert Kumbaracı
14:20	14:35	0:15	Ayak bileği kırıkları—tespitlerine sistematik yaklaşım	Önder Kalenderer
14:35	14:45	0:10	Önemli noktaların vurgulanması	Mert Kumbaracı
14:45	16:05	1:20	Tartışma 3 Cisim kırıklarının tedavi prensipleri	
16:05	17:05	1:00	Uygulama 3 Tibia cisim kırığının ekspert tibia çivisi ile oymasız çivilenmesi video: 00131, bone model: 1149-01	Mert Kumbaracı
17:05	17:30	0:25	Kahve Arası	
17:30	18:30	1:00	Uygulama 4 Olekranon kırığında gergi bandı uygulanması	Öner Şavk

			video: 000132, bone model: 6111	
18:30	19:30	1:00	Beceri laboratuari (1-5)	

18 Ocak 2021 Pazartesi

Başlangıç	Son	Süre	Konular	Fakülte
8:00	8:15	0:15	Femur boyun kırıkları	Samî Sökücü
8:15	8:30	0:15	İntertrokanterek kırıklar	Ali Reisoğlu
8:30	8:45	0:15	Suprakondiler femur kırıkları	Önder Kalenderer
8:45	8:55	0:10	Önemli noktaların vurgulanması	Önder Kalenderer
8:55	10:05	1:10	Uygulama 5 Trokanterek femur kırığının PFNA ile çivilenmesi video: 00125 bone model: 2220	Samî Sökücü
10:05	10:35	0:30	Kahve Arası	
10:35	10:55	0:20	Tibia plato kırıklarına giriş	Mert Kumbaracı
10:55	11:15	0:20	Radius alt uç kırıkları-hangilerini ameliyat edelim?- Nasıl tespit edelim?	Tahir Sadık Sığun
11:15	11:30	0:15	Kompartman sendromu	Can Doruk Basa
11:30	11:40	0:10	Önemli noktaların vurgulanması	Tahir Sadık Sığun
11:40	12:55	1:15	Öğle Yemeği	
12:55	14:10	1:15	Uygulama 6 Büyük modüler eksternal fiksator uygulaması Video: 00116 (tibia modular external fixator)	Tahir Sadık Sığun
14:10	14:25	0:15	Pelvis kırıklarının acil tedavisi-hayat kurtarılabılır	Ali Reisoğlu
14:25	14:40	0:15	Çoklu yaralanmalı hastada tedavi algoritmaları	Önder Kalenderer
14:40	14:55	0:15	Açık kırıklara yaklaşım	Can Doruk Basa
14:55	15:05	0:10	Önemli noktaların vurgulanması	Ali Reisoğlu
15:05	16:25	1:20	Tartışma 4 Eklem kırıklarının tedavisi	
16:25	16:55	0:30	Kahve Arası	
16:55	18:10	1:15	Uygulama 7 Tip 44C malleol kırıklarının tedavisi	Önder Kalenderer

			video: 00138, bone model: 3019	
18:10	19:10	1:00	Beceri laboratuari (5-10)	

19 Ocak 2021 Salı

Başlangıç	Son	Süre	Konular	Fakülte
8:00	9:15	1:15	Uygulama 8 Ameliyat öncesi planlama-ameliyatını planla video: 00113 bone model: 6501	Ali Reisoğlu
9:15	9:30	0:15	Ameliyat esnasında enfeksiyon- önleme, değerlendirme ve tedavi	Sami Sökücü
9:30	9:45	0:15	İyileşme gecikmesi-nedenleri ve tedavi prensipleri	Tahir Sadık Sığun
9:45	10:00	0:15	Büyüyen iskelette kırıklar- neden farklılar	Ali Turgut
10:00	10:15	0:15	Osteoporotik kemikte tespit prensipleri-yaşlı hasta	Öner Şavk
10:15	10:25	0:10	Önemli noktaların vurgulanması	Sami Sökücü
10:25	10:55	0:30	Kahve Arası	
10:55	12:15	1:20	Tartışma 5 : Komplikasyonlar	
12:15	13:15	1:00	Öğle Yemeği	
13:15	14:30	1:15	Uygulama 9 Planladığın ameliyatını uygula video: 00113 bone model: 6501	Öner Şavk, Ali Turgut
14:30	15:00	0:30	Kahve Arası	
15:00	15:15	0:15	Sınırlı girişimsel osteosentez-ne zaman yapılmalı	Kemal Özaksar
15:15	15:30	0:15	Ameliyathanede radyasyon-uygun kullanımı ve tehlikeleri	Ali Turgut
15:30	15:45	0:15	Prensipilerin ihlali	Haluk Ağuş
15:45	16:00	0:15	Geri bildirim ve kapanış	Öner Şavk, Ali Turgut