

# bülten



TMMOB  
Makina Mühendisleri Odası

Aralık 2002  
Sayı: 57

## *2003 BARIŞIN VE MUTLULUĞUN YILI OLSUN!*

Savaşların insanlığın bir ayıbı olduğu ve bir ilkelik olarak sürdürülmesinin; Çocuk ölümlerinin, geniş insan topluluklarının yoksullaştırılmasının; Aşırı boyutlara ulaşmış olan sosyal adaletsizliklerin;

Bir kader olmadığının bilinciyle, Savaşsız, sömürsüz bir gelecek dileğiyle, 2003 yılının;

- Bilimin insanlık yararına sunulduğu,
- Savaşa karşı barışı ve halkların kardeşliğinin savunulduğu ve hayata geçtiği,
- IMF / DB uygulamalarına karşı halkın çıkarlarının gözetildiği,
- Emeğin yüce değer olarak kabul edildiği,
- \* insan hak ve özgürlüklerin temel referans olarak kabul edildiği

- Kamu çıkarlarını gözeterek kendi meslek alanlarında çalışmaların yürütüldüğü,
- Bağımsız Demokratik Türkiye mücadelesinin yükseldiği,
- Rant ekonomisine karşı üretim ekonomisinin uygulandığı,

kısacası barış, mutluluk ve refah dolu

BİR YIL OLSUN.

Yeni Yılınızı kutlarız.

2003'de sağlık, mutluluk ve başarılar dileriz..

Saygılarımızla

TMMOB Makina Mühendisleri Odası

Oda Yönetim Kurulu

TMMOB  
Makina Mühendisleri Odası  
Haber Bülteni  
Ayda bir yayınlanır

# içindekiler

Aralık 2002 Sayı 57	Kongre-Kurultay-Sempozyum Etkinliklerinden.....	3
MMO Adına Sahibi Emin KORAMAZ	Komisyonlardan.....	18
Sorumlu Yazı İşleri Md. S. Melih ŞAHİN	MİEM Kurslarımız.....	20
Yayına Hazırlayan Emin G. UYSAL	TMMOB'den.....	21
Dizgi Münevver POLAT	Oda'dan.....	33
Basımevi Kardelen Ofset (0 312)435 37 90	Basın Açıklamaları.....	35
Yönetim Yeri Sümer Sk. 36/1-A Demirtepe - ANKARA Tel: (0-312)231 31 59 Faks: (0-312) 231 31 65 e-posta: <a href="mailto:mmo@mmo.org.tr">mmo@mmo.org.tr</a> <a href="http://www.mmo.org.tr">http://www.mmo.org.tr</a>	MMO Günlüğü.....	37
	Yitirdiklerimiz.....	39

## MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI

Sümer Sk. 36 /1-A Demirtepe - Ankara

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

e-posta : [mmo@mmo.org.tr](mailto:mmo@mmo.org.tr) <http://www.mmo.org.tr>

<b>ADANA ŞUBE</b> Adnan Kahveci Bulvarı No: 37/A 01170 Seyhan-Adana Tel: (322) 232 64 20/3 hat Faks:(322)232 64 19	<b>ANKARA ŞUBE</b> Sağlık Mh. Aksu Sk. No:9/9-11-12-13Sihhiye Tel: (312)430 36 20 Faks:(312)430 36 18	<b>ANTALYA ŞUBE</b> Meltem Mahallesi 3808 Sok. 3. Cad. No: 20/1 Antalya Tel: (242) 237 85 80 Faks:(242)2378582	<b>BURSA ŞUBE</b> ElmasbahçelerMh. Sabunevi Sok. Mühendisler İşh. No: 19 Kat:1 16230-Bursa Tel: (224)252 11 90 Faks: (224)252 11 94	<b>DENİZLİ ŞUBE</b> Uçancıbaşı Mh. 561 S. No: 4 Kat: 3 Denizli Tel: (258) 263 36 38 Faks:(258)263 88 36	<b>DİYARBAKIR ŞUBE</b> Lise Cad. 2 Sok. Aktaş4Apt. K:2No:9 Diyarbakır Tel: (412) 224 58 64 Faks:(412)224 64 47
<b>EDİRNE ŞUBE</b> Kocasinan Mah. Dr. Sadık Ahmet Cad. No: 60 D: 1-2 EDİRNE Tel: (284) 236 08 00-01 Faks:(284)236 08 03	<b>ESKİŞEHİR ŞUBE</b> Cumhuriyet Mah. Cengiz Topel Cad. Tersel Sok. No.2 Kat: 6/15 Eskişehir Tel: (222) 230 93 60 Faks:(222)23138 54	<b>GAZİANTEP ŞUBE</b> Değirmiş Mah. Gazimuhtarpaşa Bul. 14 Nolu Sok. Efes İş Mrk. Kat: 2-Gaziantep Tel: (342) 230 52 92 Faks:(342)230 5292	<b>İSTANBUL ŞUBE</b> Katip Mustafa Çelebi Mah İpek Sk. Albayraklar İşh. No: 13 Beyoğlu 80080 - İstanbul Tel: (212) 245 03 63 Faks:(212)249 86 74	<b>İZMİR ŞUBE</b> Atatürk Cad. No:422/5-6 35220 Alsancak/İzmir Tel: (232) 463 41 98 Faks:(232)422 60 39	<b>KAYSERİ ŞUBE</b> İnönü Bulvan Yavuz İşmerkezi Kat:5 DüvenönüV Kayseri Tel: (352) 320 47 33 Faks:(352)3204734
<b>KOCAELİ ŞUBE</b> 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	<b>KONYA ŞUBE</b> Hazım Uluşahin İş merkezi A Blok No: 120 Konya Tel: (332) 238 52 70 Faks:(332)23852 75	<b>MERSİN ŞUBE</b> Gazi Mah. 1314 Sok. Şimşek Apt. C Blok Yenişehir-Mersin Tei: (324) 327 38 00 Faks:(324)3273801	<b>SAMSUN ŞUBE</b> İstiklal Cad.Yahya Kemal Sok.No:12/9 Samsun Tel: (362) 231 27 50 Faks: (362) 231 27 51	<b>TRABZON ŞUBE</b> Uzun Sok. İntaş İşh. No: 61 Kat 3 Trabzon Tel: (462) 322 14 77 Faks:(462)3217769	<b>ZONGULDAK ŞUBE</b> Gazipaşa Caddesi Sümerbank İşh. No: 17 67000 Zonguldak Tel: (372) 253 69 64 Faks: (372) 251 89 58

## **KONGRE, KURULTAY, SEMPOZYUM ETKİNLİKLERİNDEN**

39. Dönem Çalışma Programında belirtilen meslek alanlarımızla ilgili etkinliklerin birinci Düzenleme Kurulu toplantıları tamamlanmış durumdadır. Aralık ayında Ankara'da LPG-CNG Uygulamaları Sempozyumu ve Kocaelinde IV. Ulusal Kağıt Sempozyumunu gerçekleştirdik. Diğer etkinliklerin çalışmalarını hızlanarak devam etmektedir.

### **ETKİNLİK DÜZENLEME KURULU TOPLANTILARI**

#### **//. Yeni ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu ve Sergisi Düzenleme Kurulu Toplantısı**

Toplantı No : 1  
Toplantı Tarihi : 26 Ekim 2002  
Toplantı Yeri : Kayseri Şube

##### **Toplantıya Katılanlar**

Ahmet ENİS	Merkez
Sezai UYSAL	Ankara Şube
Şükrü SU	Kayseri Şube
Nafiz KAHRAMAN	Kayseri Şube
Kürşat SAVAŞÇI	Kayseri Şube
ilker YILMAZ	Kayseri Şube
Necdet ALTUNTOP	Kayseri Şube
Yüksel ERDİ	Bursa Şube
Sabri SAMANGÜL	Samsun Şube

##### **Alınan Kararlar**

1- Sempozyum ile genel görüşme hakkında Kayseri Şube Başkan Vekili Y.Doç. Dr. Şükrü SU bir önceki sempozyum hakkında bilgi verdi. Sempozyumla ilgili olarak amaç maddesi aşağıdaki şekilde belirlendi.

Bir ülkenin kalkınmasında en önemli göstergelerden biri tüketilen enerji miktarıdır ve bugün ülkemiz ve ülkelerin temel problemlerinden biri de enerji sorunudur. Fosil yakıtların sınırlı olması ve çevre kirliliğine yol açması insanları yeni ve yenilenebilir enerji

kaynaklarına doğru itmektedir. Ülkemizde de bu alanda yoğun bir gelişme ve iyi bir potansiyel bulunmaktadır. Bunun için Yeni ve Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının ülke ekonomisine sağlayacağı katkının bilincinde olan, Üniversite-Sanayi- Oda işbirliğinin geliştirilmesi, konu ile ilgili kurum ilgililerinin bir araya getirilerek bir platform oluşturularak bilgi birikiminin paylaşılması ve kamuoyuna duyurulması amaçlanmıştır.

2- Düzenleme Kurulu Toplantı Tarihi Takviminin aşağıda önerildiği şekliyle Oda Yönetim Kurulunca değerlendirilmesine,

Toplantı No 1: 26.10.2002 / Cumartesi  
Toplantı No 2: 25.01.2003 / Cumartesi  
Toplantı No 3: 31.05.2003 / Cumartesi  
Toplantı No 4: 27.09.2003 / Cumartesi

3-

Doç.Dr.Mustafa İLBAŞ	Kayseri Şube Başkanı
Y.Doç.Dr.Şükrü SU	Kayseri Şube Bşk. V.
Ali ÖZKAN	Kayseri Şube Sekreteri
Şimşek YÜKSEL	Kayseri Şube Saymanı
Doç.Dr.Necdet ALTUNTOP	Erciyes Üniv. Müh. Fak.
Y.Doç.Dr.Nafiz KAHRAMAN	Erciyes Üniv. Müh. Fak.
Y.Doç.Dr.Gürsel ÇINAR	Erciyes Üniv. Müh. Fak.
Y.Doç.Dr.S.Orhan AKANSU	Erciyes Üniv. Müh. Fak.
Veysel ÖZCEYHAN	Erciyes Üniv. Müh. Fak.
Ali ALKAN	Kayseri Şube YKÜ
Hakan ÖZCAN	Kayseri Şube YKYÜ
Atilla YILDIRIM	Kayseri Şube Müdürü
Sempozyum Yürütme Kurullarında	EMO Genel

## *mmo* *bülteni*

Merkezi'ne temsilci göndermeleri için çağrı yapılması için Yürütme Kurulu'na yetki verilmesine,

4- Danışma Kurulu oluşturulması için Sempozyum sekreteriyasına görev verilmesine,

5- Sempozyum sekreteri olarak MMO Kayseri Şube Müdürü Atilla YILDIRIM'ın görevlendirilmesine,

6- Sempozyum tarihinin 17-18 Ekim 2003 Cuma ve Cumartesi olarak Oda Yönetim Kurulu'na önerilmesine,

7- Sempzoyum sergi ve yerinin belirlenmesi konusunda Yürütme Kurulu'na yetki verilmesi ve ilk çağrıya kadar sempozyum yerinin netleştirilmiş vaziyette bildirilmesine,

8- Sempozyum Düzenleme Kurulunca "Yeni ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu'nda önerilen bildiri konuları;

Enerji Politikaları

Enerji Ekonomisi ve Yönetimi

Enerji ve Çevre

Güneş Enerjisi

Fotovoltaik Enerji

Hidrolik Enerji

Rüzgar Enerjisi

Jeotermal Enerji

Biyokütle-Biyogaz

Diğer Yeni ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları

9- Kapanışta düzenlenecek açık oturumun ve konusunun Danışmanlar Kurulu önerilerinin dikkate alınarak OYK'ya sunulmasına

10- Bütçenin önerildiği şekliyle denk bütçe olacak şekilde ve gider kalemleri üzerinde tasarrufa özen gösterilerek bu şekliyle OYK onayına sunulmasına

11- Sergi için kurulacak standlarla ilgili firmaların belirlenmesi ve sözleşme yapımı konusunda Şube Yönetim Kuruluna yetki verilmesine,

12- Sergi yerleşme planı, şartname, sözleşme ve tanıtım dosyası hazırlığı için Sempozyum Yürütme Kuruluna görev verilmesine,

13- Kamu Kurum ve Kuruluşları, Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Sivil toplum örgütleri, Üniversiteler, sektör dernekleri, TMMOB'a bağlı meslek odaları, yerel yönetimler ve bu konuda yayın yapan yayıncılara destekleyen kuruluşlar bağlamında çağrı yapılması konusunda Sempozyum Yürütme Kurulu'na yetki verilmesine,

14- İlk çağrı duyuruları ve diğer sempozyum duyuru ve tanıtımlarının 9 Aralık 2002 tarihine kadar yapılması hakkında Sempzoyum Sekreteriyası ve Şube Yönetim Kurulu'na görev ve yetki verilmesine,

Yukarıda alınan 14 önerinin OYK onayına sunulmasına karar verildi.

### **İletim Teknolojileri Kongresi ve Sergisi Düzenleme Kurulu Toplantısı**

Toplantı No : 1

Toplantı Tarihi: 16 Kasım 2002

Toplantı Yeri : İstanbul Şube

Toplantıya Katılanlar

Ahmet ENİŞ	Merkez
Mustafa GÜRAN	Ankara Şube
Musa ÖZATA	Antalya Şube
Doğan USTAER	Bursa Şube
Oğuz Ali AVCI	Denizli Şube
Üzeyir ULUDAĞ	İstanbul Şube
Zeki ARSLAN	İstanbul Şube
Saim GÜR	İstanbul Şube
Faruk SEVİM	İstanbul Şube
Engin TURGAY	İzmir Şube
Uğur BİTİRGEÇ	Kocaeli Şube

Alınan Kararlar

1- Amaç maddesinin aşağıdaki gibi olmasına;

1.1. Ülkemiz genelinde üretilen ve ithal edilerek kullanıma sunulan konveyörler, yürüyen

merdivenler, asansörler ve vinçlerin teknoloji ve normlara uygunluğunun sağlanması;

- 1.2. Belirtilen ürünlerin uluslararası güvenlik sistemlerine bağlı olarak işaretlendirilmesi, güvenlik ve koruma sistemlerinde alınacak önlemlerin geliştirilmesi;
- 1.3. AB'ye bağlı olarak uyumlaştırılan, Avrupa standartlarına bağlı olarak üzerinde anlaşma sağlanmış bir kuruluş tarafından onaylanmayı hedefleyen, ortak ve tekrar eden kullanımlar için oluşturulmuş yönetmeliklerin, belirtilen kapsamdaki işleme ve üretim yöntemleri, bunlarla ilgili terminoloji, sembol, ambalajlama, işaretleme, etiketleme ve uygunluk değerlendirilmesi işlemlerinin ulusal sanayiye kazandırılması;
- 1.4. Kongre sonunda oluşacak bilgi ve görüşlerin ,TSE ve onay kuruluşlarına iletilerek Oda'nın etkinliğini arttırmak ve ürünlerde ortak konseptlerin yerleşimini sağlamak;
- 1.5. Belirtilen konularda üretim yapan ve üretimleri için Ar-Ge yatırımını yapan firmaların, üretimleri sırasındaki mühendislik bilimini ve etiğini doğru biçimde kullanımları sonucu oluşturdukları ürünlerin pazardaki yerlerinin araştırılarak tanıtılması,
- 1.6. Sanayici ve kullanıcıya bilinçli seçim ve doğru bilgilerin iletilmesini sağlamak;
- 1.7. Sektörde ulusal sanayinin gelişimine katkıda bulunmak, Oda-Sanayi-Üniversite işbirliğini arttırmak;
- 1.8. Bu alanda sektörün ve makina mühendislerinin ihtiyacı olan bilgi eksikliğinin giderilmesine yönelik üniversitelerin, akademisyenlerin katkısının sağlanması, uzmanlaşma, sertifikasyona yönelik çalışmaların kongreye aktırılması;

2- Bildiri konularının aşağıdaki gibi olmasına;

- Asansörler (insan asansörleri, yük asansörleri, yürüyen merdivenler)
- Vinçler, krenler  
Tavan vinçleri ve portallar,

Liman ve gemi vinçleri,

Kule vinçler,

Mobil vinçler, vb.

- Sürekli Taşıyıcılar;
- Konveyörler,
- Elavatörler,
- Vidalı götürücüler,
- Teleferik ve telesiyej
- Pnomatik ve hidrolik taşıyıcılar
- Kalite güvencesi, CE
- Bakımlar, periyodik kontroller
- Hesaplama yöntemleri ve tasarım
- Sektörün içindeki durum
- İletim Teknolojilerinin dünü ve geleceği
- Yan sanayi yeterliliği ve kapasite kullanımı
- İletim Teknolojilerinin verimli kullanımı
- Yerli üretimin rekabet düzeyi
- Eğitim, belgelendirme ve sertifikasyon
- İş sağlığı ve iş güvenliği
- Bu alandaki yasal düzenlemeler
- Bu alandaki mühendis istihdamı
- İletim teknolojilerinin kalite ve sayısal yeterliliği
- Avrupa Birliği coğrafyasında yerli sanayinin konumu
- İşletme-bakım personelinin eğitimi

3- Kongrenin 15-18 Ekim 2003 tarihleri arasında dört gün olarak yapılmasına;

4- Düzenleme Kurulu Toplantı takviminin aşağıdaki gibi olmasına,

5 Nisan 2003 2. Düzenleme Kurulu Toplantısı

13 Eylül 2003 3. Düzenleme Kurulu Toplantısı

2. Düzenlemeden önce yapılması koşulu ile, Danışmanlar Kurulu toplantı tarihinin belirlenmesi konusunda Yürütme Kurulu'na yetki verilmesine,

5- İletim Teknolojileri Kongresi Yürütme Kurulu'nun aşağıdaki isimlerden oluşmasına,

Saim GÜR, Nilgün İLİK EREN, Mustafa KIRIMLI, C.Erdem İMRAK, İsmail GERDEMELİ, İ.Murat SARAÇOĞLU, Salih Zeki SAYIN

Ayrıca;

İstanbul Şube önerisi olarak, katkı sunacakları

düşüncesiyle Yürütme Kurulu için izmir Şube'den Yürütme Kurulu'na isim istenmesine,

6- Kongre Sekreteryası'nın istanbul Şube Teknik Görevlisi, Makina Yüksek Mühendisi Nilgün EREN' in olmasına,

7- Danışmanlar Kurulu'nun belirlenmesinde, üniversitelere, sektör derneklerine ve Makina Mühendisleri Odası Şubelerine yazı yazılması konusunda Yürütme Kuruluna görev verilmesine,

8- Kamu kurum ve kuruluşlara, sanayi ve ticaret odasına, üniversitelere, sektör derneklerine, sektör yayın kuruluşlarına, TMMOB'ye bağlı ilgili meslek odalarına, yerel yönetimlere yazı yazarak, kongreyi destekleyen kurum ve kuruluşların oluşturulması konusunda Yürütme Kurulu'na görev verilmesine,

9- Etkinlik bütçesinin aşağıdaki gibi olup, gelir gider kalemleri arasında olabilecek değişiklikler konusunda Yürütme Kurulu'na görev verilmesine,

10- Sergi yeri ve ilgili sözleşme hakkında Yürütme Kurulu'na görev ve yetki verilmesine,

11- Sergi standtları ile ilgili sözleşme yapılması hakkında Yürütme Kurulu'na görev ve yetki verilmesine,

12- Sergi yerleşim planı, şartname, sözleşme ve tanıtım dosyası hazırlanması hakkında Yürütme Kurulu'na görev ve yetki verilmesine,

13- Bildiriler Kitabı reklam koşulları ve reklam ücretlerinin belirlenmesi konusunda Yürütme Kurulu'na görev verilmesine;

14- İlk Duyuru şeklinin ve duyuru afişinin belirlenmesinde Yürütme kurulu'na görev ve yetki verilmesine, ilk duyurunun 15 Aralık 2002'de yapılmasına,

15- Kongre çerçevesinde yapılabilecek kurs, seminer, atölye çalışmalarının, 2. Düzenleme Kurulu Toplantısı gündemine alınmasına,

Yukarıda alınan kararların Oda Yönetim Kurulu onayına sunulmasına, karar verilmiştir.

