

KONGRE-KURULTAY-SEMPOZYUMLARDAN

Kongre-Kurultay-Sempozyumlarımızın hazırlık çalışmaları devam ediyor. Nisan ayında IX. Otomotiv ve Yan Sanayi Sempozyumu, II. İş Makinaları Sempozyumu ve Sergisinin Düzenleme ve Danışmanlar Kurulu toplantıları yapıldı. Yine Nisan ayı içinde Gaziantep'te Marka Yönetimi Sempozyumu, Adana'da İş Sağlığı ve Güvenliği Kongreleri gerçekleştirildi. Mayıs ayında ise Uçak Havacılık ve Uzay Mühendisliği Kurultayı, II. Bakım Teknolojileri Kongre ve Sergisi, Otomotiv ve Yan Sanayi Sempozyumu, II. İletim Teknolojileri Kongresi ve Sergisi etkinlikleri gerçekleştirilecek.

IX. OTOMOTİV VE YAN SANAYİİ SEMPOZYUMU DÜZENLEME KURULU TOPLANTISI YAPILDI

27-28 Mayıs 2005 tarihlerinde Bursa'da 9.su gerçekleştirilecek olan Sempozyumun Düzenleme Kurulu toplantısının 5.si 2 Nisan 2005 tarihinde Bursa Şubemizde yapıldı. Toplantıda aşağıdaki kararlar alınmıştır;

Toplantıya Katılanlar

Düzenleme Kurulu

İsmail Hakkı KAVURMACI	Bursa Şube
Mehmet MUTLU	Bursa Şube
Mustafa UYSAL	Bursa Şube
Bayram Ali ÖZDEMİR	Bursa Şube
Remzi ERİŞLER	Bursa Şube
Nedret YAYLA	Bursa Şube
C.Serdar SÖNMEZ	Bursa Şube
Gaffur ONUR	İstanbul Şube
Levent KON	Mersin Şube

Danışmanlar Kurulu

Prof.Dr.Sudi APAK	Trakya Üniversitesi
Şinasi EKİNCİOĞLU	Man Kamyon ve Otobüs Tic.A.Ş.
Yrd.Doç. Dr. M.Cemal KUŞHAN	Osmangazi Üniversitesi Müh.Fak.Mak.Müh. Böl.
Prof.Dr. Mehmet TEKİN	Gaziosmanpaşa Ü. Zile Meslek Yüksek Okulu
Yusuf F. YEŞİLTEPE	San. ve Tic.Bak San.Gn.Mdlğ. AİTM Şb.Md.Vek.

Yrd.Doç.Dr. Naci ZAFER

Osmangazi Üni. Müh.Fak.
Mak.Müh.Böl.

Cevdet SAĞLAM

Sampo Plas Metal

Alınan Kararlar

1) Düzenleme Kurulu tarafından daha önce "Değerlendirme Formu" nda durumları belirlenen ve Sempozyum Sekreteryalığına ulaşan 38 adet "Bildiri" ve 5 adet "Sipariş Bildiri" nin paralel iki oturumda,

2) Panelist olarak;

- MMO,
- Sanayi ve Ticaret Bakanlığı,
- Sudi APAK (Trakya Üniversitesi İİBF Dekanı),
- Nejat VEZİROĞLU (Hidrojen Enstitüsü Başkanı),
- Turgay DURAK (OSD Başkanı),
- Ercan TEZER (OSD Genel Sekreteri),
- Ömer İLTAN (TAYSAD Başkanı),
- Hilmi DEVELİ (TOSYÖV Başkanı),
- Jan NAHUM (PO Genel Müdürü) olarak önerilmesine,

3) Sempozyum Paneli ana başlığının "AB GEÇİŞ SÜRECİNDE TÜRKİYE'NİN OTOMOTİV POLİTİKALARININ BELİRLENMESİ" olarak önerilmesine,

4) Sempozyumda sponsorluk için, ekte yer alan Sözleşme metninin önerilmesine,

IX. Otomotiv ve Yan Sanayii Sempozyumu Düzenleme Kurulu 5. Toplantısında alınan kararların, Kongre-Sempozyum Düzenleme Yönetmeliği'ne uygun olarak OYK onayına sunulmasına karar verilmiştir.

II. İŞ MAKİNALARI SEMPOZYUMU VE SERGİSİ III. DÜZENLEME VE I. DANIŞMANLAR KURULU TOPLANTISI YAPILDI

29-30 Eylül /1 Ekim 2005 tarihleri arasında İTÜ Ayazağa yerleşkesinde yapılacak olan II. İş Makinaları Sempozyumu ve Sergisi 2005'in III. Düzenleme ve I. Danışma Kurulu Toplantısı 09 Nisan Cumartesi saat 10.00'da İstanbul Şube Lokali'nde yapıldı. 31 davetlinin katıldığı toplantı, MMO Yönetim Kurulu Yedek Üyesi Mustafa Yazıcı'nın açılış konuşması ile başladı. Üyelerin kendilerini tanıtımından sonra Sempozyum Sekreteri Bumin TORUN Sempozyum çalışmaları hakkında son bilgileri aktardı.

Nisan sonunda basılmak üzere 64 sayfa olarak hazırlanan Sempozyum Bülteni'nde 2003 Sempozyum sonuç bildirgesi ve alınan görüşlere, röportajlara, makalelere ve sektörden haberlere yer verilecek ve Mayıs ayında düzenlenecek olan Conex (İstanbul), Komatek (Ankara), Maden (İzmir) fuarlarında dağıtılacak. Posta yolu ile de Kamu Kurum ve Kuruluşlarına, Üniversitelere, Odalara, Belediyelere ve Sektör firmalarına gönderilecektir. Sempozyuma katılımı artırmak için sektör dernekleri, iş makinaları kurs öğreticileri, diğer odalar ve OSTİM üyeleri ile bölgesel ve yerel toplantılar düzenlenecektir.

İş Makinaları Teknik Terimler Sözlüğü çalışmaları devam etmekte olup, toplanan kaynaklarla düzenlenen ilk çalışma CD'si Kurul Üyelerine dağıtıldı. Üyelerin katkıları ile zenginleştirilecek olan sözlük Sempozyum'da tüm sektör ve ilgililerle paylaşılacaktır.

Haziran ayında IV. Toplantıda görüşmek üzere, beraber yenen öğle yemeğinden sonra toplantı son buldu.

Düzenleme Kurulu

Mustafa YAZICI	Merkez
Ali ÖZDEMİR	Adana Şube
Behiç AKKAN	Denizli Şube
Mustafa VAREL	Edirne Şube

Danyal ŞENTÜRK
Nazif Asil ÖZDER
Kerim DEMİR
Serkan ÜNAL
İlhami ŞAHİNER
Osman Gökhan BALI
Birhan ŞAHİN
Tevfik PEKER
Osman SERTER
Ali ALUÇ
Metin ŞEN
Ömer YÜCESOY

İzmir Şube
Kocaeli Şube
Konya Şube
Mersin Şube
Samsun Şube
Trabzon Şube
Zonguldak Şube
İstanbul Şube
İstanbul Şube
İstanbul Şube
İstanbul Şube
İstanbul Şube

Danışmanlar Kurulu

Prof.Dr. Eres SÖYLEMEZ	ODTÜ
Doç.Dr. C.Erdem İMRAK	İTÜ
Yrd.Doç.Dr. Mehmet GAVGALI	Atatürk Ü.
Yrd.Doç.Dr. Nihat GEMALMAYAN	Gazi Üniversitesi
Öğr. Gör. Bülent ÇERİT	Akdeniz Ü.
Öğr.Gör. Erol KILIÇKAP	Dicle Üniversitesi
Muzaffer KÖYLÜ	İMMB
Mak.Yük.Müh. Zafer KALAFAT	TTK
Ali AKIN	Köy Hizmetleri Kocaeli
Atilla ALTINDAL	Enka
Aykut ARDINÇLER	DSİ XI. Bölge
Bekir YAVUZ	TCDD
Merih ÖZGEN	Hidromek

Destekleyen Kuruluşlar

(04.04.2005 itibarıyla)
Akdeniz Üniversitesi
Atatürk Üniversitesi
Gazi Üniversitesi
İstanbul Teknik Üniversitesi
Marmara Üniversitesi
Ortadoğu Teknik Üniversitesi
Süleyman Demirel Üniversitesi
Yıldız Teknik Üniversitesi
Zonguldak Karaelmas Üniversitesi
TCK 13. Bölge Müdürlüğü
Samsun Ticaret ve Sanayi Odası
İMDER

iMMB
İnşaat Dünyası
Kobi Efor
Makina Market
Makina Tek
Otomasyon

II. BAKIM TEKNOLOJİLERİ KONGRESİ VE SERGİSİ DÜZENLEME KURULU 2. TOPLANTISI YAPILDI

II. Bakım Teknolojileri Kongre ve Sergisi Düzenleme Kurulu'nun 2.'si Denizli Şube'de gerçekleşti. 9 Nisan 2005 tarihinde gerçekleştirilen toplantıya 8 kişi katılarak 4 karar alınmıştır.

