

Delege Katılım FORMU



Endüstriyel Otomasyon
Kongre ve Sergisi

Adı Soyadı :

Kuruluş Adı :

Görev ve Ünvan :

Tel / Fax :

E - Posta :

Beraberindeki ilave katılımcı sayısı (Tahmini)

Katılım Şekli ve Ücreti

Lütfen kutunun yanını işaretleyiniz.

375 TL Üye Harici Katılım

300 TL Enosad Üyesi

Ücrete Dahil Olan Hizmetler:

- Öğle(2) + Gala yemeği
- Çay / Kahve ikramları
- Kongre çantası
1. ve 2. gün akşam dönüş için otobüs seferleri *
- Yol güzergahı (Bostancı - Sahrayıcedit - Kavacık - Levent - Z.kuyu - Beşiktaş - Taksim)

- Ücreti k.kartıyla makbuz karşılığı ödeyeceğim.
 Ücreti banka havalesiyle ödeyeceğim. **
 Ücreti makbuz karşılığı nakit ödeyeceğim.

Banka Bilgileri:

Eksen Yayıncılık Fuarçılık Hiz. Ltd. Şti. adına
Yapı Kredi Bankası Galatasaray Şubesi;
Şube Kodu: 495 / Hesap No: 95816802
İban: TR05 0006 7010 0000 0095 816802

İŞ Bankası Beyoğlu Şubesi ;
Şube Kodu 1011 / Hesap No: 1840827
İban: TR64 0006 4000 0011 0111 840827

* Yeterli sayıda katılımın (min.10) sağlanmasına bağlıdır.
** Makbuzun girişte ibrazı gereklidir.

İrtibat için
T. 0212 292 01 92 F. 0212 293 32 24 www.endustriyelotomasyon.org
e- mail: kongre@endustriyelotomasyon.org

Ana Sponsor

**MAKİNE
TANITIM GRUBU**

Platin Sponsor

   

Altın Sponsor

  

Gümüş Sponsor



Bronz Sponsor

   
   
   
     



T.C.
BİLİM, SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI

Bu kongre Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının himayesinde ve
Makine Tanıtım Grubu'nun desteği ile düzenlenmektedir.

T. 0212 292 01 92 F. 0212 293 32 24 www.endustriyelotomasyon.org



Endüstriyel Otomasyon
Kongre ve Sergisi

ULUSLARARASI İLERİ ENDÜSTRİYEL OTOMASYON KONGRE ve SERGİSİ

04 - 05 Aralık, 2014
The Green Park Pendik Hotel
& Convention Center



ENDÜSTRİYEL OTOMASYON SANAYİCİLERİ DERNEĞİ
'Türk Endüstrisinin İtici Gücü'

ULUSLARARASI İLERİ ENDÜSTRİYEL OTOMASYON KONGRE VE SERGİSİ HAKKINDA :



Derememiz 10. kuruluş yılı münasebetiyle gerçekleştirilmesi hedeflenen "Uluslararası İleri Endüstriyel Otomasyon Kongre ve Sergisi" nin 04-05 Aralık 2014 tarihinde ve İstanbul Green Park Pendik Otel'de gerçekleştirilmesi planlanmıştır. Bu kongrede bugün ve gelecek adına teknoloji yaratan, üreten, kullanan ve uygulayan ulusal ve uluslararası sektör temsilcileriyle akademi dünyasının aynı şekilde çok değerli üyelerinin bir araya getirilmesi hedeflenmiştir. Bu sayede dünyada ve Türkiye'de teknolojik gelişmelerin irdelendiği yeni fikirlerin ortaya atıldığı, ülkemiz için Ar-Ge temelli Sis-Ge' nin önemini vurgulandığı, sorunlara çözüm önerilerinin tartışıldığı ve çok daha önemlisi ortak gelecek hayallerinin paylaşıldığı özgün ve özgür bir ortam oluşturulması düşünülmektedir. Bu kongre süresince ENOSAD'ın kuruluş amacıyla tam uyumlu olarak ulusal ve uluslararası alanda ve özellikle "Endüstri 4.0" temelinde teknolojik gelişmelerin izlenmesi amacıyla konularında uzman kişilerin bildiri ve/veya sunumlarına yer verilmesi, sektör duayenlerinin katkılarıyla tartışma panelleri düzenlenmesi, uzmanlık eğitimleri, teknolojik gelişmelere ait sergi düzenlenmesi, biriktirilen toplantıları, Üniversite-Sanayi işbirliğine özgün ve fonksiyonel yaklaşım, ülkemizdeki teknoloji girişimcilerinin karşılaştıkları zorlukların belirlenerek bunlara somut çözüm önerileri getirilmesi ve nihayet sonuç bildirisinin siyasi erke iletilmesi amaçlarıyla yola çıkmıştır.