## **//. Doğal Gaz ve Enerji Yönetimi Kongre ve Sergisi Düzenleme Kurulu Toplantısı**

Toplantı No : 1  
Toplantı Tarihi : 16 Kasım 2002  
Toplantı Yeri : Gaziantep Şube

### Toplantıya Katılanlar

Haydar ŞAHİN	Merkez
Oğuz TÜRKYILMAZ	Merkez
Sezai UYSAL	Ankara Şube
M. Murat GÜRSOY	Denizli Şube
M.Sadık YURTMAN	Eskişehir Şube
Fatih ÖZTOSUN	Gaziantep Şube
Nedim YANIÇ	Gaziantep Şube
Ali PERİ	Gaziantep Şube
M. Bülent TUNCEL	Kocaeli Şube
Sabri SAMANGÜL	Samsun Şube

### Alınan Kararlar

1- Kongre hakkında genel bir görüşme yapıldı.

2- Doğal Gaz ve Enerji Yönetimi Kongre ve Sergisi'nin Düzenleme Kurulu toplantılarının olağan üstü durumlar dışında aşağıdaki takvime uygun olarak yapılmasına karar verildi.

Toplantı No : 1 16 Kasım 2002, Cumartesi

Toplantı No : 2 01 Şubat 2003, Cumartesi

Toplantı No : 3 03 Mayıs 2003, Cumartesi

Toplantı No : 4 02 Ağustos 2003, Cumartesi

Not: Düzenleme Kurulu 2. Toplantısı şartlar göz önünde bulundurularak Ankara'da yapılabilecektir.

3- Doğal Gaz ve Enerji Yönetimi Kongre ve Sergisi Yürütme Kurulunun aşağıdaki şekilde olmasına ve bölge üniversitelerinden, Organize Sanayi Bölge Müdürlüğünden, Gaziantep Sanayi Odası ve Kahramanmaraş Sanayi Odasından temsilci katılması için çalışma yapılmasına karar verildi.

Mehmet EYÜPOĞLU  
Orhan Tefik OKUDUCU

Mehmet H. AKGÖZ  
Yusuf A.USKANER  
Hatice EKSEN  
Ekrem NACARCAHYA  
Nurettin ŞAVKIN  
M. Hilmi ÖZTEMİR  
Şahin BOZBULUT  
Mustafa KIRMIZIATEŞ  
Tolga ÇELİKKALKAN  
Fuat KANBER  
Murat YILDIRIM  
Veli KARABMİK  
R. Gökhan ÇOPUR

4- Doğal Gaz ve Enerji Yönetimi Kongre ve Sergisi Sekreteryasının aşağıdaki şekilde olmasına karar verildi.

Kongre Sekreteri Kerem YELEKÇİ  
Kongre Sekreteryası Mustafa İNAN  
Mehmet TÜMAY  
Selma BEŞ  
Aydın SAHAN

5- Doğal Gaz ve Enerji Yönetimi Kongre ve Sergisi Danışmanlar Kurulunun belirlenmesi için tüm Şubelerimizin önerilerinin istenilmesine, I. Doğal Gaz ve Enerji Yönetimi Kongre ve Sergisi Danışmanlar Kuruluna, tekrar Danışmanlar Kurulunda görev almaları yönünde çağrı yapılmasına, çevre üniversite temsilcilerinin Danışmanlar Kurulunda görev almaları yönünde destek istenilmesine, aşağıda belirtilen kişiler ile kurum ve firma temsilcilerinin Kongre Danışmanlar Kurulunda görev almaları yönünde çağrı yapılmasına karar verildi.

Özkan AĞIŞ Kojenerasyon Derneği  
Kerim ÜNAL Botaş Vakfı  
Ahmet AKÇAOĞLU Raysel - Selnikel  
Ahmet AYDIN Enerji Piyasası Düz. Kurulu

TPAO Genel Müdürlüğü, Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu, BOTAŞ, İZGAZ, İGDAŞ, Bursa Gaz, ESGAZ, EGO, GSO, GTO, KOSGEB, MPM ve Org. San. Böl. Müdürlüğü.

6- Kongre ve Sergi Tarihi, Süresi ve Yerinin aşağıdaki şekilde olmasına karar verildi.

Kongre ve Sergi tarihi : 18 -19 -20 Eylül 2003

Kongre ve Sergi yeri : Gaziantep Büyükşehir Belediyesi Onat Kutlar Tiyatro Salonu

7- Kongre'de ele alınacak bildiri konularının aşağıdaki şekilde olmasına ve panel konusunun daha sonraki toplantıda belirlenmesine karar verildi.

Konutlarda ve Binalarda Doğal Gaz Uygulamaları

- Doğal Gaz Bina iç Tesisatı
  - Doğal Gaz Bina Kolon Tesisatı
  - Doğal Gazlı Ferdi Isıtma Sistemleri
  - Doğal Gazlı Merkezi Isıtma Sistemleri
  - Ferdi ve Merkezi Isıtma Sistemlerinde Enerji Yönetimi
  - Isı Yalıtımı / Enerji Yönetimi ve Tasarrufu Sanayide Doğal Gaz Uygulamaları
  - Organize Sanayi Bölgeleri Dağıtım Şebekeleri
  - Sanayi Tesislerinin Doğal Gaz Bağlantıları
  - Sanayi Tesislerinin Doğal Gaz Dönüşümleri
  - Sanayi Tesislerinde Enerji Yönetimi
- Şehir İçi Gaz Dağıtımı, Projelendirme ve Uygulama Esasları

Enerji Politikaları ve Doğal Gaz Sektöründeki Yasal Düzenlemeler ve Uygulamalar

8- Kongre Tahmini Gelir - Gider Bütçesinin hazırlanması için Kongre Yürütme Kuruluna ve Kongre Sekreteryasına görev verilmesine karar verildi.

9- Kongreyi Destekleyen Kuruluşların belirlenmesi için aşağıda belirtilen kurum ve kuruluşlara çağrı yapılmasına karar verildi.

- Mühendislik Mimarlık Fakültesi bulunan tüm üniversitelere,
- İlgili kamu kurum ve kuruluşlarına (Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, EPDK, TPAO, BOTAŞ, Sanayi ve Ticaret Bakanlığı, Gaziantep Valiliği, Gaziantep Büyükşehir Belediyesi, TSE, MPM, İGDAŞ, İZGAZ, EGO, BURSAGAZ, ESGAZ, GSO, GTO, Gaziantep Organize Sanayi Bölgesi Müdürlüğü.....vb.)

## *mmo* *bülteni*

- İlgili meslek odalarına (MO, EMO, ŞPO, İMO.....vb.)
- İlgili derneklere (Dosider, İzoder, Botaş Vakfı, TTMD, Kojenerasyon Demeği, PÜD, Petrogaz Vakfı vb.)
- İlgili sektörel dergi ve yayınlara (Teknik Yayıncılık, Uzman Yayıncılık, Petrogaz Yayıncılık, Doğa Yayıncılık.....vb. )

10- Kongre ve Sergi ilk çağrı duyurusu ve masa takvimi taslağının 2002 Aralık'ın ilk haftasına kadar hazırlanması ve OYK'dan onay alındıktan sonra dağıtımının yapılması ve Kongre 1. Afişi taslağının da Kongre Düzenleme Kurulu 2. Toplantısına kadar hazırlanması için Kongre Yürütme Kurulu ve Kongre Sekreteryasına görev verilmesine karar verildi.

11- Kongre ve Sergi Tanıtım Dosyasının 2002 Aralık'ın ilk haftasına kadar hazırlanması ve OYK'dan onay alındıktan sonra dağıtımının yapılması için Kongre Yürütme Kurulu ve Kongre Sekreteryasına görev verilmesine karar verildi.

### *V. Ulusal Makina Mühendisliği ve Eğitimi Sempozyumu Düzenleme Kurulu Toplantısı*

Toplantı No : 1  
Toplantı Tarihi: 23 Kasım 2002  
Toplantı Yeri : İstanbul Şube

Toplantıya Katılanlar	
Ahmet ENİS	Merkez
Güler AYILDIZ	Merkez
Sezai UYSAL	Ankara Şube
Serbay T. CEYLAN	Bursa Şube
Prof.Dr. Mehmet ATILGAN	Denizli Şube
Yrd. Doç. Dr. İlker GÜRKAN	Eskişehir Şube
Tevfik PEKER	İstanbul Şube
Üzeyir ULUDAĞ	İstanbul Şube
Gülderen YAVUZBAŞ	İstanbul Şube
Faruk SEVİM	İstanbul Şube

Mahir TUĞCU	İstanbul Şube
Naci ERÇOLAK	İçel Şube
Ahmet BİLAL	Samsun Şube
Tufan TELATAR	Zonguldak Şube

#### Alınan Kararlar

1.- Yukarıdaki gündem maddelerinin aynen kabulüne karar verildikten sonra, İstanbul Şube adına Sempozyum çalışmalarını yürüten Gülderen Yavuzbaş Düzenleme Kurulu 1. toplantısına kadar yapılan çalışmalarla ilgili bilgi verdi. Hazırlanmış olan Sempozyum Amaç Kurgusu okunarak, Düzenleme Kurulu üyelerinin görüşüne sunuldu. Amaç maddesinin aşağıdaki gibi olmasına ve hazırlanacak olan ilk duyuru broşüründe özet olarak yer almasına,

#### *Amaç (Kurgusu):*

İçinde yaşadığımız yüzyıl küreselleşme, bilim-teknoloji ve bilgi çağı olarak adlandırılmaktadır. Günümüzde ülkeler bilimin teknolojinin geliştirilmesi ve yenilenmesine yönelik çalışmalarla ilerlemekte ve gelişmişlik yarışında diğer ülkelerden daha ileriye geçebilmektedir.

Gelişmiş ülkeler ulusal çıkarları doğrultusunda ulusal yenilenme politikalarını hayata geçirebilmek için ARGE çalışmalarına bilim teknoloji ve eğitim alt yapısına bütçelerinden ayırdıkları kaynakları her geçen gün arttırmaktadır. Halbuki bu süreç, ülkemizde tersine işlemektedir. DTÖ, IMF ve DB öncülüğünde yürütülen politikalarla planlamadan, üretimden ve sanayileşmeden neredeyse tamamen vazgeçilmiş, kaynaklar hizmet ve finans sektörüne aktarılmış, kayıt dışı ekonomi ve rant ekonomisi hakim ekonomi haline gelişmiştir.

Bu olumsuz gidişten en fazla etkilenen ve yara alan kesimlerden birisi de meslektaşlarımız ve mesleğimizdir.

Odamız bünyesinde yurt içinden ve yurt dışından mezun makina, endüstri, işletme, uçak, havacılık, uzay, sanayi, imalat sistemleri, ve üretim teknikleri



mühendislerini barındırmaktadır. Tüm bu mühendislik disiplinleri bilimsel ve teknolojik gelişmelerin, sanayileşmenin ve kalkınmanın en önemli itici güçleridir. Üretime, sanayileşmeye, bilim ve teknolojiye gereken önemin verilmemesi meslek uygulama alanlarımızı giderek daraltmaktadır.

1980'lerden sonra siyasal propoganda ve yerel ticareti geliştirme odaklı politik tercihler sonucu, insan gücü planlaması, gerekli altyapı ve eğitim kadrosu gözönüne alınmaksızın onlarca yeni üniversite kurulmuştur,

Halen Ülkemizde mühendis ve mimarların %40'ı açık işsiz olmak üzere, birçoğu da meslekleri dışında başka alanlarda çalışmak zorunda kalmaktadır.

Ortalama üçbin dolayında yeni mezun makina mühendisi Odamıza kayıt yaptırmaktadır.

Odamız üyesi mühendislik disiplinlerine yönelik eğitim veren bu kuruluşlarca yürütülen eğitim hizmetlerinin kalitesinde büyük farklılıklar bulunmaktadır.

Eğitim programlarının, ders içeriklerinin, öğretim üyesi sayısı ve yeterliliklerinin, laboratuvar, derslik, kütüphane, bilgisayar donanımı, araştırma ve barınak olanaklarının genel yetersizliği yanında, eğitim kuruluşları arasında bu olanaklar açısından da ciddi dengesizlikler bulunmaktadır.

Bu durum mezunlara da yansımakta, hepsi devlet tarafından açılan ve programları devlet tarafından saptanan üniversitelerden mezun olan mühendislerin çoğu yeterli niteliğe ulaşamamakta, eğitimde kalite eksikliği ve farklılığından kaynaklanan formasyon eksikliği ve farklılığında tek seçici güç piyasa olmakta, çoğu yeni mezun iş bulamamakta ve ekonomiye kazandırılmamaktadır.

V. Ulusal Makina Mühendisliği ve Eğitimi Sempozyumunun genel amacı makina mühendisliği eğitiminde kaliteyi yükseltici gelişmeleri ve önerileri tartışmak. Bu amaca yönelik olarak Makina Mühendisleri Odası üniversite ve sanayi işbirliği, öğretim elemanlarının niteliği ve gelişimi, eğitim programlarının yeniden yapılanması, eğitimde akreditasyon, eğitimde

toplam kalite, gelişmiş ülkelerde mühendislik eğitimi ve ülkemiz koşullarına uyarlanması gibi konularda çözümler bulunarak makina mühendislerinin nasıl yetişmeleri gerektiğini ortaya koymak ve bu konularda siyasi iktidara, ulusal sanayimize ve üniversitelerimize öneriler sunmak, uygulanabilirliğini sağlamak için çaba harcamak olacaktır.

Mevcut eğitim politikamızla ülkemiz mühendislerinin, gelişmiş ülkelerin mühendisleriyle rekabet edebilmesi ve ayakta kalması mümkün görülmemektedir.

2- Sempozyumun ana başlıkları ve bildiri konularının belirlenmesi konusunda (amaç maddesine uygun olarak) Yürütme kuruluna yetki verilmesine, Sempozyum sonunda öğretim üyelerinin katılımıyla forum düzenlenmesine ve sempozyumun açılış günü daha önce yapılmış olan dört sempozyumun sonuç bildirgelerinden yola çıkılarak bir sunuş yapılmasına;

3- V.Makina Mühendisliği ve Eğitimi Sempozyumunun 7-8 Kasım 2003'te yapılmasına ve Sempozyumun yapılacağı yer konusunda Şube Yönetim Kuruluna yetki verilmesine,

4- Sempozyum Yürütme Kurulu'nun en fazla 7 kişiden oluşmasına, Yürütme Kurulunun belirlenmesi konusunda İstanbul Şube Yönetim Kuruluna yetki verilmesine, Tevfik PEKER, Güler AYILDIZ, Eyüp AKARYILDIZ, Gülderen YAVUZBAŞ ile İTÜ ve YTÜ' den Yürütme Kuruluna isim istenmesine,

5- Sempozyum Sekreterinin İstanbul Şube Teknik Görevlisi , Makina Mühendisi Gülderen YAVUZBAŞ'ın olmasına,

6- Sempozyumu desteklemeleri için Üniversiteler, TÜBİTAK, Devlet Planlama Teşkilatı, Öğretim Elemanları Sendikası, Öğretim Elemanları Derneği, Eğitim-Sen, KOSGEB, Sektör Dernekleri, Sektör Dergileri ve Mesleki yayın kuruluşları ile görüşmeler yapılmasına,

## *mmo* *bülteni*

7- Bildiri verme ve yazım kurallarının ekteki gibi olmasına,

8- Bildiri değerlendirme kurallarının ekteki gibi olmasına,

9- Bildiri yayınlama kurallarının ekteki gibi olmasına,

10- Sempozyum bütçe taslağının hazırlanması konusunda Sempozyum Yürütme Kuruluna görev verilmesine,

11- Sempozyum Bildiriler Kitabı reklam koşullarının ekteki gibi olmasına,

12- Sempozyum 1. Duyuru broşürünün Ocak ayının ilk haftasında hazır olmasına,

13- Sempozyum tarihine kadar iki kez daha Düzenleme Kurulu toplantısı yapılmasına toplantı tarihlerinin 8 Mart 2003 ve 20 Eylül 2003 olmasına,

14- Makina Mühendisliği Eğitimi konusunda yurtdışındaki Üniversitelerden konuşmacı davet edilmesine,

Yukarıda alınan kararların Oda Yönetim Kurulu onayına sunulmasına, karar verilmiştir.

### *Kaynak Teknolojisi IV, Ulusal Kongre ve Sergisi Düzenleme Kurulu Toplantısı*

Toplantı No : 1  
Toplantı Tarihi: 30 Kasım 2003  
Toplantı Yeri : Kocaeli Şube

Toplantıya Katılanlar  
S.Melih ŞAHİN Merkez  
Erdoğan KALUÇ Kocaeli Şube  
Serhat GİRĞİN Kocaeli Şube  
Alpaslan GÜVEN Kocaeli Şube  
Seyit Ahmet KURNAZ Samsun Şube

1- Kongre ile ilgili genel görüşme hakkında

Makina Mühendisleri Odası ve Kocaeli Şubesi sekreteryasında düzenlenecek olan "Kaynak Teknolojisi IV. Ulusal Kongresi" nin amacının aşağıdaki şekilde olmasına,

"Kaynak Teknolojisindeki Gelişmeler ve Ülkemizdeki Durum"

#### *Amaç:*

Şimdiye kadar gerçekleştirilmiş olan tüm kongrelerimizde olduğu gibi bu kongremizde de amaç, kaynak tekniğindeki ilerlemelerin izlenmesi ve deneyimlerin paylaşılmasının yanı sıra, bu alanda ülkemizde yaşanan sorunların net bir şekilde ortaya konarak çözüm yollarının tartışılmasıdır.

Bugüne kadar yapılan tartışmaların sonucunda ortaya çıkan gerçek, sorunlarımızın temel nedeninin kaynak teknolojisi alanında bir "ulusal birlikteliğin" olmadığıdır.

Bu kongremizin temel amacı kaynak teknolojisi alanında "ulusal bir örgütlenme" oluşumuna katkı sağlanmasıdır.

Bu bağlamda "Kaynak Teknolojisi IV. Ulusal Kongresi" amaçlarını aşağıda belirtilen kapsamda değerlendirmek mümkündür

- Kaynak teknolojisi alanında ülkemizde faaliyet gösteren kurum ve kuruluşlardaki "Tasarım , imalat, kullanıcı sürecinde meydana gelen gelişmeleri aktarmak,
- Kaynak teknolojileri uygulamalarında sektörde yaşanan sorunlar ve olası çözüm önerilerinin tartışılması için ortam sağlamak,
- Kaynak teknolojileri uygulamalarında kaynakçı, kaynak teknikeri, kaynak mühendisi vb. teknik personel eğitiminin önemi, gerekliliği, meslek odalarının bu kapsamdaki rolü. Uzmanlık alanı olarak kaynak mühendisliğinin önemini ortaya koymak,
- AB Teknik Mevzuat uyumu kapsamında kaynak teknolojisi uygulamaları ile ilgili yaşanan sorunlar ve olası çözüm önerilerinin tartışılması için ortam sağlamak,

- Kaynak Teknolojisi alanındaki ulusal örgütlülük sorununun; ülkemizde bu kapsamda gözlenen eksiklikler, ulusal bir politikamızın geliştirilmemiş olması, alana ait yasal düzenlemelerin hayata geçirilmemesi, personel ve eğitim eksikliği, belgelendirme ve akreditasyon konularındaki boşluk, vb. çerçevede tartışılması.