Toplantıya aşağıdaki isimler katılmıştır;

Haydar ŞAHİN	Merkez
Battal KILIÇ	İstanbul şube
Nazan KAYA	Ankara şube
Fatih YAŞA	Denizli şube
Cemal MERAN	Denizli şube
Hüseyin HADIMLI	Denizli şube
Necati CEYLAN	Denizli şube
Ahmet DÖNMEZ	Denizli şube

Gündem

1. Kongre hazırlıkları ile ilgili bilgilendirme.
2. Kongre programının hazırlanması.
3. Kongreye katılımın artırılması kapsamında yapılacak çalışmalar.
4. Görüş ve öneriler.

Kongre Hazırlıkları İle İlgili Bilgilendirme

II. Bakım Teknolojileri Kongresi ve Sergisi ile ilgili yapılan çalışmalar hakkında Kongre Düzenleme Kuruluna bilgi verildi. Ardından aşağıdaki kararlar alınmıştır;

Alınan Kararlar

- 1) Panel

Kongrede düzenlenecek olan panelin konusunun "Bakım Mühendisliğinin Önemi" olması, katılımcıların üniversite, sektör, uygulamacı ve Odadan oluşturulması için Kongre Yürütme Kurulu'na görev ve yetki verilmesine,

2) Kongre Programının Oluşturulması

Kongre programının Düzenleme Kurulu önerileri doğrultusunda oluşturulması için Kongre Yürütme Kurulu'na görev ve yetki verilmesine,

3) Kongreye Katılımın Artırılması

Diğer Şubelerle, kurum ve kuruluşlarla yazışma gerçekleştirilerek, kongreye katılımın artırılması konusunda gerekli çalışmaları yapmak üzere Kongre Yürütme Kuruluna görev verilmesine,

4) OYK Onayı

Yukarıda yer alan II. Bakım Teknolojileri Kongresi ve Sergisi Düzenleme Kurulu ikinci toplantısında alınan kararların Oda Yönetim Kurulu onayına sunulmasına karar verildi.



MARKA YÖNETİMİ SEMPOZYUMU GAZİANTEP'TE GERÇEKLEŞTİ

Gaziantep Şubemiz tarafından Marka Yönetimi Sempozyumu 14-15 Nisan 2005 tarihlerinde Gaziantep'te gerçekleştirildi.

Sempozyum açış konuşmaları sırasıyla Makina Mühendisleri Odası Gaziantep Şube Başkanı Ali Peri, Oda Başkanı Emin Koramaz, TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı, Gaziantep Ticaret Odası Başkan Yardımcısı Ünal Özdi, Gaziantep Üniversitesi Rektörü Erhan Ekinci, Gaziantep Büyükşehir Belediye Başkanı Asım Güzel, Gaziantep Valisi Lütfullah Bilgin tarafından gerçekleştirildi.

Sempozyum sonunda yapılan değerlendirme oturumunda oluşturulan Sonuç Bildirgesi ilgililere ve kamuoyuna sunuldu.

Oda Başkanı Emin KORAMAZ, açış konuşmasında yalnızca örgütlü üyesinden aldığı güç ile çalışmalarını sürdüren Odamızın, meslek alanlarına ilişkin olarak kamunun bilgilendirilmesini sağlamaya yönelik platformlar oluşturmaya çalıştığını, oluşan platformlarda yer aldığını ve bu platformlarda oluşan görüşleri ilgili yerlere ulaştırmadaki ısrarlı ve takipçi tavrını sürdürdüğünü belirtti.

Oda Başkanı, bu dönemki Kongre, Kurultay, Sempozyum etkinliklerine değindikten sonra, "Aralık ayı ortalarına kadar sürecektir olan tüm bu etkinliklerin sonuçları 1960'lardan beri bağımsız, sanayileşen ve demokratik bir Türkiye özlemiyle her iki yılda bir TMMOB adına düzenlediğimiz ve bu dönem 16/17 Aralık 2003 tarihinde Ankara'da düzenleyeceğimiz TMMOB Sanayi Kongresi'ne taşınacaktır" dedi.

Emin KORAMAZ, küreselleşme olgusunun, özellikle gelişmekte olan ülkelerin ekonomisini ve sanayisini olumsuz yönde etkilediğini belirterek, "Uluslararası küresel sermaye, üretimi, dünya ölçeğinde tasarlamakta, tüm ekonomik kaynakları kontrol altında tutmakta, geri kalmış ve gelişmekte olan ülkelerde tüm artı değer ve zenginliklere el koymaktadır" dedi ve bu sürecin sosyal devlet anlayışının tasfiye edilmesine yol açtığını, sonuçta sağlık, eğitim, sosyal güvenlik, kültür ve diğer tüm toplumsal hizmetlerin ulus ötesi sermayeye yeni ticari alanlar olarak sunulduğunu kaydetti.



KORAMAZ, içinde bulunduğumuz olumsuz koşulların olumluya çevrilebilmesi için öncelikle, tüm alanlarda ve tüm sektörlerde ulusal politikalarımızın oluşturularak uygulamaya sokulması ve ülkemizin geleceğini planlama yetilerini yeniden kazanması için tüm ulusal kaynaklarımızın kalkınma amaçlı seferber edilmesi ve kalkınma stratejilerinin ulusal bilim, teknoloji, yenilenme politikaları temellerine oturtulması ve böylesi bir stratejide yerli yatırımcının özendirilmesi ve korunması, katma değeri yüksek ileri teknoloji isteyen alanlarda yapılacak yatırımların desteklenmesi gerekliliğini dile getirdi. KORAMAZ, yabancı yatırımlara ilişkin ise "ulusal kalkınma stratejilerimize uygunluğu, ülke halkının refahının yükseltilmesi, bölgesel eşitsizliklerin giderilmesi, teknolojik gelişimimize katkısı temel alınarak izin verilmelidir" dedi.

Oda Başkanı, daha sonra teknoloji üretebilme yeteneğinin "ülkelerin AR-GE çalışmalarına, eğitim alt yapısına, patent ve markalaşma faaliyetlerine ulusal gelirlerinden ayırdıkları paylarla ölçüldüğünü belirtti ve "ülkemizde AR-GE harcamalarının milli gelir içerisindeki payı binde 65 seviyesinde iken AB ortalaması % 1.2 dir. Yeni katılan 10 ülke hariç 15 AB ülkesinde 2003 yılında toplam patent başvurusu 600 binin üzerindedir. Türkiye'de bu rakam 200 ürüne bile ulaşmamaktadır. Ülkemizde bu doğrultuda yürütülen çalışmalar ve devlet desteği oldukça

yetersizdir. İhracatımızın önemli bir bölümünü fason üretim oluşturmaktadır. Oysa ki, sanayi ürünlerinin küresel boyutta rekabeti "marka" imajının yerleştirilmesi ve pazarlanmasından geçmektedir. İhracata yönelik çalışan ve ara ürün üreten kuruluşlar ve KOBİ'lerimizin bir bölümü geleceğimizin markalı ürün üretiminde olduğunu görmektedir" dedi.

KORAMAZ, ülkemiz aleyhine olan ağır rekabet koşullarının düşündürücü olduğunu ve bu açıdan markalaşmanın ağır uluslararası koşullara karşı bir direnç potansiyeli oluşturma işlevini de yerine getirebileceğini söyledi.

KORAMAZ, devamla, "Marka oluşturma çalışmalarında, sanayicilerimize, Patent Enstitüsü'ne, İGEME'ye, Dış Ticaret Müsteşarlığı'na, İhracatçılar Birliği'ne, meslek odalarına, bilimsel teknik kuruluşlara, üniversitelerimize varana değin ilgili tüm kurum ve kuruluşlara önemli görevler düşmektedir.

