

bülten



TMMOB
Makina Mühendisleri Odası

Kasım 2003
Sayı: 66

TMMOB Sanayi Kongresi 2003'e Doğru

1960'lı yıllardan bugüne kadar geleneksel hale gelen ve her iki yılda bir TMMOB adına Odamız sekreteryahında düzenlenen Sanayi Kongresi'nin bu yılki konusu "Küreselleşme ve AB Süreçlerinin Ülke Sanayii ve Mühendislerine Etkileri" Olarak belirlenmiştir. TMMOB Sanayi Kongresi 2001'de "Küreselleşme ve Sanayileşme" başlığı altında ülkemiz sanayisinin küreselleşme sürecindeki durumu irdelenerek çözümler önerilmiştir. Küreselleşme olgusu son on yıldan bu yana özellikle gelişmekte olan ülkelerin ekonomisini, sanayisini ve çalışanları büyük çapta etkilemekte, giderek sıklaşan aralıklarla devam eden ekonomik krizler toplumsal ve politik dengeleri bozmakta, gelir dağılımı kitleler aleyhine açılmakta, refah düşmekte ve sanayi yatırımları azalmaktadır. Bu nedenle işsizlik büyük boyutlara ulaşmakta, mühendisler de bundan pay almaktadır. Küreselleşme; emperyalist ülke ve tekellerin, kapitalizmin daha büyük sermaye ve pazarlara duyduğu ihtiyaçla, aşın kâra dayalı birikimini arttırmak için ülkedeki tüm artı değer ve zenginliklere el koymakta, bunları tasfiye ederek dünya genelinde daha geniş ölçeklerde hakim olma anlayışını sürdürmektedir. Üretim ekonomisi yerine rant ekonomisini öne çıkararak, taşeronlaştırmayla, sendikasıylaştırmayla, uluslar arası tahkim yoluyla, IMF/Dünya Bankası paketleriyle, özelleştirmelerle, toplumsal yaşamı, ülkenin sanayisini ve geleceğini tehlikeye atmaktadır. Meslek alanlarında bilimi,

teknîği ve teknolojiyi izleyen, yorumlayan ve ülke çapında geliştirmeyi amaçlayan örgütümüz, geçmiş Sanayi Kongrelerinden taşıdığı bilgi ve deneyimiyle konuyu bir kez daha vurguluyor. Bu nedenle ; Bağımsız, Demokratik ve Sanayileşmiş bir Türkiye için, Toplumun tüm kesimlerini TMMOB Sanayi Kongresi 2003'e katılıma ve katkı sunmaya çağırıyoruz.

19-20 Aralık 2003'te Ankara Milli Kütüphane Toplantı Salonunda toplanacak Kongre yine TMMOB' tarihinin önemli toplantılarından biri olarak tarihteki yerini alacaktır.

Neden bugün çok daha önemlidir bu Kongre? Çünkü emperyalist güçlerin Ortadoğu ve Uzakdoğuda sürdürdüğü işgal ve katliamların yaşandığı ortamda toplanmaktadır.

Neden önemlidir bu Kongre? Çünkü IMF'siyle, Dünya Bankasıyla Türkiye'de yeniden yapılandırmayı gündeme getiren temel politikalarla, GATS, TAHKİM, Gümrük Birliği vb. anlaşmalarla, çıkartılan kölelik yasalarıyla, kamuya ait ne varsa haraç mezat satılığa çıkartılmasıyla, talan ve yağmanın meşrulaştırılmasıyla, siyasi iradenin 12 Eylülle birlikte doğrudan doğruya ranta yönelen, Türkiye'de üretimi dışlayan bir yapıya kavuşmasıyla somutlaşan bir ortamda toplanmaktadır bu Kongre.

Devamı 3. sayfada

TMMOB
Makina Mühendisleri Odası
Haber Bülteni
Ayda bir yayınlanır

Kasım 2003
Sayı 66

MMO Adına Sahibi
Emin KORAMAZ

Sorumlu Yazı İşleri Md.
S. Melih ŞAHİN

Yayına Hazırlayan
Emin G. UYSAL

Dizgi
Münevver POLAT

Basımevi
Kardelen Ofset
(0 312)435 37 90

Yönetim Yeri
Sümer Sk. 36/1-A
Demirtepe - ANKARA
Tel: (0-312)231 3159
Faks: (0-312) 231 31 65
e-posta: mmo@mmo.org.tr
<http://www.mmo.org.tr>

i ç i n d e k i l e r

Kongre Kurultay Sempozyum Çalışmaları.....	4
Komisyonlardan.....	D
Şube Etkinliklerimiz.....	16
Yayın Çalışmaları.....	17
TMMOB Ulaştırma Politikaları Kongresi.....	19
TMMOB Sanayi Kongresi 2003.....	20
TMMOB Türkiye IV. Enerji Sempozyumu.....	21
Basın Açıklamaları.....	22
MMOGünüğü.....	26

MAKİNA MÜHEMDİSLERİ ODASI

Sümer Sk. 36 /1-A Demirtepe - Ankara

Tel : (312) 231 80 23 - 231 31 59 Faks : (312) 231 31 65

e-posta ; mmo@m.bi0.org.tr <http://www.mmo.org.tr>

ADAMA ŞUBE Adnan Kahveci Bulvarı No : 37/A 01170 Seyhan - Adana Tel: (322) 232 64 20/3 hat Faks:(322)232 64 19 e-posta: adana@mmo.org.tr	ANKARAŞUBE Sağlık Mh. Aksu Sk. No: 9/9-11-12-13 Sihhiye - Ankara Tel: (312)430 36 20 Faks:(312)430 36 18 e-posta: ankara@mmo.org.tr	ANTALYA ŞUBE Meltem Mahallesi 3808 Sok. 3. Cad. No : 20/1 Antalya Tel : (242) 237 85 80 Faks : (242) 237 85 82 e-posta: antalya@mmo.org.tr	BURSA ŞUBE ElmasbahçelerMh. Sabunevi Sok. Müh.İşh. No:19 Kat:1 16230-Bursa Tel: (224) 252 11 90 Faks:(224)2521194 e-posta: bursa@mmo.org.tr	DENİZLİ ŞUBE Uçancıbaşı Mh. 561 S. No: 4 Kat : 3 Denizli Tel: (258) 263 36 38 Faks: (258) 263 88 36 e-posta: denizli@mmo.org.tr	DIYARBAKIR ŞUBE Lise Cad. 2 Sok. Aktaş 4 Apt. K: 2 No:9 Diyarbakır Tel: (412) 224 64 47 Faks : (412) 224 58 64 e-posta: diyarbakir@mmo.org.tr
EDİRNE ŞUBE Kocasinan Mah. Dr. Sadık Ahmet Cad. No: 60 D: 1-2 Edime Tel: (284) 236 08 00-01 Faks : (284) 236 08 03 e-posta: edime@mmo.org.tr	ESKİŞEHİR ŞUBE Cumhuriyet Mah. Cengiz Topel Cad. Tersel Sok. No.2 Kat: 6/15 Eskişehir Tel: (222) 230 93 60 Faks: (222) 231 38 54 e-posta: eskisehir@mmo.org.tr	GAZİANTEP ŞUBE Değirmiş Mah. Gazimuhtarpaşa Bul. 14 Nolu Sok. Efes İşMrk. Kat: 2 - Gaziantep Tel: (342) 230 52 92 Faks : (342) 230 52 92 e-posö: gaziantep@mmo.org.tr	İSTANBUL ŞUBE Katip Mustafa Çelebi Mh. İpek Sk. Albayraklar İşh. No: 13 Beyoğlu 80080 - İstanbul Tel: (212) 245 03 63 Faks:(212)249 86 74 e-posta: istanbul@mmo.org.tr	İZMİR ŞUBE Atatürk Cad. No:422/5-6 35220 Alsancak/İzmir Tel: (232) 463 41 98 Faks:(232)422 60 39 e-posta: izmir@mmo.org.tr	KAYSERİ ŞUBE inönü Bulvarı Yavuz İşmerkezi Kat:5 Düvenönü/ Kayseri Tel: (352) 320 47 33 Faks: (352)32047 34 e-posta: kayseri@mmo.org.tr
KOCAELİ ŞUBE Ömerağa Mh. Alemdar Cad. Soydan İş Mrk. No: 34 Kat: 3 D: 100 41300 İzmit/Kocaeli Tel : (262) 324 69 33 Faks : (262) 322 66 47 e-posta: kocaeli@mmo.org.tr	KONYA ŞUBE Hazım Uluşahin İş merkezi A Blok No:120 Konya Tel: (332) 238 52 70 Faks : (332) 238 52 75 e-posta: konya@mmo.org.tr	MERSİN ŞUBE Gazi Mah. 1314 Sok. Şimşek Apt. C Blok Yenişehir-Mersin Tel : (324) 327 38 00 Faks : (324) 327 38 01 e-posta: icel@mmo.org.tr	SAMSUN ŞUBE istiklal Cad.Yahya Kemal Sok. No: 12/9 Samsun Tel: (362) 231 27 50 Faks: (362) 231 2751 e-posta: samsun@mmo.org.tr	TRABZON ŞUBE Uzun Sok. İntaş İşh. No: 61 Kat: 3 Trabzon Tel : (462) 322 14 77 Faks:(462)3217769 e-posta: trabzon@mmo.org.tr	ZONGULDAK ŞUBE Gazipaşa Caddesi Sümerbank İşh. No:17 67000 Zonguldak Tel: (372) 253 69 64 Faks: (372) 251 89 58 erosta: 23ngicak@mmo.org.tr

Neden önemlidir bu Kongre? Çünkü yıllardan beri bu ülkede üretimi dışlayan, her krizin yükünü emekçi sınıflara çıkaran, mühendis ve mimarların çalışma ortamlarını ortadan kaldıran ve onların ekonomik, demokratik ve sosyal haklarını görmezlikten gelen siyasi iradeye artık dur demeye noktasına gelindiği, Türkiye'de sanayileşmeden, istihdamdan, halkın refah düzeyinin yükseltilmesinden, gelir adaletinin sağlanmasından söz edilemediği bir ortamda toplanmaktadır bu Kongre.

Bu kongre önemlidir çünkü Türkiye sanayinin sorunları bugün artık tüm Türkiye'nin sorunu haline gelmiştir.

Birliğimize bağlı çeşitli Oda temsilcilerinden oluşan Düzenleme ve Yürütme Kurulları TMMOB Sanayi Kongresi 2003'ün amacını şu şekilde belirlemiştir.

Küreselleşme ve AB süreçlerinin ülkemiz sanayi yapısını nasıl etkilediğini ve mühendislerin durumunun ne olduğunu araştırmak, tartışmak ve çözüm yollarını ortaya koymaktır.

Küreselleşme ile birlikte ortaya çıkan sermaye dolaşımının, doğrudan yabancı sermaye yatırımlarının ülkemiz sanayiine ve mühendislerine olan etkileri (makro ve mikro ölçekle) öncelikli olarak araştırılacak, AB - Türkiye ilişkileri bağlamında sanayileşme olgusu, teknik belgelendirme uyum çalışmaları ve yasal düzenlemeler ele alınacaktır. Sanayileşmede yeniden yapılanma ve gelişmenin temel faktörleri olan AR-GE çalışmaları ve yenilenme (inovasyon) yeteneği, AR-GE ile yabancı sermaye etkileşimi, sektörlerdeki AR-GE ve inovasyon boyutu, teşvik politikaları, sanayi, teknoloji, mühendis ve AR-GE ilişkileri ile AB Çerçeve Programları bu paralelde incelenecektir. Mühendislerin, sanayinin

gelişmesindeki misyonu, sanayi ve çevre, sanayinin bölgesel dağılımı ve kalkınmadaki önemi, makinaların imalat sanayi, elektrik elektronik sanayi, demir çelik sanayi başta olmak üzere on temel sektörü kapsamaktadır.-

1991 yılından beri Odamız Sekretaryasında yürütülen Sanayi Kongresinin hazırlıkları iki yıl öncesinden başlatılmış, oturum başlıkları yukarıda özetlenen amaç doğrultusunda aşağıdaki gibi belirlenmiştir.

- Doğrudan Yabancı Sermaye Yatırımlarının Sanayii ve Mühendislere Etkileri
- Türkiye / AB İlişkileri Çerçevesinde Ülke Sanayisinde Mevzuat Düzenlemeleri
- Türkiye'de AR-GE ve Yenilenme (inovasyon) Yeteneği
- Sanayi ve Çevre
- Sanayi Sektör Araştırmaları
- Ülke Sanayinin Yeniden Yapılanmasında Mühendis Misyonu

TMMOB, uzun yıllardan bu yana ülkemizde meslek alanlarından yola çıkarak siyaset yapmaktadır ve bu siyasetin hakkını vermektedir. Birlik Yönetim Kurulunun Sanayi Kongresi'ni düzenleme görevini 80'li yıllardan beri Odamıza vermesiyle bugün Odamız böylesi bir görevi yerine getiriyor olmanın onurunu yaşamaktadır. Bu ülkenin Birliğe, Birliğin Odalarına, Odanın da üyelerine ihtiyacı vardır. Makina Mühendisleri Odası da bu kongreleri yapmaya, bu onurlu görevi üstlenmeye bundan sonra da devam edecektir.

TMMOB Makina Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu

KONGRE, KURULTAY, SEMPOZYUM ÇALIŞMALARI DEVAM EDİYOR

Odamız her çalışma döneminde olduğu gibi bu dönemde de (2002-2003 dönemi) tümüyle kendi olanakları ile oluşturduğu ve bir Oda klasiği haline gelen 25 kongre-kurultay-sempozyumdan 22'sini gerçekleştirmiştir. Bu etkinliklerden süzülen görüşler bir sonuç bildirgesi ile kamuoyunun ve meslektaşlarımızın bilgisine sunulmaya devam ediyor. Gerçekleştirilecek diğer 3 etkinliğimizin hazırlık çalışmaları sürdürülmektedir.

II. MAKİNA TASARIM ve İMALAT TEKNOLOJİLERİ KONGRESİ GERÇEKLEŞTİ

"II. Makina Tasarım ve İmalat Teknolojileri Kongresi" 26-27 Eylül 2003 tarihlerinde Konya Şubemiz sekretaryalığında gerçekleştirildi. Konya Sanayi Odası'nda, iki salonda ve 10 oturumda gerçekleştirilen etkinlikte, 44 bildiri meslektaşlarımıza, sanayicimize, öğrencilere ve diğer katılımcılara sunulmuştur.

Kongremiz Konya Milletvekilleri, Vali Yardımcısı, Büyükşehir Belediye Başkanı, İlçe Belediye Başkanları, Dekanlar, Genel Müdürler ve Çeşitli Oda Başkanları'nın katılımı ile, açış konuşmaları yapılarak başlamıştır. Kongre kapsamında İmalat Mühendisliği Kavramının Bir Uzmanlık Alanı Olarak Önemi' ve 'Makina İmalat Sektöründe AB Teknik Mevzuat Uyum Süreci ve Sorunları' konulu iki ayrı panel düzenlenmiştir. Panelimize Sanayi Bakanlığı, KOSGEB, ODTÜ, İTÜ, TMMOB, KSO gibi kurumlar katılımcı olmuşlardır.

