

bülten



TMMOB
Makina Mühendisleri Odası

Aralık 2003

Sayı: 67

2004 BARIŞ VE KAKDEŞÜK YILI OLSUN

Emperyalizmin bölgemizde çıkarları uğruna halklara zulüm getirdiği, çocuklara bombalar yağdırdığı Irak'ı işgal ettiği, israil'in Filistinlilerin topraklarından uzaklaştırılması için her türlü kirliliği savaşı sürdürdüğü, Dünyada açlığın ve yoksulluğun sürekli arttığı, bir avuç azınlığın karlarını arttırdığı bir yılı geride bırakıyoruz.

Ülkemizde 2002 yılının sonlarına doğru genel seçim yapılmış 2003 yılına yeni hükümetle başlanmıştı. 58. ve 59. hükümet de diğer hükümetler gibi seçim öncesi halkımıza vaat ettiklerini unutarak IMF/ DB ve DTÖ programlarını uygulandı. Bu uygulamalar sonucunda 2003 yılında bizler işsizliği, yoksulluğu, açlığı, anti demokratik uygulamaları, sendikasılaştırılmayı, taşeronlaştırmayı, sosyal güvenliğin ortadan kaldırılmasını ve baskıyı daha fazla hissettik. Özelleştirme politikalarının sürekliliğiyle de kamu yatırımlarının haraç mezat çok uluslu emperyal şirketlere peşkeş çekildiğini gördük.

Emperyalizm ve onun yerli işbirlikçilerinin ve çok uluslu şirketlerin, uluslar arası boyutlarda oluşturdukları mekanizmalarla, halkımızı daha çok işsizliğe, pahalılığa ve yoksulluğa mahkum ettikleri bir yılı geride bırakıyoruz.

2003 yılında Küreselleşme ideolojisine dört elle sarılan siyasal iktidarlar, bütçelerden yatırımlara cumhuriyet tarihinin en düşük paylarını ayırdılar. Üretim yerine rant ekonomisine önem verildiği, demokrasi yerine baskı ve anti demokratik uygulamaların hakim kılındığı, özelleştirme adı altında yağma ve talanın önünün açıldığı bir yılı geride bıraktık.

Yapılan anlaşma ve getirilen yeni düzenlemelerle; Mühendislik ve Mimarlık alanında yabancı mühendis ve mimarların ülkemizde serbestçe çalışması, mühendisler ve mimarların işsiz bırakılması, özlük haklarının ve çalışma koşullarının zorlaştırılması vb. yönünde gelişmeler yaşandı.

Odamız örgütlü üyesinden aldığı güçle bir mesleki demokratik kitle örgütü olarak ülke ve ülke halkına yönelik çalışmalarını sürdürmektedir. 2003 yılında da yerine getirmeye çalıştı. Halktan, emekten, bağımsızlıktan, sanayileşmeden, demokrasiden yana yürütülen tüm çalışmalara etkin destek verdi, içinde yer aldı.

Mesleğin ve meslektaşın geliştirilmesi ve korunması doğrultusunda ülke genelinde yürütülen birçok etkinliğin yanı sıra her dönem olduğu gibi bu dönemde de ülke genelinde düzenlediğimiz kongre, kurultay ve sempozyum düzeyindeki etkinliklerimizle kamuoyunun katışısına çıktık.

Bu etkinliklerimizde bir yandan üyelerimizin bilgi aktarımları, bilginin erişilebilme ve yaygınlaştırılma olanakları yaratılırken, bir yandan meslek alanlarımız ile ilgili ülke gerçekleri tanımlanmakta, sorunlar tespit edilmekte, çözüm yolları önerilmekte, öte yandan da-bilim ve teknolojinin halkın kullanımına sunulmasının araçları yaratılmaktadır.

Odamız 39. Dönem Çalışma Programı çerçevesinde tüm Şube Yöneticilerimizin katkısı ile ve merkezi düzeyde tasarlanmış 25 adet etkinliği ülkenin dört bir yanında gerçekleştirmiştir.

