

... sempozyum, kongre, forum

ELEKTRİK, ELEKTRONİK, BİLGİSAYAR, BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ 13. ULUSAL KONGRESİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Bu yıl "Teknolojide Buluşuyoruz" ana teması ile TÜBİTAK'ın katkılarıyla düzenlenen 13. Elektrik, Elektronik, Bilgisayar, Biyomedikal Mühendisliği Kongresi 23 Aralık 2009 Çarşamba günü ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi'nde başladı. Kongrenin açılışında konuşan EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Ramazan Pektaş "Bizler bilim ve teknolojiyi halkın ve toplumun yararına kullanmaktan bahsederken, ülke kaynaklarının hakça ve eşit bölüşümünden bahsederken, daha güzel ve aydınlık bir gelecek için mücadele verirken, birileri de vatandaşları müşteri devleti tüccar olarak görüyor. İşte onlar kamusal hak olan her türlü ihtiyacımızı birer meta olarak yeniden tanımlayıp herşeyi ticarileştirmeye, kamunun birikimlerini ve elindeki herşeyi sermayeye peşkeş çekmeye çalışıyorlar. İşte TMMOB ve Odaları istemeyenlerin asıl derdleri bu, onların istedikleri dikensiz gül bahçesi!..." dedi.

Dört gün süren kongrenin açılışında konuşan ODTÜ EE Bölüm Başkanı İsmet Erkmen "Bir yılı aşkın bir süredir hazırlıkları yapılagelmekte olan Kongre'ye ODTÜ olarak üçüncü kez ev sahipliği yapmış olmaktan duyduğumuz mutluluğu ve gururu ifade etmek isterim" dedi.

Erkmen'in ardından ODTÜ Rektörü Prof. Dr. Ahmet Acar kısa bir açılış konuşması yaptı.



Acar'ın ardından EMO Yönetim Kurulu Başkanı Musa Çeçen ve TMMOB Yönetim Kurulu Üyesi Emir Birgün'ün konuştuğu Kongrede ayrıca CHP Adana Milletvekili Tacidar Seyhan ve Yenimahalle Belediye Başkanı Fethi Yaşar da konuştular.

Dört gün boyunca dört ayrı salonda devam eden oturumların haricinde 13. Ulusal Kongre'de paneller, eğitimler ve Biyomedikal Çalıştayı gerçekleştirildi.

olarak EMO Yönetim Kurulu Başkanı Musa Çeçen, EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Ramazan Pektaş, KESK ESM Genel Başkanı Kemal Bulut ve CHP Adana Milletvekili Tacidar Seyhan katıldı.

EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Ramazan Pektaş, enerjinin günümüzde vazgeçilmezlik noktasından daha ileri bir noktaya giderek bağımlılık halini aldığını söyledi. Enerjinin yolsuzlukla, savaşla, ekolojik kirlilikle içi içe geldiğine dikkat çeken Pektaş "Enerji ile yolsuzluk, savaş, ekolojik kirlilik kavramları arasında sıkı bağlar oluşmuştur dedikten sonra ülkemizde enerji kaynakları ve tüketimi hakkında Enerji Bakanlığı verilerini aktardı. Enerjinin mühendislik deyimleriyle optimum maliyetli ve ekolojik olması gerektiğini vurgulayan Ramazan Pektaş şunları söyledi; "Doğayı minimum kirleten enerji kaynağı tercih edilmeli. Enerji sürekli, kaliteli ve kendi

"ENERJİNİN HAYATIMIZDAKI YERİ VE GELECEĞİ" PANELİ DÜZENLENDİ

13. Elektrik, Elektronik, Bilgisayar, Biyomedikal Mühendisliği Ulusal Kongresi'nin ilk günü öğleden sonra "Enerjinin Hayatımızdaki Yeri ve Geleceği" konulu panel düzenlendi. TMMOB Yönetim Kurulu Üyesi Emir Birgün'ün oturum başkanlığını yaptığı panele konuşmacı

kaynaklarınızdan yararlanarak üretilmeli ve çeşitli olmalı. Ülkemizde enerji pahalı, kirli, kesintili, kalitesiz dışa bağımlı, fosil yakıtlarına dayalı, yüzde 50 oranında doğalgazdan üretiliyor. Elektrik özel şirketlerin kâr güdüsüne dayalı, merkezi planlamadan uzak, kamusal bir hak olarak görülmemekte ve sonlu kaynaklara bağımlı durumda. Elektrik enerjisi kamu tarafından, üretim, iletim dağıtım ve tüketimi bir bütün olarak ele alınmamaktadır. Elektrikteki özelleştirmeler önemli bir handikap oluşturmaktadır.”