Makina Mühendisleri Odası yukarıda kısaca belirtmeye çalıştığı amaca yönelik olarak, bu konuda bilgi ve deneyim sahibi tüm üye, uzman ve bilim adamlarına ulaşmayı ve onların katkı ve katılımlarını sağlamayı hedeflemektedir.

2- Kongrede ele alınacak bildiri konularının belirlenmesi hakkında;

Kongre kapsamında ele alınacak konuların aşağıda belirtilen şekilde olmasına:

1. Kaynak yöntemleri ile ilgili gelişmeler, yeni uygulamalar
  2. Malzemelerin kaynak edilebilmesi ile ilgili gelişmeler
  3. Kaynak ekipmanı ve sarf malzemesi üreten kuruluşların sorunları
  4. Kaynağı üretimde kullanan kuruluşların sorunları
  5. Kaynak teknolojisi alanında araştırma ve eğitim faaliyetlerinde bulunan kurum ve kuruluşların sorunları
  6. Kaynak sektöründe ulusal örgütlenme sorunu
  7. Yurtiçinde yürütülen uluslararası projelerde ortaya çıkan durum (belgelendirme, denetim, kalitekontrol)
  8. Kontrol ve denetleme firmalarının denetimi ve tanınırlığı (akreditasyon)
  9. Üçüncü parti denetleme kavramı
  10. Ülkemiz'de kaynaklı imalat alanında kalite sağlama, ulusal ve/veya uluslararası belgelendirme ve akreditasyon
  11. Kaynak dikişlerinin tahribatsız muayenesi
  12. Kaynaklı çelik yapılarda ve sanayi ürünlerinde doğal afet güvenliği
  13. Kaynak teknolojisi ve tahribatsız muayene alanında iş güvenliği ve işçi sağlığı
  14. AB Teknik Mevzuat Uyumlu kapsamında kaynak teknolojisi alanındaki çalışma ve uygulamalar
- 3- Bildiri; verme, yazım koşulları, değerlendirme koşulları, yayınlama koşulları hakkında:
- Bildiri verme ve yazım koşulları, bildiri değerlendirme koşulları ve bildiri yayınlama koşulları ile ilgili çalışma yapmak üzere Kongre Sekreterinin görevlendirilmesine, yapılan çalışmanın bir sonraki Düzenleme Kurulu toplantısında değerlendirilmesine,
- 4- Kongrede kapanış öncesi panel düzenlenmesi ve konuları hakkında;
- Kongre kapanışı öncesinde genel değerlendirme ve Kongre sonuç bildirisine de kaynaklık edecek bir konuda panel düzenlenmesine, panel konuları hakkında danışmanlar kurulu belirlendikten sonra konuların tespiti için Yürütme Kuruluna yetki verilmesine,
- 5- Kongre tarih ve süresinin belirlenmesi hakkında;
- 24-25 Ekim 2003 Cuma ve Cumartesi tarihlerinde Kongrenin gerçekleştirilmesi,
- Sergi potansiyeli olması durumunda etkinliğin 24-25-26 Ekim 2003 tarihlerinde gerçekleştirilmesine,
- Konu ile ilgili araştırma yapmak üzere ve Yürütme Kuruluna görev verilmesine
- 6- Kongre ve sergi yerinin belirlenmesi hakkında;
- Kocaeli şartları dikkate alınarak Kongre ve sergi yerinin belirlenmesi için Kongre Sekreterine yetki verilmesine,
- 7- Kongre Düzenleme Kurulu toplantı takviminin belirlenmesi hakkında;
- Kaynak Teknolojisi IV. Ulusal Kongresi Düzenleme Kurulu, toplantı takviminin olağan üstü durumlar dışında aşağıdaki takvim çerçevesinde gerçekleştirilmesine, Oda merkezi ile koordinasyon sağlanarak tarihlerin tespit edilip düzenleme kurulu üyelerine bilgi verilmesi için kongre sekreterine görev verilmesine,

# *mmo* *bülteni*

## *Toplantı Takvimi*

Toplantı No 1	: 30 Kasım 2002
Toplantı No 2	: 11 Ocak 2003 (Danışmanlar Kurulu ortak toplantı)
Toplantı No 3	: 12 Nisan 2003
Toplantı No 4	: 26 Temmuz 2003
Toplantı No 5	: Eylül 2003 (ihtiyaç duyulduğu takdirde)

8- Kongre Yürütme Kurulunun oluşturulması hakkında;

Kongre Yürütme Kurulunun aşağıdaki şekilde oluşturulması ve genişletilmesi için sekreteryaya görevini üstlenen Şubelerle görüşerek gerekli çalışmanın yapılmasına

Prof.Dr. Erdinç KALUÇ  
Melih ŞAHİN  
Özgür AKÇAM  
Çınar ULUSOY  
Cemal SILAN  
Cem DERİCİOĞLU  
Nebi ÖZHAN  
Zeki YAZICI  
Osman Nuri GÜNGÖR  
Bülent ÇAKICI

9- Kongre sekreteriyasının belirlenmesi hakkında,  
Etkinlik sekreteryalığının MMO Kocaeli, İstanbul, Bursa Şubelerince ortak yürütülmesine ve Kongre sekreterinin Kocaeli Şubesi önerisi doğrultusunda Alpaslan GÜVEN'in olmasına

10- Kongre danışmanlar kurulunun oluşturulması ve danışmanlar kurulu üyelik kriterlerinin belirlenmesi hakkında:

[Ek-2] de yer alan Danışma Kurulu listesine önerilecek adaylarda aranacak kriterlerin aşağıdaki şekilde olmasına ve bu konuda çalışma yapmak üzere yürütme kuruluna yetki verilmesine, çalışmanın 31 Aralık 2002 tarihine kadar tamamlanmasına,  
- Geçmişte yapılmış makina tasarım Ve üretim teknolojileri veya paralel alanlarda panel yöneticiliği veya oturum başkanlığı yapmış olmak,

Kongre konularında en az 10 yıllık birikimi ve çalışmalarını yayınlamış olmak,  
Kongre konularıyla ilgili akademik çalışmalar yapmış olmak,  
Yurtiçi ve yurt dışında benzer etkinliklerde sunum yapmış olmak veya panelist olarak katılmış olmak,  
Konu ile ilgili olarak gerçekleştirilen seminer, kurs ve konferanslarda eğitici olarak görev almış olmak,

Sedat AÇILDI	ÇEMSAN
Murat TUNCER	GEMSAN
Seçkin NUZUMLALI	GEMSAN
Erol AKGÜLLÜ	MANNESMANN
Devrim SAYILAN	BOS
Prof.Dr. Levon ÇAPAN	TÜBİTAK MAM-KOÜ
Sabri TUNCEL	TÜBİTAK MAM
Prof.Dr. Selahaddin ANIK	GEVKATAME
Doç.Dr. Murat VURAL	İTÜ Mak.Fak.
Prof.Dr. Barlas ERYÜREK	İTÜ Mak.Fak.
Prof.Dr. Oktay BODUR	İTÜ Mak.Fak.
Prof.Dr. Adnan DİKİCİOĞLU	İTÜ Mak.Fak.
Prof.Dr. Nurullah GÜLTEKİN	YTÜ Mak. Fak.
Doç.Dr. Selahattin YUMURTACI	YTÜ Mak. Fak.
Yrd.Doç.Dr. Can KARAHASANOĞLU	YTÜ. Mak.Fak.
Prof.Dr. Nişan SÖNMEZ	YTÜ. Mak. Fak.
Prof.Dr. Sabri ALTINTAŞ	Boğaziçi Üni.
Prof.Dr. Osman T.ÖZKAN	istanbul Üni.
Prof.Dr. Tanık BAYKARA	TÜBİTAKMAM
Prof.Dr. irfan YÜKLER	Marmara Üni.
Prof. İbrahim UZMAN	Kocaeli Üni.
Doç.Dr. Muharrrem YILMAZ	Kocaeli Üni.
Prof.Dr. Erdinç KALUÇ	Kocaeli Üni.
Prof.Dr. Hüseyin ÇİMENİOĞLU	İTÜ MetMüh.Böl.
Prof.Dr. Ahmet OĞUR	Sakarya Ü. Mak.Böl.
Prof.Dr. Alpay ANKARA	ODTÜ
Doç.Dr. Adem KURT	Gazi Üni. Eğitim Fak.
Yrd.Doç.Dr. İbrahim ERTÜRK	Gazi Üni.
Yrd.Doç.Dr. Behçet GÜLENC	Gazi Üni.
Doç.Dr. Nurettin YAVUZ	Uludağ Üni.
Prof.Dr. Erol AKATA	Trakya Üni.

Prof.Dr. Bülent DOYUM	ODTÜ
Prof.Dr. Süleyman KARADENİZ	Dokuz Eylül Üniv.
Prof.Dr. Vural CEYHUN	Ege Üniv.
Yrd.Doç.Dr. Füsün MÜFTÜOĞLU	Z. Karaelmas Üniv.
Prof.Dr. Gürel ÇAM	Mustafa Kamal Üniv.
Prof.Dr. Mehmet YÜKSEL	Pamukkale Üniv.
Doç.dr. Alper GÜLSÖZ	Pamukkale Üniv.
Prof.Dr. Baki KARAMIŞ	Erciyes Üniv.
Prof.Dr. Recep KILIK	Erciyes Üniv.
Zafer FİLİZ	ODTÜ
	Abant İzzet Baysal,
	Gedik Hold. (BÖHLER)
Can ODABAŞ	Kaynak Tekniği A.Ş.
	(AS KAYNAK)
Cemal SİLAN	SQMART
VeliAYKANAT	TEKKON

ARCTECH A.Ş., OERLİKON A.Ş., NURİŞ A.Ş., ÖZMETAL A.Ş., KARADENİZ KAYNAK MERKEZİ, HAVAC, FMS, FNNS, TEKNİK DÖKÜM, COŞKUN ÖZ, MİSTAŞ, HABAŞ, GÖLCÜK TERSANESİ, TÜPRAŞ, İGSAŞ, MARMARA TERSANESİ, FORD OTOSAN, TOYOTA, HYUNDAI, HONDA, ABB, ÇİMTAŞ

11- Kongreyi destekleyen kuruluşların belirlenmesi hakkında;

Destekleyen kurum ve kuruluşların tespit edilmesi konusunda yürütme kuruluna yetki verilmesine,

12- Kongre gelir-gider bütçesi hakkında;

Kongre tahmini bütçesi [Ek-1] deki şekilde olmasına,

13- Bildiriler Kitabı reklam koşulları ve reklam ücretlerinin belirlenmesi

Bildiriler Kitabı reklam koşulları ve reklam ücretlerinin belirlenmesi için Kongre Sekreterine görev verilmesi

14- İlk çağrı duyuruları, afiş ve diğer Kongre duyuru ve tanıtımlarının yapılması hakkında:

Kongre sekreteriyasına ve Şube Yönetim Kurulu'na yetki verilmesine, taslağının 31 Aralık 2002 tarihine kadar bitirilmesine,

Yukarıda alınan bu kararların Oda Yönetim Kurulunun onayına sunulmasına KARAR verildi.

## *Öğrenci Üye Kurultayı 2003* *Düzenleme Kurulu Toplantısı*

Toplantı No : 2

Toplantı Tarihi: 14 Aralık 2002

Toplantı Yeri : Merkez

Toplantıya Katılanlar :

ElifÖZTÜRK	Merkez
Ercüment Ş. ÇERVATOĞLU	Merkez
Volkan KOVAN	Denizli Şube
Cumhur PEKDEMİR	Edirne Şube
Bülent ÇELİK	Konya Şube
Arzu BORAN	Trabzon Şube
Hasan ACAR	Zonguldak Şube

Alınan Kararlar

Karar No 1 : Kurultay Yürütme Kurulunun almış olduğu kararların kabulüne,

Karar No 2 : Kurultay Afişi ve İlk Çağrısının ekteki gibi olmasına ve 15 Ocak 2003 tarihine kadar baskısının yapılarak dağıtımının gerçekleştirilmesine,

Karar No 3 : Kurultay Yürütme Kuruludan Ekin KAYA'nın (Trabzon Şube) çıkarılarak aşağıdaki isimlerin eklenmesine,

Sefa Salim ÖRNEK	Denizli Şube
Ali Harun İMREK	Denizli Şube
Gürkan ÖZER	Trabzon Şube
İnan DEMİRER	Trabzon Şube

Karar No 4: Kurultay yerinin ve tarihinin 15 Ocak 2003 tarihine kadar netleştirilmesine,

Karar No 5 : Bir sonraki düzenleme kurulu toplantısının 22 Şubat 2003 tarihinde yapılmasına karar verildi.

## ETKİNLİK SONUÇ BİLDİRGELERİ

### **LPG/CNG SİSTEMLERİ SEMPOZYUMU SONUÇ BİLDİRGESİ (14 Aralık 2002-Ankara)**

TMMOB Makina Mühendisleri Odası adına Ankara Şubemiz Sekreteryahında 14 Aralık 2002 tarihinde Ankara'da düzenlenen LPG/CNG sistemleri sempozyumunda sunulan bildiriler, panel ve tartışmalar sonucunda aşağıdaki sonuç bildirgesini kamuoyuna sunuyoruz.

Sanayi ve teknolojiadaki hızlı gelişmeler, sayıları her geçen gün artan endüstriyel tesisler ve motorlu taşıtlar bir yandan pek çok sorunu da beraberinde getirmektedir. Dünyanın enerji ihtiyacının büyük bir bölümü petrol, kömür, doğal gaz ve LPG gibi alternatif enerji kaynaklarından karşılanırken, ülkemizde ise ihtiyacının büyük bir bölümü petrolden karşılanmaktadır. Petrole bağımlılığın azaltılması ile ekolojik dengenin korunması; mevcut enerji kaynaklarının etkin ve verimli kullanılması amacıyla alternatif enerji kaynaklarının devreye sokulmasını zorunlu kılmaktadır. Motorlu araçlarda, endüstriyel tesislerde ve konutlarda alternatif yakıt kullanımı pek çok ülkede yaygın bir şekilde uygulanırken çevre dostu araç üretimleri ve endüstriyel tesislerin kullanılması yaygınlaşmaktadır.

LPG ve CNG'nin gerek ekonomik olması ve gerekse çevre dostu olması nedeniyle endüstriyel tesislerde, sanayide, konutlarda ve otomotiv sektöründe yaygın bir şekilde kullanılması aynı zamanda can ve mal güvenliği açısından da büyük sorunlar yaşanmaktadır. Aşağıda sıralanan konular hakkında yapılacak çalışmalar ülkemiz açısından büyük önem taşımaktadır.

1. İthal edilen dönüşüm sistemlerinin; ülkemizde üretilen ve kullanılan araçlara, tesislere uygunluğu, güvenliği ve sürekliliği sağlanmalıdır.
2. Montaj emniyetinin ve kontrolünün yapılması sağlanmalıdır.
3. LPG ve CNG kitlelerini ithal eden KİT teknolojisini ülkemize kazandırmak için yatırım yapan, üretilmiş kitleleri endüstriyel tesislerde, konutlarda, sanayide ve araçlarda kullanmak ve takmak isteyenler için

yasal düzenlemelerin yetersiz olduğu ve yeterince güvence vermediği görülmektedir. Vakit geçirilmeden konuyla ilgili taraflar biraraya getirilerek bu alandaki yasal eksiklikler tamamlanmalıdır.

4. Araç dönüşümleri ve otopaz istasyonlarına yönelik denetim, belgelendirme ve kontrollerin yapılmasını, sektörün disipline edilmesini sağlamak amacıyla kar amacı gütmeyen, ülke ve toplum yararları doğrultusunda çalışmalarını sürdüren kamu kurumu niteliğindeki Makina Mühendisleri Odası tarafından yapılması için gerekli yasal düzenlemeler yapılmalıdır.
5. LPG ve CNG araç dönüşümleri ve otopaz istasyonlarının kurulmasına yönelik yapılacak yasal çalışmalar, standartlar ve düzenlemelerde ilgili kesimler ile meslek odalarının aktif katılımı sağlanarak görüşleri alınmalıdır.
6. LPG ve CNG'nin sanayide, konutlarda, endüstriyel tesislerde ve araç dönüşümlerinde kullanılması toplumsal yarar çerçevesinde ekonomik ve güvenli olduğuna dair toplumsal bilincin ve kültürün oluşturulması için ilgili kurum ve kuruluşlarla işbirliği içerisinde gerekli çalışmalar yapılmalıdır.
7. LPG ve CNG'ye dönüşmüş araçların satış sonrası hizmetlerin ve periyodik bakımlarının yapılması için dönüşüm firmalarının sorumlu olduklarına dair yasal düzenlemeler yapılmalıdır.
8. Tüketici ve kullanıcıları koruyacak şekilde sanayide, endüstriyel tesislerde, konutlarda ve otomotiv sektöründe kullanılan gazın fiyatına yönelik politikaların belirlenmesi çalışmaları yapılmalıdır.
9. LPG ve CNG yakıtının kalitesinin belirlenmesi ve arttırılması için gerekli yasal önlemler alınmalı ve denetime tabi tutulmalıdır.
10. Endüstriyel tesislerde, sanayide, konutlarda ve araç dönüşümlerinde çalıştırılacak personel ile yer altı ve yerüstü otopaz dolum istasyonlarda çalıştırılacak personelin eğitimleri altyapısı hazır olan ülke ve toplum yararı doğrultusunda çalışmalarını sürdüren Makina Mühendisleri Odası

- tarafından eğitimleri verilerek sertifikalandırılmalıdır.
11. Otogaz dolun istasyonlarının çevre güvenliği can ve mal güvenliği açısından yerleşim planlarına ve standartlara uygun olarak kurulmaları için gerekli denetim ve kontroller yapılmalıdır.
  12. Yer altı ve yerüstü dolun istasyonlarının projelerinin standartlara uygunluğu ve denetiminin ilgili meslek odaları tarafından yapılması sağlanmalıdır.
  13. Kullanılan temel dönüşüm elemanlarının "E" işaretli ve "TSE" belgeli olup olmadığı denetlenmelidir.
  14. Çift yakıtle çalışmak üzere dönüşüm yapılan araçlarda kullanılan KİT'lerin motor hacmine ve gücüne uygun olup olmadığına yönelik olarak araç motorunda performans testlerinin yapılması sağlanmalıdır.
  15. Kullanılmış veya bir başka araçtan sökülmüş KİT'lerin tekrar kullanılmaması için gerekli yasal önlemler alınmalıdır.
  16. LPG ve CNG, dönüşümü yapan firmalarda Makina Mühendisinin çalıştırılması zorunlu hale getirilmeli, Makina Mühendisi bulundurmayan firmalara yönelik cezai, hukuki ve yasal düzenlemeler yapılmalıdır.
  17. Ülkemizdeki enerji kaynaklarını değerlendiren bir enerji planlaması yapılmalıdır. Ülkenin varolan temiz ve güvenilir enerji kaynaklarının kullanılmasının yanı sıra, özellikle yenilenebilir enerji kaynaklarına yönelinmeli ve enerji üretimi çeşitlendirilmelidir.
  18. Tüm dünyada olduğu gibi ülkemizde de çevreyi kirleten zararlı madde emisyonlarına karşı regülasyon uygulamaları sıklaştırılmalıdır.
  19. Yetki karmaşası önlenerek; yetki ve denetimler tek bir merkezde toplanarak daha etkin, bağımsız, ülke ve toplum yararları doğrultusunda bir denetim mekanizmasının oluşturulması için gerekli yasal düzenlemeler yapılmalıdır.
  20. Can ve mal güvenliği ile ilgili tüm konular tartışılmaz derecede önemlidir. Bu konularda; ilgili kurum ve kuruluşlarla yapılacak çalışmaların önündeki engeller kaldırılmalı ve projeler teşvik edilmelidir.
  21. LPG/CNG sektörüne malzeme üreten yerli üreticiler desteklenmeli ve teşvik edilmelidir.
  22. LPG/CNG uygulamalarına yönelik her türlü yasal düzenlemeler yapıldıktan sonra uygulamalar başlatılmalıdır. Yasal düzenlemeler uygulamaya öncülük etmelidir.