Devamı 3. sayfada

TMMOB
Makina Mühendisleri Odası
Haber Bülteni
Ayda bir yayınlanır

Aralık 2003
Sayı 67

MMO Adına Sahibi
Emin KORAMAZ

Sorumlu Yazı İşleri Md.
S. Melih ŞAHİN

Yayına Hazırlayan
Emin G. UYSAL

Dizgi
Münevver POLAT

Basımevi
Özkan Matbaacılık
(0 312)229 59 72

Yönetim Yeri
Sümer Sk. 36/1-A
Demirtepe - ANKARA
Tel: (0-312) 2313159
Faks: (0-312) 2313165
e-posta: mmo@mmo.org.tr
<http://www.mmo.org.tr>

21 Aylık Çalışma Raporu.....4

Kongre Kurultay Sempozyum.....41

Basında Odamız Etkinlikleri.....64

Oda'dan.....68

Basın Açıklaması.....70

MMOGünüğü.....71

MAKİMA MÜHENDİSLERİ ODASI

Sümer Sk. 36 /1-A Demirtepe - Ankara

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

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

ADANA ŞUBE Adnan Kahveci Bulvarı No : 37/A 01170 Seyhan - Adana Tel: (322) 232 64 20/3 hat Faks: (322) 232 64 19 e-posta: adana@mmo.org.tr	ANKARA ŞUBE Sağlık Mh. Aksu Sk. No: 9/9-11-12-13 Sihhiye - Ankara Tel: (312) 430 36 20 Faks: (312) 430 36 18 e-posta: ankara@mmo.org.tr	ANTALYA ŞUBE Meltem Mahallesi 3808 Sok. 3. Cad. No : 20/1 Antalya Tel: (242) 237 85 80 Faks : (242) 237 85 82 e-posta: antalya@mmo.org.tr	BURSA ŞUBE Elmâsbahçeler Mh. Sabunevi Sok. Müh. İşh. No: 19 Kat: 1 16230-Bursa Tel: (224) 252 11 90 Faks: (224) 252 11 94 e-posta: bursa@mmo.org.tr	DENİZLİ ŞUBE Uçancıbaşı Mh. 561 S. No: 4 Kat : 3 Denizli Tel: (258) 263 36 38 Faks: (258) 263 88 36 e-posta: denizli@mmo.org.tr	DİYARBAKIR ŞUBE Lise Cad. 2 Sok. Aktaş 4 Apt. K: 2 No: 9 Diyarbakır Tel: (412) 224 64 47 Faks: (412) 224 58 64 e-posta: diyarbakir@mmo.org.tr
EDİRNE ŞUBE Kocasinan Mah. Dr. Sadık Ahmet Cad. No: 60 D: 1-2 Edirne Tel: (284) 236 08 00-01 Faks : (284) 236 08 03 e-posta: edirne@mmo.org.tr	ESKİŞEHİR ŞUBE Cumhuriyet Mah. Cengiz Topel Cad. Tersel Sok. No.2 Kat: 6/15 Eskişehir Tel: (222) 230 93 60 Faks: (222) 231 38 54 e-posta: eskisehir@mmo.org.tr	GAZİANTEP ŞUBE Değirmiş Mah. Gazimuhtarpaşa Bul. 14 Nolu Sok. Efes İş Mrk. Kat: 2 - Gaziantep Tel: (342) 230 52 92 Faks : (342) 230 52 92 e-posta: gaziantep@mmo.org.tr	İSTANBUL ŞUBE Katip Mustafa Çelebi Mh. İpek Sk. Albayraklar İşh. No: 13 Beyoğlu 80080 - İstanbul Tel: (212) 245 03 63 Faks: (212) 249 86 74 e-posta: istanbul@mmo.org.tr	İZMİR ŞUBE Atatürk Cad. • No: 422/5-6 35220 Alsancak/İzmir Tel: (232) 463 41 98 Faks: (232) 422 60 39 e-posta: izmir@mmo.org.tr	KAYSERİ ŞUBE İnönü BüTVarı Yavuz İşmerkezi Kat: 5 Düvenönü/ Kayseri Tel: (352) 320 47 33 Faks: (352) 320 47 34 e-posta: kayseri@mmo.org.tr
KOCAELİ ŞUBE İömerağa Mh. Alemdar, 1 Cad. Soydan İş Mrk. NO: 34 Kat: 3 D: 100 41300 İzmit/Kocaeli Tel: (262) 324 69 33 Faks: (262) 322 66 47 e-posta: kocaeli@mmo.org.tr	KONYA ŞUBE Hazım Uluşahin İş merkezi A Blok No: 120 Konya Tel: (332) 238 52 70 Faks : (332) 238 52 75 e-posta: konya@mmo.org.tr	MERSİN ŞUBE Gazi Mah. 1314 Sok. Şimşek Apt. C Blok Yenişehir - Mersin Tel: (324) 327 38 00 Faks : (324) 327 38 01 e-posta: icel@mmo.org.tr	SAMSUN ŞUBE İstiklâl Cad. Yahya Kemal Sok. No: 12/9 Samsun Tel: (362) 231 27 50 Faks: (362) 231 27 51 e-posta: samsun@mmo.org.tr	TRABZON ŞUBE Uzun Sok. İntaş İşh. No: 61 Kat: 3 Trabzon Tel : (462) 322 14 77 Faks: (462) 321 77 69 e-posta: trabzon@mmo.org.tr	ZONGULDAK ŞUBE Gazipaşa Caddesi Sümerbank İşh. No: 17 67000 Zonguldak Tel: (372) 253 69 64 Faks: (372) 251 89 58 e-posta: zonguldak@mmo.org.tr

