

KONGRE KATILIM FORMU

Adı Soyadı :

Firma / Kurum Adı :

Görev ve Ünvanı :

Yazışma Adresi :

Telefon : (.....)

Faks : (.....)

e-posta :

Kongreye delege olarak katılmak istiyorum

Kongreye bildiri ile katılmak istiyorum

KATILIM KOŞULLARI

Katılım Bedeli : 200 TL

İndirimli Katılım Bedeli * : 150 TL

Ödemeler İçin Banka Hesap No:

Makina Mühendisleri Odası Zonguldak Şubesi.

Türkiye İş Bankası Zonguldak Merkez Şubesi Hesap

No: (15385) IBAN: TR450006400000176000015385

(*) İndirim,

5 kişiden fazla delege gönderen firma - kurum ve kuruluşlar, kamu kurumunda çalışan TMMOB üyeleri, MMO SMM belgesi sahibi delegeler ve MMO öğrenci üyelerine uygulanır.

Katılım bedellerine kongre çantası, kongre bildiriler kitabı, öğle yemekleri, akşam kokteylleri, kahve ve çay ikramları dahildir.

Not : Bildiri sunanlardan katılım bedeli alınmaz.

KONGRE DÜZENLEME KURULU

Bünyamin AYDIN

MERKEZ

Mustafa YAZICI

MERKEZ

Elif DOĞRUYOL

ADANA

Alaaddin EKSİN

ANKARA

Süleyman ALTIPARMAK

BURSA

Ferhat GÜL

ESKİŞEHİR

Battal KILIÇ

İSTANBUL

Necmettin ÇETİNKÖPRÜLÜ

İZMİR

Osman AKYURT

KAYSERİ

M. Ferruh NEMUT

KOCAELİ

Mustafa HAYDİM

KONYA

Remzi ASLAN

MERSİN

İsmail ÖZSALİH

TRABZON

Atıf METE

ZONGULDAK

Sebahat MANGALTEPE

ZONGULDAK

Necati AKKAŞ

ZONGULDAK

H. Bayram BALIKÇI

ZONGULDAK

Soner SİNOPLU

ZONGULDAK

Murat ERKAYA

ZONGULDAK

Mustafa DANAPINAR

ZONGULDAK

Erfain TEKİN

ZONGULDAK

Emine USLU

ZONGULDAK

KONGRE YÜRÜTME KURULU

Birhan ŞAHİN

Prof. Dr. Ercan CANDAN

Hüseyin TORAMAN

Yrd. Doç. Dr. E. Fisun MÜFTÜOĞLU

Ahmet ZOROĞLU

Yrd. Doç. Dr. Fatmağül KOLTUK

Gürsel YAYLA

Yrd. Doç. Dr. Handan BAYCIK

Sıtkı KULOĞLU

Yrd. Doç. Dr. Bülent EKMEKÇİ

İsmail ADABAŞ

Öğr. Gör. Dr. Nihal EKMEKÇİ

Mustafa ÖZGÜMÜŞ

Atilla GÖKKAYA

KONGRE SEKRETERİ

Gökser ACUN



tmmob
makina mühendisleri odası

V. DEMİR ÇELİK KONGRESİ



01 – 02 – 03 NİSAN 2011

KARABÜK ÜNİVERSİTESİ
KONFERANS SALONU
KARABÜK

MMO ZONGULDAK ŞUBE

1. DUYURU
VE
BİLDİRİ ÇAĞRISI

AMAÇ / KAPSAM

Bir ülkenin ekonomisinin ve sanayileşmesinin en önemli bileşkesi olan ve lokomotif sektör olma özelliğinden dolayı refahın ve gelişmişliğin temel göstergelerinden biri olarak kabul edilen demir-çelik sektörü, sanayileşmenin olmazsa olmazıdır.

Çağdaş anlamda sanayileşme; ülkenin teknoloji yeteneğinin, bu yeteneğin kaynağını oluşturan bilim yeteneğinin, bilim ve teknolojiyi ekonomik ve toplumsal yarara dönüştürülmesi, bunu mümkün kılacak ulusal inovasyon (yenilik) sisteminin kurulması ve geliştirilmesi ile eş anlamlıdır.