Kongreye üniversitelerden 48 yazar ve danışmanlar kurulu üyemiz 16 kişi katılmıştır. Ayrıca Selçuk Üniversitesi Makina Mühendisliği Bölümü Öğretim Görevlileri ve Makina Mühendisliği Bölümü Öğrenci Kulübü üyeleri kongremize her konuda katkıda bulunmuşlardır. Etkinlik genelinde düzenlenen kongre ve panellere toplam 800 kişi katılmıştır.

Kongrede açış konuşmasını yapan Oda Başkanımız Emin KORAMAZ Oda çalışma ilke ve etkinliklerinden bahsederek konuşmasına şöyle devam etmiştir;

"Sevgili Katılımcılar,

Küreselleşme sürecinin yaşandığı dünyamızda, tanımı Yeni Dünya Düzeni olarak yapılan bu süreç, Ulusal Sanayi ve Ekonomi yapılanmasından Dünya Endüstrisi ve Ekonomisi yapılanmasına geçişi hedeflemektedir. Bu kapsamda endüstri toplumundan bilgi toplumuna emek yoğun teknolojilerden ileri teknoloji uygulamalarına geçiş çabaları en yoğun şekilde Ulusal Sanayimizi, ekonomimizi dolayısıyla Makina İmalat sektörünü de etkilemektedir.

Dolayısıyla konuyla ilgili olarak ciddi ve yaygın bir uğraş verilmesi gerekliliği ortadadır."

Emin KORAMAZ ayrıca makina imalat sanayinin, sanayi sektörleri içinde yatırım malı üreten temel sektör olduğunu, makina ekipman ve yedek parçalarının imal edildiği, "mühendislik sanayileri" denilen alt sektörlerin tamamını kapsadığını, bu sektörün diğerlerinden farkının, her aşamada projelendirme, mühendislik ve AR-GE tasarımlarını öngörmesi ve gerçekleştirmesi

olduğunu belirterek taleple birlikte tasarım ve proje çalışması yapıldığını çoğu kez bunu AR-GE ve üretim planlamasının izlediğini, mühendisin gerçek anlamda mesleğini sürdürdüğünü, özellikle makina mühendisi açısından özel önem taşıyan sanayi dalı olduğunu söyledi. Oda Başkanımız Emin KORAMAZ makina imalat sanayinin dünyadaki ve Türkiye'deki önemine değinerek konuşmasını tamamlamıştır.

Kongremiz amaç ve hedeflerine ulaşmıştır. Kongrede her düzeyde katkı ve desteklerini bizden esirgemeyen tüm kişi, kurum ve kuruluşlara teşekkür eder, alınan kararların hayat bulacağı yeni kongreler dileğimizle...

II. MAKİNA TASARIM ve İMALAT TEKNOLOJİLERİ KONGRESİ SONUÇ BİLDİRGESİ

(26-27 Eylül 2003 / Konya)

Makina imalat sanayi, sanayi sektörleri içinde yatırım malı üreten temel sektördür. Makina ekipman ve yedek parçalarının imal edildiği, "Mühendislik Sanayileri" denilen alt sektörlerin tamamını kapsamaktadır. Bu sektörün diğerlerinden farkı, her aşamada projelendirme, mühendislik ve AR-GE tasarımlarını öngörmesi ve gerçekleştirmesidir. Taleple birlikte tasarım ve proje çalışması yapılmakta çoğu kez bunu AR-GE ve üretim planlaması izlemektedir. Mühendisin gerçek anlamda mesleğini sürdürdüğü, özellikle makina mühendisi açısından özel önem taşıyan sektördür. Dünyadaki ve Türkiye'deki önemini şöyle belirtebiliriz:

- Sektör imalat, inşaat, tarım, maden ve hizmet sektörlerinde kullanılan pek çok ürünün gerçekleşmesini sağlayan makinaların yapımını sağlamaktadır.
- Üretim yöntemleri ve sektör ürünleri kullanım alanları, yüksek ve orta-yüksek teknolojilerin uygulanmasını zorunlu kılmaktadır. Dolayısıyla

kalifiye işgücü ve mühendis çalıştırma oranı yüksektir.

- Makina imalat sektörünün gelişmesi, istihdam kapasitesini de artırır, işçi başına ve birim ücret başına katma değeri yükseltir. Gelişmiş ülkelerde bu sektör birinci sırada yer alır.

- Sanayi içinde katma değeri yüksek, rekabet yeteneği olan bir makina imalat sektörü pek çok sektöre "girdi" olan ürünleri verdiğinden ve geniş bir yan sanayi ile çalıştığından dışa bağımlılığı azaltmaktadır. Türkiye için bu özellikle önemlidir. Gelişmiş bir makina imalat sanayi, daha az dışa bağımlılık, daha az döviz harcaması ve daha az açık veren bir dış ticaret dengesi demektir.

- Sektöre girdi veren demir-çelik, makina elemanları, elektronik-elektrik cihazları gibi sanayiler de gelişir, ölçek ekonomisi özendirildiğinden bu sektörlerin yatırımlarına da öncelik görevini yapar.

- Sektör AR-GE ve inovasyon altyapısını da geliştirdiğinden, GSMH ve cirodan en yüksek payı alan AR-GE'lerin başında makina imalat sanayi gelir.

Türkiye'de makina imalat sanayi kararlı bir gelişme çizgisi göstermemiştir. Sanayi politikalarının olmaması, ekonomik krizler, tutarsız ihracat politikaları, yatırım malların ithalatında korumacılık faktörüne öncelik verilmemesi ve yatırımlarda sektöre öncelik tanınmaması bunun başlıca nedenleridir. Özellikle 1998lerden sonra işçi başına katma değer, ücret başına katma değer düşmüş, istihdam kapasitesi azalmış, teknoloji düzeyinde önemli bir değişim olmamıştır. Ölçek sorunu hala önem taşımaktadır. Kapasite kullanım oranı son beş yıldır % 65-70 arasında kalmıştır, ihracat artışı 1990-2001 döneminde, yıllık artış oranı olarak % 22 civarındadır. Ancak kalıcı pazarlara yönelmek için daha çok zamana ihtiyaç vardır. Özgün ürün yaratabilmek ise sektörün hedeflerinin başında yer almaktadır.

2000 yılında 11 milyar dolarlık iç Pazar talebinin 8,5 milyar dolar ithalatla karşılanmıştır. Demek ki iç pazarın ancak % 22'si (iç) üretimle karşılanmaktadır. Öte yandan Avrupa Birliği (AB) ile ülkemiz arasında bir karşılaştırma yapıldığında, sektörün AB'de yarattığı katma değer 1995 verilerine göre 200 milyar dolar civarında iken bu rakam Türkiye'de 1.6 milyar dolardır. Sektörün AB'deki büyüklüğü dikkate alındığında, AB'ye girme yolunda olan ülkemizi ciddi sıkıntıların beklediği ortadadır. Yapılacak pek çok iş, alınacak uzun bir yol bulunmaktadır.

TMMOB Makina Mühendisleri Odası adına Konya Şube sekreteryamızda 26-27 Eylül 2003 tarihlerinde Konya'da ikincisini gerçekleştirdiği "Makina Tasarım ve İmalat Teknolojileri Kongresinde "Bir uzmanlık alanı olarak, İmalat Mühendisliği ve önemi", "Makina Tasarım ve Üretim Teknolojilerinde; teknoloji ağırlığı, İnovasyon ve AR-GE politikaları, üretim ağırları vb. kavramları, sektördeki uygulamalar, yaşanan sorunlar, olası çözüm önerilerinin" "Makina Tasarım ve İmalat Teknolojileri alanındaki gelişmeler ve uygulamaları", "Makina İmalat sektöründe AB teknik mevzuat uyumu ve getirdikleri" konulan etkinlik sırasında 10 oturumda sunulan 40 bildiri ve düzenlenen "İmalat Mühendisliği Kavramının Bir Uzmanlık Alanı Olarak Önemi", "Makina İmalat Sektöründe AB Teknik Mevzuat Uyum Süreci ve Sorunlar" konulu panellerde sorunların tespiti ve çözüm önerilerinin oluşturulması boyundan ile irdelenmiştir. Panel öncesinde gerçekleştirilen sunumla panele hazırlık niteliğinde KOBİ' lere dönük gerçekleştirilen anket ve sonuçları hakkında katılımcılara bilgi verilmiştir.

Konya yerel ölçeğinde sanayi potansiyeli ve üniversite kadroları gözönünde tutularak yapılan değerlendirmelerde, Konya'da bir teknik üniversite'nin kurulması gerekliliği, milletvekilleri ile ilgililer düzeyinde destek bulmuş ve kongreye

katkıda bulunan öğretim görevlilerince de bu talepler vurgulanmıştır.

Odamız kamuoyuna olan sorumluluğunun bilinciyle, benzer etkinliklerinde olduğu gibi kongremizin bilim ve teknolojinin ışığında etkin bir tartışma ortamı yaratarak, önemli bir platform oluşturduğu düşüncesindedir. Bu bağlamda etkinlik boyunca yapılan tartışmalarla, aşağıda elde edilenlerin kamuoyunun bilgisine sunulmasına karar verilmiştir.

* Her aşamada projelendirme, mühendislik ve AR-GE tasarımlarını öngörmesi ve gerçekleştirmesi nedeniyle mühendisin gerçek anlamda mesleğini sürdürdüğü, özellikle makina mühendisi açısından özel önem taşıyan sektörde bir uzmanlık alanı olarak, "İmalat Mühendisliği" kavramının anlam ve önemi vurgulanarak, MMO'nun uzmanlık, belgelendirme ile meslek içi eğitim kapsamında yürüttüğü çalışmalara İmalat Mühendisliği'nin eklenmesi ve bu amaçla çalışmalara başlayan üniversitelerimizdeki ilgili bölümlerin katkısı sağlanarak, eşgüdüm kurulması gerekliliği saptanmıştır.

• AB teknik normları yeni yaklaşım direktifleri kapsamında bulunan ve meslek alanlarımızla ilgili "Basit Basıncılı Kaplar", "Gaz Yakan Cihazlar", "Sıvı ve Gaz Yakıtlı Sıcak Su Kazanları", "Basıncılı Ekipmanlar", "Asansörler" ve "Makina Emniyeti" yönetmelikleri konusunda, MMO'nun bağımsız, tarafsız, şeffaf niteliğiyle Onaylanmış Kuruluş olmak için yaptığı başvuru dosyalarının, Sanayi ve Ticaret Bakanlığınca ivedilikle sonuçlandırılmasının gerekliliği, ayrıca bu konunun ulusal sanayimizin küresel gelişimi açısından büyük önem taşıdığı yeniden vurgulanmıştır.

* Zorunlu uygulamaya geçilen yönetmelikler alanında, makina-imalat sektöründe kamusal denetim mekanizmalarının bir an önce oluşturulması gerekmektedir.

• Ulusal sanayimizin gelişmesi açısından

üniversitelerimizde yapılan ürün ve teknoloji geliştirme, araştırma, verimlilik çalışmalarının; ekonomimizin lokomotif konumundaki Küçük ve Orta Boy İşletmelere (KOBİ) yönelik katkı sağlamanın önemi vurgulanarak, bu konuda Sanayi-üniversite işbirliği olanaklarının geliştirilmesi ve bir an önce hayata geçirilmesi gerekliliği vurgulanmıştır.

• Gerek Makina İmalat Sektörünü ilgilendiren gerekse diğer alanlarda uygulamada olan Yeni Yaklaşım Yönetmelikleri' nin anlaşılabilirlik açısından sıkıntılı olduğu ifade edilmiş ve sorunun yönetmelik hazırlık sürecinde konunun tüm taraflarının dahil edilmesi ile aşılabileceği değerlendirilmiştir,

• Yeni Yaklaşım Yönetmelikleri kapsamında kullanılan uyumlaştırılmış (Harmonize) standartlarla ilgili TSE'ce yürütülen çalışmaların yeterince hızlı yürümediği, Türkçe uyumlaştırmalarda anlaşılabilirlikte zorluk, hala İngilizce standartların kullanımında olması, standartların temin zorlukları ve yüksek ücretli olmaları vb. sorunlar belirtilmiş, sorunun çözümüne yönelik başta TSE olmak üzere konunun tarafı olan kamu yapılandırılmalarına ciddi görevler düştüğü değerlendirilmiştir.

• Yeni Yaklaşım Yönetmelikleri çerçevesinde gerek uygunluk değerlendirme, gerekse piyasa denetim gözetiminde yer alan sigorta uygulamasının halen sigorta kuruluşlarınca anlaşılammış olması, dolayısı ile bu işlevi yerine getirecek sigorta kuruluşlarının henüz olmaması, yaşanan sorunun çözümü amaçlı Sanayi ve Ticaret Bakanlığınca daha fazla çaba harcaması gerekliliği ifade edilmiştir.

• KOSGEB'in CE Uygulamaları için; danışmanlık, laboratuvar ve eğitim konularında kurum kuruluşların ihtiyaç duyacağı çalışmalarla ilgili destek karar aldığı belirtilmiş ve teşvik unsuru olan bu imkanların MMO benzeri Meslek Odaları, Sanayi ve Ticaret Odaları vb. Kuruluşların ortak çalışmaları

ile KOBİ'lerin kullanımına sunulması gerekliliği vurgulanmıştır.

• Yeni Yaklaşım Yönetmelikleri ve CE Uygulamaları ile ilgili KOBİ'ler ve Tüketici düzeyinde bilgilendirme çalışmalarının hala ihtiyaç olduğu tespiti ile MMO'nun her uygulama alanına dönük yayınlamaya başladığı uygulama rehberlerinin yararlı olacağı belirtilmiş, KOSGEB Sanayi - Ticaret Odaları, Üniversiteler, vb. kurum ve kuruluş çalışmalarını ortaklaştırarak başta Makina İmalat Sanayisine ve Tüketicilere genelde uygulamanın ilgili tüm taraflarına yönelik bilgilendirme, bilinçlendirme amaçlı yayın ve eğitim çalışmalarını gerçekleştirilmelidir.

• Mühendislik Eğitimi Sırasında Yeni Yaklaşım Yönetmelikleri ve kapsamı eğitim programlarına eklenmeli ve sürece hazır mühendisler yetiştirilmelidir.

• Üniversitelerin, KOSGEB vb. Kamu kurum ve kuruluşlarının test ve deney laboratuvarlarının TÜRKAK akreditasyon sürecinden geçirilerek sürece dahil edilmeleri sağlanmalıdır.