mmo bülteni

Aralık 2003 / Sayı 67

Bu etkinlikler ile; çeşitli şube temsilcilerinden oluşturulan Düzenleme Kurulu çalışmalarında örgüt yöneticilerinin üretim içinde bir arada bulunarak, birbirlerini tanıma, karşılıklı gelişme, bilgi ve deneyim aktarımı gerçekleştirilmiştir.

Örgütün etkinlik yapdan birimlerinde, yerel yönetimler ve idareler ile, sanayi ile, üniversite ile, yöre halkı ile yakın ilişkiler tesis edilmiştir.

Bu etkinliklerimizde 800'ü aşkın bildiri sunulmuş, 30'u aşkın panel düzenlenmiş, 300'ü aşkın meslektaşımızın düzenleme kurullarında, 200'ü aşkın meslektaşımızın yürütme kurullarında görev aldığı, etkinliklerimizi 20 bin'e yakın katılımcının izlediği, bahsedilen konular içeren yaklaşık 60 bin adet kitabın kamuoyunun kullanımına sunulduğu düşünüldüğünde işin büyüklüğü daha kolay anlaşılacaktır.

Etkinliklerimizin yürütücülüğünü yapan Şube Yönetim Kurullarımıza, Düzenleme, Yürütme, Danışmanlar Kurulu üyelerimize, etkinlik sekreterlerimize, oturum başkanlarımıza, panel yöneticilerimize, bildiri sunan uzmanlarımıza, panelistlerimize oluşturulan sergilere katılan etkinlik kitaplarımıza reklam vererek katkıda bulunan firmalara teşekkür ediyoruz.

Artık bir Oda klasiği olan bu etkinliklerimizin sonuç bildirgeleri TMMOB Makina Mühendisleri Odasının çalışmalarna ışık tutacaktır.

Herkes bilsin ki; bu etkinliklerin toplamında bu Odanın kendi iç dinamiklerinin yarattığı kültürün üretimi, özverisi, çalışması, alınteri vardır, üretilenleri paylaşma anlayışı vardır.

