

| Şubeden Haberler |

IV. Otomasyon Sempozyumu Gerçekleştirildi





Meslek Odası-üniversite-sanayi üçge-nini bir araya getirerek uygulanan tek-nolojinin ve bilgi birikiminin paylaşı-lmasına imkan sağlayıp, otomasyonun yaygınlaştırılması ve verimliliğin arttırılması bu sempozyumun temel ama-cıdır.



IV. Otomasyon Sempozyumu ve Ser-gisi TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Samsun Şubesi ve On-dokuz Mayıs Üniversitesi (OMÜ) Elek-trik-Elektronik ve Bilgisayar Mühen-disliği bölümlerinin işbirliği ile 23-25 Mayıs 2007 tarihlerinde, Ondokuz Mayıs Üniversitesi Yerleşkesi'nde yak-laşık 200 kişinin katılımıyla gerçekle-ştirildi.

Sempozyum sürecinde toplam 3 Çağrılı Bildiri, 31 akademik bildiri, 6 firma sunumu yer aldı. **"Bilim-Tek-noloji Tarihimiz ve Otomasyon"** konulu **açılış bildirisi** ve **"Sanayi - Üniversite İlişkileri ve Otomasyon Sektöründeki Sorunlar"** konulu açık oturumun da yer aldığı Sempo-zyum, Ülkemizde otomasyona ilişkin alanlarda çalışan araştırmacı ve uygu-lamacıları bir araya getirerek güncel

gelişmelerin değerlendirildiği geniş katımlı etkinlikler ile gerçekleştirildi. IV. Otomasyon Sempozyumu açılış-na; EMO Yönetim Kurulu Saymanı Hüseyin Önder, EMO Yönetim Kurulu Üyesi Mahir Ulutaş, EMO Samsun Şu-be Yönetim Kurulu Başkanı **Suat Yılmaz**, Sempozyum Düzenleme Ku-rulu Başkanı Güven Önbilgin, Ondo-kuz Mayıs Üniversitesi Rektör Yardı-mcısı Barış Diren ve Ondokuz Mayıs Üniversitesi Mühendislik Fakültesi De-kan Yardımcısı Bahattin Topaloğlu konuşmacı olarak katıldı.

EMO Samsun Şube Yönetim Kurulu Başkanı Suat Yılmaz, açılış konuşma-sında küreselleşmenin egemen oldu-ğu yeni dünya düzeninde, ülkelerin kalkınmışlıklarını sağlayarak ulusal ba-ğımsızlıklarını koruyabilmelerinin an-cak bilimsel ve teknolojik gelişmeleri

takip ederek mümkün olabileceğini ifade etti. Yılmaz, iktidarların üniver-siteler üzerindeki baskılarının azaltıla-rak AR-GE çalışmalarının artırılması gerektiğini belirtti.

Kalkınmak isteyen ülkelerin, bilimsel ve teknolojik gelişmeleri yakından iz-leyerek uygulamak zorunda olmaları-nın kaçınılmaz olduğunu ve otomas-yon sistemlerinin teknolojiye dayanan günümüz modern üretim süreçlerinin en önemli ve en etkin uygulamaları olduğunu belirterek; "Bu amaçla meslek odası-üniversite-sanayi üçge-nini bir araya getirerek uygulanan teknolojinin ve bilgi birikiminin payla-şılmasına imkan sağlayıp, otomasyo-nun yaygınlaştırılması ve verimliliğin artırılması bu sempozyumun temel amacıdır. Sempozyum, Ülkemizde otomasyon ve kontrol teknolojileri