• Yeni Yaklaşım Yönetmelikleri ile ilgili konuların taraflarını bir araya getirecek danışma kurulu yapısı olumlu bir gelişme olarak değerlendirilmiş, kurullarda MMO'nun yer alma isteği ifade edilmiştir.

• Yeni Yaklaşım Yönetmelikleri yürürlüğe girme tarihlerinin ertelenmesinin süreci olumsuz etkilediği belirtilerek sorumlu kamu kurumlarından geçmişteki benzeri uygulamalar gibi tarih ertelemesi yapılmaması isteği dile getirilmiştir.

"II. Makina Tasarımı ve İmalat Teknolojileri Kongresi" nin niteliği ve niceliğiyle "çağdaş, demokratik, sanayileşen, **üreten bir** Türkiye" yaranılması sürecine katkıda bulunacağı inancı ile yukarıdaki isteklerimizin yaşama geçirilmesinin takipçisi olacağımızı bildiririz.

V. ULUSAL MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ VE EĞİTİMİ SEMPOZYUMU DÜZENLEME KURULU TOPLANTISI

Toplantı No : 3
Toplantı Tarihi : 9 Ekim 2003
Toplantı Yeri : İzmir Şube

Toplantıya Katılanlar

Ahmet ENİS	Merkez
Güler AYYILDIZ	Merkez
Erkan ABACIOĞLU	Merkez
Sezai UYSAL	Ankara Şube
Mustafa KARAMAN	Antalya Şube
Serbay T. CEYLAN	Bursa Şube
Mehmet ATILGAN	Denizli Şube
Nilhan ÜRKMEZ	Edirne Şube
İlker GÜRKAN	Eskişehir Şube
Üzeyir ULUDAĞ	İstanbul Şube
Zeki ARSLAN	İstanbul Şube
Tevfik PEKER	İstanbul Şube
Barış ÖZERDEM	İzmir Şube
Şahin YILDIRIM	Kayseri Şube
İbrahim UZMAN	Kocaeli Şube
Mete KALYONCU	Konya Şube
Naci ERÇOLAK	Mersin Şube
Ahmet BİLAL	Samsun Şube
Tufan TELATAR	Zonguldak Şube

Alınan Kararlar

1. Yürütme Kurulu Üyesi Yrd. Doç. Dr. Ferhat ÇELİK'in iş yoğunluğu sebebiyle Yürütme Kurulu üyeliğinden ayrılmasına,

2. Sempozyum Sekreteri Gülderen YAVUZBAŞ ve Mahir TUGCU'nun Şube çalışmaları nedeniyle görevlerinden ayrılmasına, yerine Sempozyum Sekreteri olarak Devrim KANTAR'ın atanmasına,
3. Sempozyuma Üniversitelerin Makina Mühendisliği Bölüm Başkanları veya temsilcilerinin davet edilerek katılımlarının sağlanması için, bu konuda Şubelere görev verilmesine,
4. Sempozyuma katılacak Şube etkinlik alanlarındaki Bölüm Başkanları veya temsilcileri, Düzenleme Kurulu üyeleri, Danışmanlar Kurulu, bildiri sahipleri, panelistlerin öğle yemekleri hariç yol, konaklama ve diğer giderlerinin ilgili Şubelerce karşılanması ve Şube Yönetim Kurulu üyelerinden bir kişinin refakat etmesi,
5. Sempozyum katılımcılarına "Katılım Belgesi" verilmesi,
6. Danışmanlar Kurulu üyelerine "Danışmanlar Kurulu Üyesi" belgesi verilmesi,
7. Katılımcılara yaka kartı bastırılması,
8. Katılımcılara cepli karton dosya içerisinde bloknot ve tükenmez kalem verilmesi,
9. Sempozyum programının ekteki gibi olması,
10. Sempozyum programının 10-11 Ekim 2003'e kadar bastırılması,

Yukarıdaki 10 maddeden oluşan Düzenleme Kurulu kararlarının Oda Yönetim Kurulunun onayına sunulmasına karar verilmiştir.

Oda'mızın tüm çalışmalarını
sürekli güncellenen web
sitemizden takip edebilirsiniz.

III GAP ve SANAYİ KONGRESİ GERÇEKLEŞTİ

GAP ve Sanayi Kongresi 18-19 Ekim 2003 tarihinde Diyarbakır'da düzenlendi. Bu yıl 3.sü gerçekleştirilen GAP ve Sanayi Kongresi, entegre bir bölge kalkınma projesi olan "Güneydoğu Anadolu Projesi (GAP)" uygulaması; bölgenin, nüfus ve kaynak potansiyelinin değerlendirilmesi açısından ve bölge sanayii yerel hammaddesinin ülke ve bölge tüketicisinin ihtiyaçlarına yönelik mekansal yapılanma ve sanayi stratejilerinin belirlenmesi, Güneydoğu Anadolu Bölgesi halkının gelir düzeyini ve hayat standardını yükseltmek, Sosyal istikrar ve ekonomik büyüme gibi genel kalkınma hedeflerini tespit ederek katkıda bulunmak amacıyla toplandı.

Gerçekleştirilen bu kongre ile söz konusu konularla ilgili bölgenin potansiyelini ortaya çıkarmak, hammadde ve pazar ilişkisine dayalı baskın sektörleri işlemek, tartışmak, Güneydoğu Anadolu Projesi'ni sorgulayarak bölge kalkınmasına katkıda bulunmak ve atıl durumdaki potansiyelini açığa çıkararak üretime yönelmesini sağlamak suretiyle bölgenin geleceğine katkı sunulacağını düşünüyoruz.

Bu noktadan çıkışla MMO, bu Kongre ile konunun tüm taraflarını, bir araya getirerek, ülkemizde GAP ve Sanayileşme ile ilgili sorunların tartışılmasını, bunların bir plan dahilinde organize edilmesini, böylece bölgesel eşitsizliklerin giderilerek ekonomik kalkınmanın sağlanması ve bir meslek odası olarak bu kapsamda görevlerinin açığa çıkarılmasını hedeflemektedir.

Bu çerçevede aşağıda belirtilen konularda bildiriler sunulmuş ve tartışmalar olmuştur.

- Sanayileşme ve Sürdürülebilir Sanayi Politikaları
- Çevre, Altyapı ve Kentleşme Sorunları
- Tarım, Orman ve Hayvancılık
- Enerji, Tabii Kaynaklar ve Bölgesel Açılımlar
- Sosyal ve Kültürel sorunlar
- Tarihi ve Kültürel Mirasın Korunması

Diyarbakır Vali Yardımcısı Suat DERVİŞOĞLU, Dicle Üniversitesi Rektörü Fikri CANORUÇ, Diyarbakır Büyükşehir Belediye Başkan Vekili Mehdi GÜLER, Diyarbakır Sanayi Odası Yönetim Kurulu Üyesi Beşir YILMAZ, GAP İdaresi Başkan Yardımcısı Şerafettin HAMİDİ ve TMMOB Yönetim Kurulu Üyesi Alaeddin ARAS'ın katıldığı Etkinlik, Diyarbakır Şube Yönetim Kurulu Başkanı Semih OKTAY'ın ve Oda Yönetim Kurulu Başkanı Emin KORAMAZ'm açılış konuşmalarıyla başladı. Oda Başkanı Emin KORAMAZ Oda çalışma ilkeleri ve faaliyetlerini aktardıktan sonra konuşmasına şöyle devam etti;

"Değerli katılımcılar,

Küreselleşme olgusu son on yıldan bu yana özellikle gelişmekte olan ülkelerin ekonomisini, sanayisini ve çalışanlarını büyük çapta etkilemekte, giderek sıklaşan aralıklarla devam eden ekonomik krizler toplumsal ve politik dengeleri bozmakta, gelir dağılımı kitleler aleyhine açılmakta, refah düşmekte ve sanayi yatırımları azalmaktadır. Bu nedenle işsizlik büyük boyutlara ulaşmakta, mühendisler de bundan pay almaktadır.

Küreselleşme; emperyalist ülke tekellerin, kapitalizmin daha büyük sermaye ve pazarlara duyduğu ihtiyaçla, aşırı kara dayalı birikimini arttırmak için ülkedeki tüm artı değer ve zenginliklere el koymakta, bunları tasfiye ederek dünya genelinde daha geniş ölçeklerde hakim olma anlayışını sürdürmektedir.

Küreselleşen sermayenin ihtiyaçları devletin sosyal nitelikli görevlerden arındırılmasını, emek piyasalarının kuralsızlaştırılmasını (esnekleştirilmesini) ve sermayenin önündeki ulusal engellerin kaldırılmasını beraberinde getirirken aynı zamanda ulus devletlerin yeniden yapılandırılmasını da tercihten öte zorunlu kılmaktadır. Bu zorunluluk aynı zamanda yerel yönetimlerin de yeniden yapılandırılmasını gündeme getirmektedir. Küreselleşme sürecinin temel motorlarından biri

mmo bülteni

Kasını 2003 / Şayı 66

Kongre Kurultay Sempozyum Çalışmaları

olan Dünya Ticaret Örgütü bünyesinde imzalanan Hizmet Ticareti Genel Anlaşması (GATS) ile hizmet sektörü tümüyle uluslar arası sermayeye açılmaktadır. Türkiye bu anlaşmaya kamunun küçültülmesi, kamu hizmetlerinin ticarileştirilmesi, özelleştirme ve emek piyasasının esnekleştirilmesi açısından en çok taahhütte bulunan ülkelerden biri konumdadır.

Emperyalist tekeller kendi karlarını arttırmak için dünya enerji rezervlerini kontrol altında tutmak için halklara kan ve gözyaşı getirmektedir. ABD ve İngiliz emperyalizminin dünya halkları üzerindeki baskısı ve sömürüsü küreselleşme politikaları ile daha da artmış, Latin Amerika'dan Uzak Asya'ya, Balkanlar'dan Ortadoğu'ya kadar tüm halklara baskı ve gözyaşı getirmiştir. Kısa süre önce Afganistan'ın işgalini Irak işgali izlemiş ve Irak halkının daha da yoksullaştırılması sağlanmıştır.

Makina Mühendisleri Odası olarak halkların barış içerisinde yaşamalarını, özellikle ABD emperyalizminin Ortadoğu'dan elini çekmesini bir kez daha burada ifade ediyoruz. ABD emperyalizminin Irak işgalini derhal kaldırarak Irak halkının bağımsızlığını tanımasını ve Ülkemizin bu işgale ortak olmamasını yeniliyor ve kardeş kanı dökülmesine karşı çıkıyoruz.

Ülkemiz uzun bir dönemdir yeniden şekillendirildiği önemli bir süreçten geçiyor. Bu süreçte AKP iktidarı geçmiş hükümetler gibi; Türkiye'nin küreselleşme sürecine entegrasyonuna yönelik yasal düzenleme hazırlıklarını IMF, Dünya Bankası gibi küresel kuruluşlarla kapalı kapılar ardında sürdürüyor. Sermayenin küreselleşmesi üe birlikte işsizliğin ve yoksulluğun giderek arttığı bir dünyada yaşıyoruz. Kapitalist sistem yapısal krizden çıkışı kamu hizmetlerini, emek maliyetlerini ve sosyal devlet politikalarını daraltmakta görmektedir. Küreselleşme, özelleştirme, yerelleştirme ve esnekleştirme kavramları arasında doğrudan bir bağ yokmuş gibi sunulsa da birbirini besleyen yeni liberal politikaların görünümüleri olarak karşımıza çıkmaktadır.

Ülkemizde üretim ekonomisi yerine rant ekonomisini öne çıkaranlar, taşeronlaştırmayla,

sendikasılaştırmayla, uluslar arası tahkim yoluyla, IMF/Dünya Bankası paketleriyle, özelleştirmelerle, toplumsal yaşamı, ülkenin sanayisini ve geleceğini tehlikeye atmaktadır.

Güneydoğu Anadolu Bölgesi doğal kaynak ve nüfus niceliği yönünden, büyük bir kalkınma potansiyelini kendi içinde taşımasına rağmen, bölge sanayi tarım sosyo-kültürel, eğitim, kentsel ve konut yerleşimi bileşenleriyle, ekonomik yapı içerisinde de ülke ortalamasının gerisinde kalmaktadır. Adıyaman, Batman, Diyarbakır, Gaziantep, Mardin, Siirt, Şanlıurfa, Şırnak ve Kilis illerinin kapsadığı alan GAP Bölgesi olarak tanımlanmakta ve Bölgede yürütülen projede Güneydoğu Anadolu Projesi (GAP) olarak bilinmektedir. Coğrafi olarak bölge; %41.9 'u tarıma elverişsiz araziler, % 36'sı çayır ve meralar, % 16.6'sı orman ve koruluklardan oluşmaktadır..

Güneydoğu Anadolu Bölgesi; doğal kaynak ve nüfus niceliği yönünden büyük bir kalkınma potansiyelini kendi bileşkesi içinde taşımaktadır. Buna karşın; bölge, sanayi, tarım, sosyo - kültürel, eğitim, kentsel ve konut yerleşimi bileşenleriyle, ekonomik yapı bağlamı içerisinde, ülke ortalamasının gerisinde kalmaktadır.

TMMOB Makina Mühendisleri Odası adına, Diyarbakır Şubesi yürütücülüğünde 1999 yılından beridir iki yılda bir düzenlediğimiz GAP ve Sanayi Kongresinin 3.sünü gerçekleştiriyoruz.

I.Kongre öncesi yaptığımız bölge illeri sanayi envanteri ve kongre sırasında yapılan envanter değerlendirmesi ile bölge sanayisinin ve sorunlarının fotoğrafını çektik.. II.Kongrede yine bölgede ; Sanayi, tarım, hayvancılık, kent-konut, enerji alt yapı ile ilgili mevcut durumu, sorunları ve çözüme yönelik önermelerini tartışarak birlikte ürettik. Ancak siyasal iktidarlar bölge sorunlarına karşı üretmiş olduğumuz çözüm önerilerine karşı kulaklarını tıkadılar ve herhangi bir çözüm üretmediler. Bu duyarsız tavırları bugün de sürmekte ve bölgenin gerek ekonomik, gerek sosyal ve gerekse de kültürel sorunlarına karşı çözüm üretilmemektedir.

İlk iki kongrede Güneydoğu Anadolu Projesi'nin (GAP) bugüne kadar niye hedefine ulaşmadığını, bölge illerini kapsayan GAP bölgesi sanayi envaterinde ortaya konulmanın bugün nasıl bir değişim gösterdiğini görmek anlamında Diyarbakır ili özelinde aynı envanter çalışması tekrarlanarak bugünkü mevcut durumun tespitini yapmaya çalıştık"

23 adet bildiri, 17 adet poster bildirinin 2 gün boyunca sunulduğu etkinliğe 300'e yakın katılım gerçekleşti. Başarıyla sonuçlanan etkinlikte alınan kararların hayat bulmasını umut ediyor, etkinliğe her düzeyde katkı koyan kişi ve kurumlara teşekkür ediyoruz.