“Kapitalizm derin kriz yaşıyor”

EMO Yönetim Kurulu Başkanı Musa Çeçen de panelde yaptığı konuşmada, kapitalizmin derin bir kriz dönemi yaşadığını altını çizdi. “Finans ne zamandan bu yana bir sektör olmaya başladı?” sorusunu yönelten Çeçen “İletişim ve bilişimin hayatımızdaki yerinden sonra finans sektörü ortaya atılmış bir kavramdır. Ülkede küçük sermayedar sayısı fazla. Kapitalizmin bu derin krizi sırasında bu firmaların çoğu kepenk kapattı, işçilerini sokağa attı” dedi.

Özelleştirildiği için işten atılan TEKEL işçilerinin Türk-İş’te eylemde olduğunu kaydeden Çeçen, Türkiye’de adil bir paylaşım ihtiyacı olduğunu söyledi. Elektrikte DUY sisteminin tam bir karaborsa sistemi olduğunu anlatan Çeçen, “Bu ülkenin üretmeye ihtiyacı var. Dağıtım şirketlerini özelleştiriyorlar. En tehlikeli de dağıtım şirketlerini alacak sermayedarların yapılarındaki yetersizlikten dolayı yurt dışındaki sermaye gruplarıyla işbirliği yapacaklar ve sömürü düzeni devam edecektir” dedi. Musa Çeçen, doğalgazdaki zamları anlamanın mümkün olmadığını, alınmayan gazın parasının bu ülke kaynaklarıyla ödendiğini kaydetti.

“Enerjinin olduğu yerde kan var”

KESK ESM Genel Başkanı Kemal Bulut panelde yaptığı konuşmada 1980 darbesinin Türkiye’de kamusal muhalefeti yok ettiğini, neo-liberal politikaların gereğini yerine getiren iktidarların sürekli iş başında olduğunu söyledi. Enerji iş kolundaki alanların özel şirketlere, özel sermayeye bir getiri haline geldiğini aktaran Bulut,

“Özelleştirilen kuruluşlardan çok kişi işten atıldı. Başkent Elektrik A.Ş.’den 200 kişi işten atıldı. TEKEL işçileri 4-C gibi özel şirketlerin bile uygulamadığı kötü koşullarda çalıştırılmaya çalışılıyor” dedi.

Panelde son olarak söz alan CHP Adana Milletvekili Tacidar Seyhan, enerjinin olduğu yerde savaşın ve kanın olduğunu söyledi. Yenilenebilir enerji kaynaklarının en ucuz kaynaklar olduğunu, yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik üretiminin devlet politikası haline getirilmesi gerektiğini kaydeden Seyhan, “Nükleer enerjiyi ülkenin gündemine dayatma olarak sunmanın bir anlamı yok” dedi.

Panel izleyicilerin sorularına katılımcıların yanıt vermesi ile sona erdi. EMO Eski Başkanı Ali Yiğit katılımcılara, katılım belgesi sundu.

DEVLETİN E-DÖNÜŞÜMÜ:E-DEVLET PANELİ DÜZENLENDİ

3. Elektrik, Elektronik, Bilgisayar, Biyomedikal Mühendisliği Ulusal Kongresi’nin 3. gününde “Devlet E-Dönüşümü:e-devlet” konulu panel düzenlendi. EMO Bilgisayar MEDAK’tan Meltem Yıldırım’ın yöneticiliğini yaptığı panele konuşmacı olarak DPT’den Murat İnce, Başbakanlık E-Devlet Çalışma Grubu’ndan Dr. Nihat Yurt, Avukat M. Ali Köksal, ODTÜ EMER’den Ali Arifoğlu ve EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu 2. Başkanı Gölay Şakiroğulları katıldı.