2004 yılının Ocak ayı, TMMOB Makina Mühendisleri Odası açısından bir demokrasi şenliği ayı. Ocak ayının ikinci yansından sonra tüm örgüt genelinde Şube Genel Kurulları ve seçimleri gerçekleştirilecektir. Şubelerimiz açısından en önemli örgüt organımız olan Şube Genel Kurulları toplanacaktır. Örgütlü üyelerimiz bir çahşma dönemimizin (2002-2003 yılının) Şube açısından değerlendirilmesini yapacaklardır. Şube Genel Kurulları şüphesiz sadece bir hesap sorma günü değil, esas olarak geçmişin değerlendirilmesi ve bunun üzerine daha etkin, daha işlevsel ve daha demokratik bir Şube örgütlülüğü için yeni önerilerin ortaya konulması ve geleceğin planlanmasıdır. Şube Genel Kurullarına katılan örgütlü üyelerimiz Oda tarafından yaratılan bağımsız kürsülerde görüşlerini dile getirerek "birlikte üretme, birlikte karar alma, birlikte yönetme" anlayışını yaşama geçireceklerdir.

Şüphesiz Şube Genel Kurullarında seçilecek Oda delegelerimiz Şube Genel Kurullarında dillendirilecek görüşleri Oda Genel Kuruluna taşıyacaklardır.

Herkes tarafından bilinmelidir ki; aydınlık bir Türkiye için TMMOB Makina Mühendisleri Odası Şube Genel Kurulları bir Demokrasi şölenidir.

Tüm örgütlü üyelerimizi 2004 yılının ilk ayında yapılacak olan demokrasi şölenine katılmaya çağıyoruz.

2004 Yılıının

- ✓ Meslek alanlarımızda işsizliğin korkunç boyutlarda olmadığı,
- ✓ Mühendis ve mimarların ülke gündeminde gözden çıkarılmadığı,
- ✓ Yönetilenlerin, yönetime katılımına yönelik araçları dışlayan Sözde Demokrasinin yerine Gerçek Demokrasinin yaşama geçirildiği,
- ✓ Ülkemizin demokratikleşmesi yönünde düşünce ve örgüdenme özgürlüklerinin önündeki tüm engellerin kaldırıldığı,
- ✓ Yeraltı ve yerüstü kaynaklarımızı emperyalizme, çok uluslu şirketlere ve onun temsilcilerine peşkeş çeken, ülke ekonomisini, siyasetini, kültürünü, tarımını, ormanını, sanayisini ve sonuçta devleti bağımlı hale getiren, darbecilere ve şeriat özlemcilerine ödün veren tüm yapıların yok edildiği,
- ✓ Toplumsal değerlerin öne çıkarıldığı, kültürün yozlaşmadığı, işkencenin, yargısız infazların, savaşın ve ölümlerin olmadığı,
- ✓ Özgürlük ve barış rüzgarlarının tüm ülkeyi etkisi altına aldığı
- ✓ Bilimin insanlık yararına sunulduğu,
- ✓ IMF / DB uygulamalarına karşı halkın çıkarlarının gözetildiği,
- ✓ Emeğin en yüce değer olarak kabul edildiği,
- ✓ İnsan hak ve özgürlüklerinin temel referans olarak kabul edildiği,
- ✓ Bağımsız Demokratik Türkiye mücadelesinin yükseldiği,
- ✓ Rant ekonomisine karşı üretim ekonomisinin uygulandığı,
- ✓ Kısacası baş, mutluluk ve refah dolu

Bir yıl olması dileğiyle...

Saygılarımızla

TMMOB Makina Mühendisleri Odası
Yönetim Kurulu

ŞUNUS

21 AYLIK ÇALIŞMA RAPORU

(Mart 2002-Aralık 2003)

