

ELECO 2003 ULUSLARARASI ELEKTRİK- ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ SEMPOZYUM VE FUARI



3-7 Aralık 2003 tarihleri arasında TÜYAP Bursa Uluslararası Fuar ve Kongre Merkezi'nde gerçekleşen ELECO'2003 (International Conference On Electrical And Electronics Engineering) Sempozyumu, 1999 yılından bu yana TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Bursa Şubesi'nce tek yıllarda uluslararası, çift yıllarda ulusal düzeyde düzenlenen ELECO serisinde yer alan beşinci, uluslararası düzeyde düzenlenen ELECO sempozyumlarının da üçüncüsü olmaktadır. Sempozyum, hızlı bir gelişme gösteren Elektrik, Elektronik, Haberleşme ve Bilgisayar Mühendisliği alanlarında ülkemizde ve dünyada yapılan bilimsel ve teknik nitelikli özgün çalışmaların tartışılmasına zemin oluşturması, üniversiteler, araştırma ve sanayi kuruluşlarındaki araştırmacılar arasında bilgi ve deneyim alışverişini sağlaması açısından büyük önem taşımaktadır.

Bu özelliği ile ülkemiz bilim çevreleri arasında klasikleşen ve her sene beklenen ELECO Sempozyumlarının bir özelliği de genç bilimadamları adaylarına, yaptıkları çalışmalarını gerek ulusal, gerek ise uluslararası düzeyde sunabilecekleri ortamı yaratmasıdır.

ELECO'2003 Sempozyumuna gelen 210 bildiri, üniversitelerde ve araştırma kuruluşlarında görev yapan yerli ve yabancı 99 öğretim üyesinden oluşan bilim kurumumuz tarafından değerlendirilerek puanlanmış, her bildiri iki hakeme gönderilmiş, hakemlerce kabul edilen bildiriler bilgisayar ortamında en yüksek puan alan bildirilerden başlanarak sıralanmış, belirlenen sınırın üzerinde kalan toplam 165 bildiri, 105 bildiri sözlü sunuma, 60 bildiri de poster sunuma olmak üzere sempozyuma kabul edilmiştir; geri kalan 45 bildiriye, değerli çalışmalar içermelerine rağmen, sempozyuma kabul etme olanağı bulunamamıştır.



Sözlü sunuş ve poster oturumlarına kabul edilen bildirimlerin yanısıra, ELECO'2003 sempozyumunda 5 çağrılı bildiri yer aldı.

Açılış günü EMO YK Başkanı Cengiz Göltaş bir konuşma yaptı. Cengiz Göltaş konuşmasında EMO'nun son bir yıl içinde yaptığı kongre ve sempozyumlardan bahsederek, EMO'nun, yıllardır enerji iletişim ve bilişim alanında yaşanan gelişmeleri sadece takip etmekle kalmadığını, bilim ve teknolojinin yarattığı tüm olanakların insanların ortak kullanımına en etkin ve en adil biçimde sunulması için neyin nasıl yapılması gerektiğine de işaret ettiğini de söyledi.

Göltaş, iktidarların kendilerine itiraz edilmesinden hoşlanmadığını, onların özelleştirme yalanlarına ortak olunmasını istediklerini, ancak günümüzde bireylerin yada demokratik kurumların saygınlığının temel ölçütünün söylediklerinin ilkeli, dürüst ve devamlılığının olmasıyla doğrudan ilgili olduğunu belirtti. .

EMO'nun yıllardan beri vurguladığı gerçeklerin bugün en yetkililerin ağzından doğrulandığına işaret eden Göltaş, kamuoyunun bilgi edinme hakkının yok sayılmasının yolsuzluklara zemin hazırladığını ifade etti.

Çağımızda bilginin üretilmesi, kullanılması ve dolaşımının çok önemli bir hale geldiğini belirten Cengiz Göltaş, "bilgi devrimi, bilgi çağı" olarak bahsedilen dönüşümün uluslararası tekellerin güdümünde ilerlediğini belirtirken Türk telekom'un özelleştirilmesi girişimin altında yatan gerçeklere de değindi ve bu politikanın ülkemize vereceği zararları anlattı.

Açılış töreninde yapılan konuşmaların ardından Prof. Dr. Ahmet Dervişoğlu'nun "Ülkemizde Mühendislik Eğitimi" konulu açılış bildirisi açılışa katılan konuklar tarafından ilgi ile izlendi. Dervi-

şoğlu, mesleğimiz ile ilgili eğitim üzerine yaptığı çalışmalarını aktardığı çok çarpıcı sunuş sırasında mesleğimizin dünü, bu günü ve geleceği konusunda kamuoyuna, meslektaşlarımıza ve eğitime yön verenlere dikkate alınması gereken mesajlar verdi.



Sözlü sunum için kabul edilen 105 bildiri, 3 günde 3 salonda sunulmuş, poster bildirimler için 1 salon ayrıldı. Yapılan sunumlar ile Elektrik, Elektronik, Haberleşme ve Bilgisayar Mühendisliği alanlarında ülkemizde ve dünyada yapılan bilimsel ve teknik nitelikli özgün çalışmalar tartışıldı, üniversiteler, araştırma ve sanayi kuruluşlarındaki araştırmacılar arasında bilgi ve deneyim alışverişi sağlandı



Sempozyum oturumlarıyla paralel olarak düzenlenen Elektrik, Elektronik ve Bilgisayar Fuarı'nın da ülkemizde elektrik, elektronik, bilgisayar ve haberleşme sektörleri ve bunlara ilişkin yan sektörler tarafından sunulan ürünlerin ve bu alandaki teknolojik gelişmelerin tanıtılması açısından büyük yarar sağladığı açıktır.