"Uluslararası İleri Endüstriyel Otomasyon Kongre ve Sergisi" nde ana tema, yakın gelecekte özellikle üretim sektöründe Endüstri 4.0 (Siber Fizik Sistemler) temelinde atılacak yeni adımlara dair bildiri sunumları, söyleşi ve panellerdir. Kongrenin ana hedefi ülkemizin uluslararası rekabet gücü için mutlak koşul olan "üründe kalite ve üretimde verimlilik amaçlı akıllı makineler" da dahil ileri otomasyon teknolojileri alanında farkındalığı arttırmak olmuştur. Kongrenin ana hedef kitlesi, ulusal ve uluslararası alanda üretim sektöründe ve Ar-Ge odaklı akıllı makineler, ileri sistemler ve endüstriyel otomasyon geliştirme mühendisleridir. Güncel teknolojik bilgiye ihtiyaç duyan kişi, tüzel kişi ve kurumlar ile Akademiklerin bildiri ve sunum katkılarını, siyasi erk ve ilgili kurum ve kuruluşların destekleri kongrenin öngörülen başarısı için gelecek adına mutlak fayda sağlayacaktır.

Kongre boyunca sergi salonuna giriş serbest, sunum, panel ve kursların yapılacağı bölümlere giriş ücretlidir.

Sedat Sami ÖMEROĞLU / ENOSAD Y.K. Başkanı

AKADEMİK KURUL

- Prof. Dr. Hitay ÖZBAY** / Bilkent Üniversitesi
Prof. Dr. Mehmet AKAR / Boğaziçi Üniversitesi
Yrd. Doc. Dr. Dilek TÜKEL / Doğuş Üniversitesi
Doç. Dr. Zeki KIRAL / Dokuz Eylül Üniversitesi
Prof. Dr. Salman KURTULAN / İstanbul Teknik Üniversitesi
Prof. Dr. İsmail Hakkı ALTAŞ / Karadeniz Teknik Üniversitesi
Doç. Dr. Mustafa ÇAKIR / Kocaeli Üniversitesi
Doç. Dr. Kemalettin ERBATOR / Sabancı Üniversitesi
Prof. Dr. Galip CANSEVER / Yıldız Teknik Üniversitesi

DANIŞMA ve YÜRÜTME KURULU

- Sedat Sami ÖMEROĞLU** / E3TAM
Turan TÜRKMEN / EKSEN YAYINCILIK
Malik AVİRAL / ELİMKO
Hasan Basri KAYAKIRAN / EMF MOTOR
Valentin DENİSENKO / EMİKON
Hasan TERZİOĞLU / ENTEK TEKNİK
Tuncay SOYDAŞ / FESTO
Dr. Hüseyin HALICI / HALICI ELEKTRONİK
Tunç ATIL / HKTİM
Metin PERİNCEK / KUKA
Talat AVCI / PINAR MÜHENDİSLİK
Levent FADİLOĞLU / SCHNEIDER
Remzi SALI / SERVO KONTROL
Sevtap İNAN / SIEMENS

4 Aralık 2014

- 09:00 - 10:00 - Kayıt / Çay, kahve ikramı
10:00 - 11:30 - Açılış konuşmaları
ENOSAD Başkanı Sedat Sami ÖMEROĞLU
ENOSAD Kurucu Başkanı Dr. Emin OLCAY
MAİB Başkanı Adnan DALGAKIRAN
BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ Bakanı Fikri İŞİK
11:30 - 12:30 - Sergi açılış ve ziyaretleri
12:30 - 13:30 - Öğle yemeği
18:00 - 19:30 - Sergi ziyaretleri
19:30 - 23:00 - Gala yemeği

