

12. EEBBM ULUSAL KONGRESİ VE FUARI BAŞLIYOR

Bu yıl 12'incisi düzenlenen Elektrik Elektronik Bilgisayar Biyomedikal Mühendisliği Ulusal Kongresi ve Fuarı (EEBBM) 14-18 Kasım 2007 tarihlerinde Eskişehir'de gerçekleştirilecek.

EMO Ankara Şubesi, Anadolu Üniversitesi ve Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Elektrik, Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği bölümleri ile birlikte Eskişehir Anemon Otel'de düzenlenecek.

Enerji, haberleşme, bilgisayar, biyomedikal alanlarındaki araştırma ve geliştirme

çalışmalarının sergilendiği, paylaşıldığı ve tartışıldığı bir zemin olarak, ülke kalkınmasındaki önceliklere göre bilimsel çalışmaların özendirilmesi, bilim ve teknoloji alanında ulusal politikaların oluşturulması, geliştirilmesi ve yaşama geçirilmesi için üzerine düşen görevleri yerine getirmesi planlanan, "Kongre ve Fuar"ın amacı, EMO'nun meslek örgütü olarak, akademik çalışmalar ile sektör uygulamalarının yan yana gelmesine arabuluculuk etmektir.

28 oturumda 140 bildirinin sunulacağı, 4 çağrılı konuşmacının bulunduğu,

"Nanoteknoloji", "Türkiye'de Yazılım Pazarı ve Pazarlanan Mühendisler", "Savaş ve Enerji" ve "Elektrik, Elektronik, Bilgisayar, Biyomedikal Mühendisliği Geleceği" panellerinin ve "Medikal Alanlarda Elektriksel Güvenlik, Kalibrasyon Altyapısı ve Kalite Uygulamaları" başlıklı biyomedikal alanda yapılacak olan çalıştayın yer aldığı kongreye katılmak için www.ulusalkongre.org adresinden online-kayıt yaptırabilirsiniz. Dört gün sürecek EEBBM Kongresi'ne katılmayanlar www.uyms.org adresinden kongreyi canlı olarak izleyebilirler.

12. EEBBM Ulusal Kongre ve Fuarı Programı 14 Kasım 2007 Çarşamba

08:00 - 09:00	Kayıt
09:00 - 10:45	Açılış Konuşmaları
11:00 - 12:30	Çağrılı Konuşmacı: DOĞA UYUMLU ELEKTRONİK, (ECODESIGN) İLKNUUR BAYLAĞOĞLU - TÜBİTAK
13:30 - 15:15	1. Oturum: ÖRÜNTÜ TANIMA VE ÖĞRENME
13:30 - 15:15	2. Oturum: ELEKTRONİK DEVRE ELEMANLARI VE SİSTEMLER
13:30 - 15:15	3. Oturum: BİLİŞİM UYGULAMALARI
13:30 - 15:15	4. Oturum: GÜÇ ELEKTRONİĞİ
15:30 - 16:45	Panel: Savaş ve Enerji
17:00	Açılış Kokteyli

15 Kasım 2007 Perşembe

09:00 - 10:45	1. Oturum: BİYO-ELEKTRONİK
09:00 - 10:45	2. Oturum: ELEKTRONİK DEVRE ELEMANLARI VE SİSTEMLER
09:00 - 10:45	3. Oturum: BİLİŞİM UYGULAMALARI
09:00 - 10:45	4. Oturum: ENERJİ SİSTEMLERİ DİNAMİĞİ VE KONTROLÜ
11:00 - 11:45	Çağrılı Konuşmacı
11:45 - 12:30	Çağrılı Konuşmacı
13:30 - 15:15	1. Oturum: BİYO-ELEKTRONİK
13:30 - 15:15	2. Oturum: ELEKTRONİK DEVRE ELEMANLARI VE SİSTEMLER
13:30 - 15:15	3. Oturum: BİLİŞİM UYGULAMALARI
13:30 - 15:15	4. Oturum: ENERJİ ÜRETİMİ
15:30 - 16:45	PANEL: NANOTEKNOLOJİ
17:00	GEZİ: PORSUK ÇAYI

16 Kasım 2007 Cuma

09:00 - 10:45	1. Oturum: BİYO-ELEKTRONİK
09:00 - 10:45	2. Oturum: ELEKTRONİK DEVRE ELEMANLARI VE SİSTEMLER
09:00 - 10:45	3. Oturum: BİLİŞİM UYGULAMALARI
09:00 - 10:45	4. Oturum: ENERJİ SİSTEMLERİ
11:00 - 11:45	Çağrılı Konuşmacı
11:45 - 12:30	Çağrılı Konuşmacı
13:30 - 15:15	1. Oturum: İŞARET İŞLEME
13:30 - 15:15	2. Oturum: SİSTEMLER/ KONTROL/ DENETİM
13:30 - 15:15	3. Oturum: BİLİŞİM UYGULAMALARI
13:30 - 15:15	4. Oturum: ELEKTRİK MAKİNALARI
15:30 - 16:45	PANEL: Türkiye'de Yazılım Pazarı ve Pazarlanan Mühendisler
17:00	KONSER/ TİYATRO

17 Kasım 2007 CUMARTESİ

09:10 - 10:45	1. Oturum: İŞARET İŞLEME
09:10 - 10:45	2. Oturum: SİSTEMLER/ KONTROL/ DENETİM
09:10 - 10:45	3. Oturum: ELEKTROMAGNETİK ALANLAR
09:10 - 10:45	4. Oturum: ENERJİ SİSTEMLERİ
11:00 - 12:30	Çalıştay: MEDİKAL ALANLARDA ELEKTRİKSEL GÜVENLİK, KALİBRASYON ALTYAPISI VE KALİTE UYGULAMALARI
11:00 - 12:30	Çağrılı Firma Sunumları
11:00 - 12:30	Çağrılı Firma Sunumları
11:00 - 12:30	Çağrılı Firma Sunumları
13:30 - 15:15	1. Oturum: İŞARET İŞLEME
13:30 - 15:15	2. Oturum: SİSTEMLER/ KONTROL/ DENETİM
13:30 - 15:15	3. Oturum: ELEKTROMAGNETİK ALANLAR
13:30 - 15:15	4. Oturum: ENERJİ SİSTEMLERİ
15:30 - 16:45	PANEL: EEBB MÜHENDİSLİĞİ GELECEĞİ
19:00	GALA YEMEĞİ

18 Kasım 2007 Pazar

10:00	Friq Vadisi Gezisi
-------	--------------------

www.ulusalkongre.org