Kurumların koordinasyonu ve işbirliği bu çalışmada başarı için zorunluluk olarak görünmektedir" dedi.

Oda Başkanı konuşmasını Sempozyumun örgütlenmesinde emeği geçenlere teşekkür ederek tamamladı.

MARKA YÖNETİMİ SEMPOZYUMU SONUÇ BİLDİRGESİ

TMMOB Makina Mühendisleri Odası adına Gaziantep Şube sekreteryalığında 14-15 Nisan 2005 tarihlerinde Gaziantep'de gerçekleşen "Marka Yönetimi Sempozyumu"nda "Marka ve Kimlik", "Marka Oluşturma", "Marka Koruma", "Marka ve Şehir", "Marka ve Müşteri", "Marka ve Bilişim", "Marka, İletişim, İmaj, Reklam", "Marka Oluşturma ve Tanınırlık", "Marka Değeri", konuları etkinlik sırasında 14 oturumda sunulan 56 bildiri ve düzenlenen "Marka, Markalaşma Sorunları ve Çözüm Önerileri" konulu panelde sorunların tespiti ve çözüm önerilerinin oluşturulması tüm boyutları ile irdelenmiştir.

Ekonomik, sosyal, kültürel yaşamın temel koşullarından en önemlisi, üretim süreçlerindeki belirli niteliklerin bir bütün olarak kurgulanmasıdır. Bu, hizmetler alanından, bir ürünün tasarımından üretim sürecindeki somut şekillenişine ve nihai ürün

ve kullanımıyla somutlanan nitelik ve bu niteliği yansıtan kaliteye dek uzatılabilecek bir süreçtir. Söz konusu nitelik ve kalite, günümüzde yaygın bir şekilde "marka" olarak da adlandırılmaktadır.

Bu boyutlarıyla marka ve marka yönetiminin kurumsal yaklaşım ile kökleşmede somutlanmasının yanı sıra, sürekli ve doğru bir şekilde yenilenme süreçlerine açık olması gerekmektedir. Bir ürünün diğer ürüne, ürünlerin üreticisi ve pazarlayıcısı firmaların başka ürün ve firmalar karşısındaki rekabeti yanı sıra, şirketler ve az gelişmiş veya orta gelişmişlikteki ülkelerin çok uluslu şirketler karşısındaki durumu ve nihayet ülkeler arası ekonomik rekabet, konunun önem ve boyutuna işaret etmektedir.

Özellikle ihracata yönelik çalışan ve ara ürün üreten kuruluşlar ve KOBİ'lerimizin bir bölümü geleceğimizin markalı ürün üretiminde olduğunu görmüştür. Ancak ağır rekabet ve rekabet edememe koşulları düşündürücüdür. Bu açıdan markalaşmak, gerek ürünlerin gerekse bu ürünlerin içinde yer aldığı toplumsal yaşamın daha nitelikli kılınması işlevi yanında ağır uluslararası koşullara karşı bir direnç potansiyeli oluşturma işlevini de yerine getirebilecektir.

Sanayi ürünlerinin küresel boyutta rekabeti "marka" imajının yerleştirilmesinden ve pazarlanmasından geçmektedir. Marka, bir "Firma veya Şirket" imajı değil "özgün ürün" tasarımının pazarda yaşam bulması olarak tanımlanabilir. Kısaca marka, üretimden tüketime dek uzanan bir süreci kapsar. Tasarımdan patente uzanan süreçte "özgün ürün" dünya rekabetinde pazara geri dönülmez bir biçimde yerleşmektedir. Firma ve Şirket ismi ancak "özgün" ürün ölçüsünde var olabilmektedir.

Odamız kamuoyuna olan sorumluluğunun bilinciyle, benzer etkinliklerde olduğu gibi; sempozyumun bilim ve teknolojinin ışığında etkin bir tartışma ortamı yaratarak, üretim ve hizmet sektörlerine, bürokrasiye, akademisyenlere ve diğer kamu kurum ve kuruluşlarına önemli bir platform oluşturduğu düşüncesindedir. Bu bağlamda etkinlik boyunca yapılan tartışmalarda elde edilen sonuçların kamuoyunun bilgisine sunulmasına karar verilmiştir.

- Markanın yerleşmesi için, öncelikle, teknik anlamda, bilimsel ve teknolojik çalışmayı içeren tasarımı esas alan özgün üretimin AR-GE süreci önemlidir. İmalat ve pazarlama ise kurumsal bazda patent, dış ticaret, ihracat desteği ve tanıtımını gerektirmektedir.

- Marka'nın ülkede özgün ürün yaratmadaki rolü çerçevesinde AR-GE ve (Inovasyon) yenilenme, patent ve mülkiyet hakları çalışmaları özendirilmeli, markaya kadar uzanan süreç, temelini AR – GE ve yenilenmeye dayandırılmalıdır.

- Marka, daha çok katma değer yaratmak, büyük çapta üretim yapmak, yeni özgün ürün üretmek, kârlılık oranlarını artırmak, modern bir pazarlama ağı oluşturmak gibi gerek bilimsel gerekse kurumsal unsurları tesis etmek için yaratılmalıdır.

- Marka oluşturma çalışmalarında kurumlara ve Meslek Odalarına da görevler düşmektedir. Patent Enstitüsü'nden, İGEME'ye Dış Ticaret Müsteşarlığı'ndan İhracatçılar Birliği'ne kadar uzanan kurumsal destek yanında TÜBİTAK, TTGV ve TMMOB'ye bağlı ilgili Meslek Odalarına kadar giden bilimsel, teknolojik ve yetişmiş insan desteği, "marka"nın yerleşmesinde büyük önem taşımaktadır. Kurumların koordinasyonu ve işbirliği bu çalışmada başarı için zorunluluk olarak görülmektedir.

- Markalaşma geleceğe uzanan başarının bir köprüsüdür. Bu süreç önemli bir bilinç oluşturma ve belleğe kayıt düşme anlamını taşımaktadır. Markalaşma olgusu kolay yollardan elde edilebilecek, bir kısa dönem tanıtımı ve rekabeti olarak algılanmamalıdır.

- Ülke sanayimizin %96'sını KOBİ'ler oluşturmaktadır. KOBİ'lerin ürettikleri ürünlerin çoğu kez bir dış firmaya bağlı fason üretim şeklinde olması, üretim alanındaki üretimi gerçekleştiren makineleri bağlı bulunan yabancı markalı firmanın mamülünü üretecek şekilde tasarlandığı düşünülürse, ana firma ürün siparişini kestiğinde veya başka ülke KOBİ'lerine kaydırıldığında ülkemizdeki üretim alanı atıl hale gelecektir.

- Sanayimizin büyük bir bölümünü oluşturan KOBİ'lerin üretimlerinin tasarım, özgün üretim,AR-GE ve kalite süreçlerinden (Markalaşma) geçmesi için

devlet desteği şarttır. Bunun için de ulusal sanayimizin gelişmesini sağlayacak ulusal sanayi politikaları oluşturulmalıdır.

- Sınai mülkiyet haklarının ekonomik gelişmede rolü ve etkisi, konunun markalaşmaya olan ilgisi değerlendirildiğinde, özgün ürün yaratma ve korumada patent ve mülkiyet hakları önem kazanmaktadır. Gerçek anlamda markalaşma sürecinde özgün ürünün patent ve sınai mülkiyet hakları ile korunması bir gereklilik olmasıyla birlikte, gerçek anlamda kurumsallaşmayı da gerektirmektedir.

- Markalaşma aslında kalite sorunu ile özdeşleştirilebileceği gibi, önce kalite bilincinin artırılması, markalaşmayı daha da kolaylaştıracaktır. Bunun içinde markalaşma ile ilgili ivedilikle bir veri bankası oluşturulmalıdır.

- Markanın bir kültür, kültürün de eğitimle başarılacağı unutulmamalıdır.

- Markalaşma ancak ve ancak profesyonelce düşünen ve geleceği gören mühendisler ve tüm teknik elemanlarca başarıya götürülebilir.

- Toplumsal başarının birlikte çalışmada, bilgileri birlikte paylaşmada ortak hareket ederek, koşullardan ders çıkararak ve çok çalışmakla olabileceği unutulmamalıdır.