23. LPG ve CNG vb. enerji kaynaklarının kullanımına yönelik ülke genelinde bir planlama çalışması yapılmalıdır. Uygulamanın bu planlama çerçevesinde hayata geçirilmesi için çalışmalar yapılmalıdır.

#### **IV. ULUSAL KAĞIT SEMPOZYUMU SONUÇ BİLDİRGESİ (20 Aralık 2002-Kocaeli)**

TMMOB Makina Mühendisleri Odası tarafından 1993 yılından bu yana düzenlenen Ulusal Kağıt Sempozyumu'nun dördüncüsü 20 Aralık 2002 tarihinde izmit'te KOÜ Derbent Turizm Otelcilik MYO Uygulama Oteli'nde gerçekleştirildi. "21. YÜZYILDA TÜRK KAĞIT SANAYİİNİN DURUMU" ana tema kapsamında gerçekleştirilen sempozyumda aşağıdaki konular irdelenmiş ve tartışmaya açılmıştır.

- 2000'li Yıllarda Sektörün Rekabet Gücü ve Unsurları
- Sektörde Yabancı Sermaye Hareketlerinin Durumu ve Rekabet Gücüne Etkileri
- Sektörde Sermeye Birikimi ve Büyüme
- Türkiye Sanayii'nin ve Kağıt Sektöründe Kamu Girişimciliğinin Tarihsel Gelişimi
- Sektörde Özelleştirme Uygulamaları "DALAMAN MÜESSESESİ ÖRNEĞİ"

Sempozyumun sonunda "21. YÜZYILDA TÜRK KAĞIT SANAYİİNİN DURUMU" konulu panel gerçekleştirilmiştir.

Selüloz ve Kağıt Sanayii Vakfının, kamu ve özel sektör kuruluşlarının TC Başbakanlık Özelleştirme idaresi Başkanlığı, üniversiteler, sendika temsilcileri ve konu ile ilgili uzmanların katılımıyla yapılan sempozyum sonucunda; Türk kağıt sanayinin 21. yüzyıldaki durumu ve karşı karşıya kaldığı rekabet koşulları irdelenmiş ve aşağıdaki sorunlar ve bu sorunların çözümü doğrultusunda alınması gerekli önlemler önceki sempozyumlarda olduğu gibi bir kez daha vurgulanmıştır.

Dünya'daki gelişmeler değerlendirildiğinde rekabet edebilirliğin en önemli kriterlerinden birini teşkil eden olgu; Teknolojinin öneminin anlaşılması, teknoloji geliştirmeye büyük önem verilmesini gerektirmektedir. Zira günümüzde bilim, teknoloji ve sanayileşme bir bütündür. Çağdaş anlamda sanayileşme; Ülkenin

## *mmo* *bülteni*

teknoloji yeteneğinin ve bu yeteneğin kaynağını oluşturan bilim yeteneğinin, bilim ve teknolojiyi ekonomik ve toplumsal yarara dönüştürebilme yeteneğinin yükseltilmesi, bunu mümkün kılacak ulusal inovasyon (yenilik) sisteminin kurulması ve geliştirilmesiyle eş anlamlıdır.

Sektörün temel sorunlarının başında kağıt-karton sanayii ile ilgili ulusal bir politikanın eksikliği, sektörün yönlendirilmesinde ve teşvik edilmesindeki yetersizlik, araştırma ve geliştirme (Ar-Ge) faaliyetlerine pay ayrılmaması ve bu alandaki kayıtsızlık, hammadde yetersizliği ve çevre sorunları gelmektedir.

Türk kağıt sanayiinin önemli sorunlarından başta geleni üretim makinalarının hız ve genişlik bakımından yetersizliğidir. Sektörün öncelikle Avrupa Birliği ile fakat aynı zamanda da uluslararası rekabet gücünü arttırabilmek için birim zamandaki üretimi yüksek geniş ve hızlı kağıt makinalarının tesisine yönelik yatırımların desteklenmesi gerekmektedir.

Türk kağıt karton endüstrisinin uluslararası rekabetinin ancak teknolojik düzeyinin yükseltilmesiyle gerçekleşebileceği, bu bağlamda mevcut kağıt makinalarının modernizasyonu ile birlikte modern teknolojiye sahip makinaların kullanılmasının özendirilmesi, ölçek ve standartları itibarıyla ekonomik olmayan ikinci el makinaların ithalatının önlenmesi gereklidir.

Sektörün ürün kalitesinin büyük ölçüde kullanılan hammadde kalitesine bağlı olduğu gerçeğinden hareketle, Orman Genel Müdürlüğü tarafından sektöre verilen kağıtlık odunun uygun kalitede ve maliyette olması bir zorunluluktur.

Orman Genel Müdürlüğü'nün halihazırda kağıt sektörüne sunduğu hammadde kalite ve maliyetleri, sektöre iç ve dış pazarlarda rekabet kolaylığı sağlamamaktadır.

Sektörün gelişmesi ve rekabet gücünün arttırılabilmesi için orman ürünleri üretiminin geleneksel yöntemler yerine teknolojik gelişmeler doğrultusunda ve sektörle işbirliği içerisinde çağdaş bir organizasyona kavuşturulması gerekmektedir.

Son yirmi yıl içerisinde ne yazık ki diğer sanayi sektörleri gibi kağıt sanayii'nde üvey evlat muamelesi görmüştür. Ülkemizde finans kesimi desteklenip, rant ekonomisi uygulanırken kağıt sanayii yüksek enerji

maliyetleri, yetersiz ve kalitesiz hammadde, yetersiz sermaye birikimi karşısında kaderiyle başbaşa bırakılmış, ancak sanayileşmeden yana çevrelerin özverili çabalarıyla ayakta kalabilmiştir.

Nitekim, Türkiye'de imalat sanayiinin geneline yönelik sabit sermaye yatırımları reel olarak tam bir durgunluğa itilmiş ve sabit fiyatlarla hesaplandığında 2001 itibarıyla 1990'ların başındaki reel değer üzerine çıkamamıştır. Bu arada imalat sanayi yatırımlarının toplam içindeki payı hızla gerilemiştir. (1970'ler ortalaması %40 iken, 2001 değeri %22)

Özel girişimciliğin kağıt sektörüne girdiği 1970'li yıllara kadar ülkenin gereksinim duyduğu selüloz, kağıt ve karbon ürünlerinin yanı sıra kağıt sanayiinin gereksinim duyduğu kalifiye eleman ve bilgi birikimini yaratan SEKA'nın özelleştirme gerekçesiyle atıl duruma getirilmesinin, gerekli yatırımlarından yoksun bırakılmasının akılcı olmadığı, dünyada birçok örneğinin olduğu gibi kamu girişimciliğinin özellikle sektörde katma değer yaratarak varlığını sürdürebileceği, bunun için teknolojik ve yönetsel anlamda yapısal değişikliklere gereksinim olduğu vurgulanmıştır.

Ülkemizde, tüm sanayi sektörlerini olumsuz etkilemekte olan enerji sorunu, kağıt sanayii içinde önemli bir sorundur. Halen kullanılmakta olan elektrik enerjisi AB ve EFTA ülkelerinden %40-%80 oranında daha yüksektir ve standart kalitenin altındadır. Bu olgu ürün kalitesi ve maliyeti açısından olumsuz bir faktör teşkil etmekte ve rekabet gücüne çok olumsuz bir etkiye bulunmaktadır.

Sektörümüzün önemli hammaddesini teşkil eden, çevre ve orman varlıkları bakımından önemi tartışmasız kabul edilen atık kağıdın geri kazanılması konusuna önem verilmeli halkın bu konuda bilinçlendirilmesi ve eğitimi sürekli hale getirilmelidir. Kağıt toplama çalışmalarında sektör ve belediyelerin işbirliği esasları düzenlenmeli ve bu çalışmalarda AB ve EFTA ülkelerindeki başarılı uygulamalar örnek alınmalıdır.

Hammadde konusundaki dışa bağımlılığın azaltılması doğrultusunda kenaf kendir gibi yıllık bitkilerden ve saman gibi tarımsal atıklardan selüloz elde edilmesi ve özel sektörün selüloz sanayii yatırımlarının etkin özendirilmeleriyle desteklenmesi ve bu suretle kendi kaynaklarımızın değerlendirilmesi sağlanmalıdır.



## ETKİNLİK TAKVİMİ

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
Yalıtım ve Enerji Yönetimi Kongresi ve Sergisi	Eskişehir	(0.222) 230 93 60	21-23 Mart 2003
Öğrenci Üye Kurultayı 2003	Ankara	(0.312) 231 31 59	Mart 2003
Ulusal 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	10-11 Mayıs 2003
III. Kalite Sempozyumu	Bursa	(0.224) 252 11 90	6-7 Haziran 2003
Güneş Enerjisi Sistemleri Sempozyumu ve Sergisi	Mersin	(0.324) 327 38 00	20-21 Haziran 2003
İş Makinaları Sempozyumu	İstanbul	(0.212)252 95 00	6-7 Eylül 2003
:IV. Ulaşım Trafik Kongresi ve Sergisi	Ankara	(0.312)430 36 20	26-27 Eylül 2003
iMakina 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)25211 90	17-18 Ekim 2003
İHI. Gap ve Sanayi Kongresi	Diyarbakır	(0.412)224 58 64	18-19 Ekim 2003
II. Demir-Çelik Sempozyumu ve Sergisi	Zonguldak	(0.372) 253 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	İstanbul	(0.212)252 95 00	7-8 Kasım 2003
Doğal Gaz ve Enerji Yönetimi Kongresi	Gaziantep	(0.342) 230 52 92	15-17 Kasım 2003
III. Ulusal Hidrolik Pnömatik Kongresi ve Sergisi	izmir	(0.232)463 4198	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)2313159	Aralık 2003

## **KOMİSYONLARDAN**

### **AB Teknik Mevzuatı ve CE Uygulamaları Komisyonu Toplantısı**

Toplantı No	3
Toplantı Tarihi	21.12.2002
Toplantı Yeri	Merkez

#### Toplantıya Katılanlar

S. Melih ŞAHİN	Merkez
İsmet ÖZTUNALI	Merkez
Emin G. UYSAL	Merkez
Atilla ÇINAR	Ankara Şube
Atilla FİLİZ	istanbul Şube
Azmi BAKDUR	istanbul şube
Abdullah AYDEMİR	izmir Şube
Seçkin ŞİŞMANOĞLU	izmir Şube

#### Alınan Kararlar

Gündem No:1 / Karar No:1

13.10.2002 tarihinde gerçekleştirilen Ek:1'deki Komisyon 2. toplantı kararları üzerinde yapılan değerlendirmeler sonrasında aşağıdaki kararlar alınmıştır.

1. Belirlenen kitap çalışması ile ilgili 1. fasikül/makine emniyeti direktifi baskı aşamasında olup Ocak ayında basımı gerçekleştirilmesi hedeflenmiştir. Diğer belirlenen direktiflerle ilgili kitap çalışmasının yönetmeliklerin yürürlüğe giriş tarihinden bir ay önce yayınlanması hedefi dikkate alınarak çalışmaların hızlandırılmasına,
2. Ek:2'deki yazıda belirtilen kapsamda İzmir Şube'ce

3. TÜRKAK' a başvuru yapılmış olup, iletilen dosya kapsamında Odamızın Onaylanmış Kuruluş olma için de bir girişimde bulunulması noktasında Sayın İsmet ÖZTUNALI' nın katılımıyla Oda Merkezince çalışma yapılmasına,
4. Komisyon kapsamında yapılan çalışmalarla ilgili dokümanların 02.01.2003 tarihine kadar yollanmasının, ve önümüzdeki süreçte gelecek görüşlerin ilgili Şubelere dağıtımının yapılmasının sağlanmasına,
5. AB Teknik Mevzuatı ve CE Uygulamaları ile ilgili çalışmanın TMMOB platformunda da yer alması gerekliliği bir kez daha ifade edilerek bu amaçlı bir Çalışma Grubunun oluşturulması için TMMOB'ye öneride bulunulmasına,
6. Öncelikle III. Kalite Sempozyumu'nda, sonrasında V. Ulusal Ölçüm Bilim Kongresi'nde ve II. Makine Tasarım ve imalat Teknolojileri Kongresi'nde Komisyon adına konu ile ilgili sunum yapılması için Atilla ÇINAR ve Abdullah AYDEMİR' e görev verilmesine, sunum konusu ile ilgili bilgilerin 21 Ocak 2003 tarihine kadar Oda Merkezine iletilmesine,

Gündem No:2 / Karar No: 2

Fasikül şeklinde çıkarılacak kitapların baskısı gerçekleşmeden önce kitabın tanıtımının ve aynı zamanda CE mevzuatı ile ilgili bir genel bilgilendirme yapılması konusunda etkinlik yapılması için kitap hazırlama sorumluluğu olan Şubelere görev verilmesine bu kapsamda düzenlenecek ilk etkinliğin Ankara'da Ocak 2003 içinde gerçekleştirilmesine,

Gündem No:2 / Karar No:3

Onaylanmış Kuruluş olma yönünde Oda Merkezince hazırlanan dosyaların komisyonca ön değerlendirmesi yapılmıştır. TC Sanayi ve Ticaret Bakanlığı'na verilecek dosyaların son şeklinin verilmesi konusunda Oda Merkezinde Sayın Abdullah Aydemir' in katılımıyla çalışma sürdürülmesine, çalışmanın bir hafta içinde bitirilmesine, başlama tarihi ile ilgili Sayın Abdullah Aydemir" den 23.12.2002 tarihine kadar teyit alınmasına,

Gündem No:3 / Karar No:4

Teknik Mevzuatın çok kapsamlı olması ve hızlı şekilde değişikliğe uğraması nedeniyle, bilgiye sahip olma, bilgiyi doğru şekilde zamanında, koordinasyon dahilinde paylaşma amaçlı bir yapılanmaya ihtiyaç duyulduğu ifade edilerek konunun Oda Yönetim Kurulunca değerlendirilmesinin önerilmesine,

Gündem No:3 / Karar No:5

Odamızın gerçekleştirdiği teknik hizmetlerin geliştirilmesi ve yürütülen projelere ilişkin ilgili destek programlarına ve fonlara başvurulması çalışmalarının yararlı olacağı değerlendirilmiş, buna ilişkin Odamızın Onaylanmış Kuruluş olma ve akreditasyon süreçlerine katkı sağlayacağı düşüncesiyle eğitim altyapısının oluşturulması ve kalibrasyon hizmetlerinin geliştirilmesi için İzmir Şubenin "Kalite alt yapısı destek projesi" ne başvuru için taslak hazırlamasına,

Gündem No:3 / Karar No:6

TC. Sanayi ve Ticaret Bakanlığı'na yapılan ziyarette görüşülen konu kapsamında Ek:3 'de verilen yönetmelik hakkında Şubelerden görüş istenmesine,

Gündem No:3 / Karar No:7

Bir sonraki toplantının 15 gün öncesinden yer ve tarih teyit edilerek 22.02.2003 tarihinde gerçekleştirilmesine karar verildi.

## *Merkez Asansör Komisyonu Kuruldu*

Merkez Asansör Komisyonu Oda Yönetim Kurulunun 11.12.2002 tarih ve 795 sayılı kararı ile oluşturulmuştur. Asansör sektörünü ilgilendiren konularda ve ilgili yönetmeliklerde yapılan yeni düzenlemeler hakkında OYK'ya görüş ve öneriler sunmak, Şubelerde asansörle ilgili uygulamalarda karşılaşılan aksaklıkları gidermek ve çalışmalarını ortaklaştırmak üzere oluşturulmuş süreli bir

Ahmet ENİS	Merkez
Yalçın YILANCI	Ankara Şube
Musa ÖZATA	Antalya Şube
Doğan USTAER	Bursa Şube
Kemal TOPALOĞLU	Denizli Şube
Gurbet ÖRÇEN	Diyarbakır Şube
M. Ünal ŞENYURT	Edirne Şube
ibrahim ÖZÇAKIR	Eskişehir Şube
M. Hanifi AKGÖZ	Gaziantep Şube
Nafi BARAN	İstanbul Şube
R. Engin TURGAY	İzmir Şube
Şimşek YÜKSEL	Kayseri Şube
UğurBİTİRGEÇ	Kocaeli Şube
Hasan OK	Konya Şube
M. Bedii EKİNCİ	Mersin Şube
M. Selim ÇAKIROĞLU	Samsun Şube
Arzu BORAN	Trabzon Şube
Şaban YETEN	Zonguldak Şube

## **MİEM KURSLARIMIZ**

### *Kasım 2002'de Gerçekleşenler*

<b>Kursun Adı</b>	<b>Şube</b>	<b>Tarih</b>	<b>Katılımcı Sayısı</b>
Doğal gaz İç Tesisat	Adana	30 Ekim-2 Kasım 2002	18
Mekanik Tesisat (Sihhi Tesisat, Isıtma Tesisatı, Isı Yalıtımı)	İstanbul	4-10 Kasım 2002	12
Mekanik Tesisat (Sihhi Tesisat, Isıtma Tesisatı, Isı Yalıtımı)	Samsun	11-17 Kasım 2002	25
A.İ.T.M.	İstanbul	12-15 Kasım 2002	12
LPG İkmal İstasyonları Sorumlu Müdür Semineri	Konya	14-16 Kasım 2002	16
LPG İkmal İstasyonları Sorumlu Müdür Semineri	istanbul	19-21 Kasım 2002	11
LPG İkmal İstasyonları Sorumlu Müdür Semineri	Ankara	21-23 Kasım 2002	18
Mekanik Tesisat (Sihhi Tesisat, Isıtma Tesisatı, Isı Yalıtımı)	Konya	25 Kasım-1 Aralık 2002	16
Doğal gaz İç Tesisat	Ankara	28-30 Kasım 2002	30
Gıda Ambalajı Sorumlu Yönetici Semineri	istanbul	28-30 Kasım 2002	.10.

### *Aralık 2002 Kurs Programı*

<b>Kursun Adı</b>	<b>Şube</b>	<b>Tarih</b>
Doğal gaz İç Tesisat	İstanbul	11-13 Aralık 2002
Mekanik Tesisat (Sihhi Tesisat, Isıtma Tesisatı, Isı Yalıtımı)	İstanbul	16-22 Aralık 2002
LPG İkmal İstasyonları Sorumlu Müdür Semineri	Edirne	19-21 Aralık 2002
Asansör Avan Proje Hazırlama	İstanbul	25Araik2002
Asansör Uygulama	İstanbul	26-27 Aralık 2002
Doğal gaz İç Tesisat	izmir	27-29 Aralık 2002

## **TMMOB'DEN**

### **TMMOB 37. DÖNEM ÇALIŞMA PROGRAMI**

#### **Sunuş**

TMMOB, ülkemizdeki mühendisleri ve mimarları, mesleki, ekonomik, sosyal ve kültürel alanlarda ve onların içinde yer aldıkları bütün süreçlerde temsil etmek, onların hak ve çıkarlarını halkımızın çıkarları temelinde korumak ve geliştirmek, mesleki, sosyal ve kültürel gelişmelerini sağlamak ve mesleki birikimlerini toplum yararına kullanmalarının zeminini yaratmak; bu amaçla mesleki alanlarıyla ilgili gelişmelerin ve politikaların sosyal, siyasal, ekonomik ve kültürel boyutlarını derinlemesine kavramak, yorumlamak ve tekrarlardan kaçınarak toplumu bilgilendirmek; bu politikaların toplum yararına düzenlenmesi için öneriler geliştirmek ve bunların yaşama geçirilmesi için mücadele etmek ve bunların gereği olarak en genel anlamda bağımsız ve demokratik bir Türkiye'nin yaratılması yönündeki çalışmalarını bütünsel bir anlayışla ve etkinleştirerek sürdürecektir.