DPT adına panele katılan Murat İnce, e-devletin tarihsel gelişim sürecini, Türkiye’nin gelecekte e-devlet



••• sempozyum, kongre, forum



konusundaki beklentilerini aktardı. E-devlet projesinin herhangi bir kurumun verdiği hizmetin elektronik ortama taşınmasıyla ortaya çıktığını anlatan İnce, "Bu proje devlet için maliyet tasarrufu yanında şeffaflık ve etkinliği artıran siyasi güvenlik sağlayan bir proje. Bu proje ile birlikte etkin ve yenilikçi kamu sektörünün tartışıldığını ayrıca demokraside e-devletin daha etkin kullanılmaya başlanacağını görüyoruz" dedi. İnce sunumunda e-devletin Türkiye'deki gelişimi ve e-devlet konusunda temel ilkeler ve öncelikli uygulamalar hakkında bilgiler verdi.

Murat İnce'den sonra söz alan Başbakanlık e-devlet Çalışma Grubu'ndan Dr. Nihat Yurt, e-adli sicil uygulaması hakkında bilgiler verdi. Nihat Yurt sırasıyla e-ihale, belediyelerde e-vergi, online dava işlemleri, tüketici portalı, kültür portalı, yurt dışına e-ticaret ve e-çevre ile ilgili yapılması planlanan gelişmeleri aktardı.

"Türkiye'nin e dönüşümü sürecinde bir takım sıkıntılar var"

ODTÜ EMER adına panele katılan Ali Arifoğlu, ODTÜ EMER'in kuruluş yasasında e

dönüşüm Türkiye projesi atı altında toplanan tüm projelere destek olmak bulunduğunu vurgulayarak "Bir takım e dönüşümü projelerine destek olmaya çalışıyoruz. Türkiye'nin e dönüşümü süresince bir takım sıkıntılar var. Bu sıkıntılara çok değinilmiyor. D-dönüşüm kavramı günlük hayatın yaptığımız etkinliklerin otomasyona dönüştürmektir" diye konuştu.

"e-devlete değil gözetim toplumuna doğru gidiyoruz"

Avukat Mehmet Ali Köksal, kişisel verilerin korunmasıyla ilgili yasa çıkmadan vatandaşlarla ilgili bilgilerin toplanmasının fişlemeden başka bir şey olmadığını söyledi. "e-devlete doğru değil gözetim toplumuna doğru gidiyoruz. Özgürlükler için değil yasalar için göstermelik STK'ların görüşlerine başvurulmasını doğru bulmuyoruz" diyen Mehmet Ali Köksal şöyle konuştu, "Şeffaflık; kamu kurum ve kuruluşlarının harcamalarını internetten vatandaşın denetimine açılıyor mu? Hayır. Değiştirilen imar yasaları hakkında bilgimiz oluyor mu, hayır."

"e-devlet projesi başarısız"

Panelde son olarak söz alan EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu 2. Başkanı Gölay Şakiroğulları, bilişim alanında en büyük yatırımın insan olduğunu buna karşın bu konunun hiçbir zaman dile getirilmediğini söyledi.

e-devlet projesinin başarısız bir proje olduğunu vurgulayan Şakiroğulları, "Neden başarısız? Bilgi toplumu stratejisinde vatandaş iş dünyasından sonra geliyor. Meslek Odası olarak bu çalışmaların bir yeriyiz, emekten yana olan tarafıyız. E-dönüşüm projesi neden başarısız bir proje; zamanında yetiştirilemiyor, bütçe aşıldı, performans değerlerinin isteneni sağlayamadı, yetersiz planlama yapıldı, hedefleri belirsiz, kapsam değişikliği yapıldı, e-dönüşümün yapılanması yetersizdir. Yasal ve hukuki süreç oluşturulamamıştır. Çok uluslu tekel ve markalara bağımlılık vardır. Gereksiz danışmanlık ordusu ve taşeronlaşma bulunmaktadır. Projede yönetim zafı vardır. Bilişim kadroları teknik yeterlilik sınavı ile alınmalı, tüm projeler özgür yazılım ile geliştirilmelidir." Panel katılımcıların soruları panelistlerin bu soruları yanıtlaması ile sona erdi.

