

**TOTBİD – TOTEK
ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ
TEMEL BİLİMLER VE ARAŞTIRMA OKULU***

MERSİN

PROGRAM (1 Mart 2012, Perşembe)

08:30-09:00	Açılış (Okul Başkanı, TOTEK Başkanı, TOTBİD Başkanı)
09:00-12:45	Modül 1: Hücre, Genetik, Biyomalzeme, Biyomekanik ve Görüntüleme. Moderatör: Dr Feza Korkusuz
09:00-09:15	Hücre ve Moleküler Biyoloji / Dr. Gürsel Lelebicioğlu
09:15-09:30	Kök Hücre / Dr Mustafa Karahan
09:30-09:45	Ortopedik Hastalıkların Genetik Kökeni / Dr Mehmet Çolak
09:45-10:00 Tartışma	
10:00-10:15 Ara	
10:15-10:30	Biyomalzemeler / Dr Nusret Köse
10:30-10:45	İmplantlara Biyolojik Yanıt/ Dr Savaş Aktaş
10:45-11:00	Biyomekanik ve Kineziyoloji Dr Esat Kiter
11:00-11:15 Tartışma	
11:15-11:30 Ara	
11:30- 12:45	Katılımcı-Eğitici Buluşması (Radyoloji Uygulamaları) Mersin Ü RADYOLOJİ AD , Oturumda radyolojiyi hocasının hazırlayacağı görsellerin katılımcılar tarafından doğru okunması ve yorumlanması hedeflenir
12:45-14:00	Yemek Arası
14:00-17:00	Modül 2: Temel Anatomik Yapılar ve İşlevleri. Moderatör: Dr Gürsel Lelebicioğlu
14:00-14:15	Kas-İskelet Sisteminin Gelişimi / Dr Petek Korkusuz
14:15-14:30	Kemik dokusu, yapısı ve işlevi / Dr Kutay Özturan
14:30-14:45	Kemik yaralanması ve onarımı /Dr Kutay Özturan
14:45-15:00 Tartışma	
15:00-15:15 Ara	

15:15-15:30	Menisküsün yapısı, işlevi ve iyileşmesi / Dr Semih Aydoğdu
15:30-15:45	İskelet kası yapısı, işlevi ve iyileşmesi / Dr Feza Korkusuz
15:45-16:00	Periferik sinir yapısı, işlevi ve iyileşmesi / Dr Gürsel Leblebicioğlu
16:00-16:15	Tartışma
16:15-16:30	Ara
16:30-16:45	Tendon-bağ yapısı, işlevi ve iyileşmesi / Dr Onur Hapa
16:45-17:00	Spinal kord ve intervertebral diskin yapıları ve işlevleri / Dr Alpaslan Şenköylü

*Okul boyunca Key-Pad kullanılması planlanmaktadır. Her katılımcıya okul boyunca bir Key-Pad zimmetlenenektir. Her derste ve modül bitimlerinde ara sınavlar yapılacaktır.

(2 Mart 2012, Cuma)

08:30-09:30

Modül 3: Temel Patoloji (Etyopatogenez ve Patoloji).
Moderatör: Dr Ahmet Turan Aydın

08:30-08:50

İnfeksiyon (Septik Artrit ve Osteomyelit) / Dr **Akif Güleç**

08:50-09:05

Romatoid Artrit / Dr **Nurzat Elmalı**

09:05-09:25

Osteoartrit / Dr **Mahmut Nedim Doral**

09:25-09:45 **Tartışma**

09:45-10:00 **Ara**

10:00-10:20

Osteonekroz ve Metabolik Kemik Hastalıkları / Dr **Ahmet T. Aydın**

10:20-10:40

Osteoporoz / Dr **Şahap Atik**

10:40-10:55 **Tartışma**

10:55—11:10 **Ara**

11:10- 11:30

Onkogenez; Kemiğin İyi ve Kötü Huylu Tümörleri / Dr **İrfan Esenkaya**

11:30-11:50

Yumuşak Dokunun İyi ve Kötü Huylu Tümörleri / Dr **Metin Eskandari,**

11:50- 12:00 **Tartışma**

KONFERANS: Dr Mehmet ARAZİ

12:00-12:45

Uzaktan eğitim ve Veri tabanı araştırma teknikleri

12:45-14:00

Yemek Arası

14:00-16:00

Modül 4: Temel Farmakoloji.

Moderatör: Dr Vasfi Karatosun

14:00-14:20

Ağrı Yolakları ve Analjezikler / Dr **Şebnem Atıcı, Mersin, Algoloji**

14:20-14:40

Antibiyotikler /Dr **Özlem Kandemir, Mersin, İnfeksiyon**

14:40-14:50 **Tartışma**

14:50-15:00 **Ara**

15:00-15:15

Kondroprotektif Ajanlar / Dr **Vasfi Karatosun**

15:15-15:30

Antikoagülanlar /Dr **Tuğrul Eren**

15:30-15:50

NSAID ve Kortizon / Dr **Emel Gönen**

15:50-16:00 **Tartışma**

SOSYAL PROGRAM

(3 mart 2012, Cumartesi)

08:30-10:30	Modül 5: Temel Anatomi.
	Moderatör: Dr Alpaslan Şenköylü
08:30-08:50	Üst ekstremitte işlevsel anatomisi / Dr İbrahim Tekdemir
08:50-09:10	Üst ekstremitte işlevsel anatomisine ortopedik yaklaşım / Dr Gürsel Leblebicioğlu
09:10-09:30 Ara	
09:30-09:50	Alt ekstremitte işlevsel anatomisi / Dr Halil İbrahim Açar
09:50-10:10	Alt ekstremitte işlevsel anatomisine ortopedik yaklaşım / Dr Murat Bozkurt
10:10-10:30 Ara	
10:30-11:00	Vertebranın İşlevsel Anatomisi / Dr İbrahim Tekdemir
11:00-11:20	Vertebranın İşlevsel Anatomisine Ortopedik Yaklaşım / Dr Alparslan Şenköylü
11:20- 12:20	Katılımcı-Eğitici Buluşması (Kas-İskelet temel anatomisine yönelik pratik uygulama gerçekleştirilecektir.) Dr Murat Bozkurt /Dr Halil İbrahim Açar
12:20-14:00	Yemek Arası
14:00-17:00	Modül 6: Ortopedi ve Travmatolojide Uzmanlık Tezi Hazırlanması / Araştırma İlkeleri/Bilimsel Sunum Moderatör: Dr Volkan Öztuna
14:00-14:20	Araştırma teknikleri / Dr Volkan Öztuna
14:20-14:40	Tez yazımı ve araştırma ilkeleri-1 (Kanıtı Dayalı Ortopedi) / Dr İzge Günal
14:40-15:00	Tez yazımı ve araştırma ilkeleri 2 ve 3 / Dr Vasfi Karatosun
15:00-15:15 Tartışma	
15:15-15:30 Ara	
15:30-15:45	Okuduğum makalenin bilimsel değeri nedir? / Dr Hakan Ömeroğlu
15:45-16:15	Haydi poster hazırlıyoruz/ Dr Önder Kılıçoğlu
16:15-16:30	Araştırma etiği / Dr İzge Günal
16:30-16:45 Tartışma	
16:45-	Geri Bildirim