Çalışma Programımız, 37. Genel Kurul Kararlarını, TMMOB Demokrasi Kurultayı'nın, TMMOB Mühendislik ve Mimarlık Kurultayının ve TMMOB raporlarının görüşlerini, politikalarını ve önerilerini göz önünde tutarak, geçen dönemlerden gelen çalışmaların sürdürülmesini hedefleyerek, içinde bulunduğumuz dönemin özelliklerine ve önceliklerine uygun ve güncellemeye açık bir anlayış ve bütünsellikle hazırlanmıştır.

Bugün tek kutuplu hale gelen dünyada, kapitalizm küresel programını uygulamaktadır. Kapitalist sistemin değerleri dünyanın her yerinde egemen kılınmaya çalışılmakta, uluslar üstü sermayenin "Yeni Dünya Düzeni" denen, "küreselcilik" İdeolojisi dünyamızı sosyo-ekonomik eşitsizlikler, savaşlar, göçler, soykırımlar, açlık, yoksulluk ve ekolojik bozulmalarla bir felakete doğru sürüklemektedir.

İnsanlığın ortak ürünü olan teknolojik gelişmeler, dünya insanlığına daha mutlu ve güvenli bir yaşamı

sunabilecek düzeye geldiği halde; çok geniş toplum kesiminin bu gelişmelerden yararlanmasında engellenmekte, ekonomik ve siyasal bağımlılıkla birlikte yoksullaşma süreci yaşanmaktadır. Bu süreçte, zengin ülkeler daha zengin, yoksul ülkeler daha da yoksullaşmaktadır.

Bugün 6 milyarlık dünya nüfusunun 2.8 milyarı günde 2 dolardan (3 milyon 200 bin TL) daha az bir gelire; 1.2 milyarı da 1 dolardan daha az bir gelire yaşamaya çalışmaktadır. En zengin 20 ülkede ortalama gelir, en yoksul 20 ülkedeki ortalama gelirin 37 katına ulaşmıştır. Azgelişmiş ülkelerdeki yaklaşık 4 milyar 600 milyon kişiden; 800 milyonu yetersiz beslenmektedir; 850 milyonu okur-yazar değildir; 2.5 milyarı sağlık hizmetlerinden yoksundur; 3.3 milyarı temiz suya, 1.5 milyarı ise içme suyuna ulaşmamaktadır. Her yıl 11 milyon çocuk önlenemeyen hastalıktan ölmektedir.

Türkiye'nin iç ve dış politikaları uluslararası sermaye örgütleri tarafından belirlenmeye devam edilmektedir. Türkiye'nin üretici güçleri bir kenara itilmekte, emekçi sınıfların haklı talepleri göz ardı edilmekte, milyonlarca insan insanlık onurunun ayaklar altına alındığı bir yaşama mahkum edilmektedir.

Bütün bu koşullar, emekçi sınıfları ve onların bir bölümünü oluşturan mühendislerin ve mimarların da büyük çoğunluğunu doğrudan etkilemektedir. Özellikle son yirmi yılda üretim ekonomisinin bir yana bırakılarak rant ekonomisine ağırlık verilmesi ülkemizin ve halkımızın geleceğini tehlikeye attığı gibi, mühendislerin ve mimarların da varlık nedenlerini ortadan kaldırmaktadır. Ulusal bilim, teknoloji, sanayileşme ve kalkınma politikalarının belirlenmesi ve gerçekleştirilmesi, halkımızın, mühendislerin ve mimarların refah düzeyinin yükseltilebilmesi için en önemli araçlardan birisidir. Bu politikaların belirlenmesini ve yaşama geçirilmesini sağlayacak siyasal iradenin yokluğu, ülkemizi gelişmiş ülkelerin taşeronu durumuna düşürmektedir.

## *mmo* *bülteni*

Bütün alanlar; sanayileşme, tarım, enerji, kentleşme, çevre, vb. ülkenin gerçeklerine ve halkımızın gereksinmelerine göre değil, uluslararası sermaye gruplarının çıkarlarına göre yönlendirilmekte, "her şeye karşın özelleştirme" dayatması sürdürülmekte, yargı kararları uygulanmamaktadır. Kamu yararı, hukuksal belgeler ve bilimsel gerçekler bir yana bırakılarak gündeme getirilen uygulamalar kurumsallaştırılmaya ve bu süreç yasal düzenlemelerle güvence altına alınmaya çalışılmakta, yaşamın bütün alanları yürütmenin denetimine ve yönetimine terk edilmektedir. Bilime ve tekniğe aykırılıkla, hukuka aykırılığın baş başa gittiği olumsuz süreç günümüze damgasını vurmaktadır.

Bu koşullar, mühendislerin ve mimarların istihdam alanlarını da daraltmış, ücret ve çalışma koşullarını olumsuz yönde etkilemiştir. Özellikle kamu kesiminde çalışan üyelerimizin ekonomik ve sosyal durumları, üretim süreçlerindeki konumları, üstlendikleri sorumluluklar ve sahip oldukları eğitim düzeyine uygun olmayan bir düzeye gerilemiştir. Kamu kesiminde çalışan üyelerimizin önemli bir bölümü, IMF direktifleri çerçevesinde uygulanan ücret politikaları sonucunda bir milyar TL'yi aşan yoksulluk sınırının yarısı kadar ücret almaktadırlar. Özel sektör de kamu sektöründeki ücretleri bir veri olarak ele aldığından, bu olumsuz durum bütün üyelerimize yansımaktadır. Kamu sektöründe çalışan üyelerimiz arasında ücret ve özlük hakları açısından önemli ayrımlar bulunmaktadır. Bu alandaki kimi iyileştirme çalışmalarının tüm mühendis ve mimarları kapsayacak şekilde genişletilmesi gerekirken, ayrımcılık sürmektedir. Bu sorunların temel çözümü olan grevli ve toplu sözleşmeli sendikal hakların yasalara yansıtılması geciktirilmektedir.

Ayrıca, Türkiye'de yaşanan ekonomik krizden ve küçülmeden serbest çalışan mühendis ve mimarların, KOBİ'lerde çalışan mühendis, mimar ve diğer görevlilerin zor durumda kaldıkları gerçeği yaşanmaktadır.

TMMOB'nin bu çalışma döneminde, ABD'nin doğal kaynaklar üzerindeki denetim ve yeni egemenlik arayışları bölgemizde yoğunlaşacak, öncelikle Irak'ı kapsayan, ülkemizi de çok yakından etkileyecek yeni savaş rüzgarları estirilecektir. Erken genel seçim

sonrasında mevcut politikaları sürdürecektir bir siyasi iktidarın oluşması durumunda, bu siyasi iktidar demokratikleşmeyi AB ile pazarlık sınırlarında tutarak, uluslararası sermayenin dayattığı düzeni pekiştirmeye çalışacaktır. Avrupa Birliğine entegrasyon adı altında yapısal düzenlemeler, bu kez daha teknik ayrıntıları da kapsayarak sürecektir, özelleştirmeler hızlanacaktır. Uluslararası sermayenin ve yerli ortaklarının beklentisi, halkımızın temel hak ve özgürlüklerinin hayata geçirilmesi talebini, AB kriterleriyle sınırlandırarak ekonomik programa devam edilmesidir. Bu siyasi tercihler ise, krizin olumsuz etkilerinin süreceği, yoksullaşmanın artacağı anlamını taşımaktadır

Bölgemizdeki olayların ve uluslararası sermaye tarafından dayatılan ekonomik ve siyasi programın emekçiler açısından hiçbir olumlu sonuç üretmeden, sermaye kesimi açısından bile beklenen gelişmeleri yaratmadan tıkanmasının etkisiyle, siyasi alan yeniden biçimlendirilmektedir. Bu bağlamda, Genel Kurulumuzu izleyen günlerde, seçim kanunu ve siyasi partiler kanunu değiştirilmeden, erken genel seçim için karar alınmıştır.

Yukarıda belirtilen karamsar tablonun bir kader olmadığını bilincinde olan TMMOB, bu olumsuz süreci tersine çevirmek için gerek kendi üyeleri ve çalışma alanına giren konularla ilgili çalışmaları ile, gerekse bu çizgide mücadele veren ulusal ve/veya uluslararası örgütlerle birlikte çalışacak ve onlarla dayanışma içinde olacaktır.

### *TMMOB Örgütlülüğü ve Çalışma Anlayışımız*

TMMOB temel görevlerini, Odalarının ve üyelerinin birlikte çalışma, üretme, kararlaştırma ve uygulama ilkesiyle, yıllar içinde elde ettiği birikimiyle, mühendisliğin ve mimarlığın toplum ve kamu yararını temel alan evrensel ilkelerinin yol göstericiliğinde, gücünü kendi alanlarını belirleme ve denetleme yetkinliğinden ve örgüt birimleri ile kurduğu ilişkilerin derinliğinden alarak yerine getirecektir.

TMMOB, politikalarını, programını, kararlarını ve uygulamalarını Odaların eğilimlerini gözeterek, ortak

iradeyi yansıtmayı ve Odaların dayanışmasını ve eşgüdümünü, çalışmalara katılımını, her meslek alanının ve uzmanlığın kendisini bütün örgüt birimlerinde ifade etmesi ve kendisini geliştirmesi için uygun araçların sağlanmasını hedefleyerek belirleyecek, Odalarla kurumsal ilişki ve iletişim düzeyinin yükseltilmesini ve aksatılmadan sürdürülmesini sağlayacaktır.

Bu sorumluluklar ve görevler, örgüt birimlerimizin üyelerimizle ilişkilerinin sıklaştırılmasını ve katılımın yaygınlaştırılmasını, örgüt birimlerimizin ortak amaçlar etrafında birleştirilmesini, ortak gündemin yakalanması ve bununla ilgili ortak görüşlerin ve ortak politikaların belirlenerek ortak mücadeleye dönüştürülmesini, üyelerimizin bu amaca yönelik programları ve etkinlikleri benimsemelerinin ve katılımlarının sağlanmasını, özetle TMMOB örgütlülüğünün geliştirilmesini zorunlu kılmaktadır.

TMMOB'nin temel amaçlarından birisi, mesleklerini icra eden üyelerinin çalışma koşullarının geliştirilmesi ve iyileştirilmesi için çalışmaktır. Toplumumuza verilen mühendislik ve mimarlık hizmetlerinin nitelikli ve güvenli olmasının sağlanması yönünde her düzeyde girişimlerde bulunulacaktır. Mesleğin icrası sırasında, diğer meslekdaşları ile haksız rekabete girişen, kendisine verilen yetki ve sorumluluklarını kötüye kullanan, kişisel yararını kamu ve toplum yararlarının üzerinde tutan üyelerimize hoşgörülü davranılmayacak ve bunlar hakkında her türlü disiplin ve yasal işlemlere tereddütsüz olarak girişilecektir.

Düzenlenen etkinliklerin örgütlenmeye katkısı özellikle göz önünde bulundurulacaktır. Meslek uygulama alanlarında, meslekler arasındaki yetkilerde belirsizliklere ilişkin tartışmalar sonuçlandırılacaktır. Yetki anlaşmazlıklarının tek çözüm yerinin TMMOB olduğu, TMMOB'nin anlaşmazlıkların çözümünde objektif ve adil davranacağından kuşku duyulmamalıdır.

Örgütümüzün düzenleyici belgeleri gözden geçirilecek, ortaklaşıl konularda ortak düzenlemeler gerçekleştirilecek, bu amaçla TMMOB Belgelerinin güncelleştirilmesi başlığı altında çalışmalar yapılacaktır.

İKK'ların ve işyerlerindeki örgütlenmelerin

gelişmesine özel bir önem verilecek, İKK'lar ile işyeri temsilcilikleri arasındaki ilişkiler geliştirilecektir. TMMOB, bölgelerdeki gelişmeleri izleyecek, kavrayacak, yorumlayacak ve merkezi politikalarını geliştirmesini sağlayacak bölgesel çalışma biçiminden yararlanacak, bölgesel danışma kurullarına işlerlik kazandıracaktır.

TMMOB, örgütlülüğün önemli bir ögesi olan örgüt kültürünün geliştirilmesi amacıyla örgüt birimlerinin yöneticilerinden başlayarak, TMMOB tarihini, mücadele geleneğini ve politikalarını, mesleki uzmanlık alanlarındaki görüşlerini içeren eğitim, seminerleri düzenleyecektir.

### **37. Dönemin Başlıca Çalışma Konuları**

Bağımsızlık, Demokrasi, Barış ve İnsan Hakları Mühendislerin ve mimarların sorunlarının emekçi sınıfların sorunlarıyla ortak olduğu, meslektaşlarımızın sorunlarının çözümünün çok büyük ölçüde emekçi sınıfların sorunlarının çözümünde yattığı gerçeği, TMMOB'yi 1960'ların ortalarından itibaren, ülkemizdeki siyasal sistemi bütün yönleriyle sergilemeye ve diğer çalışanlarla ortak mücadeleye götürmüştür. Bu durum, TMMOB'nin bütün etkinliklerine damgasını vurmuştur.

TMMOB, demokrasiyi "halkın kendi siyasal, ekonomik, sosyal ve kültürel sistemlerini belirlemek için, iradesinin özgürce ifadesine; kendi yaşamlarının tüm yönlerine tam katılımına dayandığı temelinde, inşana saygı ve hukukun üstünlüğü" olarak tanımlayan uluslararası belgeler kapsamında ve sorunun sınıflararası ilişkiler temelinde ele alınması gerekliliği çerçevesinde değerlendirmektedir. Demokrasi; barış, düşünce ve ifade özgürlüğü, örgütlenme özgürlüğü gibi temel ve güncel kavramlar ile birlikte, yaratılan değerlerin bölüşülmesiyle ve bölüşümü belirleyen siyasal yapıyla içice bir kavramdır. Küreselleşme, temel insan haklarını, sermayenin karını arttırması önünde bir engel olarak görmekte; bu hakları geri alma yönünde hareket etmekte ve her alanda kuralsızlaştırmayı gündeme getirmektedir. Sosyal devletin yok edilmesi, sermayenin koşulsuz egemenliğinin hayata geçirilmeye çalışılması,

## *mmo* *bülteni*

demokrasinin sınırlarını daraltmaktadır. Demokrasi, bağımsızlıkla ve insan haklarıyla bir bütündür.

Demokrasinin temel bir unsuru barıştır. Bu çerçevede, başta Doğu ve Güneydoğu Bölgelerimiz olmak üzere yurdumuzda erişilen barış ortamının kalıcı hale getirilmesi ve biran önce demokratik bir ortama geçilmesi için OHAL' in sürdürülmekte olduğu iki ilde de hemen kaldırılmasını ve normal yaşama geçilmesini, köye dönüş ortamlarının sağlanmasını, yurttaşların iradelerine saygılı olunmasını, köylerin yaşam ortamlarının onarılmasını ve yurttaşlara maddi destekler sağlanmasını, gelir dağılımının düzeltilmesini, yatırımların hızlandırılmasını ve işsizliğin ortadan kaldırılmasını, köy koruculuğunun ve feodal düzeninin günümüzdeki uygulamalarından vazgeçilmesini ve tasfiye edilmesini savunmaya ve bu alandaki gelişmelerin takipçisi olmaya devam edecektir.

Siyasi iktidarlar, uluslararası sermaye tarafından, dayatılan politikaların gereği olarak gördüğü düzenlemelere hiçbir kısıt koymamakta, ülkemizi sömürgeleştirmekte ve bu doğrultuda her türlü yasal düzenlemeyi büyük bir hızla gerçekleştirmektedir.

Bu senaryoların bir parçası olarak da, Seçim Kanunu ve Siyasi Partiler Kanunu demokratikleştirilmeden, seçime katılanların eşit yararlanacakları ortamlar sağlanmadan, baskıcı bir erken seçim gündeme getirilmiştir. Böyle bir süreç sorgulama olanaklarımızı elimizden almaktadır

Bu olumsuzluklara karşın, TMMOB, seçim ortamında, siyasi iradenin uluslararası sermaye yerine halka hizmet etmesi yönünde belirmesi ve emekten yana politikaları yaşama geçirecek siyasi iradenin iktidara taşınması konularında, kendi uzmanlık alanlarındaki politikalarıyla; bağımsızlık, demokrasi ve barıştan yana politika önerileri ile müdahale edecektir. Çünkü, yıllardır istikrarsızlık ve sürekli kriz politikalarının kaskacında bırakılan, üretimden koparılan, emeğiyle geçinenlerin işsizlik, açlık ve sefalet koşullarına mahkum edildiği dışa bağımlı politikalarla, ekonomik bunalımlara ve ağır toplumsal çöküntülere sürüklenen ülkemizin tüm bu sorunların üstesinden gelecek

kaynakları ve birikimi vardır. Bu amaçla, Emek Platformu Programı'nın güncelleşmesi ve demokrasi bölümünün kapsamının genişletilmesi için çalışacak, bu Programın ve TMMOB'nin uzmanlık alanlarındaki görüşlerinden oluşacak bir "deklarasyon"un üyelerimize ve halkımıza en yaygın şekilde anlatılması için olanaklarını zorlayacaktır. TMMOB, İKK düzeyinde örgütlü olduğu illerde, seçimleri, programları ve siyasi partileri, adayları sorgulama kampanyaları düzenleyecek ve kendi görüşlerinin aktarımını ve hayata geçmesini sağlamanın yollarını tüm örgütsel olanaklarını zorlayarak arayacaktır.'

TMMOB, bağımsızlık, demokrasi, barış alanındaki çalışmalarını etkinleştirerek, diğer mesleki ve demokratik kitle örgütleri ile birlikteliğini pekiştirip geliştirerek sürdürecektir.

TMMOB, seçimler sonrasında oluşacak siyasi iktidarın ve meclisin yapacağı yasal düzenlemeleri izlemenin daha etkin ve sonuç alıcı yollarını araştıran, kendi bünyesinde alternatif yasa ve yönetmelik düzenlemelerini de tartışan bir yaklaşımı hayata geçirecektir.

### Doğal Afetler ve Depremler

Doğu Marmara depremleri ile ilgili olarak, geçen 3 yıllık sürece bakıldığında, mühendislik çalışmaları açısından önemli sayılabilecek hiçbir gelişmenin olmadığı görülmektedir. İstanbul ilinde Gölcük Depreminde meydana gelen ağır hasarın % 5'i, orta hasarın %20 si ve hafif hasarın % 16'sı oluşmuştur. Ağır hasarlı 3073, orta hasarlı 13.339 ve hafif hasarlı 12.455 konut olduğu görülmektedir. Büyük çoğunluğu Avcılar İlçesinde (274) olmak üzere, 454 kişi hayatını kaybetmiş, 1.880 kişi yaralanmıştır, yaklaşık 100 km. uzaklıktaki bir depremde oluşan bu hasar beklenen deprem için en ciddi uyarıdır. Toplum, bilinen tehlike ve oluşan risk karşısında bu kadar kaygısız kalışın bedeli ağır ödenecektir.