- Ülkemiz açısından markalaşma konusunda yapılacak çok şey olduğu, önce yapısal düzenlemeler ve doğru işletme bilinçlendirmeleri ve daha sonra stratejik planlamalar doğrultusunda hareket edilmelidir.

- Markalaşmak için gerekli prosedürlerin işlem sürelerinin çok uzun olduğu, bu süreçlerin kısaltılması için başta kamu kurumları ve ilgili kuruluşlar gerekli çalışmaları yapmalıdır.

"Marka Yönetimi Sempozyumu" nun niteliği ve niceliğiyle "çağdaş, demokratik, sanayileşen, üreten bir Türkiye" yaratılması sürecine katkıda bulunacağı inancı ile yukarıdaki isteklerimizin yaşama geçirilmesinin takipçisi olacağımızı bildiririz.

TMMOB

Makina Mühendisleri Odası

III. İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KONGRESİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Adana Şubemiz tarafından III. İş Sağlığı ve Güvenliği Kongresi 29-30 Nisan 2005 tarihlerinde Adana'da gerçekleştirildi.

Kongre açış konuşmaları sırasıyla Makina Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı M. Selçuk Göndermez Oda Başkanı Emin Koramaz, Çukurova Üniversitesi Rektörü Alper Akınoğlu ve Adana Valisi M. Cahit Kırac tarafından gerçekleştirildi.

Son şekli verilen Kongre Sonuç Bildirgesi kamuoyuna duyuruldu.



MMO Yönetim Kurulu Başkanı Emin KORAMAZ açış konuşmasında "mühendisliği ve bilimi dışlayan uygulamalarla, ülkemizde İş Sağlığı ve Güvenliğinin büyük yıkımlar yaşadığını ve ülkemizin, iş kazalarında Avrupa birincisi ve dünya üçüncüsü olma konumunu sürdürdüğünü belirtti.

Oda Başkanı "İş Sağlığı ve Güvenliği politikalarının ekseninde "önce insan" yaklaşımı bulunmalıdır. Çünkü insan yaşamı her şeyden değerlidir. "Önce insan" yaklaşımı benimsenirse, toplumsal yaşam da gerçekten insancıl bir temel ve çerçeveye ulaşacaktır. Bütün insanların hakkettiği budur" dedi.

Oda Başkanı Emin KORAMAZ, bugün başlayıp, yarın sona erecek olan III. İş Sağlığı ve Güvenliği Kongresi'ni açarken, Oda çalışmalarına ilişkin bilgi verdikten sonra "bütün bu çalışmaların, harcanan bunca emeğin tek bir amacı vardır. Bu amaç, ülkemizin sanayileşmesi ve demokratikleşmesidir. Halkımızın mutlu bir yaşam sürmesidir. Örgütsel olarak üzerimize düşen sorumluluğun yerine getirilmesidir" dedi.

Oda Başkanı, TMMOB ve bağlı meslek odalarının

katkısı alınmaksızın hazırlanan ve 20 Ocak 2004 tarihinde Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren İş Güvenliği ile Görevli Mühendis veya Teknik Elemanların Görev, Yetki ve Sorumlulukları İl Çalışma Usul ve Esasları Hakkındaki Yönetmelik sonucu İş Sağlığı ve Güvenliği alanında telafisi güç zararların doğmasına yol açıldığını belirterek, bu anlayışın 4857 sayılı İş Yasası ile İş Sağlığı ve Güvenliği uygulamalarında da sürdürdüğünü vurguladı.

Oda Başkanı konuşmasını şöyle sürdürdü:

"Kanunda, İş Güvenliği Mühendisliği yerine, "İş Güvenliği Uzmanı" gibi bir tanım getirilerek mühendislik ile teknik elemanlık birbiriyle eşdeğer tutulmuştur. Mühendislik disiplinleri Yönetmelikte sınırlandırılırken, teknik eleman tanımı ise oldukça geniş tutulmuş teknikerler mühendislerden daha ayrıcalıklı hale getirilmiştir.

"Bu Yönetmelikle Odalarından İş Güvenliği Belgesi almış olan mühendislerin hakları dahi gasp edilmiş, İş Güvenliği Uzmanlığı danışmanlık düzeyine indirilmiş, bir İş Güvenliği uzmanına 10 firma ile sözleşme yapma yetkisi tanınarak işyerlerinde İş Güvenliği Mühendisi istihdamının önüne geçilmiş, İş

Güvenliği Mühendisliği şeklinde bir yapıya dönüştürülmüştür."

İlgili yönetmeliğin hazırlanmasında, kanunda zorunlu tutulmasına rağmen TMMOB'nin görüşlerinin alınmadığını belirten KORAMAZ, "Yine Bakanlıkça hazırlanan Yönetmelikte, İş Güvenliği ile ilgili Kurullarda TMMOB'ye yalnızca 1 temsili üyelik verilerek, yılda bir kez toplanacak bu yapılar da işlevsiz kılınmıştır" dedi.

Anılan Yönetmelikle yapılan ayrımcılığı örnekleyen Oda Başkanı, "Bakanlık çalışanlarına doğrudan İş Güvenliği Yetki Belgeleri verilirken, yıllarca özel ve kamu kesiminde İş Güvenliği alanında çalışan mühendisler ise eğitim ve sınava tabi tutulmaktadır. Özü itibarıyla bu Yönetmelik ile hedeflenen tek şey, İş Güvenliği Mühendisliğinin ticarileştirilmesi, Bakanlık bünyesinde çalışan müfettiş, mühendis ve teknik elemanlara emeklilik sonrası istihdam yaratılmasıdır dedi."

KORAMAZ, mühendisliği ve bilimi dışlayan bu tür uygulamalarla, ülkemizde İş Sağlığı ve Güvenliğinin büyük yıkımlar yaşadığını; bu ve benzeri uygulamalarla ülkemizin, "iş kazalarında Avrupa 1.'si ve dünya 3.'sü" olma konumunu sürdürdüğünü belirtti..

KORAMAZ, "2003 yılında gerçekleşen 76.668 iş kazasında 811 insan yaşamını yitirmiş, 1.596 insan sürekli işgöremez (sakat) duruma düşmüş, 440 insan da meslek hastalığına yakalanmıştır. Bu iş kazaları sonucu toplam 2.101.539 gün geçici iş görmezlik oluşmuş ve çalışanlar 105.532 günü hastanede geçirmişlerdir. Bu rakamların, 1 yılda 5.758 yıl değerinde iş kaybına yol açtığını" belirtti ve "Sağlıklı ve güvenli bir çalışma ortamını sağlamak, çalışanları, çalışma ortamından kaynaklanan sağlık ve güvenlik risklerine karşı korumak için Odamızın da içinde yer alacağı düzenleme ve uygulamalar ivedilikle yaşama geçirilmeli ve İş Güvenliği konusunda TMMOB'ye bağlı Meslek Odalarınca eğitilen, belgelendirilen ve

denetlenen İş Güvenliği Mühendislerinin istihdam edilmesi zorunlu tutulmalıdır" dedi.

Oda Başkanı konuşmasını şu sözlerle tamamladı:

"Dün, Uluslararası Çalışma Örgütü/ILO'nun ilan ettiği 28 Nisan "İşyerinde Sağlık ve Güvenlik Dünya Günü" idi. 4-10 Mayıs arası ise "İş Sağlığı ve Güvenliği Haftası" olacak. Kongremizin bu anlamlı iki tarih arasında toplanmış olması, umarız ki toplumsal duyarlılıkları geliştirmeye katkıda bulunacaktır.

"Kongremizde, İş Sağlığı ve İş Güvenliği konularının bir dizi özgün yanlarını irdeleme fırsatı bulacak, konu hakkında ülkemizde yürütülen çalışmaları gözden geçirecek, gelecekte izlenmesi gereken politikaları oluşturmaya çalışacağız. Bu politikaların ekseninde "önce insan" yaklaşımı bulunmalıdır. Çünkü insan yaşamı her şeyden değerlidir. "Önce insan" yaklaşımı benimsenirse, toplumsal yaşam da gerçekten insancıl bir temel ve çerçeveye ulaşacaktır. Bütün insanların hakkettiği budur."

III. İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KONGRESİ SONUÇ BİLDİRGESİ

TMMOB Makina Mühendisleri Odası adına Adana Şubemiz sekreteryasında 29-30 Nisan 2005 tarihlerinde Çukurova Üniversitesi Mithat ÖZSAN Amfisi Konferans Salonlarında, konunun ilgisi 617 kişinin katılımı ile gerçekleştirilen III. İş Sağlığı ve Güvenliği Kongresi başarıyla sonuçlandı. Oda yöneticileri, Çalışma ve Sosyal Yardım Bakanlığı yetkilileri, üniversitelerden akademisyenler, İSDEMİR ve firma temsilcilerinden oluşan Kongre; Sonuç Bildirgesinin "4-10 Mayıs İş Sağlığı ve Güvenliği Haftası" dolayısıyla kamuoyunca değerlendirilmesi dileğiyle tamamlandı.

Bilim, teknoloji sanayileşme, toplumsal değişimlerin nedenlerini oluşturmaktadır. Bilim, teknolojiyi, teknoloji sanayileşmeyi ve artı değeri yüksek ürünü getirerek toplumların refah düzeyini yükseltmektedir. Ancak teknoloji çevreyi ve çevreyle birlikte çalışanların sağlık ve güvenliklerini de tehdit etmektedir.

Gelişmiş ülkeler yasal önlemlerle toplumsal eğitim ve bilinçlendirmeye sorunun çözümü yönünde oldukça mesafe kat ederken, bizim gibi sanayileşmesini tamamlayamamış, sanayi ve demokrasi kültürü gelişmemiş, eleştiri, öneri ve denetim sistematığının gelişmediği ülkelerde yara kanamaya devam etmektedir. AB sürecine bağlı olarak 4857 sayılı İş Yasası ile birlikte ülkemizde İş Sağlığı ve Güvenliği Mevzuatımız da değişmiş, bu yasayla birlikte 40'a yakın yönetmelik ve tebliğ yayınlanmış bunların bir kısmı yürürlüğe girmiştir. Ancak diğer alanlarda olduğu gibi alt yapısı hazırlanmadığı için uygulamada belirsizlikler yaşanmaktadır.

Küreselleşme sürecine paralel olarak özelleştirme, sendikasılaştırma ve taşeronlaştırma, kısaca örgütsüzleştirme politikalarıyla her türlü güvenlik ve güvencelerden yoksun kayıt dışı işçilik ve çocuk çalıştırmayla katmerlenen iş kazaları ve meslek hastalıklarının boyutu resmi istatistiklerde yayınlanandan çok daha büyüktür.

III. İş Sağlığı ve Güvenliği Kongresi kapsamında yapılan panel, konferans ve oturumlarda sunulan bildiriler, yapılan tartışma ve öneriler sonucu ortaya çıkan sonuç bildirgesini ilgililere, yetkililere ve kamuoyuna sunuyoruz.

1. Sosyal bir hukuk devletinde iş yasaları çalışanların hakkını korumak ve geliştirmek amacıyla temel ilke alırken, çıkarılan 4857 sayılı İş Yasası tamamen işverenlerin çıkarları doğrultusunda şekillendirilmiştir. Esnek ve kurlsız çalışmayı, işçiyi başka işverenlere kiralamayı, taşeronlaştırmayı yasal hale getiren, kıdem tazminatlarını, fazla mesai ücretlerini, sendikal hak ve yetkileri budayan bu yasa yerine konunun tüm taraflarının katılımı ile demokratik bir yasa çıkarılmalıdır. İş Mevzuatı eksenini "insan" olan çağdaş bir yapıya kavuşturulmalıdır.

2. İş Sağlığı ve Güvenliği ile ilgili ulusal politikaların tesisinde etken olması için Çalışma ve Sosyal

Güvenlik Bakanlığı tarafından oluşturulan "İş Güvenliği Konseyi" yapısında, hükümet ve işveren temsilcilerinin yanı sıra, Türk Mühendis Mimar Odaları Birliği'ne (TMMOB) bağlı ilgili meslek odalarının, Türk Tabipler Birliği'nin (TTB), Türkiye Barolar Birliği'nin (TBB) ve sendikaların da yer almaları sağlanarak, sürece katacakları olumlu katkılardan yararlanılmalıdır.

3. 20 Ocak 2004 tarihinde Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren "İş Güvenliği ile Görevli Mühendis veya Teknik Elemanların Görev, Yetki ve Sorumlulukları, Çalışma Usul ve Esasları Hakkındaki Yönetmelik"te ve 4857 sayılı İş Yasası ile İş Sağlığı ve Güvenliği uygulamalarında "İş Güvenliği Mühendisliği" yerine, "İş Güvenliği Uzmanı" tanımı getirilerek mühendislik ile teknik eleman birbiriyle eşdeğer tutulmuştur. Temelde mühendislik altyapısı, bilgi birikimi ve deneyimi gerektiren iş sağlığı ve güvenliği uygulamalarında mühendis istihdamı, gerek ilgili kanun gerekse yönetmeliklerde yapılacak düzenlemelerle sağlanmalıdır.

4. Sağlıklı ve güvenli bir çalışma ortamını sağlamak, çalışanları, çalışma ortamından kaynaklanan sağlık ve güvenlik risklerine karşı korumak için TMMOB ve Odamız, TTB, TBB ve sendikaların da içinde yer alacağı düzenleme ve uygulamalar ivedilikle yaşama geçirilmelidir. İş Güvenliği konusunda TMMOB'ye bağlı Meslek Odalarıncı eğitilen, belgelendirilen ve denetlenen İş Güvenliği Mühendislerinin istihdam edilmesi zorunlu tutulmalıdır.

5. İş Güvenliği Mühendisliği kavramı, çıkarılacak yeni bir yönetmelikle yeniden tanımlanmalı ve işyerlerinde İş Güvenliği Mühendisi çalışma zorunluluğu getirilerek çalışma koşulları yeniden düzenlenmelidir.

6. İş Sağlığı ve Güvenliğine yönelik verilecek eğitimler, ilgili meslek örgütleri tarafından verilmeli; bu eğitim özerk olmalıdır.

7. Başta KOBİ'ler olmak üzere 50'den daha az işçi çalıştıran işyerlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği Kurullarının kurulması yasalarla güvence altına alınmalıdır. İş Sağlığı ve Güvenliği Hizmetleri bütün işyerlerini ve tüm çalışanları kapsamalıdır. Bu kurullar, tarafların eşit sayıda temsil edildiği demokratik yapılar olarak düzenlenmeli ve tavsiye kurulundan ziyade yaptırım gücüne sahip bir kurula dönüştürülmelidir.

8. İş kazaları ve meslek hastalıklarının önüne geçilebilmesi için işyerlerinde "Önce İnsan, Önce Sağlık, Önce İş Güvenliği" anlayışı yerleştirilmeli, tüm süreçlerde öncelik İş Sağlığı ve Güvenliğinde olmalıdır.

9. İş Sağlığı ve Güvenliği denetimlerinde hedef işyeri ve işçi sayısı artırılmalı, riskli iş kollarında denetimin etkinliği yeni denetim yöntemlerinin uygulanması ile desteklenmeli, bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izlemeleri için denetim elemanlarına imkanlar sağlanmalıdır.

10. Ülkemizde her konuda olduğu gibi İş Sağlığı ve Güvenliği konusunda da sağlıklı veri ve bilgi toplama, veriye ulaşmada sıkıntı yaşanmakta, sistem iyi çalışmamaktadır. İşyerlerinde, kaza ve meslek hastalıklarına ait bilgiler, bir veri tabanında toplanmalı, bu bilgilerden ölçme ve değerlendirme amaçlı yararlanılmalıdır.

11. İş Sağlığı ve Güvenliği konusunda çalışma koşulları ve bu koşullar arasındaki nedensel ilişkileri araştırmak, bilimsel araştırma yapacak, araştırma kurumları oluşturulmalı, eğitim kurumları özendirilmelidir.

12. Eğitim ve öğretim müfredatı, orta öğretimden başlanarak İş Sağlığı ve Güvenliği konusunu da içerecek şekilde yeniden düzenlenmelidir.

13. Bir İşçi Sağlığı Enstitüsü kurulmalıdır.

14. Meslek Hastalıkları Hastaneleri işlevine uygun olarak yapılandırılmalı ve yaygınlaştırılmalıdır.

15. Çalışan herkesin sağlık hakkından yararlanması için ortak sağlık birimleri kurulmalı, İşçi Sağlık Dispanserlerine devlet desteğinin artırılması ve yenilerinin kurulması sağlanmalıdır.