III. GAP ve SANAYİ KONGRESİ SONUÇ BİLDİRGESİ (18-19 Ekim 2003 / Diyarbakır)

Güneydoğu Anadolu Bölgesi; doğal kaynak ve nüfus niceliği yönünden büyük bir kalkınma potansiyelini kendi bileşkesi içinde taşımaktadır. Buna karşın; bölge, sanayi, tarım, sosyo - kültürel, eğitim, kentsel ve konut yerleşimi bileşenleriyle, ekonomik yapı bağlamı içerisinde, ülke ortalamasının gerisinde kalmaktadır. Bu somut yaklaşımlardan hareketle; III. GAP ve Sanayi Kongresi entegre bir bölge kalkınma planı olan Güneydoğu Anadolu Projesi'nin işleyiş sürecini, işlevsel yapısını, bölgenin nüfus ve kaynak potansiyeli açısından değerlendirir. Bölge sanayisine yerel hammadde ve üretim çeşitliliği ilişkisinde perspektifler sunar. Mekansal yapılanma ve sanayi stratejileriyle bölge ve ülke tüketicisinin ihtiyaçlarına dönük yaklaşımlar geliştirmeyi amaçlar.

Dünyanın makro düzeyde yeniden planlandığı günümüzde GAP projesi akıbeti belirsiz ve sahibi olmayan bir proje görünümünü vermektedir. Yukarıda anılan amaçlardan hareketle 18-19 Ekim'de gerçekleştirdiğimiz III. GAP ve Sanayi Kongresinde aşağıdaki sonuçlara varılmıştır.

1. 1999 yılında GAP kapsamındaki illerde yapılan 2003'te de Diyarbakır ili itibarıyla güncellenen sanayi envanterlerinden hareketle;

- Bölge sanayisinin ciddi bir gelişme sağlayamadığı
 - Bölgedeki işletmelerin hedef pazarı bölge ve yurtiçi pazarlar olduğu
 - Bölgede varlığını sürdüren firmaların sermaye ve köken bakımından aile firmaları ve geçmişe dayalı kökenli olduğu, bireysel girişimlerin süreç içerisinde varlığını sürdüremediği
 - Varlığını sürdürebilen firmaların mühendis vb. teknik elemanları istihdam ettiği ve bu istihdamın firmanın ayakta kalmasında önemli bir etken olduğu tespit edilmiştir.
2. GAP bölgesinde kentlerin, sanayi bölgelerinin ve tarım alanlarının bilimsel bir planlaması yapılmalıdır.
 3. GAP bölgesinde uygulanan ulaştırma politikaları proje ile bir paralellik arz etmemektedir. Bölgede hammadde, sanayi bölgeleri ve Pazar alanları göz önünde bulundurularak ulaşım ve altyapı oluşturulmalı, bölgeyi denizlere ve Ortadoğuya bağlayacak demir yollar yapılmalıdır.
 4. GAP bölgesi hidroelektrik potansiyeli ve üretimi ile ülke ihtiyacının önemli bir bölümünü karşılamaktadır.
 - Bölgedeki enerji kaybının nedeni iletim hatlarının eski ve yetersiz olması ve alt yapı eksikliğidir.
 - Ülke elektrik ihtiyacının %25'i bölgeden karşılanırken elektrik kilovat/saat fiyatı Türkiye ortalamasının üzerindedir.
 - Bölge sanayisi enerji yetmezliğinden, altyapı eksikliğinden ve pahalı tarifeden dezavantajlı olarak etkilenmektedir.
 - Bölgede kişi başına tüketilen enerji miktardan ülke ortalamasının altındadır.
 - Olağanüstü durumlarda ihtiyaç duyulan mobÜ santraller (yüzer-gezer) bölgede kahçı-sabit bir şekilde yoğunlaşmaktadır. Bu santrallere devlet tarafından verilen alım garantisinden kaynaklı ülke ekonomisi ciddi zarara uğratılmakta ve bu santraller buldukları kentlerde halk sağlığını tehdit etmektedir.
 5. GAP projesi kapsamında enerji sektöründeki gerçekleşme %80'lerde iken tarımsal sulamada

- %10'lar civarındadır. Bu çelişkili durum projenin "bölgesel kalkınma" ruhuna dair kuşku uyandırmakta ve bölge tarımını olumsuz etkilemektedir. Tarımsal ve sulama projelerinin bir an önce bitirilmesi için gerekli planlama ve kaynak transferinin yapılması sağlanmalıdır.
6. Bölgede tarım ve mera arazilerinin büyük çoğunluğu küçük bir azınlığın mülkiyetinde bulunmaktadır. Tarım üreticilerinin büyük bir oranı yarıcı olarak çalışmaktadır. Dolayısıyla; yeni tarım arazilerinin de sulamaya açılmasıyla beraber toprak mülkiyeti önemli bir sorun teşkil etmektedir. Toplumsal bir kalkınmadan ve adil bir pay almadan söz edebilmemiz için toprak mülkiyeti adil bir şekilde yeniden düzenlenmelidir.
 7. Bölgede, okur-yazar oranı ülke ortalamasının altında iken bölge kırsalındaki oran bölge ortalamasının da altındadır. Cinsler arasındaki karşılaştırmada da kadın nüfusunun okur-yazar oranı oldukça düşüktür. Okur — yazar oranının ülke ortalamasına çıkarılması ve cinsler arasındaki farklılıkların giderilmesi için çalışmalar hızlandırılmalıdır.
 8. Bölgesel kalkınma projesi (GAP) kapsamında olan; büyük alanların sulu tarıma açılması, Bölge sanayisinin gelişmesi ve bölgeler arası gelişmişlik farkının nisbi oranda da olsa giderilebilmesi noktasında projenin devlet tarafından ciddi olarak desteklenmesi ve bitirilmesi için gerekli planlamalar yapılmalıdır.
 9. Bölge girişimcisi maddi ve aynı olarak desteklenmeli, istihdama yönelik kamu yatırımları yapılmalıdır.
 10. Kamu ve özel girişimlerin verimli kılınması için devlet tarafından eğitim ve teknoloji desteği verilmelidir.
 11. Küreselleşme sürecinde dünyanın makro ölçekte planlanmasıyla beraber ulusların mikro kalkınma ve yatırım alanları atıl kalmaktadır. Dolayısıyla Türkiye'nin de dünyaya entegre edildiği bu süreçte GAP projesi sahihsiz, başıboş bir görünüm vermektedir. GAP projesi devlet tarafından sahiplenilmeli ve bitirilmesi için bütçe ayrılmalıdır.
 12. Avrupa Birliğinde bölgeler arası gelişmişliği dengelemek için birlik tarafından ciddi fonlar mevcuttur. AB'ye girme sürecinde olan Türkiye AB'den sağlanacak bu fonları GAP projesine aktararak bölgesel kalkınmayı sağlamalıdır.
 13. Tarımsal kalkınmanın en önemli araçlarından biri üreticilerin örgütlenmesidir. Üreticiler kooperatifçilik konusunda devlet tarafından eğitilmeli ve teşvik edilmelidir.
 14. Üreticilere doğrudan gelir desteği verilmeli ve ürün çeşitliliği ayrıca desteklenmelidir. Devlet; bölgesel ürün çeşitliliğini de göz önünde bulundurarak bölge ve ürün bazında tarım politikaları geliştirmelidir.
 15. Bölgenin hayvancılık potansiyeli ve kültürü mevcuttur. Çayır-mera alanları oluşturulmalı ve hayvancılık teşvik edilmelidir.
 16. Organik tarım teşvik edilmeli, boşaltılmış köyler ve sınır boyunca mayınlanmış bölgeler mayınlardan temizlenerek organik tarıma açılmalıdır.
 17. GAP projesi ve master planlarının hazırlanması ve planlanması süreci katılımcılıktan uzak, sivil toplum örgütleri ve ilgili toplumsal kesimlere rağmen işletilmektedir. Bu durum projenin sahiplenilmesi ve başarısını etkilemektedir. Bunun içinde Bölgesel Master planlarının hazırlanmasında sivil toplum örgütleri ve ilgili toplumsal kesimlerin katılımı sağlanmalıdır.
 18. GAP projesinin ürettiği katma değer, projenin bitirilmesi için kullanılmalıdır.
 19. Zorunlu göçlerle üretimden koparılan ve kent varoşlarına sürüklenen bölge köylüsünün köylerine geri dönüşlerinin önü açılmalı, üretime tekrar katılmaları sağlanmalıdır.
- Sonuç olarak; GAP projesinin katılımcı bir ruh ile tekrardan ivmelendirilmesi, bölge sanayisinin gelişmesi, bölgesel kalkınmanın sağlanması, toplumsal refah ve huzurun sağlanması ve sosyal yaşamın yeniden düzenlenmesi ancak barışçıl demokratik bir ortamda mümkündür. Dolayısıyla ülke demokrasisinin istikrarlı bir zemine oturması için yapısal reformlar gerçekleştirilmeli, bölgenin özgün sorunlarına ilişkin insani, demokratik, sorunu geride bırakır çözümlerle karşılık verilmelidir.

KOMİSYONLARDAN

EİM/MEDAK TOPLANTISI

Toplantı No :9
Toplantı Tarihi : 14 Eylül 2003
Toplantı Yeri : Oda Merkezi

Toplantıya Katılanlar

Yusuf KAPLAN	Antalya Şube
TülayÇÖRDÜK	Ankara Şube
İbrahim SERTAŞ	Bursa Şube
Dilek ÇALIŞAN	Eskişehir Şube
Fikret EKİCİ	İzmir Şube
Osman ZÜNBUĞLU	İzmir Şube
Ertuğrul KEMALOĞLU	Kocaeli Şube
Orhan SAĞLAM	Mersin Şube

Alınan Kararlar

1) EİM MEDAK'm görev, yetki ve sorumlulukları hakkında hazırladığı dokümandaki konu başlıklarına çek edilecek kutular konularak, Merkez tarafından yeniden düzenlenerek Üniversitelerin Endüstri-İşletme Mühendisliği Bölüm Başkanlıklarına (Kocaeli Üniv.'den alındığı için bu kuruma gönderilmeyecek) ve MMO Şube Başkanlıklarına gönderilerek fikir talep edilmesine,

2) Endüstri İşletme Mühendisliği Meslek ve Çalışma Yaşamı Profili Anketinin doldurulması ile ilgili yazının Şube Başkanlıklarına gönderilmesinin aşağıdaki yollarla sağlanması,

- Anketin öncelikle www.mmo.org.tr/anket/index.php adresine girilerek doldurulmasının duyurulmasına,

- İnternet bağlantısı olmayan Endüstri ve İşletme Mühendislerine doldurmak üzere EK-2'deki anketin iletilmesine; geri dönen anketlerin her Şube tarafından www.mmo.org.tr/anket/index.php adresine tek tek girilmesine,

3) Endüstri İşletme Mühendisliği Meslek ve Çalışma Yaşamı Profili Anketinin doldurulabilmesi için Endüstri Mühendisliği Dergisine koparılabilir sayfalar halinde konulmasına,

4) Anketin web (www.mmo.org.tr/anket/index.php) adresinin Endüstri Mühendisliği Dergisinde, spot haber olarak konulmasına,

5) 4. EİM Kurultayı konulan içinde yer alan "EİM Öğrencilerinin Profili ve Meslekleri Hakkında"ki konu başlığı ile ilgili olarak "Öğrenci Üye Kurultayı"ndaki bilgileri güncelleyerek Kurultay'a sunu hazırlaması için MEDAK üyesi Tülay ÇÖRDÜK'ün görevlendirilmesinin Düzenleme Kuruluna önerilmesine,

6) Endüstri İşletme Mühendisliği Uzmanlık ve Çalışma Alanları hakkındaki konu başlığı için anket sonuçlarının değerlendirilip Kurultay'da katılımcılara MEDAK tarafından sunulmasının Düzenleme Kuruluna önerilmesine,

7) İşletmelerin EİM'lerden Beklentileri konu başlığı ile ilgili bildiri veya katılımcı konusunda Denizli Şubesi'nin görevlendirilmesinin Düzenleme Kuruluna önerilmesine,

8) Kurultaya bildiri özeti gönderen katılımcılara ilgileri için teşekkür yazısının Kurultay Sekreteryası tarafından gönderilmesinin Düzenleme Kuruluna önerilmesine,

9) EİM Uygulamalarında İnternet Kullanımı Hakkında Bursa Şube'den İbrahim SERTAŞ'tan bildiri alınmasının Düzenleme Kuruluna önerilmesine,

10) Ek-1'de yer alan MDK Bilgi Formu'nun tüm Şubeler tarafından 15 Ekim 2003 tarihine kadar Ek'te belirtilen detaylarda en son güncellenmiş haliyle doldurularak Merkez'e iletilmesine,

11) Şubeler tarafından doldurulan ve MEDAK'ın rapora aldığı EK-3'teki MDK Bilgi Formu Raporunun Oda Bülteni ve/veya Endüstri Mühendisliği Dergisine konulmasına,

12) EİM MEDAK'm 8. ve 9. toplantı tutanaklarının Endüstri Mühendisliği Dergisi ve/veya Oda Bülteni'nde yayınlanmasına,

13) Oda web sayfası içerisinde Komisyonlar başlığı altında yer alacak EİM MEDAK sayfası hakkında, www.mmo.org.tr adresinde "komisyonlar" alt başlığı altında EK-4'teki düzenlemenin yapılmasına,

14) EİM MEDAK 10. toplantısının EİM Kurultayı Düzenleme Kurulu toplantısı ile aynı gün olan 18 Ekim 2003 tarihinde saat:10:00'da Denizli Şube'de yapılmasına,

Yukarıda alınan 14 kararın Oda Yönetim Kurulu'nun onayına sunulmasına karar verildi.

EİM/MEDAK TOPLANTİSİ

Toplantı No :10
Toplantı Tarihi : 18 Ekim 2003
Toplantı Yeri : Denizli Şube

Toplantıya Katılanlar

ElifÖZTÜRK	Merkez
TülayÇÖRDÜK	Ankara Şube
Nergis BİLGİN	Ankara Şube
İskender ERBİL	Denizli Şube
Fikret EKİCİ	İzmir Şube
ErtuğrulKEMALOÖLU	Kocaeli Şube
M. Reha GÜLLÜ	Kocaeli Şube
Orhan SAĞLAM	Mersin Şube

Alınan Kararlar

1) MDK Bilgi Formlarının son hali Oda Merkezi tarafından Şubelere gönderilecek. 20 Kasım 2003'e kadar Şubeler mutlaka bu formlarını doldurup Oda Merkezi'ne Ercüment ÇERVATOĞLU'na gönderecekler. Tülay ÇORDUK bilgi formlarını

tüm analizini gerçekleştirecek. Bu çalışma IV. EİM Kurultayı'nda "EİM'lerin Profili" başlığında sunulacak.