TMMOB İstanbul'daki olası depreme karşı önlemlerin belirlenmesine katkıda bulunmak için, yapı stokunun depreme dayanıklılığı konusunda değerlendirme çalışmalarının yapılmasına yönelik mühendisleri eğitmek ve sertifikalandırılmak için çalışmalar



yapacaktır. Özellikle Afet Yönetimi ve afete müdahale açısından "Afet Acil Eylem Planı'nı oluşturulacaktır.

TMMOB, Doğu Marmara Depremlerinden elde edilen sonuç ve deneyimleri, ülkemizin diğer riskli bölgelerine taşıyacaktır. Depremzedelerin sorunlarının çözümü amacıyla teknik ve hukuki süreçlerde destek olunmaya devam edilecektir.

Depremden sonra ortaya çıkan hukuksal sorunlar bilirkişi olgusunun yeniden ele alınma gereğini ortaya çıkarmıştır. İlgili kurumlarla işbirliği içinde sorunun çözümlenmesine çalışılacaktır.

TMMOB; içinde barındırdığı disiplinlerin doğrudan ilgi alanına giren bir çok konuda merkezi planlama bütünlüğünde bölgesel ve daha küçük ölçekli bütünsel planlamaların afetlerin önlenmesindeki önemini vurgulayacaktır. Afetlerin önlenmesi ve kaçınılmaz olarak meydana geldiğinde gerekli müdahalelerin yapılabilmesinde kamu gücünün gelişkin olması ve etkin kullanılabilmesi üzerinde durulacaktır.

#### Mühendislik ve Mimarlıkta Meslek ve Uygulama Alanları

Meslek alanlarımız, uygulanan temel politikalarından kaynaklanan birçok sorunla karşı karşıyadır. Dışa bağımlı ve geri kalmış, bilim ve teknoloji üretmeyen, üretimden uzaklaşmış bir ekonomik yapı nedeniyle, hem mühendislik ve mimarlık eğitiminde, hem yeni bilimsel alanların açılmasında, hem de var olan meslek alanları arasındaki yetkilerin belirlenmesinde sorunlar bulunmaktadır. Dışa bağımlı sanayileşme, hızlı ve plansız kentleşme sonucu oluşan kentsel fiziksel mekan, sosyal ve teknik altyapı düşük standartlarda olup toplumun temel gereksinimlerini karşılamaktan uzaktır. İzlenen politikalar, mühendislik ve mimarlık hizmetlerinin de toplumun gereksinimlerine yanıt verecek düzeye erişmesini engellemektedir. TMMOB, bu koşulların değişmesi için çaba harcamaya devam edecektir.

Ayrıca, TMMOB bünyesinde meslek ve uzmanlık alanları hukuku geliştirilerek, bu alanlardaki yetkilerin tanımlanması için çalışma yapılacaktır, örgütte varolan mesleki çatışma konularına çözüm bulmanın yanı sıra,

dünyadaki bilimsel ve teknik gelişmelere paralel olarak mühendislik ve mimarlık alanında ortaya çıkan yeni disiplinler arası meslek alanlarını kavrayıcı ve kapsayıcı örgütlenme modelleri geliştirilecek, disiplinleri biraraya getiren, etik ilkeleri barındıran ve mezuniyet sonrası sürekli meslek içi eğitimi önemseyen çalışma anlayışı özendirilecektir. Bu amaçla disiplinlerarası uygulama ve uzmanlık alanlarında çalışmalar yapılacaktır.

#### Mühendislik-Mimarlık Eğitimi

Uluslararası işbölümü kapsamında, merkez ülkelerin araştıran, bilgiyi üreten üniversiteleri ile bilgi ve teknoloji tekeli güçlendirilirken, çevre ülkelere ve Türkiye'ye bilgiye ulaşmayı ve kullanmayı öğreten üniversiteler uygun görülmektedir. Türkiye'nin bu dayatmaya direnmediği takdirde bütün eğitim alanlarında olduğu gibi, mühendislik ve mimarlık alanında da başarılı olma şansı bulunmamaktadır.

TMMOB, mühendislik ve mimarlık eğitimini, yeni liberal politikaların doğrudan ve dolaylı etkileri ile birlikte ele almakta ve değerlendirmektedir. Sorunu piyasa mantığı içinde ele alan yaklaşım yerine planlamaya dayalı, katılımı öngören, halkın ihtiyaçlarını gözetilen bir anlayışta, kamusal hizmet alanı içinde görmektedir. Mühendislik ve mimarlık eğitiminin, uygun ders programları ve uygulama olanaklarıyla, tüm ülkede; eşit, parasız ve bilimsel bir şekilde verilmesi gerektiğini savunmaktadır.

Gelecek 4 yıl içerisinde mezun olacak yaklaşık yüz bin mühendis mimarın nitelikli bir eğitim alabilmesinin önündeki engelleri kaldırmaya yönelik ve bu konuda düzenleyici, yönlendirici, geliştirici çalışmalar yapılacaktır. Bunun yanı sıra konu, sürekli eğitime duyulan gereksinim açısından da ele alınacaktır.

Ayrıca bu bağlamda;

Mesleki tanımdık, eğitim kuruluşları ile birlikte mühendislik ve mimarlık eğitiminde uygunluğun/eşdeğerliliğin (akreditasyonun) sağlanması, ÖSS, yeni programlar ve birimlerin açılması, vb. konulara müdahale edilecek, meslek içi eğitim, belgelendirme vb konularda çalışmalar sürdürülecektir. Mesleklerin karşılıklı

tanınırlığı konusunda, üyelerimizin herhangi bir hak kaybına uğramaması için çalışmalar, yapılacaktır.

#### Kamusal Alanlar

Ülkemizde, serbestleştirme politikasının doğrudan hedef aldığı "kamusal alan" giderek tasfiyeye uğramakta, bu durum ise kamusal alanın toplumun tüm kesimlerinin ortak çıkarları doğrultusunda düzenlenmesi ve korunması gereken ortak yaşam alanı olma özelliğini daha da ön plana çıkarmaktadır. Kamusal alanın düzenlenmesine ilişkin yasalar, "kamusal denetime" işlev kazandırmak durumundadır.

Bugün yürürlükte bulunan 4708 sayılı Yapı Denetim Yasası'nın yapı sürecinde sağlıklı, güvenli ve çağdaş bir yapılaşma ve buna dayalı kentleşmeyi yaratmaktan uzak, tam tersi yapı sektöründe yapı denetim şirketleri ile ticarileşmeye yol açtığı, kamusal denetimi ortadan kaldırdığı bilinmektedir. Aynı şekilde 560 sayılı Gıdaların Üretimi, Tüketimi ve Denetlenmesine Dair KHK, İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği düzenlemeleri, bilirkişilik hizmetleri gibi kamu yararına denetimine ilişkin yasal düzenlemelerin ve uygulamaların yakın takibe alınması, yanlışlıklarının ve eksikliklerinin ortaya konulması, 37.Dönem çalışma konuları arasında yer alacaktır.

Öte yandan, kamusal denetimin bir gereği olarak; bugüne değin uzman olmayan kuruluşlarca kimi mühendislik - mimarlık hizmetleri ile ilgili olarak verilen belgelerin (örneğin Sanayi ve Ticaret Odaları'nca verilmekte olan Sanayi Tesisleri Kapasite Belgeleri vb.), TMMOB bünyesindeki ilgili Odalar tarafından verilmesi yönünde çalışılacaktır.

Aynı politikalarının Kamu Kurumlarına bir yansıması olarak, son dönemde kapatılması karar altına alınan Kamu Kurumları merkez ve bölge teşkilatları, verdikleri kamusal hizmetler yönüyle değerlendirilecek ve bu konudaki bir çalışmalar sürdürülecektir.

#### Hizmetlerin Serbest Dolaşımı, Yabancı Mühendisler ve Mimarlar

TMMOB Çalışma Dönemi'nde Türkiye'nin temel gündemine oturan "AB'ye entegrasyon süreci"ni geniş

emekçi kesimlerin haklarını gözetken bir yaklaşımla ele almakta, bu süreçte yaşanan sıkıntılara yönelik politika üretme sorumluluğuyla hareket etmektedir.

Türkiye'nin AB'ye entegrasyon sürecinde mühendislik-mimarlık alanında yaşanan sorunların başında hizmet ticaretinin serbestleştirilmesi gelmektedir.

Hizmetlerin ve kişilerin serbest dolaşımı çalışmaları dahilinde gerek 2000 yılında başlatılan AB mevzuat uyum çalışmaları, AB-Türkiye Kişilerin ve Hizmetlerin Serbest Dolaşımı Anlaşması müzakereleri, gerekse 2005 yılında sona erecek olan Hizmet Ticareti Genel Anlaşması (GATS) kapsamında yapılan hizmet ticareti 2. Tur müzakerelerinde; amaç, alan, sektör durumu ve tavrı belirlenememekte, sektörlerdeki gerekli koruma ve rekabet tedbirleri zamanında ve yeterli olarak alınamamakta, mühendislik, mimarlık ve müteahhitlik hizmetlerinde yabancılarla rekabet şansımız ortadan kaldırılmaktadır.

Öte yandan ülkemizde son yaşanan ve etkileri uzun yıllar sürecektir olan derin krizlerle geniş emekçi kesimlerle birlikte mühendis-mimarların da işsizlik ve yoksulluğu giderek artmaktadır.

Yabancı mühendis-mimarların gerek AB, gerek GATS ile avantajlı konumları, Kamu İhale Yasası gibi süreçte yapılan bazı yeni düzenlemelere de yansıtılmış durumdadır. Mühendislik-mimarlık alanında yabancıların çalışma izinleri konusunda mühendis-mimarlarımızın haklarının korunması bu nedenle özel bir önemdedir.

Yukarıdaki genel yaklaşım, ülkemizdeki çalışan yabancı mühendis ve mimarların sayısındaki artış, Hizmetlerin Serbest Dolaşımının yaratacağı haksız rekabet koşulları da göz önüne alınarak incelenecek ve bu konuda uzun erimli bir politika oluşturacak biçimde, ivedi önlemlerinde ele alınacağı bir programa taşınması hedeflenmektedir.

Bu bağlamda GATS, vb. konuların gelişmesi ve mühendislere ve mimarlara etkileri yabancıların çalışma izinlerini düzenleyen yasa tasarısı dönem içinde ağırlıklı olarak üzerinde durulacak çalışmalar olacaktır.

#### Mal ve Hizmet Ticaretinin Akreditasyonu

Akreditasyon ve belgelendirme, gümrük duvarlarının yok edilmesinin ardından, tarife dışı engelleri yok etmek için geliştirildiği söylenen uyumlaştırılmış teknik düzenlemelerdir. Oysa başta bu düzenlemeleri geliştirenler olmak üzere, uluslararası geçerliliği olan ulusal akreditasyon sistemlerini kurmuş ülkelerce bu sistem, en önemli tarife dışı engelleri yaratmak için kullanılmaktadır. Türkiye gibi bu sistemi oluşturamamış ülkelerin kayıpları çok büyüktür. Bu yüzden, Türkiye, bu kapsamdaki gecikme ve yanlışlarına rağmen sağlıklı ve uluslararası geçerli bir sistemi ve bileşenlerini oluşturmak zorundadır.

Konunun tarihsel gelişimi, teknik engeller, ülke örnekleri, uluslararası geçerlilik, kazanımlar, akreditasyon kapsamı ve belgelendirme içerikleri boyutları vardır. Tüm bu boyutlar, çok detaylı olan belgelendirme içerikleri, belli bir kesiti yansıtacak şekilde yer almalıdır.

Çalışmanın temel amaçları; akreditasyonun teknik engel ve teknik gereksinim felsefelerini ortaya koyabilmek, akreditasyon-belgelendirme kapsamını ve ilişkilerini bütünsel olarak aktarabilmektir. Çalışmanın hedefi, bu konu ile ilgili kurum ve kişiler için bir başvuru kaynağı ile bilgi ve bilinç oluşturmaktır.

#### CE İşareti

11 Ocak 2002 tarihinde yürürlüğe giren 4703 sayılı "Ürünlere İlişkin Teknik Mevzuatın Hazırlanması ve Uygulanmasına Dair Kanun" piyasaya güvenli ve belirtilmiş teknik özelliklerine uyan ürünler sunulmasını amaçlamaktadır. Bunun için de Uygunluk Değerlendirmesini yapacak kuruluşlar oluşturulmasını istemektedir.

Uygulamada öncelik, uygunluk işareti olan "CE" işaretlemesine ve gerekli kuruluşların oluşmasına verilmiştir. Anılan alan için yapılmış düzenlemelerin hemen tamamı mühendislik ve mimarlık çalışmalarını içermektedir. Çalışma dönemimizde TMMOB bünyesinde konu ile ilgili olarak Odalarımız ile çalışmalar başlatılacaktır.

#### Kamu Kurum ve Kuruluşlarıyla İlişkiler

Üyesi bulunduğumuz ve kurullarında temsil edildiğimiz kuruluşlar ile Kamu Kurum ve Kuruluşlarını ilgili Odaların temsilcilerinden oluşan izleme Kurulları aracılığıyla izleme ve politika geliştirmeye çalışma dönemimiz içerisinde önem kazandırılacaktır.

#### AB ile İlişkiler

Emperyalizm, küreselleşme adı altında dikensiz bir sömürü bahçesi yaratma girişimlerini dünya ölçeğinde ekonomik, siyasal ve ideolojik düzlemlerde de sürdürmektedir.

Emperyalizmin küresel ölçekte yürüttüğü yeniden yapılanma süreçlerinden Türkiye'yi en yakından ilgilendiren olan Avrupa Birliği, bir sermaye örgütü olarak emperyalizmin bölgemizdeki belirleyici odağı olmaya soyunmuş durumdadır. Bu nedenle, Türkiye'nin AB ile ilişkileri de özellikle Gümrük Birliği ile belirginlik kazanan bir eşitsizlik taşımaktadır. Katılım Ortaklığı Belgesi'nde de açıkça yazıldığı üzere AB'ne entegrasyon süreci ekonomimizin IMF ve Dünya Bankası'na; siyasal karar mekanizmalarımızın da Brüksel'e havale edilmesi anlamı taşımaktadır. Türkiye'nin egemen sermaye çevrelerinin geleneksel eksik birikim sorunlarını aşmak üzere içerisine girmek için can attıkları Avrupa Birliği adaylık süreci mevcut eşitsiz gelişme koşullarında Türkiye ekonomisinin bütünüyle sömürgeleştirilmesi sonucunu doğuracaktır. Dolayısıyla bir yandan ABD diğer yandan AB eliyle müstemlekeleştirilmeye çalışılan Türkiye esas tarihinin en olumsuz dönemini yaşamaya aday olacaktır.

Bu bağlamda, AB ile ilgili gelişmeler izlenecek, özellikle mesleklerin karşılıklı tanınması, kişilerin ve hizmetlerin serbest dolaşımı ile ilgili sürece müdahale olunacak, bu konudaki TMMOB ilkeleri ve üyelerimizin çıkarları savunulacaktır.

### **37. Dönemin Başlıca Etkinlikleri**

#### TMMOB 50. Yıl Etkinlikleri

6235 sayılı TMMOB Yasası 27 Ocak 1954'de kabul edilmiştir. TMMOB, aynı yıl 18-22 Ekim tarihlerinde ilk

## *mmo* *bülteni*

Genel Kurulunu yaparak mühendisleri ve mimarları Odalarımızda örgütlemeye başlamıştın Bu tarih, meslek alanlarımızın ve TMMOB'nin 50 yılının değerlendirilmesi için önemli bir kilometre taşıdır.

Bu çerçevede;

- Mühendislerin ve mimarların iş süreçlerindeki konumları, yetki ve sorumlulukları, bunların yerine getirilmesinde yaşanan sorunlar, mühendislik ve mimarlıkta katettiğimiz yakın durum değerlendirilmesini kapsayacak "Türkiye'de Mühendislik ve Mimarlık" kapsamlı bir raporun hazırlanması,
- TMMOB'ne katkıları ve emeği geçen üyeleri anmak, geçmiş dönemlerde görev alan üyelerimizin tanıklıklarına da başvurarak kuruluşundan bu yana tarihsel süreci irdelemek, tarihimize ilişkin önemli belgelerin kamuoyuna ve araştırmacılara açmak, vb. amaçlarla andaç çıkarılması,
- Büyük yatırımların ve önemli mühendislik projelerinin irdelenmesi, vb. çalışmalar yapılacaktır.

50. Yıl Etkinlikleri kısmen 37. Dönem Yönetim Kurulu tarafından yapılacak, bir sonraki Dönemde yapılacak etkinliklerin de hazırlıkları büyük ölçüde bu Dönemde bitirilecektir. Etkinliklerin planlanması için, TMMOB geçmiş dönem yöneticilerinden oluşan bir Danışma Kurulu oluşturulacaktır.

TMMOB 2. Mühendislik ve Mimarlık Kurultayı 28-29 Nisan 2000'de ilki yapılan TMMOB Mühendislik ve Mimarlık Kurultayı, "karar taslaklarının" karara bağlanmadığı yalnızca tartışmaların yapıldığı bir Kurultay olmuştur. Kurultayda, ikinci bir Mühendislik Mimarlık Kurultayının toplanması kabul edilmiştir. İkinci Kurultayın toplanması için 36. Dönemde TMMOB Yönetim Kurulu ile Oda Temsilcilerinden oluşan bir Düzenleme Kurulu oluşturulmuş ve düzenleme kurulu kendi içinde bir yürütme kurulu ve kurultay sekreteri seçerek 17 İKK bünyesinde 55 ildeki üyelerimizi kapsayacak şekilde yerel kurultaylar düzenlenmiştir. Bu yerel kurultaylarda yapılan tartışmaların ve alınan kararların sonuçlandırılacağı II. TMMOB Mühendislik

ve Mimarlık Kurultayı 05-06 Nisan 2003 tarihinde düzenlenecektir.

### TMMOB Sanayi Kongresi

Ulusal bilim, teknoloji ve sanayi politikalarının belirlenmesi ve gerçekleşmesi halkımızın yaşam düzeyinin yükseltilmesi için de en önemli hedeflerdir. TMMOB bu hedefin gerçekleşmesi için kamuoyunun bilgilendirilmesini ve sanayileşme alanında siyasi iradenin oluşturulmasını etkinliklerinin ana eksenlerinden biri olarak görmektedir. Bu çerçevede Makina Mühendisleri Odası'nın sekreteryasında gelenekselleşen Sanayi Kongresi, ilgili Odalarımızın katılımı ile gerçekleştirilecektir.

### TMMOB Enerji Kongresi

TMMOB ve bağlı Odalarının enerji alanındaki faaliyetlerinde yukarıdaki hedefler ve program başlıkları temelini kaybetmeden programları zenginleştirecek çalışmalara ağırlık vermesi öncelikle Birlik içinde enerji alanındaki gelişmelerin yakından ve Odalar arasında işbirliği gözetilerek takip edilmesi II. ve III. Ulusal Enerji Sempozyumu'nda yapılan önermelerden birisidir. Bu çerçevede enerjinin üretim, iletim ve dağıtım aşamalarında kamu hizmeti olması anlayışının terk edilmesine yönelik yeni liberal politikalara hız verildiği günümüzde; TMMOB'nin bu alanda geçmiş dönemlerdeki mücadele hattını bir kez daha ortaya koyan ve daha önce üç kez sempozyum olarak yaşama geçirilen bu çalışma, bu kez "TMMOB Enerji Kongresi" adıyla ve ilgili Odalarımızın katılımı ile TMMOB adına Elektrik Mühendisleri Odası sekreteryasında gerçekleştirilecektir.