16. Türkiye ve dünyada korkunç boyutlara ulaşan çocuk işçilik konusunda, çocuk emeği sömürsü ortadan kaldırılmalı, çocukların rehabilite edilmesi, eğitilmesi ve ailelerine kazanç getirici olanaklar sağlanmalıdır. Ucuz iş gücü olarak görülen kadın işçilikle ilgili bütün olumsuz uygulamalar kaldırılmalıdır.

17. Çalışanlar ile işverenler arasında İş Sağlığı ve Güvenliği duyarlılığı ve bilincinin oluşması sağlıklı ve güvenli işyerinin oluşumu ile paralellik taşımaktadır. Bunun için de güvenlik kültürü, aile kültürü veya toplumsal İş Sağlığı ve Güvenliği kültürü ile bir arada oluşturulmalı ve özendirilmelidir.

18. Ergonomi sadece İş Sağlığı ve Güvenliği alanında değil yaşayan her insanın yaşam felsefesi olmalıdır. Ergonomi, İş Sağlığı ve Güvenliğinin ta kendisidir. Disiplinlerarası bir hizmet gerektirir. Ergonomi bilincinin oluşturulması bir devlet politikası haline gelmelidir.

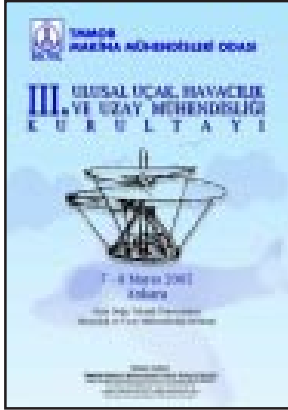
19. İş Sağlığı ve Güvenliği; İş Güvenliği Mühendisi, İşyeri Hekimleri, İşyeri Hemşireleri ve İş Sağlığı Memurlarından oluşan bir ekip tarafından hayata geçirilmektedir. Ancak İş Güvenliği ve İş Sağlığına yönelik hekim ve mühendislerin görevleri, çalışma usul ve esasları yönetmeliklerde bir şekilde belirtilmiş olmasına rağmen, işyeri hemşirelerinin görevleri, çalışma usul ve esasları tanımlanmamış olup bu hususların tanımlanmasına gereksinim bulunmaktadır.

TMMOB

Makina Mühendisleri Odası

III. ULUSAL UÇAK, HAVACILIK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ KURULTAYI

(7-8 Mayıs 2005-Ankara)



Amaç

Havacılık ve uzay sanayilerindeki gelişmeler ve ulusal bilim, teknoloji ve sanayi politikaları, ülkemizin belli çevrelerinde son yıllarda çokça tartışılan konular arasında yer almaktadır. Ülkemizde elli yılı aşkın bir süredir devam eden havacılık,

uçak ve uzay mühendisliği eğitimi, mühendislerin sorunları ile havacılık sanayii ve teknoloji politikalarını içeren bir dizi konunun, incelenmesi ve tartışılması önemli bir ihtiyaç olarak değerlendirilmektedir.

Eskişehir'de düzenlenen 1. ve 2. Uçak, Havacılık ve Uzay Mühendisliği Kurultayları, bilimsel teknolojik gelişmelerin irdelenmesi, sorunların çözümü doğrultusunda önerilerin geliştirilmesi, üniversiteler, havacılık sektöründeki kuruluşlar ve sanayi ile olan işbirliği ortamlarının yakalanması ve mühendislik öğrencileri ile iletişim düzeyinin yükseltilmesi açısından önemli katkılar sağlamıştır.

7-8 Mayıs 2005 tarihlerinde düzenlenecek olan Kurultay'da da uçak, havacılık ve uzay mühendislerinin mesleki ve sektörel sorunların tartışılarak saptanması ve çözüm yollarına ilişkin görüşlerin oluşturulması amaçlanmaktadır.

Kurultay Düzenleme Kurulu

Emin KORAMAZ	MMO YK Başkanı
Nergiz BİLGİN	MMO YK Yedek Üyesi
Ayşe ÖZKAN	UHUM - MEDAK
Bekir NARİN	UHUM - MEDAK
Birsen ERDEM	UHUM - MEDAK
Güler AYYILDIZ	UHUM - MEDAK
Hakan ÖZTÜRK	UHUM - MEDAK
İsmail SAÇKESEN	UHUM - MEDAK
Metin KARTAL	UHUM - MEDAK

Murat ILGAZ	UHUM - MEDAK
Murat Arda ÇAKMAK	UHUM - MEDAK
Ö. Varlık ÖZERCİYES	UHUM - MEDAK
Sevda ÖZSOY	UHUM - MEDAK
Volkan NALBANTOĞLU	UHUM - MEDAK
Volkan Nuray ÇETİN	UHUM - MEDAK
A. Selçuk SOYLU	Ankara Şube
Mustafa UYSAL	Bursa Şube
Şahin ŞAHİN	Edirne Şube
M. Faruk SEVİM	İstanbul Şube
Metin ŞAHİN	Konya Şube
Hakan KAHVECİOĞLU	Samsun Şube
Ahmet ZOROĞLU	Zonguldak Şube

Kurultay Yürütme Kurulu

A. Selçuk SOYLU
Ayşe ÖZKAN
Birsen ERDEM
Bekir NARİN
Ceren PALA
Gizem KARSLI
Hakan ÖZTÜRK
Murat Arda ÇAKMAK
Murat ILGAZ
Ö. Varlık ÖZERCİYES
Sevda ÖZSOY

Kurultay Danışmanlar Kurulu (20.12.2004 tarihi itibarıyla)

A. Rüstem ASLAN	Gökhan YÜKSEL
Adnan SUSOY	K. Bülent YÜCEİL
Aliye GÜRARSLAN	M. Fevzi ÜNAL
Bora ÖSKİPER	M. Adil YÜKSELEN
Cevher Levent ERTÜRK	Mehmet Ş. KAVSAOĞLU
Cüneyt KENGER	Murat Yaşar ÖZEN
Erol ŞENOCAK	Mustafa CAVCAR
Fırat Oğuz EDİS	Nafiz ALEMDAROĞLU
Haluk DEMİRTAŞ	Sadık Murat YÜKSEL
Hidayet BUĞDAYCI	Serdar Koray KAYA
Hüseyin DENGİZEK	Süleyman TOLUN
Hüsnü ERKMEN	Tülay ÖZGÜL

Kurultay Sekreteri

Mehmet Nazım AKMAN

II. BAKIM TEKNOLOJİLERİ KONGRESİ ve SERGİSİ

(11-14 Mayıs 2005 - Denizli)

Amaç

II. Bakım Teknolojileri Kongresi ve Sergisi, Makina Mühendisleri Odası adına Denizli Şubesi yürütücülüğünde 11-14 Mayıs 2005 tarihleri arasında Denizli Kongre ve Kültür Merkezi'nde gerçekleştirilecektir.

Bakım teknolojileri; üretkenliği arttırmak, iş kazalarını azaltmak, çevreye duyarlı üretim yaparak hayat kalitesini arttıracak yöntem, yazılım ve donanımların bileşimidir.

Bakım Teknolojileri Kongresi ve Sergisi teorik ve pratik uygulamalar ile Türkiye ve dünyadaki bakım teknolojileri konusundaki mevcut durumu belirlemeyi, bu alandaki bilgi birikiminin paylaşılmasını ve gelecekte neler yapılabileceğini tartışmayı amaçlamaktadır. Kongre ortamının sonuçları, bakım uygulamalarının anlaşılması ve mevcut uygulamaların geliştirilmesine hizmet edecektir.

Kongremiz, çağdaş bilgi ve teknolojinin etkin şekilde tartışıldığı bir platform olma niteliğinin yanı sıra ve Bakım Mühendisliği meslek disiplininin gelişmesi ve kurumsallaşması yönündeki çalışmalara da ivme kazandıracaktır. Yeni teknolojiler ve uygulamalar konusunda yurtdışındaki çalışmaların da sunulacağı kongremizin teknolojik yeniliklerin ve çağdaş uygulamaların ülkemize kazandırılması yönünde çok önemli bir etkinlik olacağı inancındayız.