2) Oda Merkezinden Şubelere "Endüstri Mühendisliği Anketi"nin doldurulması ile ilgili açıklamalı bir yazı gönderilecek. Bu yazının ekinde anket formu yer alacak. Şubelerce anket sonuçlarını ilgili internet adresine girilerek Oda Merkezi'ne iletmiş olacak.

3) Endüstri Mühendisliği'nin yetki ve sorumlulukları hakkında; Nergis BİLGİN ve Tülay ÇORDUK Kurultay'da bir forum konusu olacak şekilde hazırlık yapacak.

4) IV. EİM Kurultayı konulan içinde yer alan "EİM Öğrencilerinin Profili ve Meslekleri Hakkındaki Görüşleri" konu başlığı ile ilgili olarak Oda Merkezince bir çalışma yapılacaktır.

5) İşletmelerin EİM'lerden Beklentileri konu başlığı ile ilgili bildiri veya katılımcı konusunda Denizli Şubesi'nin görevlendirilmesinin Düzenleme Kuruluna önerilmesine,

6) EİM MEDAK 11. toplantısının EİM Kurultayı Düzenleme Kurulu toplantısı ile aynı gün yapılmasına, kesin tarihin daha sonra bildirilmesine,

Yukarıda alınan 6 kararın Oda Yönetim Kurulu'nun onayına sunulmasına karar verildi.

MERKEZ ÖĞRENCİ ÖYE ROMİSİOMU TOPLANTİSİ

Toplantı No : 3
Toplantı Tarihi : 1 Kasım 2003
Toplantı Yeri : Oda Merkezi

Toplantıya Katılanlar

ElifÖZTÜRK	Merkez
Ercüment ÇERVATOĞLU	Merkez
Utku KAYNAR	Merkez
Yılmaz YILDIRIM	Merkez
Hasan TAŞ	Ankara Şube

mmo bülteni

Kasım 2003 / Says 66

Erman TERCİYANLI	Ankara Şube
Işık Ekin YILMAZ	Ankara Şube
Emre ÇAKAN	Antalya Şube
Yasin KOÇ	Antalya Şube
Gülay AY	Bursa Şube
Sevgi BÖLÜKBAŞI	Bursa Şube
Ahmet CANÖZ	Bursa Şube
Muhammet B.GENÇ	Bursa Şube
Hasan MÜFTÜOĞLU	Bursa Şube
Kaan ÖZTEN	Bursa Şube
Nazife YAZICIOĞLU	Bursa Şube
Devim YONTAR	Bursa Şube
İ. Halil AKKAR	Diyarbakır Şube
Fırat CİVAŞ	Diyarbakır Şube
İbrahim U.EYAZ	Diyarbakır Şube
Aziz Erdem TÜRKCAN	Diyarbakır Şube
Rahime ALADAĞ	Edirne Şube
Kerem PEK	İstanbul Şube
Özkan KARAOĞLU	İzmir Şube
Mert TÜRKGENÇ	İzmir Şube
Berat ALAGÖZ	Kocaeli Şube
Olca GÜNEYLİ	Kocaeli Şube
Utkan İNCE	Kocaeli Şube
Yasemin ŞENGÜL	Kocaeli Şube
Murat AKTAŞ	Konya Şube
Sedat GÖNCÜ	Konya Şube
Can ERSÖZ	Mersin Şube
Ali KAYACI	Mersin Şube
Sinan TUZLU	Mersin Şube

Alınan Kararlar

- 1) 7 /8 Kasım 2003 tarihinde Odamız adına İstanbul Şubesinin düzenlemekte olduğu Makina Mühendisliği Eğitimi Sempozyumuna Öğrenci üyelerimizin gönderilmesinin sağlanmasının,
- 2) Şube öğrenci Üye Komisyonlarının kamuoyunda tartışılmakta olan YEK tasarısı hakkında görüş oluşturarak [haber\(5\)mmo.org.tr](mailto:haber(5)mmo.org.tr) adresine göndermelerinin,

3) Öğrenci Üye Yönetmeliğinin revize edilerek Oda Genel Kuruluna taşınabilmesi için öncelikle oluşturulacak yeni tasarıların [haber\(5\)mmo.org.tr](mailto:haber(5)mmo.org.tr) adresine gönderilmesinin

Oda Yönetim Kuruluna sunulmasına karar verildi.

UHUM/MEDAK TOPLANTISI

Toplantı Tarihi : 7 Kasım 2003

Toplantı Yeri : Oda Merkezi

Toplantıya Katılanlar

Bahar HASER	Ankara Şube
Yücel GÜRSES	Ankara Şube
Selçuk SOYLU	Ankara Şube
Nergis BİLGİN	Ankara Şube
Varlık ÖZERCİYES	Ankara Şube
Sevda ÖZSOY	Ankara Şube
Burak ERDEM	Ankara Şube
İlke Evrim DİZEMEN	Ankara Şube

Alınan Kararlar

1. UHUM Sözlüğünün çalışmasının internet ortamında sürdürülmesi için Selçuk SOYLU'nun gerekli çalışmaları yapmasına;
 2. Aralık ayının 2. Cumartesi günü, Ankara Şube'de, Sevda ÖZSOY tarafından "Buluşların korunması ve Patent" konulu bir sunum yapılmasına;
 3. Komisyon tarafından, "Geç Kapitalistleşmiş Ülkelerde Sanayileşmede Devletin Rolü: Brezilya, Endonezya ve Türkiye Havacılık Sanayileri Üzerine Bir Karşılaştırma Denemesi" konulu bir çalışma yapılmasına;
 4. Bu kararların Oda Yönetim Kurulu'na sunulmasına;
- karar verilmiştir.

Komisyonlardan

mmo bülteni

Kasım 2003 / Says 66

Sobe Etkinliklerimiz

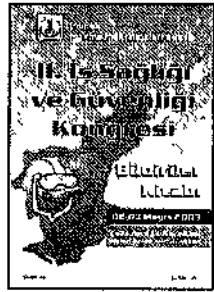
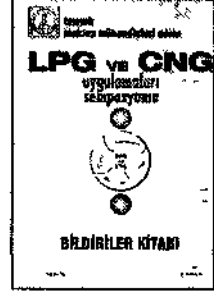
Etkinliklerimiz

Şube	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi
Adana	Söyleşi: İşyerinde Stres	15 Kasım 2003
	Motivasyon ve İş Davranış Semineri	20 Kasım 2003
	Toplam Kalite Yönetimi Semineri (İskenderun/Antakya)	20-21 Kasım 2003
	Otomatik Kontrol Semineri	21 Kasım 2003
	Temel Rulman Semineri	03 Aralık 2003
	Kompresör Hidrofor İşl. ve Bak. Sem. (İskenderun/Antakya)	04 Aralık 2003
	Yangın Güvenliği Semineri	05 Aralık 2003
	Meslekte 25, 40, 50. Yıl Plaket Töreni	06 Aralık 2003
	İş Makinaları Kursu	06-21 Aralık 2003
	Söyleşi: Mühendislik Mesleği ve Etik	06 Aralık 2003
	Zaman Yönetimi Semineri	11 Aralık 2003
	Makina Müh. İçin Temel Elekt. Bilgileri Sem.	12 Aralık 2003
	Geleneksel Gece	13 Aralık 2003
	Stres Yönetimi Semineri	18 Aralık 2003
	Pompa İşletme ve Bakım Semineri (İskenderun/Antakya)	18 Aralık 2003
	İş Sağlığı Yönetimi	19 Aralık 2003
	Şube Danışma Kurulu 8. Toplantısı	20 Aralık 2003
Kazan Kursu	22-26 Aralık 2003	
Basınçlı Kap. ve Kald. Araçlarında GÜV. Önlemleri	23 Aralık 2003	
Antalya	"İnsan - Makina (Bilgisayar Destekli Üretim) Sistemleri Semineri	5 Aralık 2003
	Geleneksel Gece	20 Aralık 2003
Bursa	Geleneksel Gece	13 Aralık 2003
Denizli	AutoCAD 2000 Kursu	1 Aralık 2003
	III. Hidrolik Pnömatik Kongresi ve Sergisi Teknik Gezi	6 Aralık 2003
	CNC Programlama Kursu	8 Aralık 2003
	IV. Endüstri İşletme Mühendisliği Kurultayı	12-13 Aralık 2003
	Teknik İngilizce Kursu	15 Aralık 2003
	Geleneksel Gece	20 Aralık 2003
	İş Makinaları Operatör Yetiştirme Kursu	22 Aralık 2003
Eskişehir	Geleneksel Gece	20 Aralık 2003
Edirne	Geleneksel Gece	13 Aralık 2003
İstanbul	İş Sağlığı, Güvenliği ve Çevre Yönetim Sistemlerinin Tanıtılması Semineri	19-20 Kasım 2003
	Yıncıların Seçimi, Montajı İşletilmesi ve Bakımı Semineri	12-13 Aralık 2003
	Plastiklere Uygulanan Kalite Kontrol Yöntemleri/ Plastiklere Katılan Katkı Maddeleri ve Kazandırdığı Özellikler	17 Aralık 2003
	Plastik İmalat Teknolojisi, Malzemeler ve Hatalar	18-19 Aralık 2003
	Geleneksel Gece	20 Aralık 2003
	Uygulamalı Pnömatik Teknolojisi Eğitimi	22-23-24 Aralık 2003
Kocaeli	TMMOB Bölge Toplantısı	5 Aralık 2003
	Yangın Yönetmeliği ve Mekanik Tesisat Uygulamaları	6 Aralık 2003
	Sakarya İl Temsilciliği Üye Kokteyli	12 Aralık 2003
	SMM Toplantısı / Sorunlar - Çözüm Önerileri	13 Aralık 2003
	Gebze İlçe Temsilciliği Üye Yemeği	13 Aralık 2003
	Geleneksel Gece	20 Aralık 2003
Sakarya Üniversitesi Öğrenci Üye Kokteyli	24 Aralık 2003	
Mersin	Geleneksel Gece	12 Aralık 2003

YAYIN ÇALIŞMALAR!

Yeni ve Tekrar Basımları Yapılan Kitaplar

- MMO/2002/110/7 Sanayi Kazanları ve Ek Donatım İşletme El Kitabı
- MMO/2003/126/3 Basınçlı Kaplar El Kitabı-3. Baskı
- MMO/2003/156/2 Makina İmalatçıları İçin Temel Mukavemet Değerleri- 2. Baskı
- MMO/2003/189/3 İngilizce-Türkçe Makina Mühendisliği Sözlüğü
- MMO/2002/195/2 Marka ve Tiplerine Göre Araçların Teknik Özellikleri
- MMO/2002/208/3 Asansör Avan Proje Hazırlama Esasları-3. Baskı
- MMO/2003/212/2 Kanun, Ana Yönetmelik ve Yönetmelikler Kitabı
- MMO/2003/247/3 Binalarda Isı Yalıtımı-3. Baskı
- MMO/2003/252/2 Gaz Ergitme Kaynağı ve Oksijen ile Kesme
- MMO/2002/259/3 Kalorifer Tesisatı Proje Hazırlama Esasları-3. Baskı
- MMO/2003/260/3 Sıhhi Tesisat Proje Hazırlama Esasları-3. Baskı
- MMO/2003/282/2 Kızgın Sulu, Kızgın Yağlı Buharlı Isıtma Sistemleri
- MMO/2003/295/3 Soğutma Tesisatı
- MMO/2003/298/2 Havuz Tesisatı
- MMO/2002/302 İş Makinaları Operatör El Kitabı Cilt-I
- MMO/2002/303 İş Makinaları Operatör El Kitabı Cilt-II
- MMO/2002/304 İş Makinaları Operatör El Kitabı Cilt-III
- MMO/2002/305 İş Makinaları Operatör El Kitabı Cilt-IV
- MMO/2003/306 Pres İşleri Tekniği Cilt-I
- MMO/2003/307 Pres İşleri Tekniği Cilt-II
- MMO/2003/308 Pres İşleri Tekniği Cilt-III
- MMO/2003/318 Otomatik Kontrol Tesisatı
- MMO/2003/324 Asansörlerde Denetimsizlik
- MMO/2003/325 Makinalarda CE İşaretlemesi Uygulama Rehberi
- E/2003/314 Öğrenci Üye Kurultayı 2003 Taslak Kitabı
- E/2003/315 LPG-CNG Uygulamaları Sempozyumu Bildiriler Kitabı
- E/2003/316 Yalıtım ve Enerji Yönetim Kongresi Bildiriler Kitabı
- E/2003/317 İş Sağlığı ve İş Güvenliği Kongresi Bildiriler Kitabı
- E/2003/320-1 Kalite Sempozyumu Bildiriler Kitabı
- E/2003/321 Güneş Enerjisi Sistemleri Bildiriler Kitabı
- E/2003/322 Öğrenci Üye Kurultayı 2003
- E/2003/326 IV. Ulusal Kağıt Sempozyumu Bildiriler Kitabı
- E/2003/327 Makina Tasarım ve İmalat Teknolojileri Kongresi Bild. Kitabı
- E/2003/328-1 VI. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi ve Sergisi Bild. Kitabı
- E/2003/328-3 Üretimde İnsan fotoğraf Yarışması Albümü
- E/2003/328-4 Jeotermal Enerji Doğrudan Isıtma Sistemleri
- E/2003/329 II. Ulusal İş Makinaları Sempozyumu Bildiriler Kitabı
- E/2003/330 Yeni ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları Semp. Bild. Kitabı
- E/2003/331 Doğal gaz ve Enerji Yönetimi Kongresi Bildiriler Kitabı
- E/2003/332 II. Ulusal Uçak Havacılık ve Uzay Mühendisliği Kur. Bild.Kitabı
- E/2003/333 Ulaşım Trafik Kongresi ve Sergisi Bildiriler Kitabı
- E/2003/334 Bakım Teknolojileri ve Sergisi Bildiriler Kitabı
- E/2003/335 İletim Teknolojileri Kongresi ve Sergisi Bildiriler Kitabı
- E/2003/336 II. Demir-Çelik Sempozyumu Bildiriler Kitabı
- E/2003/337-1 VIII. Otomotiv ve Yan Sanayi Sempozyumu Bildiriler Kitabı
- E/2003/338 III. GAP ve Sanayi Kongresi Bildiriler Kitabı
- E/2003/339 Kaynak Teknolojisi IV. Ulusal Kongresi Bildiriler Kitabı
- E/2003/341 Makina Mühendisliği ve Eğitimi Sempozyumu Bildiriler Kitabı