### TMMOB Ulaştırma Kongresi

Sosyal politikaların bir uygulama aracı olarak toplu taşıma politikalarının ve ulaştırma türlerindeki dengenin gözetildiği, denizyolu/suyolu ve demiryolunun karayolu lehine ihmal edildiği ulaşım sektörü önemli bir çalışma alanımızdır. Ülkemiz gerçeklerine uygun ulusal bir ulaşım planı çerçevesinde, tüm ulaşım

sistemlerinin (demiryolu, denizyolu/suyolu, karayolu, havayolu, boru hatları ve diğer sistemler) konu edildiği bir Kongre, ilgili Odalarımızın katılımı ile TMMOB adına İnşaat Mühendisleri Odası sekretaryasında düzenlenecektir.

#### TMMOB Konut Kongresi

Yaşam ünitesi olarak konut toplumsal bir sorundur ve toplumun tüm kesimlerinin etkin rol alması gereken bir süreçtir. Mevcut planlama ve yapı üretimi ve denetimi süreci konut sektörünü yönlendirecek sağlıklı konut alanlarını üretmede ve en geniş açılımla kentleşmede yenileme, sağlıklılaştırma, dönüşüm gibi projeleri üretmede toplumun tüm kesimlerini gözetememektedir. Bu çerçevede ilki 1974 yılında gerçekleştirilen TMMOB Konut Kurultayı'nın ikincisi bu dönem içinde "TMMOB Konut Kongresi" olarak gerçekleştirilecektir.

Mühendislik ve Mimarlık Öğrenci Kolu Etkinliklerinin Yaygınlaştırılması ve Öğrenci Üye Kurultayı

Yüksek öğretimin durumu, öğrencilerin meslek yaşamlarını planlamada karşılaştıkları zorluklar, TMMOB'nin geleceğini oluşturacak mühendislik mimarlık öğrencilerinin Odaları ile öğrencilik dönemlerinde tanışmasının önemini arttırmaktadır.

Bu bağlamda;

Mühendislik ve mimarlık bölümleri mezunlarının Odalarına üye olma oranlarında yıllara dayalı olarak düşüş yaşanmaktadır. Bu sorunu gidermek üzere, öğrencilik döneminden başlayarak mezunların ilgili Odalarımızca üyeliğe çağırılması da dahil olmak üzere, bu durumu giderici çalışmalar yapılacaktır.

Öğrencilere staj olanakları sağlanması, staj süresince sağlanan özlük hakların günümüz gereksinimlerini karşılayabilecek düzeye çıkarılmaları, sigortalandırılmaları için Odaların tüm girişimleri desteklenecektir.

Bazı odalar tarafından uygulanan "Yaz Eğitim Kampları" gibi etkinliklerin, diğer odalar tarafından da gerçekleştirilmesi ve yaygınlaştırılmasına çalışılacaktır.

Oda etkinliklerine katılmalarını özendirmek ve kolaylaştırmak amacıyla, öğrencilerin Odaların Öğrenci Kollarında örgütlenmesini sağlamak için Odaların sürdürdükleri çalışmalar özendirilecek ve eşgüdümü sağlanacaktır. Dönem içinde Odalarımızın öğrenci kurultayları düzenlemelerine yardımcı olunacak, bu etkinliklerden sonra, TMMOB Mühendislik ve Mimarlık Öğrencileri Kurultayı düzenlenecektir.

### *37. Dönem Çalışma Grupları*

#### Uzmanlık Çalışma Grupları

Uzmanlık Çalışma Grupları, TMMOB politikalarının belirlenmesi, sektörlerdeki güncel gelişmelerin izlenmesi ve gelişmelere müdahale edilmesi için, Odaların ve mesleklerin kesişme alanlarında, birden çok mesleğin ve uzmanlığın bilgilerine, ortak çalışma ve katkılarına gerek duyulduğu alanlarda oluşturulacaktır. Bu gruplar, aynı zamanda bir örgütlenme ve eğitim aracı olarak değerlendirilecektir.

Meslek ve uzmanlık alanlarını birinci dereceden temsil eden Odaların sekreterlik hizmetlerini yürütecekleri bu Çalışma Grupları, ilgili Odaların ortak çalışması olarak yürütülecektir. Gruplar uzmanlık alanına göre görüş üretip, gelişen olgular doğrultusunda raporlar hazırlarken, zamanlaması yapılmış somut bir hedefe yönelik çalışmaları da koordine edecek ve yürütecekler, meslek alanlarının birikimini mümkün olduğunca bir kongre, kurultay, sempozyum, konferans vb., etkinlikle ve/veya yayınlara meslek ortamına ve kamuoyuna ulaştıracaklardır.

Sürelili olarak ve somut konuları incelemek üzere oluşturulacak Çalışma Grupları arasında; Tarım ve Ormanlık, Madencilik, İmalat sanayii, Enerji İnşaat, Ulaştırma, iletişim, Mühendislik - Mimarlık Hizmetleri, Afetler, Bilim ve Teknoloji Politikaları, Çevre Politikaları, Doğal Kaynaklar ve Politikalar, Kentleşme (Konut, Yerel Yönetimler), GIS (Coğrafi Bilgi Sistemleri), Arazi Yönetimi (kırsal ve kentsel alan düzenlemesi, kamulaştırma, taşınmaz değerlendirilmesi) yer alacaktır. Ayrıca, 35. Dönemden kalma Diyarbakır Projesi de bu çalışma dönemi sonuçlandırılacaktır.

## *mmo* *bülteni*

### Komisyonlar

Uzun dönemli veya her zaman gündemde olan konularla ilgili olarak, sürekliliği olan Komisyonlar oluşturulacaktır. Komisyonlar uzun dönemli ve güncel projeksiyonlar ve planlar yaparak, Çalışma Programları oluşturacak ve Yönetim Kurulu ile birlikte karara bağlanacak program kapsamında çeşitli etkinlikler düzenleyecek ve yürüteceklerdir.

Bu Komisyonlar öncelikle Oda temsilcilerinden oluşacak, gerek görüldüğünde TMMOB Yönetim Kurulu tarafından da üye atanacaktır.

#### 1-Ekonomik, Demokratik, Özlük Hakları Komisyonu

Mühendis ve mimarların ekonomik ve demokratik haklarının geliştirilmesi, özlük hakları anlamında evrensel normların yakalanması, ücretli mühendis ve mimarların sendikalaşması, işsiz mühendis ve mimarların durumu konularında çalışmalar yapılması için kurulacaktır.

#### 2- İnsan Hakları Komisyonu

Toplumsal muhalefetin oluşmasında önemli bir yer oluşturan hak ihlallerinin önüne geçmek için gerekli mücadeleyi veren insan hakları savunucuları ve meslektaşlarımızın hukuk mücadelelerine katkıda bulunmak için çalışmalar yapılacaktır. Zorunlu göçler dahil, mağduriyetlerin giderilmesinde çözümler sunacak komisyon, konuyla ilgili üyelerimizden oluşacak, TMMOB Yönetim Kurulu programına uygun olarak çalışacaktır.

#### 3-Birlik Haberleri Yayın Kurulu

Birlik Haberleri ile etkinliklerin ürünlerinin yayınlara dönüşmesini planlamak, görüşlerimizi hedef kitlelere ulaştırmak için çalışacaktır. Yayın Kurulu, istekli Odaların temsilcilerinden oluşturulacaktır.

## ***Birlik Çalışmalarının Etkinleştirilmesi***

Arşiv, Dokümantasyon, Araştırma Biriminin Kurulması

Geçen dönem içinde gelen-giden evrak, TMMOB birimleri, yabancı mühendis ve mimarların çalışma izinleri ile sınırlı olarak oluşturulan veri tabanının kapsamı

genişletilecek, TMMOB'ne ait belge, yayın ve dokümanlar teknolojik olanaklar da kullanılarak istenildiğinde kolayca ulaşılabilecek bir şekilde arşivlenecek, bu arşiv sisteminden de yararlanılarak TMMOB çalışmaları için geçmiş ve güncel ait her türlü bilgi toplanacak, sınıflandırılacak, bu amaçla teknik ve istatistiksel bir altyapı oluşturulacaktır.

TMMOB çalışmalarında Odalar arasında teknik işbirliği ve koordinasyon gerektiren alanlar için, ilgili doküman, yasa ve yönetmeliklerin bir araya getirilmesi, söz konusu alandaki gelişmelerin takibi ve arşivlenmesi gibi konularda çalışmalar yapılacaktır. TMMOB'ne yapılan başvuruların en hızlı ve kapsamlı bir şekilde ve geçmişteki uygulamaları da değerlendirerek yanıtlanması için gerekli bilgi ve dokümanların bir araya getirilmesi ve değerlendirmeden geçirilmesi sağlanacaktır. Tüm bu hizmetlerin en sağlıklı ve sistemli bir şekilde verilebilmesi, TMMOB'nin idari ve teknik alanda bir belleğinin oluşturulması, TMMOB ve Odalarca yapılacak olan çalışmalara teknik, idari ve istatistiksel altyapıların hazırlanabilmesi, vb. amaçlarıyla TMMOB bünyesinde bir Arşiv - Dokümantasyon ve Araştırma Birimi kurulacaktır.

#### TMMOB Bülteni ve Web Sitesi

TMMOB Bülteninin yayınlanması ve web sitesinin sürekli güncelleştirilmesi Yürütme Kurulunca yapılacaktır.

#### TMMOB Mekanı

37.Dönem Olağan Genel Kurulumuzca karar altına alınan, "TMMOB Mekanı"nin gerçekleştirilmesi için, Odalarımızın ödentilerini zamanında aktarmaları konusu, büyük bir önem arz etmektedir.

TMMOB'nin birlik işlevini etkin bir şekilde yerine getirmesi açısından gereksinim duyduğu fiziksel mekan gereksinimi, ortak kullanım alanlarını da içeren kapsamlı ve daha uzun vadeli bir proje ile çözümlenebilecektir. Söz konusu projenin yapılabilmesi için Odalarımız ile etkin bir iletişim sağlanacaktır.

**TMMOB YÜKSEK ONUR KURULU KARARLARI**

1. Oda üyesi Yaşar GÖKALP ile ilgili davada Oda SMM Büroları Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliğine aykırı olarak; ürettiği projeleri Oda Mesleki Denetiminden geçirmediği, Oda Proje ücretlerine uymadığı nedeniyle TMMOB Disiplin Yönetmeliği'nin 8.maddesi b, c, d maddeleri gereği 180 milyon TL para cezası verilmiştir.
2. Oda üyesi Faruk UĞURGEL Oda Tüzük ve Yönetmeliklerine aykırı olarak proje düzenlemesi nedeniyle TMMOB Disiplin Yönetmeliği'nin 9. maddesi b fıkrası uyarınca 4 ay meslekten men cezası verilmesi kararı onanmıştır.
3. Mehmet ŞENER ile ilgili MMO Serbest Müşavirlik Mühendislik Büroları Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliğine aykırı olarak projelerde usulsüzlük yaptığı, mühendislik etiğine aykırı davrandığı nedeniyle TMMOB Disiplin Yönetmeliği'nin 8. maddesi b fıkrası uyarınca 500.000.000 TL para cezası kararı onanmıştır.
4. Hüseyin ASLAN ile ilgili makbuz kesmeden yaptığı onaylar, makbuz kestiği halde tahsil etmediği onaylar nedeniyle Oda'yı zarara uğrattığından TMMOB Disiplin Yönetmeliği'nin 9. maddesi b fıkraları uyarınca 3 ay meslekten men cezası verilmesi kararı onanmıştır.
5. H. Yalçın ÇOLAKOĞLU TMMOB SMM Serbest Müşavirlik Büroları Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği'ne aykırı olarak BTB olmadan çizdiği projeleri Oda mühürünü kullanarak onayladığı ve Belediyeye verdiği için dolayı TMMOB Disiplin Yönetmeliği'nin 8.1, 8.2, 8.3 fıkraları uyarınca 250.000.000 TL. para cezası ile cezalandırılması onanmıştır.

**TMMOB'NİN GENEL SEÇİM DEĞERLENDİRMESİ \***

*TMMOB Yönetim Kurulu 3 Kasım seçimleriyle ilgili değerlendirmesinde, emek örgütlerinin toplumsal muhalefeti temsil etme konusunda yeni görevlerle karşı karşıya olduğunu belirtti.*

Uzun bir süre ertelenip ertelenmeyeceği tartışılan, hazırlıksız, siyasi partiler ve seçim yasaları demokratikleştirilmeden, yüksek baraj nedeniyle seçmenlerin gerçek tercihlerini sandığa yansıtmayı engelleyen, seçime katılanların eşit ortamlardan yararlanmasına ve seçmenlere partileri ve programlarını yeterince sorgulama olanağı vermeyen, ayrıca yasaklarla da tartışmalara konu olan 3 Kasım seçimleri, tarihimizin en ilginç sonuçlarından birisini vermiş ve iki partili parlamentoya yol açmıştır.

Seçimlere katılımın düştüğü, toplam seçmen sayısının.%60'ının, geçerli oy kullanan seçmen sayısının %46'sının TBMM'nde temsil olanağı bulamadığı seçimler sonunda, sadece iki parti parlamentoya girebilmiştir. Bu sonuç , halkımızın temel sorunlarının çözümüne şu ana kadar kayda değer herhangi bir katkısı olmayan, uygulanan yanlış politikaları bir yana bırakarak sadece hükümetin sürekliliğini temel alan ve sermaye çevrelerinin tercihi olan "siyasi istikran" sağlamış gibi görünmektedir;

\* 12 Kasım 2002 tarihinde basına ve kamuoyuna duyurulmuştur.

## *mmo* *bülteni*

ancak temsilde adalet ilkesinin ortadan kalktığı da bu olgunun diğer yüzüdür. Doğuda ve güneydoğuda varlığını sürdüren feodal ilişkilerin bağımsız adayların seçilmelerine olanak tanıdığı olması, bu gerçeği değiştirmemektedir.

12 Eylül rejimiyle, örgütlenmeden, katılımçılıktan ve siyasetin günlük pratiğinden uzaklaştırılan seçmenler, bu seçimlere kadar %83-%93 arasında bir oy kullanma oranını gerçekleştirmişken, 1999 seçimlerinde %87 olan katılım, ülkemizin yaşadığı en derin krizden sonra bu kez %79'a düşmüştür. Katılımın düşmesi, seçmenlerin bir bölümünün "iktidar partileri değişiyor ama uygulanan politikalar hep aynı kalıyor, sorunların çözümlenmiyor" düşüncesiyle seçimlerden de uzaklaştığı ya da tepkisini bu davranışla belirttiği şeklinde algılanmalıdır. Dolayısıyla emek örgütlerinin siyasetin toplumsallaştırılması görevinin önemi daha da artmıştır.

Seçmenler, son yirmi yılda iktidar sorumluluğunu paylaşan ve ülkemizin en derin krizine neden olan politikaları uygulayan partileri cezalandırmış, hatta tasfiye etmiştir, işsizliğe ve yoksulluğa karşı duyulan tepki, sandıkta ifadesini böyle bulmuştur. Buna karşın, seçmenler, aynı temel politikaları, kimi farklı düzenlemeler ya da ayarlar yaparak da olsa sürdürmeyi amaç olarak belirtmiş partileri de TBMM'ye taşımıştır.

Seçim sonuçlarından, gerek bu politikalara karşı olan siyasi partilerin gerekse çalışanların ekonomik ve demokratik örgütlerinin, krizlerin ve bugünkü olumsuz tablonun nedenlerine ilişkin çalışmalarını ve görüşlerini seçmenlere yansıtmada başarısız oldukları anlaşılmaktadır. Seçmenlerin de, uygulanmakta olan politikalar nedeniyle içinde buldukları işsizlik, yoksulluk gibi yakıcı sorunlara verdikleri öncelik, bu sorunların istismarı, siyasetten beklentilerinin azalması, vb. nedenler bu sonuçta etken olmuştur.

Bütün örgütlerin, ama öncelikle siyasi partilerin bu sonuçları ön yargısız olarak değerlendirmeleri beklenmelidir.

Çalışanların ekonomik, demokratik ve mesleki örgütlerinin, halkımızın temel sorunlarının kaynaklarını

açıklama konusundaki sorumluluklarını daha etkin bir biçimde sürdürme görevi geçerliliğini korumaktadır. Ayrıca, katılımın düşmesi, seçmenlerin önemli bir bölümünün TBMM'de temsil olanağını bulamaması, çalışanların örgütlerine, parlamento dışındaki toplumsal muhalefeti temsil etme konusundaki var olan görevlerine ve sorumluluklarına yeni boyutlar eklemektedir.

TBMM'de temsilin bu düzeyde düşük kalması, katılımçılığın zaten eksik olan parlamento boyutunu daha da olumsuz hale getirmiştir. Bu açıdan, TBMM'de temsil olanağı bulan partilerin, "katılımcı demokrasiyi geliştirmek istediklerini" ve "sivil toplum örgütleri" ile yakın ilişkiler içinde olacaklarını açıklamış olmaları önemlidir. Bu temel yaklaşımın hayata geçirilmesi sırasında, iktidar partisinin, iş ve sermaye örgütlerinden çok çalışanların örgütlerine kulak vermesi ve bu ilişkinin biçimsel olmaması gerekmektedir. Muhalefet partisinin ise toplumsal muhalefeti güçlendirmesi öncelikli bir görev olarak ortaya çıkmıştır. Bu görevin yerine getirilmesi ise, parlamentoda tek başına temsil edilmiş olmanın toplumsal muhalefeti doğrudan temsil etme yetkisi olarak algılanmamasını ve toplum örgütleri ile katılımcı bir çalışmanın sürdürülmesini gerektirmektedir.

İktidar partisinin temel olarak IMF politikalarını sürdürme kararında olması nedeniyle de, TMMOB'nin ve Emek Platformunun, "emekten yana bir siyasi iradenin belirmesi ve iktidara taşınması" hedefi geçerliliğini korumaktadır.

TMMOB, emekten, bağımsızlıktan, demokrasiden, barıştan, laik sosyal hukuk devletinden, kamu yararından yana görüşleri, önerileri, uyarıları ve eleştirileri ile, üyelerinin ve genel olarak çalışanların hak arama ve insanca bir yaşam elde etme mücadelesinin gereğini yerine getirmek amacıyla, çalışmalarını bu güne dek yaptığı gibi bundan sonra da sürdürecektir. İktidar ve muhalefet partilerinin de bu hedef doğrultusunda neler yaptıklarını ve çalışanların taleplerini ne ölçüde karşıladıklarını yakından izleyecek, üyelerini ve yurttaşlarını bilgilendirecektir.

