



KARABÜK ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ DATA'17

2-3 Aralık 2017

Tıp Fakültesi Konferans Salonu
Demir Çelik Kampüsü Karabük



Disiplinlerarası
Tıbbi Araştırmalar
Çalıştayı
DATA
2017



DATA'17

DİSİPLİNLERARASI TIBBİ ARAŞTIRMALAR ÇALIŞTAYI

Onursal Başkan

Prof. Dr. Refik POLAT

Başkan

Prof. Dr. Bünyamin ŞAHİN

Düzenleme Kurulu

Prof. Dr. Ali GÜNGÖR
Prof. Dr. Bünyamin ŞAHİN
Prof. Dr. Hür Mahmut YÜCER
Prof. Dr. İdris KABALCI
Prof. Dr. İsmail Rakıp KARAŞ
Prof. Dr. Mehmet ÖZALP
Prof. Dr. Orhan ÖNALAN
Doç. Dr. Seyit Ali KAYIŞ
Doç. Dr. Yavuz SUN
Doç. Dr. Tahir KAHRAMAN
Yrd. Doç. Dr. Ahmet Taylan ÇEBİ
Yrd. Doç. Dr. Mehmet KARA
Yrd. Doç. Dr. M. Kamil TURAN
Yrd. Doç. Dr. Özlem Cesur GÜNAY
Yrd. Doç. Dr. Zülal ÖNER

Çalıştay Sekreteri

Doç. Dr. Tahir KAHRAMAN

2 Aralık 2017, Cumartesi

09:00 – 09:05 Açılış
09:05 – 09:15 Prof.Dr. Bünyamin ŞAHİN
Tıp Fakültesi Dekanı
09:15 – 09:30 Prof.Dr. Refik POLAT
Rektör
09:30 – 10:00 Müzik Dinletisi
10:00 – 10:30 Ara
10:30 – 12:00 Panel
Disiplinlerarası Çalışmalar
12:00 – 13:30 Öğle Yemeği
13:30 – 14:30 I. Oturum
14:30 – 14:45 Ara
14:45 – 15:45 II. Oturum
15:45 – 16:00 Ara
16:00 – 17:00 III. Oturum

3 Aralık 2017, Pazar

09:00 – 10:00 IV. Oturum
10:00 – 10:15 Ara
10:15 – 11:15 V. Oturum
11:15 – 11:30 Ara
11:30 – 12:30 VI. Oturum
12:30 – 13:30 Öğle Yemeği
13:30 – 14:30 VII. Oturum
14:30 – 14:45 Ara
14:45 – 15:45 VIII. Oturum
15:45 – 16:45 Değerlendirme ve Kapanış

*Single nükleotid polimorfizm, *Dizileme, *rtPCR teknolojileri, *Gen haritalama ve analiz, *Biyoinformatik Analiz, *Görüntü işleme, *Steoroloji, *Beyin segmentasyonu, ve parselasyon, *Yapay sinir ağları, *Sinyal işleme, *Tıbbi materyaller, *Tıbbi entrumantasyon, *Biyosensörler, *DNA hasarı algoritmaları, *Tıbbi lazer uygulamaları, *3D yazıcılar, *Doku mühendisliği, *Klinik mühendislik, *Veri madenciliğinde tıp, *Tıbbi coğrafi bilgi sistemleri, *Veritabanları, *Medikal yazılım, *Giyilebilir tıbbi teknolojiler, *Label-free markerlar, *Genetik algoritma ve optimizasyon, *Algoritmalar, *Özgür yazılım, *Biomühendislik, *Fizyolojik sistem modelleme, *3D medikal modelleme, *Olay yeri inceleme, * Arttırılmış gerçeklik uygulamaları, *Sanal gerçeklik, *Tıp eğitimi, *Yapay organ, *Tıbbi ressamlık, *Rekombinant teknoloji, *Tıbbi görüntüleme ve analiz, *Sanal otopsi, * Suç ve suçun yönetimi, *Moleküler dinamik ve modelleme, *Hayvan modelleri, *Spektrofotometrik çalışma, *Endoskopik görüntüleme ve sanal endoskopi, *Tıbbi aromatik bitkiler