Yine kongrenin yanı sıra bu sektörde ürün ve hizmet üreten kurum ve kuruluşların katılımı ile gerçekleştirilecek sergiyle, doğrudan bilgilendirme ve etkileşimin sağlanacağı bir platform oluşturulacaktır.

Kongre Düzenleme Kurulu

Ahmet ENİŞ	Merkez
Haydar ŞAHİN	Merkez
Mustafa YAZICI	Merkez
Nazan KAYA	Ankara Şube
Mustafa KARAMAN	Antalya Şube



Behiç AKKAN	Denizli Şube
Fatih YAŞA	Denizli Şube
Cemal MERAN	Denizli Şube
Hüseyin HADIMLI	Denizli Şube
Necati CEYLAN	Denizli Şube
Münnami ÖZYURT	Denizli Şube
Ahmet DÖNMEZ	Denizli Şube
Fahri Yavuz ERÇETİN	Edirne Şube
A. Murat ÇAMKORU	Eskişehir Şube
Battal KILIÇ	İstanbul Şube
Turgay ŞİRVAN	İzmir Şube
Mahmut AKBAY	Kayseri Şube
Gültekin KESKİN	Kocaeli Şube
Mehmet AYDOĞAN	Konya Şube
Hüseyin BAĞIŞLAR	Mersin Şube
Köksal SÖNMEZ	Samsun Şube
Erkan TURAN	Trabzon Şube
İzzet Göksel ESEN	Zonguldak Şube

Kongre Yürütme Kurulu

Ali Rıza YAZGAN
Emrah GEZER
Engin TAN
Erkin PALAMUTÇU
Eyüp Soner AYCAN
Faruk İNCEOĞLU

Fatih DİLBAZ
İskender ERBİL
Köksal İLHAN
Mustafa GÖRGENÇ
Orhan BAŞEREN
Rıza DÜZELLİ
Sayit YÜCEL
Umut ERDÖNMEZ

Kongre Danışmanlar Kurulu

Faruk ALYAZ
Ali AYDEMİR
Altan BAGATUR
Tuna BALKAN
Yusuf Ziya BEKİROĞLU
Şükrü BOSTANBAŞ
H. Basri BOZKURT
A. İhsan BURSALIOĞLU
Ahmet CERANOĞLU
H. Hüseyin CİHAN
İbrahim H. ÇAĞLAYAN
Vahdet ÇARLAK
Tayyar ÇAYDERE
Emrullah ÇAYIR
Necmettin ÇETİNKÖPRÜLÜ
Hasan ÇİZMECİ
Stephan DELLANOIT
Türkay DERELİ
Suat DEMİRER
Hilmi DEVELİ
Şahin EMİR
Haluk ERKUT
Behiç ERTÜRK
Alp ESİN
İ. Hakkı GERELİOĞLU
Hakan GÜÇKAN
Alper GÜLSÖZ
Ahmet K. GÜVEN
Şeref HAZER
C. Erdem İMRAK
Rasim KARABACAK
Süleyman KARADENİZ

T. Hikmet KARAKOÇ
Mehmet Baki KARAMIŞ
Hayrettin KARCI
Bahattin KOCAALAN
Hilmi KONYALIOĞLU
R. Kubilay KÖSE
Muzaffer KÖYLÜ
Sina KUSEYRİ
Melih Cemal KUŞHAN
Cengiz OĞUZER
Emre ORHON
Ahmet ORUÇ
Şerafettin ÖNER
Fatih ÖZCAN
Mehmet ÖZDEMİR
Ali ÖZDERE
Mehmet RABUŞ
Yannick ROSSET
Gültekin Okay SALGAR
Ahmet SARAÇ
Önder SARAÇOĞLU
Hakkı ŞEN
Yavuz ŞENEL
Bülent ŞENLİYİM
Rasim TERZİ
Talat TEVRÜZ
Muzaffer TOPÇU
İbrahim US
İbrahim UZMAY
Cafer ÜNLÜ
Samim ÜNLÜSOY
Yunus YENER
Rıza YILDIZ
Mehmet YÜKSEL

Kongre Sekreteri

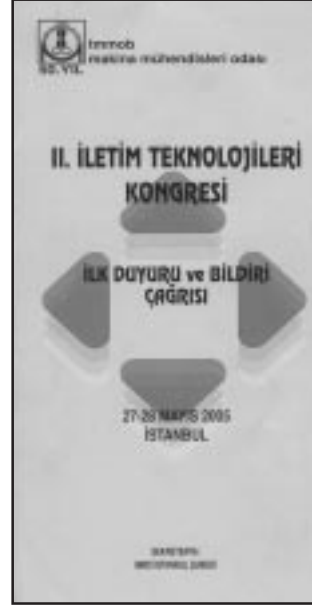
Cem TOZCU
Yrd. Doç. Dr. Cemal MERAN

II. İLETİM TEKNOLOJİLERİ KONGRESİ

(27-28 Mayıs 2005-İstanbul)

Amaç

1. Ülkemizde üretilerek veya ithal edilerek kullanıma sunulan konveyörlerin, yürüyen merdivenlerin, asansörlerin, vinçlerin ve özel transport sistemlerinin teknoloji ve normlara uygunluğunun sağlanması.
2. AB Teknik Mevzuatı'na uyum sürecinde standartlar, yönetmelikler, CE işaretlemesi ile ulusal kurum ve kuruluşların akreditasyon çalışmalarının değerlendirilmesi.
3. Belirtilen ürünlerin uluslararası güvenlik sistemlerine bağlı olarak işaretlendirilmesi, güvenlik ve koruma sistemlerinde alınacak önlemlerin geliştirilmesi.
4. Kongre sonunda oluşacak bilgi ve görüşlerin, Sanayi ve Ticaret Bakanlığı, üniversiteler, ilgili meslek odaları, TSE ve ilgili kuruluşlara iletilerek bilgi paylaşımının sağlanması.
5. AR-GE yatırımı yapan ve mühendislik etiğini doğru biçimde kullanan firmaların desteklenmesi.
6. Sanayici ve kullanıcıya bilinçli seçim için doğru bilgilerin iletilmesinin sağlanması.
7. İletim makinaları ile ilgili, Makina Mühendisleri Odası tarafından yürütülen meslek içi eğitim çalışmalarının değerlendirilmesi.
8. Sektörde ulusal sanayinin gelişimine katkıda bulunmak için Oda-Sanayi-Üniversite işbirliğinin artırılması.
9. II. İletim Teknolojileri Kongresi'nin genel amacı; konusu ile ilgili ülke sanayisinde kaliteyi yükseltici gelişmeleri ve önerileri tartışmak, gelişmiş ülkelerdeki iletim teknolojilerinin ülkemiz koşullarında uygulanabilirliğinin ortaya çıkarması öngörülen problemler için çözüm önerilerinin ortaya konulması, siyasi iktidara, ulusal sanayimize ve üniversitelerimize öneriler sunulması.



Kongre Düzenleme Kurulu

Ahmet ENİŞ	Merkez
Haydar ŞAHİN	Merkez
Erkan ABACIOĞLU	Merkez
Nazan KAYA	Ankara Şube
Musa ÖZATA	Antalya Şube
Oğuz Ali AVCI	Denizli Şube
Ahmet ÇET	Diyarbakır Şube
İbrahim ÖZÇAKIR	Eskişehir Şube
Ünsal SOLMAZOĞLU	İzmir Şube
Selçuk ERKAYA	Kayseri Şube
Şahin YILDIRIM	Kayseri Şube
Bülent Naci DEVECİ	Kocaeli Şube
Süleyman ALTAY	Konya Şube
Yrd. Doç. Dr. Onur GÜVEN	Mersin Şube
Arzu BORAN	Trabzon Şube
Birhan ŞAHİN	Zonguldak Şube
Tevfik PEKER	İstanbul Şube
Battal KILIÇ	İstanbul Şube
Erhan DEMİR	İstanbul Şube
Saim GÜR	İstanbul Şube

Kongre Yürütme Kurulu

Erhan DEMİR
Sefa TARGIT
C.Erdem İMRAK

Tansu ŞARLAK
Serpil KURT
Seyfettin AKBAŞ
Vedat OKAY
Ayhan GÖZCÜ
İsmail TÜRKMEN

Kongre Danışmanlar Kurulu

Prof. Dr. Cahit KURBANOĞLU	Süleyman Demirel Ün.
Prof.Dr. Fatih BABALIK	Uludağ Üniversitesi
Prof. Mustafa ALIŞVERİŞÇİ	YTÜ
Prof.Dr. Mustafa DEMİRSOY	Dokuzeylül Ün.
Prof.Dr. Remzi ARSLAN	Kocaeli Üniversitesi
Doç.Dr. C. Erdem İMRAK	İTÜ
Doç. Dr. Hadi SARIL	YTÜ
Doç.Dr. Mine DEMİRSOY	Dokuzeylül Ün.
Doç.Dr. Serpil KURT	İTÜ
Doç.Dr. Vahdet UÇAR	Sakarya Ün.
Yrd.Doç.Dr.İsmail GERDEMELİ	İTÜ
Yrd.Doç.Dr.Muharrem BOĞUŞLU	YTÜ
Yrd.Doç.Dr.Serpil KARAKUŞ	Karaelmas Ün.
Ar.Gör. Mustafa ÖZKIRIM	İTÜ
Ersan BARLAS	Elek. Müh.
Serdar TAVASLIOĞLU	Elek. Müh.