i. ODA ÇALIŞMALARI

1.1. Büro

Kimlik

Yeni kayıt' Kimlik yenileme.....5561

Evrak

Giden.....7721

Gelen.....11888

SMM.....3190

Büro Tescil Belgesi.....1670

Uzmanlık-Mühendis Yetki Belgesi.....5416

1.2. Oda Toplantıları

• Oda Danışma Kurulu 1. toplantısı	06.05.2002
• Oda Danışma Kurulu 2. toplantısı	15.09.2002
* Oda Danışma Kurulu 3. toplantısı	01.02.2003
• Sekreterler Saymanlar 1. toplantısı	07.05.2002
• Sekreterler Saymanlar 2. toplantısı	16.09.2002
' Sekreterler Saymanlar 3. toplantısı	02.02.2003
• OBYS Sorumluları toplantısı	19-21.05.2002
• Oda örgütlülüğünün kurumsallığının geliştirilmesine yönelik atölye çalışması	25.05.2002
• Saymanlar ve Denetleme Kurulu toplantısı	02.06.2002
• Başkanlar Kurulu 1. toplantısı	21.07.2002
• Başkanlar Kurulu 2. toplantısı	18.01.2003
• Başkanlar Kurulu 3. toplantısı	28.05.2003
• Teknik Görevliler Toplantısı	11.01.2003

• Denetleme Kurulu Toplantıları

Oda Denetleme Kurulu üyeleri; son 21 ay içerisinde Merkez ve Şubelerimizi 7 kez denetlemiştir.

• Oda Yönetim Kurulu Toplantıları

39. Dönem Yönetim Kurulu 21 ay içerisinde 75 kez toplanmış ve 1900 adet karar üretmiştir.

• Oda Onur Kurulu Toplantıları

Oda Onur Kurulu; 21 ay içerisinde 90 kez toplanarak 42 dosyayı incelemiştir.

• Diğer Toplantılar

- Odamız adına şubelerimizin sekreteryasında gerçekleştirilen kongre, kurultay, sempozyumların tüm Düzenleme Kurulu toplantılarına Oda Yönetim Kurulu katılım sağlamıştır.

- Şubelerimizin her yıl düzenlemiş olduğu geleneksel gecelere Oda Yönetim Kurulu olarak katılım sağlanmaya çalışılmış bazı şubelere hava muhalefeti ve diğer etkinliklerle çakışması nedeniyle katılım sağlanamamıştır.

- Dönem içinde yapılan TMMOB Yönetim Kurulu ve Oda Başkanları toplantılarına Oda Başkanımız Emin KORAMAZ katılmıştır.

- Teknik Görevliler Toplantısı tüm Şubelerimizden teknik görevlilerin katılımıyla 11 Ocak 2003 tarihinde Ankara'da yapılmıştır.

- Değişik tarihlerde yapılan TMMOB Sekreterler-Saymanlar toplantılarına Oda Sekreteri Ali Ekber ÇAKAR ve Oda Saymanı Ahmet ENİS katılmıştır.

1.3. Hukuki Çalışmalar

1- Sanayi ve Ticaret Bakanlığının 12 Ocak 2002 tarih ve 24638 sayılı Resmi gazetede yayınlanan Odamız AİTM Yönetmeliğinin iptaline ilişkin Danıştay 8. Daire Başkanlığı'na dava açmış olup, dava hakkında şubelerimizden alınan görüşler doğrultusunda Odamızın savunması hazırlanarak

22.05.2002 tarihinde ilgili makama ulaştırılmıştır. Danıştay 8. Daire Başkanlığı 24.06.2002 tarih ve E 2002/807 sayılı kararıyla ilgili yönetmeliğimizin yürütmesini durdurmuştur. Odamız bu kararn iptali için Danıştay İdari Davalar Genel Kurulu'na 23.08.2002 tarihinde başvurmuş olup, ilgili kurul yaptığımız itirazı 04.10.2002 tarihinde aldığı kararla reddetmiştir.

2- Sanayi ve Ticaret Bakanlığı tarafından 12 Şubat 2002 tarih ve 24669 sayılı Resmi gazetede yayınlanan Sıvılaştırılmış Petrol Gazları (LPG) ile Çalışan Motorlu Taşıtlar için İkmal İstasyonlarının Kuruluş, Denetim, Emniyet ve Ruhsatlandırılma İşlemlerine İlişkin Yönetmeliğin 11.1 maddesine LPG tanklarının periyodik kontrollerinde Odamıza yer vermemesi neticesinde ilgili maddenin iptali için dava açılmıştır. Dava halen devam etmektedir.