Ulusal Demir-Çelik Sektörünün gelişimini ve dünyadaki konumunu sorgulamak, demir-çelik dünyasında olası fırsatları ve riskleri paylaşmak, sanayi kuruluşlarıyla akademik çevreler arasındaki işbirliğini ve bilgi iletişimini geliştirmek, demir-çelik sektöründe çevre ve enerji yönetiminin sorgulanması önem taşımaktadır.

- Mevcut durumunun ve gelecekle ilgili öngörülerin tartışılması, sorgulanması, olası fırsatlar ve risklerin paylaşılması,
- Yeni teknolojiler ve sektörel gelişmelerin, AR-GE çalışmalarının, bilimsel gelişmelerin ve ulusal politikaların tartışılması, çağdaş uygulamaların ülkemize kazandırılması yönünde bilgi paylaşımında bulunulması,
- Sanayi kuruluşları ile akademik çevreler arasındaki işbirliğinin geliştirilmesi, tartışma platformunun oluşturulması ve gerçekleştirilen projelerin sunulmasının sağlanması,
- Ulusal demir-çelik sektörünün AB sürecindeki geleceğinin tartışılması,
- Üreticiler ile kullanıcıların beklentilerinin, sorunlarının ve çözüm yöntemlerinin görüşülmesi,

- Çalışanların çalışma koşullarının, gelir ve sosyal haklarının incelenmesi ve önerilerin oluşturulması amaçlanmaktadır.

Sektörün beşinci büyük buluşmasında katkı ve katılımlarımızla sizleri de aramızda görmek dileğiyle...

BİLDİRİ KONULARI

A. Demir - Çelik Sektörünün Dünü, Bugünü ve Yarını

- Sektörün tarihsel gelişimi
- Sektörün gelecek perspektifi (arz-talep dengelerinde değişimi, AB sürecindeki geleceğinin tartışılması ve tahminler)
- Sektördeki sorunlar ve çözüm önerileri (hammadde, rekabetçilik, ürün geliştirme, lojistik yönetimi, insan kaynakları ve yapısal sorunlar)
- Sanayi ve üniversite işbirliği
- Özelleştirme politikaları ve demir-çelik sektörü
- Arz-talep dengelerinde değişim ve tahminler

B. Demir - Çelik Sektörü Üretim Teknolojileri ve Uygulamalar - Gelişmeler

- Üretim teknolojileri
- Yeni ürünler ve uygulama alanları
- Otomasyon uygulamaları
- Hasar analizi (aşınma, korozyon, yorulma, kırılma vb.)
- Isıl işlemler
- Sektörel uygulamalar

C. Çevre, Yönetimi ve Atıkların Değerlendirilmesi

D. Demir-Çelik Sektöründe Enerji Yönetimi ve Enerji Politikaları

YAZIM KURALLARI

Bildiri özetleri 200 kelimeyi geçmeyecek şekilde A4 ebadındaki kağıda Word 6.0 veya üst versiyon yazılımlardan herhangi biri ile 12 punto Times New Roman Tur fontu ile yazılmalıdır.

BİLDİRİ HAZIRLAMA TARİHİ:

Kongrede ele alınması öngörülen konularda sunulmak istenen bildirilere ait son tarihler aşağıda verilmiştir.

15 Ekim 2010	Bildiri özetlerinin kongre sekretermasına ulaştırılması
08 Kasım 2010	Bildiri özetlerinin değerlendirilmesi ve yazarlarına sonucun bildirilmesi
31 Aralık 2010	Bildirilerin kongre sekretermasına ulaştırılması
01 Mart 2011	Bildirilerin değerlendirilmesi ve yazarlarına sonucun bildirilmesi

Bildirinin gönderilmesi çalışmanın başka bir yerde daha önceden (kongre/kurultay/sempozyumda) yayınlanmadığını ve yazarların TMMOB Makina Mühendisleri Odası'na bildirinin yayınlanması ile ilgili izni verdiğini gösterir.

Not: Bildiri sunma koşulları <http://demircelik.mmo.org.tr/> adresinde yer alacaktır.

İLETİŞİM

TMMOB Makina Mühendisleri Odası Zonguldak Şubesi

Gazipaşa Caddesi No:17 Kat : 7

67030 / ZONGULDAK

Tel : (0372) 444 8 666 Fax: (372) 251 89 58

e-posta : demir-celik@mno.org.tr

web : <http://demircelik.mmo.org.tr/>