Hayati AKIN	Mak.Y.Müh.
Sami DAĞAŞ	Mak.Y.Müh.
Umur ÖZARAR	Mak.Y.Müh.
Ahmet TÜRSEN	Mak. Müh.
Alaattin ODUNKESENERLER	Mak. Müh.
Erhan BARLAS	Mak. Müh.
Cem CİHAN	Mak. Müh.
Fatih ACAR	Mak. Müh.
Gökhan AYBAT	Mak. Müh.
Hüseyin KAPLAMA	Mak. Müh.
Hüseyin TAŞKIN	Mak. Müh.
İ.Murat SARAÇOĞLU	Mak. Müh.
Okan BIYIK	Mak. Müh.
Osman ÇAKMAK	Mak. Müh.
Sefa TARGIT	Mak.Müh.
Sefa TORUN	Mak. Müh.
Süheyl ERBOZ	Mak. Müh.
Tolga KARAKAŞ	Mak. Müh.
Yılmaz GÜRAY	Mak. Müh.
Yusuf ÖZDEMİR	Mak. Müh.

Kongre Sekreteri

Nilgün İLİK EREN
Sedat GÜMÜŞKAYA

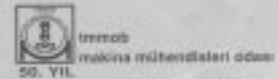
IX.OTOMOTİV VE YAN SANAYİ SEMPOZYUMU

(27-28 Mayıs 2005-Bursa)

Amaç

Otomotiv Sanayi tüm Dünya'da olduğu gibi ülkemizde de "lokomotif sektör" olarak; ülke ekonomisindeki büyüklüğü, istihdamdaki yeri, ara malı kullanımındaki payı, ithalat-ihracat ağırlığı, insan kaynakları açısından araştırma-geliştirme ve eğitim boyutuyla giderek daha da etkinleşmektedir. Türkiye otomotiv sanayiinde ana ve yan sanayii bakımından uluslararası pazara üretim yapan bir ülke konumuyla; otomotiv sanayi devlerinin "üretim üssü" olma taleplerini de karşılamaktadır. Otomotiv sektörünün geleceğini belirleyecek olan çevreye uyumluluk, yakıt teknolojileri, enerji kullanımı ve otomobillerde güvenliğin artırılmasına yönelik malzeme kullanımı ve konstrüktif gelişmelerdir.

Otomobillerin daha işlevsel ve çok amaçlı kullanım özelliğinin yanı sıra otomobil; hakeketi, iletişimi vb. sağlamak boyutuyla insan özgürlüğünü genişleten bir araç olarak, yeni yüzyıla damgasını vuracaktır.



IX.OTOMOTİV
VE
YAN SANAYİ
SEMPZYUMU

ÇAĞRI
BİLDİRİSİ

27-28 MAYIS 2005
BURSA

Bu sempozyumda özellikle geleceğe ilişkin tartışmaları yapmak; sektördeki örgütlenmelerden bugünü değerlendirirken, geleceği planlayabilme yeteneğini ortaya koymasını; ilgili resmi kurum ve kuruluşların da bilimsel, teknik, mali ve politik açıdan geleceğe ilişkin hazırlıkları hakkında bilgilenmeyi amaçlıyoruz. Özellikle sektördeki insan kaynağının, uzun vadeli olarak değerlendirilmesi açısından da otomotivde geleceği, konuşmanın gerekli ve yararlı olduğunu düşünüyoruz. Keza tüketicilerin davranışlarının çok önemli hale geleceği tüketimi şekillendiren faktörler içinde satış sonrası hizmetlerin önemini yanı sıra tüketici bilincinin belirleyici faktör olacağı da gözden kaçırılmamalıdır.

Ülkemizde, montaj sanayi ile temelleri atılan seri imalat temelli sanayileşme sonucu, çok önemli bir yan sanayi gelişimini de beraberinde getirmiştir. Dünyanın önde gelen otomotiv üreticileri, sağlanan yüksek kalite ve düşük maliyetli üretim yeteneklerinden dolayı, ülkemizi üretim üssü olarak seçmektedirler. Bunun temel nedeni; son yıllardaki üretimin yanı sıra, yetişmiş insan gücü, nitelikli yan sanayii ve ülkemizin stratejik konumudur. Bu noktada sektörde "tasarım" konusu ele alınmalı, işletmelerin bu konudaki yetkinleşme yolları aranmalı, otomotivle bağlantılı sektörler de izlenerek; üretim yeteneği malzemededen, tasarımı yapılan ürüne kadar bütünsel olarak hedeflenmelidir. Değişen siyasi istikrar paralelinde değişen piyasa koşulları, otomotiv sanayisinin de değişimini getirmiştir. Krizler içerisinde ayakta kalma mücadelesi veren otomotiv ve yan sanayi, çözümünü uluslararası rekabete açık, yüksek kaliteli ve düşük maliyetli üretimde bulmuş ve dünya piyasalarında tercih edilebilir konuma gelmiştir.

Türk Otomotiv sanayi yetişmiş insan gücü, nitelikli yan sanayisi, teknolojik birikimi ile kendisini kısıtlayan problemlere rağmen büyümesini sürdürmektedir. Bu sempozyumda; gelişen rekabet koşulları altında ülkemiz otomotiv sanayiinin yerini uluslararası ölçeklerde tesis etmek gelecekteki stratejilerin belirlenmesine yönelik tartışmak, kaynakları ve kısıtları

tespit etmenin yanı sıra, özellikle otomotiv sanayiinde mevcut potansiyel ve atıl kapasiteye dikkat çekerek; kullanılan araç-gereç, cihaz, makina parkı ve ekipmanların envanterine yönelik çalışma hedeflenmektedir. Bu kapsamda sempozyumda otomotiv yan sanayii envanter çalışmasının yanı sıra ele alınacak konu başlıkları aşağıya çıkartılmıştır.

Sempozyum Düzenleme Kurulu

Ali Ekber ÇAKAR	Merkez
İsmail Hakkı KAVURMACI	Bursa Şube
Sevda TELLİ	Bursa Şube
Mehmet MUTLU	Bursa Şube
Mustafa UYSAL	Bursa Şube
Bayram Ali ÖZDEMİR	Bursa Şube
A. Selçuk SOYLU	Ankara Şube
Ümit BÜYÜKEŞMELİ	Antalya Şube
Hakan MERTOĞLU	Diyarbakır Şube
Nilhan ÜRKMEZ	Edirne Şube
Yusuf ŞAHİN	Eskişehir Şube
Gaffur ONUR	İstanbul Şube
Selda ÜNVER	İzmir Şube
Nafiz KAHRAMAN	Kayseri Şube
S. Mahir DURUKAN	Kocaeli Şube
Mehmet AYDOĞAN	Konya Şube
Levent KON	Mersin Şube
Cevdet SAĞLAM	Samsun Şube
Levent İsmail DÖNMEZ	Trabzon Şube
Atıf METE	Zonguldak Şube

Sempozyum Yürütme Kurulu

İsmail Hakkı KAVURMACI
Sevda TELLİ
Mehmet MUTLU
Mustafa UYSAL
Bayram Ali ÖZDEMİR
C. Serdar SÖNMEZ
Remzi ERİŞLER
Nedret YAYLA

Sempozyum Sekreteri

C. Serdar SÖNMEZ