Yayın Çalışmaları

Yeni Basımı Yapılan Kitapçıklar

- SD/2002/309 İş Yasası Ön Tasarısı Söyleşi Kitabı
- SD/2003/309-4 İşçi Sağlığı ve İş Güvenliğinde İş Yeri Hekimliğinin ve İş Güvenliği Mühendisinin Yeri ve Önemi Söyleşi Kitabı
- SD/2003/309-5 Kamu Yönetimi Temel Kanun Tasarısı ve Yerel Yön. Yasa Tasarısı Söyleşi Kitabı
- SD/2003/310 Kamu Emekçileri Sendikası Mücadele Süreci Söyleşi Kitabı
- SD/2003/319 GATS Anlaşmasının Gizlenen Boyutları ve GATS Karşıtı Uluslar arası Eylemler Söyleşi Kitabı
- E/2003/313 Teknik Görevliler Buluşması I
- E/2003/323 Değişim Sürecinde Kamu Hizmetleri ve Demiryolu Pol. Semp.
- MMO/2003/340 TMMOB Mak. Müh. Odasında Uzmanlık Belgelendirme ve Meslek İçi Eğitim

Basımı Yapılacak Kitapçıklar

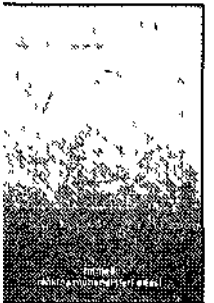
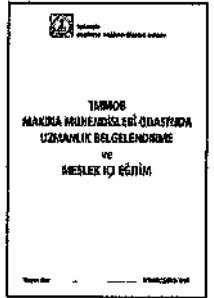
- Devrimci Yazarlar ve Ozanlarımızı Anma Etkinliği Kitabı
- Mekatronik Söyleşiler Dizisi Kitabı
- KİT'lerin Özelleştirilmesi ve SEKA Gerçeği

Basım Çalışması Süren Kitaplar

- Arıtma Tesisatı
- Mutfak ve Çamaşırhane Tesisatı - Basım aşamasında
- Basınçlı Hava Tesisatı - Basım aşamasında
- Psikometri
- Malzeme Bilimleri Serisi II
- Malzeme Bilimleri Serisi III
- Jeotermal Enerji El Kitabı
- Hidrolik Pnömatik Sözlüğü
- Peyzaj Alanlarında Sulama Tesisatı
- Yalıtım (Isı, Ses ve Su)
- Basınçlı Ekipmanlarda CE İşaretlemesi Uygulama Rehberi
- Basit Basınçlı Kaplarda CE İşaretlemesi Uygulama Rehberi
- Yeni Sıcak Su Kazanlarında CE İşaretlemesi Uygulama Rehberi - Basım aşamasında
- Gaz Yakan Cihazlarda CE İşaretlemesi Uygulama Rehberi
- Türkçe-İngilizce / İngilizce-Türkçe Teknik Terimler Sözlüğü - Basım aşamasında
- Yanma ve Bacalar
- TMMOB Sanayi Kongresi 2003 Bildiriler Kitabı
- IV. Endüstri İşletme Mühendisliği Kurultayı Bildiriler Kitabı
- III. Ulusal Hidrolik Pnömatik Kongresi ve Sergisi Bildiriler Kitabı
- V. Ulusal Ölçümbilim Kongresi Bildiriler Kitabı
- Etkinlik Sonuç Bildirgeleri Kitabı
- Klima Tesisatı 3. Baskı
- Havalandırma Tesisatı 3. Baskı
- Yangın Söndürme Sistemleri
- LPG Tesisatı
- TMMOB MMO Endüstri-İşletme Mühendisliği Çalışmaları - Basım aşamasında
- TMMOB Sanayi Kongreleri Düünden Geçmişe
- Dökme LPG Sistemleri ve Dökme LPG Kullanımı - Basım aşamasında
- Makina İmalatçıları için Temel Mukavemet Değerleri - Basım aşamasında

Ajanda

2004 ajandasının hazırlık çalışmaları bitmiş olup, Aralık ayı itibarıyla dağıtımına başlanacaktır.



TMMOB Ulaştırma Politikaları Kongresi Gerçekleşti

Ulaştırma Politikaları Kongresi İnşaat Mühendisleri Odası'nın Sekreteryahında 16-17 Ekim 2003 tarihlerinde Ankara'da gerçekleştirildi.

Ulaştırmanın bir ülkenin kalkınmasında ve ilerlemesinde çok temel bir nitelik taşıdığı yadsınamaz bir gerçektir. Her türlü iktisadi sektör ve alanın verimliliğın, efektifliğın ve ekonomikliğın kilit taşıdır ulaştırma. Sadece iktisadi alanların kalkınması değil bireyin ve toplumun sosyal, kültürel ve siyasal gelişimi de ulaşımın hızına, kalitesine ve ekonomikliğine bağlıdır. Kısaca uygarlığın, uygarlaşmanın temelidir Ulaşım.

Ulaşım yatırımları pek çok faktöre bağlıdır, iktisadi sektörlerin ileriye yönelik gelişimine veya geliştirilme hedefine, demografik yapıya, jeopolitik konuma, uluslar arası ulaşım ihtiyaçlarına, coğrafik yapıya, çevresel etkiye, ve benzeri sıralayacağımız pek çok parametre yatırımları belirlemektedir. Ulaştırma bu nedenle bir planlama işidir. Bu nedenle multi-disiplinerdir ve bu nedenle bilimsel ve rasyonel bir çalışma gerektirir.

Ulaştırma yatırımları ve yapıları aynı zamanda politik bir içerik taşır. Gerek ekonomik kalkınmada gerekse sosyal gelişimde bu kadar önemli bir rol oynaması, ulaştırmanın makro düzeyde yürütülen politikalara göre doğrudan şekillenmesini sağlar. Ulaştırma yatırımları iktidarların genel politik tercih ve yaklaşımlarının bir tür göstergesidir ve bir tür turnusol kağıdıdır aynı zamanda.

Eğer politikalar, tüm ulusal kaynakların verimli, sürdürülebilir bir biçimde toplum yararı ve gelişimi için kullanılması, ülkenin kalkınması ve uygarlık seviyesinin artırılması çerçevesinde üretiliyor ise, ulaştırma politikaları da bundan nasibini alıyor demektir. Yani, rasyonel ve analitik bir yaklaşımla

planlar hazırlanıyor, alt sektörlerde yani Kara, Hava, Deniz, Demir yollarında ve boru hatlarında dengeli bir yatırım dağılımı ön görülüyor; ekonomik, hızlı, güvenli, konforlu çözümler üretiliyor ve kararlılıkla uygulanabiliyor demektir.

Eğer yönetenlerin politikaları, ulusal ve genel toplum çıkarlarından çok, dar siyasi ve ekonomik çevrelerin çıkarları ve uluslar arası tekellerin baskıları çerçevesinde şekilleniyorsa ulaştırma politikaları da plansız ve amaçsız bir nitelik kazanıyor demektir. Ülkemizde ise ulaştırma yatırımları ağırlıklı olarak bu politik kısılcacın baskısı altında şekillenmiştir. Bırakalım geleceği şekillendirmeyi, ihtiyaçları bile karşılayamamış tam tersine sorun üreten bir hal almıştır.

Bu etkinlik mevcut ulaşım politikalarının masaya yatırılıp, tartışıldığı çözüm önerilerinin ortaya konduğu ilgililere ve kamuoyuna önemli mesajların verildiği bir etkinlik olmuştur.

Etkinlikte şu konularda bildiriler sunulmuştur;

- Türkiye'nin Ulaştırma Sistemlerine Genel Bakış Entegrasyon Önceliği
- Ülkemiz Ulaştırma Sistemi ve Dünya Ulaşım Sistemindeki Gelişmeler
- Ulaştırma Bakanlığında Uzun Vadeli Planlama Zorunluluğu
- Ulaştırma Yatırımlarında Gerçekleşme Süreci
- Türkiye'nin Alt Yapı Konuları ve Geleceği
- Bütünleşik Ulaşım Politikası ve Avrupa Kentsel Şartı, Ulaşım ve Dolaşım İlkeleri
- Ulaştırma Sektörünün Sektörlerarası İlişkideki Yeri
- Ulaşımın Finansman ve Fiyatlandırma Politikaları
- Ulaştırma Politikalarının Teknik Ekonomik Temelleri, Sorunları ve Yöntem Yaklaşımı



- Kalkınma Planlarında Ulaşım Politikaları, Hedefler ve Önceliklerinin Uygulanmasına İlişkin Bir Değerlendirme
- Kent Ulaşımında Plansızlığın Oluşturduğu Karmaşa
- Erişebilirlik Yönteminin Ulaşım Planlama Politikası Olarak Değerlendirilmesi
- AB Üyesi Ülkeler ve Türkiye'de Kentsel Ulaşım Planlaması
- İzmir Metrosunun Mevcut Durumunun Verimlilik Analizi
- Ulaştırma Sektöründe Eğitim
- Ulaştırma Mühendisliği Eğitimi: Eğitimcilerin ve Uygulayıcıların Yaklaşımı
- Türkiye Ulaştırma Sistemi İçin Veri Gereksinimi
- Demiryollarında Coğrafi Bilgi Sistemlerinin Kullanılması
- Avrupa Birliği Ulaştırma Politikaları
- Avrupa Birliği Deniz Ulaştırması Politikaları
- Sürdürülebilir Kalkınmanın Geliştirilmesinde Ulaştırma Sektöründe Fiyatlandırmanın Önemi
- Türkiye'de Şehirlerarası Otomobil Yolculuklarının CBS Ortamında Sorgulanması

Etkinlik sonuç bildirgesi henüz çıkmamış olup, bir sonraki sayıda duyurulacaktır.

TMMOB Sanayi Kongresi 2003 (19-20 Aralık 2003)

TMMOB Sanayi Kongresi 2003'ün amacı, Küreselleşme ve AB süreçlerinin ülkemiz sanayi yapısını nasıl etkilediğini ve mühendislerin durumunun ne olduğunu araştırmak, tartışmak ve çözüm yollarını ortaya koymaktır. Bu etkinlik; Yukarıda belirlenen amaç doğrultusunda; küreselleşme ile birlikte ortaya çıkan sermaye dolaşımının, doğrudan yabancı sermaye yatırımlarının ülkemiz sanayiine ve mühendislerine olan etkileri (makro ve mikro ölçekle) öncelikli olarak araştırılacak, AB - Türkiye ilişkileri bağlamında sanayileşme olgusu, teknik belgelendirme uyum çalışmaları ve' yasal düzenlemeler ele alınacaktır. Sanayileşmede yeniden yapılanma ve gelişmenin temel faktörleri olan AR-GE çalışmaları ve yenilenme (inovasyon) yeteneği, AR-GE ile yabancı sermaye etkileşimi, sektörlerdeki AR-GE ve inovasyon boyutu, teşvik politikaları, sanayi, teknoloji, mühendis ve AR-GE ilişkileri ile AB Çerçeve Programları bu paralel de incelenecektir. Mühendislerin, sanayinin gelişmesindeki misyonu, sanayi ve çevre, sanayiinin bölgesel dağılımı ve kalkınmadaki önemi, makina imalat sanayi, elektrik elektronik sanayi, demir çelik sanayi başta olmak üzere on temel sektörü kapsamaktadır.

BİLDİRİ KONULARI

1. Doğrudan Yabancı Sermaye Yatırımlarının Sanayii ve Mühendislere Etkileri

- Ücretler, İstihdam ve Kalifikasyon,
- Teknoloji, Ölçek ve yatırımlar,
- Kalkınma, Katma - Değer ve Dışa bağımlılık,

2. Türkiye / AB İlişkileri Çerçevesinde Ülke Sanayiinde Mevzuat Düzenlemeleri

- Teknik Belgelendirme, Standardlar,
- Yasal Düzenlemeler,
- Çalışanlar ve İş Güvenliği Düzenlemeleri

- Diğerleri

3. Türkiye'de AR-GE ve Yenilenme (İnovasyon) Yeteneği

- Yabancı Sermaye ve AR-GE,
- Sektörlere Göre AR-GE ve İnovasyon,
- AR-GE ve İnovasyon Teşvik Politikaları,
- Sanayi Göstergelerinde AR-GE ve İnovasyon,
- AR-GE ve İnovasyonun Sanayileşmedeki Rolü ve Mühendislik Misyonu,
- AR-GE ve İnovasyonda Hedefler, Seçimler ve Çözüm Önerileri,
- AB 6. Çerçeve Programı ve Türkiye, Uygulamadan elde edilecekler,

4. Ülke Sanayinin Yeniden Yapılanmasında Mühendis Misyonu 5. Sanayi ve Çevre

- Temiz Üretim Önerileri,
- Yasal Düzenlemeler,
- Yer Seçimi ve Eko-Sistem Yaklaşımı,

6. Sanayinin Bölgesel Dağılımı ve Dağılımın Sanayi Gelişmelerine Etkileri

7. Sanayi Sektör Araştırmaları

- Makina İmalat Sanayi,
- Otomotiv ve Yan Sanayi,
- Elektrik ve Elektronik Sanayi,
- Savunma Sanayi,
- Tekstil ve Hazır Giyim Sanayi,
- Kimya Sanayi,
- Demir Çelik Sanayi,
- Gıda Sanayi,
- Gemi İnşa Sanayi,
- Biyokimya Sanayi

KONGRE TARİHİ ve YERİ

19-20 Aralık 2003 MÜİİ Kütüphane Toplantı Salonu-ANKARA

KONGRE SEKRETARYASI

TMMOB Adına düzenleyen:

Makina Mühendisleri Odası

Kongre Sekreteri: Ercüment Ş. ÇERVATOGLU
Sümer2 Sokak No:36/1-A Demirtepe / ANKARA

Tel = 0312 2313159

Faks: 0312 231 31 65

e-posta: haber@mmo.org.tr

TMMOB Türkiye IV, Enerji Sempozyumu (10-12 aralık 2003)

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği adına düzenlenen ve sekreteryası Elektrik Mühendisleri Odası tarafından yürütülen TMMOB IV.Enerji Sempozyumu, 10-12 Aralık 2003'te Ankara'da Milli Kütüphane'de yapılacaktır.

TMMOB IV. Enerji Sempozyumu'nun, enerji alanının temel sorunlarının ele alındığı, geleceğe ilişkin öngörülerin tartışıldığı, enerji alanının içine sokulduğu çıkmazdan kurtulması için arayışların sürdürüldüğü, ulusal ve kamusal çıkarları savunan politika ve önermelerin tartışıldığı ve geliştirildiği bir değerlendirme platformu olması planlanmaktadır.

Odamız adına "Enerji Politikaları ile Yerli, Yeni ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları" konusunda Oda Saymanımız Ahmet ENİS ile "Türkiye'nin Doğal Gaz Temin ve Tüketim Politikalarının Değerlendirilmesi" konusunda da Aytekin ÇAKIR'ın birer sunuşları olacaktır.

