

ELECO® 2008

ELEKTRİK-ELEKTRONİK-BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ SEMPOZYUMU ve FUARI

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Bursa Şubesi ile Uludağ Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Elektronik Mühendisliği Bölümü, İstanbul Teknik Üniversitesi Elektrik, Elektronik Mühendisliği Fakültesi ve TÜBİTAK işbirliğinde Sempozyum kısmı, TÜYAP Bursa Fuarcılık A.Ş.'nin işbirliği ile de fuar kısmı düzenlenen ELECO'2008 Elektrik- Elektronik- Bilgisayar Mühendisliği Sempozyum ve Fuarı'nın ilk olarak Fuar açılışı gerçekleşti.



ELECO'2008 Fuar açılışı ile başladı

26 Kasım 2008 tarihinde TÜYAP Bursa'da gerçekleşen açılışa, Bursa Vali Yardımcısı Selman Yenigün, Uludağ Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mete Cengiz, TMMOB Yönetim Kurulu Üyesi Prof. Dr. Oğuz Gündoğdu, TMMOB Yönetim Kurulu Üyesi Emir Birgün, TMMOB Bursa İKK Sekreteri İlhan Demiröz, TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Bursa Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Erdal Aktuğ, TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Bursa Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Senem Emek, TÜYAP A.Ş. Yönetim Kurulu Başkanı Bülent Ünal, İl Sanayi ve Ticaret Müdürü Mahmut İnan, İl Özel İdaresi Genel Sekreteri Ali Altuntaş, UEDAŞ İl Müdürü Talat Özen, İl TELEKOM Müdürü Mustafa Öztürk ve BTO Yönetim Kurulu Üyeleri katıldı.

Fuar açılış töreni TÜYAP A.Ş. adına Genel Müdür İlhan Ersözlü'nün ELECO 2008 6. Elektrik, Elektronik, Otomasyon, Aydınlatma ve İletişim Fuarı ve Sempozyumu, BURSA TEKSTİL MAKİNELERİ VE İPLİK FUARI

ve BURSA 2. TEKSTİL KİMYASALLARI FUARI hakkındaki açılış konuşmasıyla başladı. Ersözlü konuşmasında; "Salon 1'de düzenlenecek elektrik – elektronik konusunda sektöründe söz sahibi olan ve bölgesinin tek ve en önemli fuarı ELECO 2008, 6. Elektrik, Elektronik, Otomasyon, Aydınlatma ve İletişim Fuarı ve Sempozyumu'nda endüstriyel potansiyeli yüksek olan bölgede ihtiyaç duyulan elektrik, elektronik, aydınlatma, otomasyon alanındaki son yenilikler topluca sergilenecek ayrıca; Her yıl olduğu gibi fuarla eş zamanlı olarak düzenlenecek "ELECO 2008, Elektrik–Elektronik-Bilgisayar Mühendisliği Sempozyumu"nda elektrik, elektronik, bilgisayar, aydınlatma ve otomasyon alanındaki bilimsel ve teknolojik gelişmelerin irdeleneceği; üniversite ve endüstride çalışan araştırmacıların fuar alanında bir araya gelerek çalışmalarını sunacağı ve bilgi alışverişinde bulunacağı Sempozyum, ilgililere sektörü yakından tanıma fırsatı sunacaktır." dedi.