



EMO FAKS

TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
SAMSUN ŞUBESİ

Karadeniz Mh. Övgü Sk. No.3/A 55060 SAMSUN/TÜRKİYE
Tel : +90 362 231 19 77 Faks : +90 362 231 51 31
web : <http://samsun.emo.org.tr> e-posta : samsun@emo.org.tr

18 MAYIS
2006

4 OTOMASYON SEMPOZYUMU

SAMSUN

23 - 24 - 25 MAYIS
2007

Ondokuz Mayıs Üniversitesi (OMÜ)
Kurupelit Yerleşkesi



EMO SAMSUN ŞUBESİ

OMÜ ELEKTRİK - ELEKTRONİK ve
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMLERİ

23.05.2007 ÇARŞAMBA

24.05.2007 PERŞEMBE

25.05.2007 CUMA

SAAT	ETKİNLİK	YER	SAAT	ETKİNLİK	YER
09.00-11.00	Sempozyum Giriş- Kayıt Açılış - Konuşmalar	OMÜ Müh. Fak. Konferans Salonu	09.00-10.30	BİLDİRİ SUNUMLARI SALON A : OTURUM A1 SALON B : OTURUM B1	OMÜ Tepe Otel
11.00-12.30	Açılış Bildirisi "Bilim-Teknoloji Tarihimiz ve Otomasyon" Sunan : Prof.Dr. Atilla BİR (İTÜ) DİA Gösterisi : Abdullah SEZGİN	OMÜ Müh. Fak. Konferans Salonu	11.00-12.30	BİLDİRİ SUNUMLARI SALON A : OTURUM A2 SALON B : OTURUM B2	OMÜ Tepe Otel
14.30-17.30	Açık Oturum Konu: "Sanayi Üniversite İlişkileri ve Sektördeki Sorunlar" Yönetici : Prof. Dr. Güven ÖNBİLGİN Katılımcılar: Üniversite, ENOSAD, Meslek Odası ve Sanayiciler adına konuşmacılar	OMÜ Müh. Fak. Konferans Salonu	14.30-17.30	FİRMA TANITIM VE SUNUMLARI Salon / Kurum Firma Sunum Konu Başlığı Saat	OMÜ Tepe Otel
18.00-20.30	Kokteyl	OMÜ Tepe Otel	A-SCHNEIDER ELECTRIC	SCADA Çözümleri, PLC-Programmable Logic Controller	14:30-15:30
			B-SIEMENS	Hareket Kontrolü	14:30-15:30
			A-SCHNEIDER ELECTRIC	Hareket Kontrol Çözümleri	15:30-16:30
			B-SIEMENS	Enerji Otomasyonu Sunumu	15:30-16:30
			A-PILZ	PNOZ Multi Ürünü ve Yararları	16:30-17:30
			B-MEDEL	Alan Yönelimli Vektörel Denetimli (Field Oriented Control) AC Motor Hız Kontrol Cihazı	16:30-17:30

SAAT	ETKİNLİK	YER
09.00-10.30	BİLDİRİ SUNUMLARI SALON A : OTURUM A3 SALON B : OTURUM B3	OMÜ Tepe Otel
10.30-11.00	DİNLENME ARASI	OMÜ Tepe Otel
11.00-12.30	BİLDİRİ SUNUMLARI SALON A : OTURUM A4 SALON B : OTURUM B4	OMÜ Tepe Otel

Otomasyon Sempozyumu Programı ile
ilgili detaylı açıklamaları;
<http://www.emo.org.tr/etkinlikler/otomasyon/>
adresinde yer almaktadır.

OTOMASYON DÜNYASI SAMSUN'da BULUŞUYOR...

Meslek Odası, Üniversite ve Endüstri üçgenini bir araya getirerek; uygulamalardan edinilen deneyimin ve bilgi birikiminin paylaşılmasına olanak sağlayıp, otomasyonun yaygınlaştırılması ve verimliliğinin artırılması amacıyla, üçüncüsü 2005 yılında Denizli'de yapılan Otomasyon Sempozyumu'nun dördüncüsü TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Samsun Şubesi ve Ondokuz Mayıs Üniversitesi (OMÜ) Elektrik-Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği Bölümlerinin işbirliği ile, 23-25 Mayıs 2007 tarihlerinde Samsun'da gerçekleştiriliyor.

Karadeniz Bölgesi'nde bir ilk olması nedeniyle olabildiğince verimli, zengin ve iyi düzenlenmiş bir sempozyum olması için tüm hazırlıklar tamamlandı. İlgili tüm kesimlerin sempozyumumuza katılımlarını bekliyoruz.

Mekatronik
Uzman Sistemler
Tıbbi Otomasyon
Bina Otomasyonu
Otomasyon Eğitimi
Enerji Otomasyonu
Makine Otomasyonu
Uyarlanabilir Sistemler
Akıllı Kontrol Sistemleri
Endüstriyel Otomasyon
Yazılım ve Ağ Teknolojileri
Optimal Kontrol Sistemleri
Dayanıklı Kontrol Sistemleri
Otomasyon ve Nanoteknoloji
Robotik ve Robot Uygulamaları
Modelleme ve Benzetim Yöntemleri

SPONSORLAR :



Endüstri & Otomasyon Dergisi