BİLDİRİ KONULARI

I. Dünyada enerji alanının geleceğine ilişkin öngörüler ve Türkiye

- Dünyada enerji talep artışları, gelişmiş ülkeler ve gelişmekte olan ülkelerin durumu, üretim-tüketim dengeleri, enerji talebinin karşılanmasında konvansiyonel enerji kaynaklarının yeri.
- ABD'nin Irak işgali sonrasında Orta-Doğu'daki enerji kaynaklarının kontrolü ve geleceğe ilişkin öngörüler.
- Küreselleşmenin ekonomi politiğinin sürdürülebilirliği.
- Enerjinin teknoloji tabanında değişim yaratacak alternatif enerji teknolojilerinin yakın-orta dönemdeki gelişimi ve beklentiler.

II. Türkiye enerji sektöründe yeni liberal politikalar ve gelinen durum

- Enerji sektöründeki özelleştirme uygulamalarının ekonomik ve sosyal sonuçları.

- Planlama
- Kamu kaynakları
- Fiyatlar
- Sektör çalışanlarının durumu
- Kamu yönetiminin durumu
- Enerji projeksiyonları.
- Enerji alanında yeniden yapılandırma; yasalar, yönetmelikler ve uygulanabilirliği.
- Piyasa yasaları kapsamında yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarının durumu.
- Piyasa yasaları ve yurttaşlık hakları.
- Ulusal ve kamusal çıkarları savunan enerji politikaları.
- Hükümet programı ve politika bildirimlerinde enerji konusundaki görüşler ve uygulamaların değerlendirilmesi.

III. Enerji, Çevre ve Verimlilik

- Çevre konusundaki uluslararası anlaşmalar ve Türkiye.
- Türkiye'de enerjiden kaynaklanan çevre sorunları ve bu sorunlar karşısında geliştirilmesi gereken politikalar.
- Enerji sektöründeki piyasalaştırma faaliyetleri ve çevre açısından sonuçları.
- Enerji üretiminden nihai tüketime kadar verimliliğin artırılması, yöntemler.

IV. Enerji alanında bilimsel teknolojik gelişmeler ve Türkiye

- Küreselleşme döneminde bilim teknoloji alanını belirleyen unsurları, patentler ve fikri mülkiyet hakları.
- Enerji alanındaki alternatif teknolojiler, gelişme doğrultulan, öne çıkan temel bilim alanları.
- Küreselleşme döneminde ulusal bilim-teknoloji politikaları, teknoloji transferi, ülke örnekleri.

SEMPOZYUM TARİHİ ve YERİ

10-12 Aralık 2003

Milli Kütüphane Toplantı Salonu-ANKARA

SEMPOZYUM SEKRETERYASI

TMMOB Adına Düzenleyen:

Elektrik Mühendisleri Odası

Sempozyum Sekreteri: Serpil BOĞA YAVLAL

İhlamur Sokak No: 10/1 Kızılay / ANKARA

Tel = 0312425 32 72

Faks = 0312417 38 18

E-posta : enerji.sempozyumu@emo.org.tr

BASIN AÇIKLAMALARI

Hasan ÖNAL Hiçbir Koşul Öne Sürülmeden Derhal Serbest Bırakılmalıdır

4 Kasım 2003

Afganistan halkına ölüm, şiddet, yoksulluk ve adaletsizlik olarak dönen operasyonların ve politikaların sonuçları bu ülkede çalışan üyelerimizi de hedef almaya başlamıştır.

1 Kasım 2003 tarihinde 24582 sicil numaralı Üyemiz Hasan ÖNAL'm kaçırılarak rehin alınmasını endişe ile karşıyoruz.

Hangi sebeple olursa olsun emeği ile çalışan insanların hayatlarının pazarlık konusu yapılmasını kabul edilemez buluyoruz.

Devlet yetkililerinden bu ülkede çalışan üyelerimizin can güvenliğinin sağlanması noktasında tüm önlemlerin alınmasını istiyoruz.

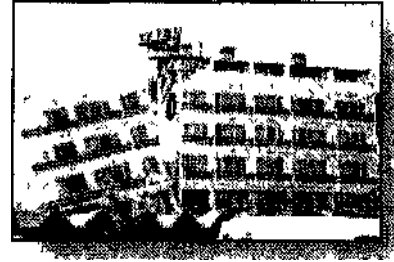
TMMOB Makina Mühendisleri Odası Olarak; Üyemiz Hasan ÖNAL'm hiçbir koşul öne sürülmeden serbest bırakılmasını talep ediyor, tüm ulusal ve uluslar arası kamuoyunu bu konuda gerekli girişimlerde bulunmaya davet ediyoruz.

**TMMOB Makina Mühendisleri Odası
Oda Başkanı
Emin KORAMAZ**

Basın Açıklamaları

Düzce Depremi üzerinden 4 Yıl Geçti Acılar Hala Sürüyor

13 Kasım 2003



Tarih 12 Kasım 1999.....

17 Ağustos körfez depreminin ardından yaklaşık üç ay geçmişti. Büyük yıkım, kayıp ve acıdan tam üç ay sonra tekrar bir kez daha yıkıma, kayıplara ve acıya boğulduk.

Tarih 12 Kasım 2003.....

Aradan 4 yıl geçmesine rağmen acılarımız eksilmiyor aksine yine acılar yaşıyor, kayıplar veriyoruz.

Deprem Kuşağında olan ülkemizde siyasal iktidarlar bu gerçeği göz ardı ederek rant uğruna yerleşime açılmaması gereken yerlerin yerleşime açılmasına seyirci kalmakta, yapı standartları hakkında sağlıklı yasalar oluşturmamaktadır. Deprem gerçekliğine karşı herhangi bir önlem almamakta, fay hatlarının yerleri değiştirilmektedir.

Siyasal iktidarlar depremlere ve doğal afetlere karşı gereken önlemlerin alınmasında herhangi bir çalışma yürütmezken "depremzedelerin yarasının sarılması!!!" için "ek vergiler" çıkartılmış, ancak toplanan bunca kaynak depremzedelerin yarasının sanılması için değil bütçe açıklarının kapatılması ve faiz ödemeleri için kullanılmaktadır. Bu vergiler 59. hükümet tarafından da kalıcı hale getirilerek tüm ülke halkını yeni bir depreme maruz bırakmıştır.

Dört yıl boyunca zor koşullarda prefabriklerde yaşamlarını sürdürmeye çalışan depremzedeler kalıcı konut talebi için 72 gün önce 2 Eylül tarihinde Ankara'ya geldiler. Kendi konutlarını imece yoluyla yapabilmek için hazine arazisinden arsa tahsisi yapmasını ve uzun vadeli kredi sağlaması talebi ile 72 gündür Ankara Abdi İpekçi

Parkında bulunan depremzedelere kulaklarını tıkayan 59. hükümet, bugüne kadar değişik başlıklarda toplanan 7 katrilyon civarındaki paranın nerede kullanıldığının hesabını verememekte ya da vermekten imtina etmektedir.

Kalıcı konutlarını yapmak isteyen Düzce depremzedeleri topladıkları imzaları depremin 4. yılında başbakanlığa iletmek için Abdi İpekçi parkından ayrıldıklarında göz altına alındılar. Siyasal iktidara bu da yetmedi; 12 Kasım Düzce depreminin yıldönümünde haklarını aradıkları için Ankara'da gözaltına alınarak adliyede geçiren depremzedelere "toplantı ve gösteri yürüyüşü yasasına muhalefetten" 5 yıl ceza istemiyle bir de dava açıldı. Son yıllarda, özellikle son günlerde devlet yapısını değiştirmek için IMF / DTÖ ve DB patentli politikaları hayata geçiren siyasal iktidarların, insanlığın en temel hakkı olan konut edinme hakkını istemeye bile tahammülü kalmamıştır. Seçim taahhütlerindeki belgelerde daha adil bir düzeni yaratmayı vaadeden AKP iktidarı bu taahhütleri unutmamış, IMF / DTÖ ve DB isteklerini hayata geçirmek için zaman kaybetmemeye çalışmakta, ABD istekleri doğrultusunda Irak'ı işgale ortak olmaya çalışmaktadır.

Düzce depremzedelerin taleplerinin en temel insan hakkı olduğunu savunuyor, depremzedelerin yanında yer alıyoruz. Banka hortumculandan, çetelerden hesap soramayan hükümet tüm hıncını YÖK'ün kaldırılmasını isteyen öğrencilerden, haklarının gasp edilmesine karşı direnen işçilerden, herkes için parasız sağlık hizmeti sağlanmasını savunan doktorlardan, hemşirelerden, sağlık çalışanlarından, Kamu yönetimi Temel kanunu ile sosyal devletin yok edilmesine karşı duran kamu çalışanlarından, rant ekonomisi değil üretim ve yatırım ekonomisini savunan mühendislerden ve en temel hakları için dilekçe vermek isteyen depremzedelerden almaya çalışmaktan derhal vazgeçmelidir.

TMMOB Makina Mühendisleri Odası olarak bir kez daha siyasi iktidarı depremzedelerin taleplerini bir an önce gerçekleştirmeye ve sorunlarının acilen çözümü için göreve davet ediyoruz. Gerçek ihtiyaç sahipleri için kullanılması gereken "Rezerv Arsalar ve Kredileri" rantiyeye değil, mağdurlara kullanılmasının sağlanması için gerekli düzenlemelerin yapılmasını siyasi iktidara hatırlatıyoruz. Aylardır bu talepleri için Ankara'da bulunan Düzce depremzedelerinin göz altına alınmasını kınıyor açılan davanın derhal geri çekilmesini talep ediyoruz.

*TMMOB Makina Mühendisleri Odası
Oda Sekreteri
Ali Ekber ÇAKAR*



İstanbul'da Sinagoglara yapıları Saldırılan Nefretle Kınıyoruz!

16 Kasım 2003

15 Kasım Cumartesi günü İstanbul Şişli'deki Beth Israel ve Kuledibindeki Neve Şalom Sinagoglarına yapılan bombalı saldırıları nefretle kınıyoruz. Sivil halka yönelik gerçekleştirilen her şiddet eylemi insanlık suçudur.

Barışın hüküm sürdüğü, farklı, dil, din, kültür ve inançların birbirine saygı ve hoşgörü içerisinde birlikte yaşadığı bir ülke ve dünya savunucusu olan TMMOB Makina Mühendisleri Odası; sivil halklara yönelik bu tür saldırıların karşısında olmuş ve bundan sonra da olacaktır.

TMMOB Makina Mühendisleri Odası olarak saldırılarda yaşamını yitiren yurttaşımızın ailelerine sabır, yaralılara da acil şifalar diliyoruz.

*TMMOB Makina Mühendisleri Odası
Oda Başkanı
Emin KORAMAZ*

Hükümetin Siyasi Kadrolaşma Konusundaki Girişimlerim Kaygıyla İzliyoruz

5 Kasım 2003

59. Hükümetin siyasi kadrolaşma konusundaki ısrarcı girişimi ve çabaları, Kamu Kurumlarını siyasal yandaşlarıyla şekillendirmeyi ve bu kurumların mevcut özerkliklerini bile daha geri noktalara götürecektir tarzda yasal düzenlemelerle yok etmeye çalışmaktadır.

Dün birçok Bakanlıkta ve bu Bakanlıklara bağlı Kamu Kurum ve Kuruluşlarında kendi siyasal kadrolarına yer açmak için yüzlerce çalışanı hiçbir haklı gerekçesi olmadan görevlerinden uzaklaştırdılar, sürgüne gönderdiler. 59. Hükümet bugüne kadar yürütmüş olduğu bu baskı, kırım ve sürgün politikaları ile birlikte siyasal kadrolaşma çabalarına karşı gerek sendikaların gerekse meslek örgütlerinin tepkilerini görmezden gelerek ve kulaklarını tıkayan çalışmalara devam etmektedir.

Bugünlerde kamuoyunu çok meşgul eden konulardan başında da TÜBİTAK hakkındaki siyasal iktidarın kaygı verici çalışmaları gelmektedir. TÜBİTAK hakkındaki Yasa Tasarısı bugün TBMM Milli Eğitim, Kültür, Gençlik ve Spor Komisyonunda görüşülmeye başlandı. Tasanda TÜBİTAK'ı siyasi denetim altına almak için Bilim Kurulunun 6 üyesinin Başbakan tarafından, 1963 yılından bugüne kadar Bilim Kurulu tarafından seçilen TÜBİTAK Başkanının ise Başbakanın önerisi üzerine Cumhurbaşkanı tarafından atanması

öngörülmektedir. Tasarının gerekçesi ise daha ilginç olup Siyasal iktidarın gerçek niyetini de açığa çıkarmaktadır. Ortada olan tıkanıklığın Kurumdan değil bizzat Hükümetten kaynaklandığı düşünüldüğünde niyetler daha da su yüzüne çıkmaktadır.

30 Mayıs 2003 tarihinde görev süresi dolan Prof. Dr. Namık Kemal PAK'ın yeniden TÜBİTAK başkanlığına seçilerek Başbakanlığa bildirilmiş olması ve aradan 5 ay geçmesine karşın Başbakanlığın gerekli işlemleri gerçekleştirmemesi, 20 Eylül tarihinde Bilim Kurulunda boşalan 6 üye yerine seçilen yeni üyeler hakkındaki prosedür de gerçekleştirilmemiştir. Bu konularda hükümet yaklaşık 5 aydır hiçbir girişimde bulunmazken kısa bir süre içerisinde yasa tasarısı hazırlayarak komisyonda görüşülmesi ise Hükümetin gerçek niyetini ortaya koymaktadır.

Günümüzde sanayinin temel rekabet unsuru bilim, teknoloji ve inovasyon yeteneği olup bu konulardaki TÜBİTAK'ın çalışmalarını sürdürebilmesi için gerekli kaynakların yaratılması gerekmektedir. Hükümet TÜBİTAK'a siyasal müdahalelerde bulunmayı değil görevlerini yerine getirecek koşulları yaratmakla yükümlüdür.

1963 yılında bilim ve teknoloji alanında araştırma ve geliştirme çalışmalarının desteklenmesi ve koordinasyonu görevlerini üstlenmek üzere kurulan, idari ve mali özerkliğe sahip olan TÜBİTAK hakkındaki hükümetin ısrarı ve hazırlanmakta olan yasa tasarısı geri çekilmelidir.

TMMOB Malana Mühendisleri Odası

Oda Sekreteri

MiEkber ÇAKAR

Hükümetin TÜBİTAK Hakkındaki Yasa Değişikliği Kaygı Vericidir

13 Kasım 2003

TÜBİTAK'ta Başkan ve Bilim Kurulunun 6 üyesinin Başbakan tarafından atanmasına ilişkin düzenlemelerin kabul edilmesini kaygıyla izliyoruz.

Günümüzde sanayinin temel rekabet unsuru bilim, teknoloji ve inovasyon yeteneğidir. Bu konularda yıllardır siyasal iradeden bağımsız bilimsel çalışmalar yürüten TÜBİTAK yasanın kabul edilmesi ile siyasallaştırılmak istenmektedir.