3-14 Mart 2002 tarih ve 24696 sayılı Resmi gazetede yayınlanan Odamızın Ana Yönetmeliğinin bazı maddelerinin iptali için TSE'nin açmış olduğu dava neticesinde Odamızın savunmasının hazırlanması için İstanbul, İzmir ve Bursa şubelerimizin görüşleri alınmış olup, gelen görüşler çerçevesinde Odamızın savunma metni hazırlanarak 13 Mayıs 2002 tarihinde ilgili mahkemeye iletilmiştir.

Danıştay 8. Dairesinde 2002/1944 E. no ile görülen dava da yönetmeliğimizin bazı maddeleri hakkında 01.10.202 tarihinde yürütmeyi durdurma kararı verilmiş, bu karara 02.12.2002 tarihinde Danıştay İdari Davalar Genel Kuruluna başvurularak itiraz edilmiştir. İtirazımız Danıştay İdari Dava Daireleri Genel Kurulunda reddedilmiştir. Dava devam etmektedir.

4- AİTM konusunda Oda yönetmeliklerine uygun davranmayan ve şubelerimiz tarafından Oda Merkezine ulaştırılan belgeler doğrultusunda üyeler hakkında gerekli araştırma ve savunmalarının alınması için ilgili şubelerimiz görevlendirilmiştir.

Yapılan çalışmalar sonucunda aykır davranan üyeler hakkında hazırlanan soruşturma dosyaları Oda Onur Kuruluna sevk edilmiştir.

5- Odamızın Gaz Sızdırmazlık raporunu kullanarak yetkisi olmadığı halde rapor veren bazı üyeler hakkında gerekli çalışmalar yapılmıştır. Ayrıca Odamızın vermiş olduğu SMM belgesinde tahrifat yapan kişiler hakkında gerekli yazışmalar yapılarak, ilgili üyelerin dosyaları Oda Onur Kuruluna sevk edilmiştir. Ayrıca ilgili kişiler hakkında Cumhuriyet Savcılığına suç duyurusunda bulunulmuş olup, davalar devam etmektedir.

6- Bayındırlık ve İskan Bakanlığı tarafından 11.7.2002 tarihli, 24812 sayılı Resmi gazetede yayımlanan Araç Muayene İstasyonlarının Açılması İşletilmesi ve Araç Muayenesi Hakkında Yönetmelik" ile bu faaliyetlerin özel kişilerce yapılmasına olanak veren düzenlemeler dava edilmiş olup dava Danıştay 8. Dairede 2002/3788 E. No'lu dosya ile görülmektedir ve devam etmektedir.

7- Sanayi ve Ticaret Bakanlığı tarafından 15.02.2003 tarih ve 25021 sayılı Resmi gazetede yayınlanan Asansör Yönetmeliğinin iptali için 16.04.2003 tarihinde Danıştay'a başvurulmuş olup, Danıştay 10. Dairede 2003/1678 dosya no ile görülen davada yürürmenin durdurulması istemimizin reddi yolunda verilen kararlar ilgili olarak Danıştay İdari Dava Daireleri Genel Kuruluna itirazda bulunulmuş ve bu itiraza henüz bir yanıt alınamamıştır. Dava devam etmektedir.

8- Odamız üyelerinden Yakup Sayın "Serbest müşavirlik mühendislik bürosu tescili için çeşitli faaliyet sahalarına göre düzenlenen yetki belgelerin 4 yılda bir yenilenmesi, her yıl vize edilmesi, serbest mühendislik mimarlık hizmetlerinin mesleki denetimden geçirilmesi ve onaylanması, bu işlemler için ayrı ayrı ücret ödenmesiyle bu koşullara uyulmaması halinde yetki belgelerinin

yenilenmeyeceğine ilişkin Ankara Şubemizin 04.03.2003 gün ve 270/471 sayılı ve 10.03.2003 gün ve 270/521 sayılı işlemleri ile sözkonusu işlemlerin dayanağı olan 22 Kasım 2001 tarih ve 24591 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren TMMOB Makina Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik Mühendislik Büroları Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliğinin tamamının iptali ve yürütmenin durdurulması" istemiyle dava açmış olup Danıştay 8. Dairede 2003/1483 E. No ile görülen davada Odamızca yapılan savunma neticesinde Danıştay 8. Dairesi 23.10.2003 tarihinde yürütmenin durdurulması istemini oybirliği ile reddetmiştir. Dava devam etmektedir.