TMMOB Yönetim Kurulu



## ODA'DAN

### Yeni ve Güncellenerek Yayınlanan Kitaplar

189/3. baskı	İngilizce-Türkçe Makina Mühendisliği Sözlüğü Cilt 2
208/3. baskı	Asansör Avan ve Uygulama Projeleri Hazırlama Teknik Esasları
110/7. baskı	Sanayi Kazanları İşletme El Kitabı
MMO/2001/259/2. baskı	Kalorifer Tesisatı Proje Hazırlama Esasları
MMO/2001/260/2. baskı	Sihhi Tesisat Proje Hazırlama Esasları
E/2002/266-2	II. Kalite Sempozyumu Tartışmalar ve Akreditasyon Paneller Kitabı
E/2001/269-4	V. Tesisat Mühendisliği Paneller Kitabı
MMO/2001/295/2. baskı	Soğutma Tesisatı
MMO/2001/296/2. baskı	Klima Tesisatı
MMO/2001/297/2. baskı	Havalandırma Tesisatı
MMO/2002/302	İş Makinaları El Kitabı Cilt I (Genel Konular)
MMO/2002/303	İş Makinaları El Kitabı Cilt II (Kaldırma Makinaları)
MMO/2002/304	İş Makinaları El Kitabı Cilt III (Kazıma ve Yükleme Makinaları)
MMO/2002/305	İş Makinaları El Kitabı Cilt IV (Kazıma, Serme Sıkıştırma Makinaları)
MMO/2002/307	Pres İşleri Tekniği Cilt 2
SD/2002/309	Söyleşi Dizisi I (İş Yasası Ön Tasarısı)
SD/2002/310	Söyleşi Dizisi II (KESK Mücadele Süreci)
E/2002/311	Üniversiteler-Oda Buluşması -I-

### Yayına Hazırlanan Kitaplar

195/2. baskı	Marka ve Tiplerine Göre Araçların Teknik Özellikleri
MMO/2002/306	Pres İşleri Tekniği Cilt 1
MMO/2001/259/3. baskı	Kalorifer Tesisatı Proje Hazırlama Esasları
MMO/2001/260/3. baskı	Sihhi Tesisat Proje Hazırlama Esasları
MMO/000/247/3. baskı	Binalarda Isı Yalıtımı Proje Hazırlama Esasları
	Otomatik Kontrol Tesisatı
	CE Direktifleri El Kitabı
	LPG-CNG Uygulamaları Sempozyumu Bildiriler ve Paneller Kitabı
	Kağıt Sempozyumu Bildiriler Kitabı

### GELENEKSEL GECELER

*Her yıl Şubelerimiz tarafından gerçekleştirilen mesleğinde 25,40 ve 50. yılını dolduran üyelerimizin onuruna verilen gecelerde üç kuşaktan meslektaşlarımızı bir araya getirmenin ve aynı ortamı paylaşmanın onuru ve gururunu yaşıyoruz.*

Konya Şube	9 Kasım 2002
Kayser Şube	21 Kasım 2002
Samsun Şube	29 Kasım 2002
Kocaeli Şube	14 Aralık 2002

Mersin Şube	20 Aralık 2002
Adana Şube	20 Aralık 2002
Ankara Şube	20 Aralık 2002
İstanbul Şube	21 Aralık 2002
Antalya Şube	21 Aralık 2002
Denizli Şube	21 Aralık 2002
Eskişehir Şube	21 Aralık 2002
Edirne Şube	21 Aralık 2002
Bursa Şube	28 Aralık 2002
İzmir Şube	18 Ocak 2003
Gaziantep Şube	25 Ocak 2003

## DUYURULAR

### **İş Güvenliği Alanında Deneyimli Olan Üyelerimiz "İş Güvenliği Mühendis Yetki Belgesi" Sahibi Olabilecekler;**

7 Temmuz 2002 tarih ve 24808 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan TMMOB Makina Mühendisleri Odası İş Güvenliği Mühendis Yetkilendirme Yönetmeliğinin geçici 1. maddesi uyarınca İş Güvenliği Mühendis Yetki Belgesi almak isteyen Oda üyesi mühendisler aşağıda açıklanan başvuru dosyası içeriği ve başvuru koşulları çerçevesinde bağlı buldukları Şube'ye müracaat etmeleri gerekmektedir.

1. Başvuru Dosyası İçeriği;
  - 1.1 İş Güvenliği Mühendis Yetki Belgesi almak istemini belirten dilekçe. Dilekçe ekinde:
  - 1.2. MMO Üye kimlik belgesinin fotokopisi (Üye kimlik belgeleri ODA Ana Yönetmeliği gereği 5 yılda bir yenilenmek zorundadır. Başvurularda geçerlilik süresi bitmemiş üye kimlik belgesi aranır.)
  - 1.3. İki adet vesikalık fotoğraf,
  - 1.4. Cari yıl sonu itibarıyla üye aidat borcu olmadığına dair belge (İlgili Şubeden temin edilecek)
  - 1.5. Özellikle iş güvenliği alanıyla ilgili mesleki bilgi ve deneyimlerinin ayrıntılı bir şekilde yer aldığı özgeçmiş,
  - 1.6. İş Güvenliği alanında çalıştığını doğrulayan, destekleyen ve kanıtlayan belge ve dokümanlar (asılları)
2. Oda yukarıda belirtilenler dışında ek belge ve dokümanları isteme, gerekirse araştırma yapma, ODA'ya sunulan belge ve dokümanları kabul ve ret etme yetki ve hakkına sahiptir.
3. Şube Yönetim Kurulunun önerisi ile başvurular İş Güvenliği Belgelendirme Kurulu tarafından incelenir, olumlu görülenler Oda Yönetim Kurulu onayına sunulur.
4. Şube Yönetim Kurulları, başvuran üyenin evraklarını inceler, uygun görülenlerin evraklarını Oda Yönetim Kurulu onayına sunar.
5. Başvurular sonrasında değerlendirme sonucu olumsuz görülenlerin durumu Şube Yönetim Kurulu tarafından başvuru sahibine bildirilecektir.
6. MMO Yönetim Kurulunca İş Güvenliği Mühendis

Yetki Belgesi verilmesi Oda Yönetim Kurulu tarafından uygun görülen üyeler, belgelerini almadan önce belgelendirme ücretini (2002 yılı için belge ücreti 100.000.000 TL'dir) Oda Merkezi Muhasebesine elden veya Oda'nın İş Bankası Yenişehir Şubesi 16101 nolu hesabına yatırmaları gerekmektedir, (bu ücret başvuru sırasında alınmayacaktır.)

### **Mekanik Tesisat Alanında Deneyimli Olan Üyelerimiz "Mekanik Tesisat Uzmanlık Belgesi" (Sihhi Tesisat, Isıtma Tesisatı, Isı Yalıtımı) Sahibi Olabilecekler;**

22 Kasım 2001 tarih ve 24591 sayılı Resmi Gazete'de Yayımlanan TMMOB Makina Mühendisleri Odası Mekanik Tesisat Hizmetleri Uzmanlık ve Belgelendirme Yönetmeliğinin geçici 2. maddesi "Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarih itibarıyla ODA üyesi Makina Mühendislerinin deneyim şartı aranmaksızın bu Yönetmeliğin 5'inci maddesinin (a) bendinde belirtilen uzman mühendis belgelerini almak üzere 3 yıl süreyle sınavlara girme hakkına sahiptir. Bu madde 30.06.2003 tarihinde kendiliğinden yürürlükten kalkar" şeklindedir.

Anılan madde gereği yönetmeliğimizin yayım tarihi olan 22 Kasım 2001 tarihinden önce Oda üyesi olan Makina Mühendislerinden Mekanik Tesisat Uzmanlık Belgesini (Sihhi Tesisat, Isıtma Tesisatı, Isı Yalıtımı) almak isteyenler Meslek içi Eğitim Merkezi (MİEM) tarafından şubelerimizce düzenlenen kursların sonunda yapılan sınavlara katılıp, başarılı oldukları takdirde Uzman Belgelerini alabilirler.

### **Odamız Meslek Disiplinlerinin Sayısı Artıyor;**

TMMOB Yönetim Kurulunun 26.10.2002 tarih, 93 no'lu, Odamızın ise 04.11.2002 tarih, 687 no'lu Yönetim Kurulu kararları gereği "Makina Teknik Metod Mühendisleri" benzer şekilde, TMMOB Yönetim Kurulunun 26.10.2002 tarih, 94 no'lu, Odamızın 04.11.2002 tarih, 691 no'lu kararları gereğince de "Sistem Mühendisleri" artık Odamıza kayıt yaptırarak, Odamız üyesi olabilecekler.



## SASIN AÇIKLAMALARI

### SAVAŞA HAYIR \*

Son yıllarda emperyalizmin kendi çıkarlarını korumak, dünya enerjisini yönetmek için ABD öncülüğünde savaş çıkırtkanlığı ve tacirliği yapmaktadır. ABD emperyalizmi terör bahanesi ile yoksul halklara daha fazla yoksulluk, açlık ve ölüm getiren savaşların bir tanesini de bölgemizde Irak'a karşı yürütmeye çalışmaktadır. Uluslar arası sermayenin küresel politikalarının bir parçası olan ve ABD'nin Irak'a yapacağı operasyon; daha çok ÖLÜM, daha çok ŞİDDET, daha çok YOKSULLUK ve İŞSİZLİK, daha çok ADALETSİZLİK getirecektir.

Yaşanması olası olan ABD operasyonu dünyanın en yoksul bölgelerinin birinde yaşayan yüz binlerce çocuk, kadın, erkek saldırı tehdidi ile karşı karşıyadır. Bu savaşla ülkemizde silahlanma harcamaları artacak, enflasyon fırlayacak, işsizlik ve belirsizlik derinleşecek, yokluk ve açlık büyüyecek, demokratikleşme rafa kalkacaktır.

Emperyalizm savaş istiyorsa tüm dünyadaki emekçi haklar gibi ülkemize de emekçi halkların oluşturmuş olduğu Savaşa Karşı Platform; "1 Aralık 2002 Pazar günü İstanbul Abide-i Hürriyet meydanında SAVAŞA HAYIR diyecek. Irak'ta Savaşa Hayır Koordinasyonu'nu oluşturan 140 kuruluşun 1 Aralık

Mitingine çağırısı bu sözlerle başlıyor. Sendikalar, partiler, sivil toplum kuruluşları, dernekler ve yurttaş girişimlerinden oluşan Koordinasyon; ABD'nin Irak saldırısına karşı çıkan herkesi 1 Aralık 2002 Pazar günü saat 12.00 de İstanbul'da bir arada olmaya" çağırıyor.

Dünyada ve bölgemizde barış isteyen, sermayenin küreselleşme politikalarının yarattığı dışlanma, yıkım ve yoksullaşmaya direnen tüm siyasi odaklar ve toplumsal muhalefet, geleceğimizin bu şekilde belirlenmesine izin vermemelidir. Bu nedenle TMMOB Makina Mühendisleri Odası olarak;

- 567 bin Irak'lı çocuğun ölümüne neden olan ve 12 Yıldır Irak'a karşı uygulanan Birleşmiş Milletler ambargosunun kaldırılmasını
- Dünyada askeri harcamalara ayrılan bir Trilyon Doların, yaklaşık bir milyar insanın yoksulluk sınırının altında yaşamasını önlemek için kullanılmasını, ya da 100 milyon adet tam teşekküllü hastanenin, 300 milyon lüks konutun yada 500 milyon adet normal konutun, 133 milyon adet tam donanımlı ilkokul, 143 milyon adet tam donanımlı lisenin yapılmasında kullanılmasını,
- Ülkemizin savaşa girmemesini, hava sahasını ve

*Oda Sekreteri Ali Ekber ÇAKAR'ın 20.11.2002 tarihinde yapmış olduğu basın açıklaması.*

incirlik Üssünü ABD'nin ölüm silahlarına açmamasını,  
• Tüm dünyada, ülkede ve bölgede barışın yaşamasını, egemenlerin yarattığı yoksullukların, adaletsizliklerin yok edilmesini, haykırmak için çağrıya kulak veriyor ve 30 Kasım 2002 tarihinde İstanbul'da alanlarda olacağız. Emeğine, hak ve özgürlüklerine sahip çıkan, gerçek demokrasi ve acil, kalıcı barış isteyen, demokratik bir ülkede ve

barışçıl bir bölgede yaşamak, isteyen üyelerimizle birlikte 1 aralıkta savaşa hayır demek için TMMOB pankartı altında buluşacağız.

Bu süreçte Odamız bu operasyona karşı oluşacak platformlarda, bu senaryonun ülkemiz ve halkımız açısından ortaya çıkaracağı olumsuz sonuçları tüm açıklığıyla ortaya koyacak ve dünya halklarının barışının egemen kılınması için tüm olanaklarını seferber edecektir.

## ÇALIŞANLARIN NEMALARINA İLİŞKİN YÜRÜTÜLEN ÇALIŞMALAR ve YAPILAN ÜCRET ZAMMI KABUL EDİLEMEZ DÜZEYDE KALMIŞTIR\*

3417 sayılı kanunla birlikte çalışanların istekleri dışında tasarruf teşvik kesintisi yapılmış ve bu kesintiler 1988 yılından bu güne çok düşük oranlarda nemalandırılmıştır. Çalışanların ücretlerinden kesilerek bir fonda toplandığı ifade edilen bu ücretler siyasal iktidarlar tarafından sürekli olarak istismar edilmiş ve bu güne kadar ödenmesine ilişkin herhangi bir girişimde bulunulmamıştır. Bu günün iktidarı da çalışanların hakkı olan bu ücretlerin ödenmesine yönelik sağlıklı bir çalışma yapmamakta ve bir kısmının ödenmesi konusunda çalışmalar yürütmektedir.

Çalışanlardan yapılan bu zorunlu kesintilerin ivedilikle çalışanlara ödenmesi gerekmektedir. Hükümetlerin bu kesintilere yönelik tasarruf hakkı yoktur.

Hükümet tarafından Kamu çalışanlarına 2003 yılının

ilk üç ayı için yapılan zamlarda yetersiz düzeyde kalmıştır. Asgari gıda- harcamasının 380 milyon dolaylarında olan günümüzde kamu çalışanlarının çoğunluğu asgari gıda harcamalarını bile karşılayamayacak düzeyde ücret almaktadırlar. Hükümetin komik düzeyde yapmış olduğu 58 milyonluk zammın kabul edilebilir yanı yoktur.

Makina Mühendisleri Odası olarak;

- Yıllardır siyasal iktidarlar tarafından istismar edilen zorunlu tasarrufların reel kayıpları karşılanarak ve işveren payları da eklenerek bir defada nakden ödenmesini,
  - Kamuda çalışanlarının ücretlerinin reel kayıpları da giderilerek insanca yaşayabilecekleri bir ücret ödenmesini,
- Talep ediyoruz.

\* Oda Sekreteri Ali Ekber ÇAKAR'ın 25.12.2002 tarihinde yapmış olduğu basın açıklaması.



## **MMO GÜNLÜĞÜ**

### **KASIM 2002**

4 Kasım

Oda Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı.

6 Kasım

İMO Genel Merkezinde yapılan TMMOB Oda Saymanları toplantısına Oda Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Ahmet ENİS katıldı.

9 Kasım

İstanbul'da LPG-CNG Uygulamaları Sempozyumu için sektör temsilcileriyle yapılan toplantıya Oda Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Ali Ekber ÇAKAR katıldı.

• İş Makinaları Sempozyumu Yürütme Kurulu toplantısına Oda Yönetim Kurulu Yedek Üyesi Mustafa YAZICI katıldı.

• Kocaeli'nde yapılan IV. Ulusal Kağıt Sempozyumu Düzenleme Kurulu ve Danışmanlar Kurulu ortak toplantısına Oda Yönetim Kurulu Üyesi Tahsin AKBABA katıldı.

11 Kasım

TMMOB SMM Komisyon toplantısına Oda Teknik Görevlisi Şenol KARACA katıldı.

13 Kasım

Oda Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı.

15 Kasım

• Taşımalı eğitimde kullanılan okul servis araçlarının teknik durumları ve bu araçların Okul Servis Araçları Hizmet Yönetmeliğindeki teknik şartlara uygun hale getirilmesi hakkında Emniyet Genel Müdürlüğü Trafik Planlama ve Destek Dairesi Başkanlığı toplantı salonunda yapılan toplantıya Oda Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Ali Ekber ÇAKAR katıldı.

• TMMOB Gıda Ambalajı Sorumlu Yöneticiliğın Uygulamada karşılaştığı sorunlarla ilgili yapılan toplantıya Oda Teknik Görevlisi Şenol KARACA katıldı.

• Hazine Dış Ticaret Müsteşarlığı tarafından düzenlenen onaylanmış kuruluşla ilgili yapılan toplantıya Oda Yönetim Kurulu Başkan Vekili S. Melih ŞAHİN ve Oda adına Teknik Komisyon Üyesi İsmet ÖZTUNALI katılmış, toplantıda Oda görüşlerini ifade etmişlerdir.

• Oda'da yapılan TMMOB Sanayi Kongresi'ne

## *mmo* *bülteni*

hazırlık toplantısına Oda Yönetim Kurulu Üyeleri, İstanbul Şube'den Yavuz BAYULKEN, Osman SERTER, TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Kaya GÜVENÇ, TMMOB Yönetim Kurulu Üyesi Alaaddin ARAŞ, Mehmet SOĞANCI, Yunus YENER katıldı.

16 Kasım

MMO İstanbul Şube'de yapılan İletim Teknolojileri Kongresi Düzenleme Kurulu toplantısına Oda Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Ahmet ENİS katıldı.

18 Kasım

• Oda Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı.  
• Bartın ve Kastamonu Temsilciliklerine yapılan ziyarete Oda Yönetim Kurulu Üyesi Tahsin AKBABA katıldı.

19 Kasım

TOBB Konferans salonunda Sanayi ve Ticaret Bakanlığınca düzenlenen "AB işletme, girişimcilik ve özellikle küçük ve orta ölçekli işletmeler için çok yıllık programı" ile ilgili bilgilendirme konferansına Oda Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Ahmet ENİS katıldı.

20 Kasım

TMMOB'nin "Hükümetin Acil Eylem Planı" na yönelik yaptığı basın açıklamasına Oda Yönetim Kurulu katıldı.

23 Kasım

• MMO İstanbul Şube'de yapılan V. Ulusal Makina Mühendisliği ve Eğitimi Sempozyumu Düzenleme Kurulu toplantısına Oda Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Ahmet ENİS katıldı.

25 Kasım

• Oda Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı.  
• Yarışmalar Yönetmeliği hakkında TMMOB'de yapılan toplantıya Oda Teknik Görevlisi Şenol KARACA katıldı.

29 Kasım

• TMMOB Gıda Ambalajı Sorumlu Yöneticiliğin Uygulamada karşılaştığı sorunlarla ilgili yapılan toplantıya Oda Teknik Görevlisi Şenol KARACA katıldı.

30 Kasım

• Ankara'da yapılan VI. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi ve Sergisi Danışmanlar Kurulu toplantısına Oda Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Ahmet ENİS katıldı.

• Kocaelin'de yapılan Kaynak Teknolojisi IV. Ulusal Kongre ve Sergisi Düzenleme Kurulu toplantısına Oda Yönetim Kurulu Başkan Vekili S. Melih ŞAHİN katıldı.

## YİTİRDİKLERİMİZ



### FAKÜLTENİN ÖNÜ

Fakültenin yanı demirden köprü  
Fakültenin önü bir sıra kavaktı  
Biz bir garip yiğit kişiydik  
Bütün hürriyetler bizden uzaktı

Faşistler camlara yürüdüler  
Kürsüleri kırdılar, höykürdüler  
Tiğ teber şahı merdan  
"Tanrı Dağı kadar Türktü bunlar  
Hıra Dağı kadar müslüman."  
Ve de kanlı bıçaklı düşman

Gökler işiyordu yer yer  
Ortalık ala şafaktı.

Enver GÖKÇE

### ANLATAMIYORUM

Ağlasam sesimi duyar mısınız,  
Mısralarımda;  
Dokunabilir misiniz,  
Gözyaşıarıma, ellerinizle?  
Bilmezdim şarkıların bu kadar güzel,  
Kelimelerinse kifayetsiz olduğunu  
Bu derde düşmeden önce.  
Bir yer var, biliyorum;  
Her şeyi söylemek mümkün;  
Epeyce yaklaşmışım, duyuyorum;  
Anlatamıyorum.

Orhan Veli KANİK



### YALAN

Ben güzel günlerin şairiyim  
Saadetten alıyorum ilhamımı  
Kızlara çeyizlerinden bahsediyorum  
Mahpuslara affı umumiden...  
Çocuklara müjdel veriyorum  
Babası cephede kalan çocuklara...

Fakat güç oluyor bu işler  
Güç oluyor yalan söylemek.,

Melih Cevdet ANDAY

**22 ARALIK'TA**

**IRAK'TA SAVAŞA HAYIR**



**DEMEK İÇİN,**

**ANKARA'DA**

**YİNE ALANLARDAYDIK!**