Yapılması gereken ulusal bilim, teknoloji ve inovasyon politikalarının hayata geçirilmesi ve TÜBİTAK'ın çalışmalarını sürdürebilmesi için gerekli kaynakların yaratılması iken 59. Hükümet TÜBİTAK'a siyasal müdahalelerde bulunmayı tercih etmektedir.

1963 yılında bilim ve teknoloji alanında araştırma ve geliştirme çalışmalarının desteklenmesi ve koordinasyonu görevlerini üstlenmek üzere kurulan, idari ve mali özerkliğe sahip olan TÜBİTAK hakkındaki kabul edilen değişiklikleri kabul etmiyor. TMMOB Makina Mühendisleri Odası olarak TÜBİTAK'ın bağımsızlığının korunmasını talep ediyoruz.

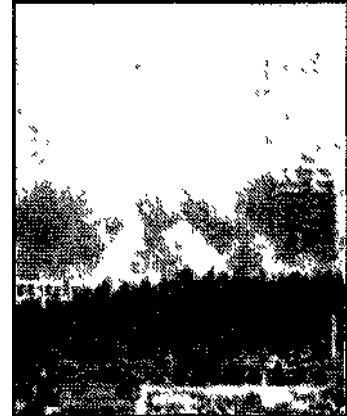
TMMOB Makina Mühendisleri Odası

Oda Sekreteri

Ali Ekber ÇAKAR

İstanbul'da Gerçekleştirilen Saldırıları Kınıyoruz

20 Kasım 2003



Basın Açıklamaları

Bugün sabah saatlerinde İstanbul'da gerçekleştirilen bombalı saldırılar insanlık dışı eylemler olup nefretle kınıyoruz. Barışın hüküm sürdüğü, farklı, dil, din, kültür ve inançların birbirine saygı ve hoşgörü içerisinde birlikte yaşadığı bir ülke ve dünya savunucusu olan TMMOB Makina Mühendisleri Odası; sivil halklara yönelik bu tür saldırıların karşısında olmuş ve bundan sonra da olacaktır.

TMMOB Makina Mühendisleri Odası olarak saldırılarda yaşamını yitiren yurttaşımızın ailelerine sabır, yaralılara da acil şifalar diliyoruz.

TMMOB Makina Mühendisleri Odası

Oda Sekreteri

Ali Ekber ÇAKAR

mmo günlüğü

Ekim 2003

1 Ekim

KESK'in TBMM önünde düzenlemiş olduğu basın açıklamasına OYK üyeleri ve Oda teknik görevlileri katıldı.

2 Ekim

- TMMOB'de yapılan Oda Saymanları toplantısına Odamız adına OYK Sayman Üyesi Ahmet ENİS katıldı.
- TMMOB'de Yapı Denetimi Kanunu Tasarısı Taslağı'na ilişkin görüş ve önerilerin oluşturulabilmesi için yapılan Çalışma Grubu toplantısına Oda Teknik Görevlisi Şenol KARACA katıldı.

3 Ekim

- Odamız adına Kayseri Şubesinde düzenlenen Yeni ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu'na OYK Başkanı Emin KORAMAZ ve OYK Sayman Üyesi Ahmet ENİS katıldı.
- Ankara Savaş Karşıtı Platformun TBMM önünde gerçekleştirdiği basın açıklamasına OYK üyeleri ve Oda teknik görevlileri katıldı.

5 Ekim

TBMM gündemine alınan Irak'a asker gönderilmesine ilişkin yetki istemine karşı, DİSK, KESK, TTB ve TMMOB'nin ortak yaptığı basın toplantısına OYK üyeleri ve Oda teknik görevlileri katıldı.

6 Ekim

- Oda Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı.
- TMMOB'de yapılan Irak'a asker gönderme, yaşanacak süreç ve eylemliliklerin değerlendirildiği Olağanüstü Oda Başkanları toplantısına OYK Başkanımız Emin KORAMAZ katıldı.
- Seydişehir Alüminyum Tesislerinin Özelleştirilmesine karşı TMMOB'de oluşturulan Seydişehir Çalışma Grubu toplantısına OYK Sayman Üyesi Ahmet ENİS katıldı.
- Ankara/Kızılay'ın yayaalara kapatılmasına karşı Kızılay-GİMA Mağazasının önünde Odamızın da içinde olduğu Ankaram Platformu'nun yaptığı basın açıklamasına OYK üyeleri ve Oda teknik görevlileri katıldı.

7 Ekim

Hükümetin, Irak'a asker gönderilmesi ile ilgili teskereyi gündeme getirmek istemesi üzerine 5 Ekim 2003

tarhinde DİSK, KESK, TMMOB ve TTB tarafından yapılan basın toplantısı sonrası AKP Genel Merkezi önünde yapılan basın açıklamasına ve buradan TBMM'ye yapılan yürüyüşe OYK üyeleri ve Oda teknik görevlileri katıldı.

8 Ekim

Hasan BALIKÇI'nın Urfa Ağır Ceza Mahkemesinde devam eden duruşmasına Odamız adına Selçuk SOYLU katıldı.

8-12 Ekim

Odamız adına İzmir Şubesinde düzenlenen VI. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi ve Sergisi'ne OYK Başkanı Emin KORAMAZ, OYK Sayman Üyesi Ahmet ENİS, OYK Üyesi Tahsin AKBABA, OYK Üyesi Haydar ŞAHİN, OYK Yedek Üyesi Mustafa YAZICI ve OYK Yedek Üyesi Bünyamin AYDIN katıldı.

9 Ekim

Odamız adına İstanbul Şubemizce gerçekleştirilen V. Ulusal Makina Mühendisliği ve Eğitimi Sempozyumu 3. Düzenleme Kurulu toplantısı İzmir'de yapıldı. Toplantıya OYK Sayman Üyesi Ahmet ENİS katıldı.

9-10 Ekim

Odamız adına Eskişehir Şubesinde düzenlenen V. Ulusal Ölçüm Bilim Kongresi'ne OYK Başkan Vekili S. Melih ŞAHİN ve OYK Yedek Üyesi Güler AYYILDIZ katıldı.

10 Ekim

Gazi Üniversitesi Makina Mühendisliği Bölümünü yeni kazanan öğrenciler için düzenlenen oryantasyon programı ve kokteyline OYK üyeleri ve Oda teknik görevlileri katıldı.

11 Ekim

- Adana Şube'nin denetlemesine Yıldırım ÇAKAR ve Akın BENLİOĞLU katıldı.
- Trabzon Şube'nin denetlemesine Süleyman DEMİRÇELİK katıldı.

13 Ekim

- Oda Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı.

13-15 Ekim

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı tarafından düzenlenen "III. Ulusal İş sağlığı ve Güvenliği Bölgesel Konferansı" na Oda Teknik Görevlisi Cenk A. LİŞESİVDİN, TMMOB adına İş Sağlığı ve Güvenliği Komisyon üyesi Yıldırım ÇAKAR "Ülkemizde Çocuk İstihdamı Eğitimi ve Çözüm Önerileri" konulu bildirisini ile katıldı.

15 »im

TMMOB'de yapılan Seydişehir Çalışma Grubu toplantısına Oda Teknik Görevlisi Yılmaz YILDIRIM katıldı.

15-1« Ekim

Odamız adına İstanbul Şubesinde düzenlenen İletim Teknolojileri Kongresi ve Sergisi'ne OYK Sekreter Üyesi Ali Ekber ÇAKAR, OYK Sayman Üyesi Ahmet ENİS ve OYK Üyesi Haydar ŞAHİN katıldı.

16 Ekim

Gaziantep Şubesi'nin denetlemesine Hasan ESEN ve Ömer YÜCESOY katıldı.

16-19 Ekim

Odamız adına Denizli Şubesinde düzenlenen Bakım Teknolojileri Kongresi ve Sergisi'ne OYK Başkanı Emin KORAMAZ, OYK Sayman Üyesi Ahmet ENİS, OYK Üyesi Elif ÖZTÜRK, OYK Üyesi Tahsin AKBABA ve OYK Yedek Üyesi Mustafa YAZICI katıldı.

17 Ekim

Diyarbakır Şubesi'nin denetlemesine Hasan ESEN ve Ömer YÜCESOY katıldı.

17-18 Ekim

Odamız adına Bursa Şubesinde düzenlenen VIII. Otomotiv ve Yan Sanayi Sempozyumu'na OYK Sekreter Üyesi Ali Ekber ÇAKAR katıldı.

18 Ekim

- Mersin Şubesi'nin denetlemesine Zeki ESKİLER ve Akın BENLİOĞLU katıldı.
- Eskişehir Şubesi'nin denetlemesine Yahya BULAT ve Galip AKALIN katıldı.
- Konya Şubesi'nin denetlemesine Süleyman DEMİRÇELİK ve Selahattin ALSAN katıldı.
- Edirne Şubesi'nin denetlemesine Meftun GÜRDALLAR ve Halil KÖYBAŞI katıldı.

- Ankara/Kızılay meydanının yayalara kapatılmasına karşı Kızılay-GİMA Mağazasının önünde Odamızın da içinde olduğu Ankaram Platformu'nun yaptığı basın açıklamasına OYK üyeleri ve Oda teknik görevlileri katıldı.

18-19 Ekim

Odamız adına Diyarbakır Şubesinde düzenlenen III. GAP ve Sanayi Kongresi'ne OYK Başkanı Emin KORAMAZ ve OYK Yedek Üyesi Baki ÇINAR katıldı.

2Ş Ekim

- Oda Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı.

22-24 İlim

Odamız adına Zonguldak Şubesinde düzenlenen II. Demir Çelik Sempozyumu ve Sergisi'ne TMMOB Başkanımız Kaya GÜVENÇ, OYK Sekreter Üyesi Ali Ekber ÇAKAR ve OYK Üyesi Tahsin AKBABA katıldı.

23 Ekim

Oda Merkezinde Mekatronik Mühendisliği konulu bir söyleşi yapıldı.

14-25 Ekim

Kaynak Teknolojisi IV. Ulusal Kongresi'ne OYK Başkanı Emin KORAMAZ, OYK Başkan Vekili S. Melih ŞAHİN ve OYK Sayman Üyesi Ahmet ENİS katıldı.

25 Ekim

- İstanbul Şubesi'nin denetlemesine Yıldırım ÇAKAR, Metin YÜCEL, Süleyman DEMİRÇELİK, Selahattin ALSAN ve Ömer YÜCESOY katıldı.
- İzmir Şubesi'nin denetlemesine Servet TETİK, Erdoğan KİRİŞ, Meftun GÜRDALLAR ve Hüseyin KAYA katıldı.
- Ankara Şubesi'nin denetlemesine Zeki ESKİLER ve Simavi BAKIR katıldı.
- Bursa Şubesi'nin denetlemesine Yahya BULAT ve Halil KÖYBAŞI katıldı.
- Ankara/Kızılay meydanının yayalara kapatılmasına karşı Kızılay-GİMA Mağazasının önünde Odamızın da içinde olduğu Ankaram Platformu'nun yaptığı basın açıklamasına OYK üyeleri ve Oda teknik görevlileri katıldı.

28 İcra

- Ankara/Kızılay meydanının yayalara kapatılmasına karşı Kızılay-GİMA Mağazasının önünde Odamızın da içinde olduğu Ankaram Platformu'nun yaptığı basın açıklamasına OYK üyeleri ve Oda teknik görevlileri katıldı.

3Ş Ekim

- Oda Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı.

KONGRE - KURULTAY - SEMPOZYUMLARIMIZ

Kongre-Kurultay-Sempozyum Adı	Etkinlik Yeri	İletişim	Tarih
LPG-CNG Uygulamaları Sempozyumu *	Ankara	(0.312)430 36 20	14 Aralık 2002
IV. Ulusal Kağıt Sempozyumu *	Kocaeli	<0.262) 324 69 33	20 Aralık 2002
Öğrenci Üye Kurultayı 2003 *	Ankara	(0.312) 231 31 59	8 Mart 2003
Yalıtım ve Enerji Yönetim Kongresi ve Sergisi *	Eskişehir	(0.222) 230 93 60	21-23 Mart 2003
II. İş Sağlığı ve İş Güvenliği Kongresi ve Sergisi*	Adana	(0.322) 232 64 20	2-3 Mayıs 2003
, II. Ulusal Uçak Havacılık ve Uzay Mühendisliği Kurultayı*	Eskişehir	(0.222) 230 93 60	ÎQ-11 Mayıs 2003
III. Kalite Sempozyumu*	Bursa	(0.224)252 11 90	6-7 Haziran 2003
Ööneş Enerjisi Sistemleri Sempozyumu ve Sergisi*	Mersin	(0.324) 327 38 0f>	20-21 Haziran 2003
İş Makinaları Sempozyumu*	istanbul	(0.212) 252 95 00	6-7 Eylül 2003
Doğalgaz ve Enerji Yönetimi Kongresi*	Gaziantep	(0.342) 230 52 92	18-20 Eylül 2003
IV. Ulaşım Trafik Kongresi ve Sergisi*	Ankara	(0.312) 430 36 20	26-27 Eylül 2003
Makina Tasarım ve İmalat Teknolojileri Kongresi*	Konya	(0.332) 238 52 70	26-27 Eylül 2003^
Yeni ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu*	Kayseri	(0.352)320 47 33	3-4 Ekim 2003
VI. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi ve Sergisi*	İzmir	(0.232) 463 41 98	8-12 Ekim 2003
V. Ulusal Ölçümbilim Kongresi*	Eskişehir	(0.222) 230 93 60	9-10 Ekim 2003
İletim Teknolojileri Kongresi ve Sergisi*	İstanbul	(0.212) 252 95 00	15-18 Ekim 2003
Bakım Teknolojileri Kongresi ve Sergisi*	Denizli	(0.258) 263 36 38	16-19 Ekim 2003
VIII. Otomotiv ve Yan Sanayi Sempozyumu*	Bursa	(0.224) 252 11 90	17- tifi Ekim 2003
III. Gap ve Sanayi Kongresi*	Diyarbakır	(0.412) 224 58 64	18-19 Ekim 2003
II. Demir-Celik Sempozyumu ve Sergisi*	Zonguldak	(0.372) 2Ş3 69 64	22-24 Ekim 2003
Kaynak Teknolojisi IV. Ulusal Kongresi*	Kocaeli	(0.262) 324 69 33	24-25 Ekim 2003
V. Makina Mühendisliği ve Eğitimi Sempozyumu*	istanbul	(0.212) 252 95 00	7-8f Kasım 2003
III. Ulusal Hidrolik Pnomatik Kongresi ve Sergisi	İzmir	(0.232)463 41 98	4-7 Aralık 2003
IV, Endüstri İşletme Mühendisliği Kurultayı	Denizli	(0.258) 263 36 38	12-13 Aralık 2003 „
TMMOB Sanayi Kongresi 2003	Ankara	(0.312) 231 31 59	19-20 Aralık 2003

* Gerçekleşen etkinliklerimiz