PANELLER

- 13:30 - 15:00 - **PANEL 1**
Konu : **Türk Endüstrisi**
Moderatör : Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı
Katılımcılar : BAKANLIK TARAFINDAN BELİRLENECEKTİR
16:30 - 18:00 - **PANEL 2**
Konu : **Endüstri 4.0**
Moderatör : Sedat Sami ÖMEROĞLU (ENOSAD)
Katılımcılar : ABB, BOSCH REXROTH , FESTO, SCHNEIDER, SIEMENS

SUNUM ve SÖYLEŞİLER

- 15:30 - 16:30
A1 Endüstri 4.0
A2 ROBOTİK
B1 Akıllı makinalarda yeni nesil bileşenler
B2 Endüstriyel yapay görme
C1 Enerji verimliliği
C2 Savunma sanayinde yerli üretim
D1 Yeni nesil motorlarda verim
D2 Hareket Kontrol teknolojileri
E1 Mikro ölçekli şirket birleşmeleri
E2 Gümrüklemeye ÖTV

KURSLAR

- 13:30 - 16:30
K1 Makine emniyeti
K2 PLC'ye giriş

B2B Görüşmeler 15:00 - 15:30 - Çay, kahve ikramı

5 Aralık 2014

- 09:00 - 09:30 - Çay, kahve ikramı
12:30 - 13:30 - Öğle yemeği
15:00 - 15:30 - Çay, kahve ikramı
16:30 - 17:30 - Kapanış / dilek ve öneriler (serbest kürsü)

PANELLER

- 09:30 - 11:00 - **PANEL 3**
Konu : **Akıllı makina ve akıllı otomasyondan beklentiler**
Moderatör : Hasan TERZİOĞLU (ENTEK TEKNİK)
Katılımcılar : ARÇELİK, ERDEMİR, RENAULT, ŞİŞE CAM, VESTEL, TÜRKİYE ÇİMENTO MÜSTAHŞİLLERİ BİRLİĞİ
Not: Bu panelistlerde değişimler olabilir.
13:30 - 15:00 - **PANEL 4**
Konu : Üründe kalite ve üretimde verimlilik temelinde otomasyonun rolü
Moderatör : Malik AVİRAL (ELİMKO)
Katılımcılar : ENTEK OTOMASYON, FESTO, HALICI ELEKTRONİK, KUKA, STAUBLI, YRM OTOMAS.

SUNUM ve SÖYLEŞİLER

- 11:30 - 12:30
A3 Endüstriyel haberleşmede yeni donanımlar
A4 Akıllı sensörler
B3 Test ve ölçüm
B4 Endüstriyel işletmelerde enstrumantasyon
C3 Yeni üretim teknolojileri / Akıllı ROBOTİK
C4 Hassas makina imalat teknikleri
D3 Endüstriyel haberleşme / CC-Link
D4 Yazılım ve donanım maliyetlendirmesi
E3 Proje yönetimi
E4 Meslek edindirme standartları

15:30 - 16:30

- A5** Internet of Things
A6 RFID ve 2D Kod uygulamaları
B5 PLC, PAC, PC temelli ileri otomasyon
B6 İleri endüstriyel otomasyonda yazılım
C5 Makinelerde Emniyet
C6 Akıllı şebekeler
D5 Endüstriyel işletmelerde emniyet
D6 Mühendislik ve teknisyen istihdamı
E5 Proje destekleri (KOSGEB, TÜBİTAK)
E6 Tekno park ve transfer ofisleri

KURSLAR

- 09:30 - 12:30
K3 Robot programlamaya giriş
K4 Yapay görme teknolojilerine giriş
13:30 - 16:30
K5 Hareket kontrol tekniklerine giriş
K6 Pnömatik

B2B Görüşmeler 15:00 - 15:30 - Çay, kahve ikramı