"EĞİTİM, TEKNOLOJİ, MÜHENDİSLİK" PANELİ DÜZENLENDİ

3. Elektrik, Elektronik, Bilgisayar, Biyomedikal Mühendisliği Ulusal Kongresi'nde 26 Aralık 2009 Cumartesi günü "Eğitim, Teknoloji, Mühendislik" konulu panel düzenlendi. Yöneticiliğini EMO Kocaeli Şubesi Yönetim Kurulu Yazman Üyesi H. Avni Haznedaroğlu'nun yaptığı



panele konuşmacı olarak EMO Ankara Şubesi'nden Ali Yiğit, Bilkent Üniversitesi'nden Prof. Dr. Hayrettin Köymen ve Halıcı Yazılım'dan Emrehan Halıcı katıldı.

BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ÇALIŞTAYI YAPILDI

13. Elektrik, Elektronik, Bilgisayar, Biyomedikal Mühendisliği Ulusal Kongresi'nin son gününde, iki yıl önce kaybettiğimiz Prof. Dr. Turhan Çiftçi'ye anısına düzenlenen "Biyomedikal Mühendisliği Çalıştayı" gerçekleştirildi.

Çalıştay öncesinde Prof. Turhan Çiftçi'ye anısına kısa bir slayt gösterisi düzenlendi. Slayt gösteriminin ardından EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Ramazan Pektaş açılış konuşması yaptı. Çiftçi'ye anısına kaybettiğimizin üzüntüsünü yaşadıklarını belirten Ramazan Pektaş, "iki yıl önce kaybettiğimiz Hocamız Prof. Dr. Turhan Çiftçi'ye saygıyla anıyoruz. Biyomedikal mühendisleri, çalışmalarıyla, etkinliklere katkılarıyla örnek teşkil ediyor. Biyomedikal konusunda hepimizin gitmesi gereken uzun yol var. Yanılmıyorsam 5 ya da 6

üniversitede biyomedikal lisans eğitimi, bir iki üniversitede yüksel lisans çalışmaları yapılmakta. Bu sektöre ilişkin kamu çıkarlarının, mühendislerin çalışma koşullarını düzenleyeme boşluğu var" dedi. Pektaş'ın ardından EMO

Ankara Şubesi Biyomedikal Mühendisliği Meslek Dalı Komisyonu'ndan Arif Koçoğlu, EMO Ankara Şubesi Biyomedikal Mühendisliği Meslek Dalı Komisyonu Başkanı Onur Koçak "Prof. Dr. Turhan Çiftçi'ye Anma ve Ülkemizde Biyomedikal Mühendisliğinin Gelişimi" sunumlarını yaptı. Sunumların ardından "Biyomedikal Mühendislerinin Biyomedikal Mühendisliği Lisans Eğitimi ve Sonrasının 10. Yılıni Değerlendirmeleri" konulu panele geçildi. Panel Yöneticiliğini EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Ramazan Pektaş yaparken, panele konuşmacı olarak Prof. Dr. Yusuf Ziya İder, Doç. Dr. Kd. Alb. Osman Eroğlu, Dr. Kemal Şerbetçi, Fikret Küçükdeveci, Emre Sipahi, Elif Başarı, M. Semih Atak, Taylan Gazioğlu ve Serian Yazgı katıldı.



EMO ANKARA ŞUBESİ GELENEKSEL GECESİ VE 13. EEBBM GALA GECESİ DÜZENLENDİ

EMO Ankara Şubesi Geleneksel Gecesi ve 13. Elektrik, Elektronik, Bilgisayar, Biyomedikal Mühendisliği Ulusal Kongresi Gala Gecesi, 26 Aralık 2009 Cumartesi günü Ankara Sheraton Oteli'nde düzenlendi. Çok sayıda üyemizin katıldığı gecede açılış konuşmalarını sırasıyla EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Ramazan Pektaş, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Musa Çeçen yaptı. Açılış konuşmalarının ardından meslekte 40, 50 ve 60 yılını dolduran EMO Ankara Şubesi üyelerimize plaketleri verildi. Sanatçı Suavi ve Grup Günyüzü'nün sahne aldığı gecede üyelerimiz birlikte eğlenerek yorucu bir yılın stresini attılar.