9- Odamız üyelerinden Tufan MENGİ tarafından "Makina Mühendisleri Odası Mersin Şubesi saymanı olan Tufan MENGİ'nin, TMMOB Disiplin Yönetmeliğinin 9/b maddesi uyanca dört ay serbest sanat icrasından men cezası ile cezalandırılmasına ilişkin 21.01.2001 gün ve 2001/22 sayılı Oda Onur Kurulu kararını onaylayan TMMOB Yüksek Onur Kurulunun 25.02.2001 gün ve 2001/45 sayılı kararının iptal istemiyle açılan davada, TMMOB Disiplin Yönetmeliğinin 9/b maddesinde kişisel ya da bir grup adına çıkar sağlamak için mesleğini bilime ve meslek tekniğine aykırı biçimde uygulayarak kamuya, halka, üçüncü şahıslara zarar vermek fiilinin 15 günden 6 aya kadar meslek uygulamasının yasaklanmasını gerektiren fiiller arasında sayıldığı davanın ve soruşturma raporunun incelenmesinden, Tufan MENGİ'nin LPG Montaj Tespit Raporlarını imza yetkisi olmamasına rağmen imzaladığı, kendi yetki ve sorumluluğunda bulunan şube tahsilat fişlerini hiçbir yetkisi bulunmayan üçüncü şahıslara imzalatılarak görevi kötüye kullandığı fiillerin sübuta erdiğinin anlaşıldığı, dolayısıyla tesis edilen işlemlerde hukuka aykırılık bulunmadığı gerekçesiyle davayı reddeden Ankara 8. İdare Mahkemesininin 28.02.2002 gün ve E:2001/

497, K2002/256 sayılı kararının, 2577 sayılı Yasanın 49. maddesi uyarınca temyizden incelenerek bozulması" istemiyle Danıştay 8. Dairesine başvurmuş ilgili daire "İdare Mahkemesince verilen kararın dayandığı gerekçe usul ve yasaya uygun olup, bozulmasını gerektiren bir neden bulunmadığından, temyiz isteminin reddi ile alınan kararın onanmasına ve yargılama giderlerinin temyiz isteminde bulunan üzerinde bırakılmasına 23.9.2003 gününde oybirliği ile karar verildi." Kararı almıştır.

1.4. Örgüt İçi Eğitim

Odamız çalışmalarının daha sağlıklı bir şekilde yürütülmesi amacıyla dönem başında planlanan örgüt içi eğitim çalışmalarına devam edilmektedir.

Bu kapsamda;

1) 11 Ocak 2003 tarihinde Ankara'da tüm teknik görevlilerimizin katıldığı bir buluşma toplantısı yapılmıştır.

2) Adana, İzmir, İstanbul, Ankara, Kocaeli ve Konya şubelerimizde Forklift Periyodik Kontrol Uygulamaları eğitimi bölgesel olarak gerçekleştirilmiş ve örgütümüzde bu konuda çalışan teknik görevlilerimizin eğitimi tamamlanmıştır. Oda Yönetim Kurulu Yedek Üyemiz Sayın Mustafa YAZICI'nın eğitmen olarak görev aldığı toplantıya toplam 94 teknik görevli katılmıştır.

3) Oda teknik hizmetlerinin kalitesinin yükseltilmesi ve standardizasyonunu gerçekleştirmek üzere TSEN 45004 Muayene Kuruluşlarının belgelendirilmesi konusunda TÜRKAK'a yapılan başvuru kapsamında İstanbul Şube teknik görevlileri eğitimden geçirilmiş olup bu eğitimin yaygınlaştırılması hedeflenmektedir.

4) AB Teknik mevzuatının kapsamı-uygulamaları, ilgili Kanun, Yönetmelik, Tebliğler ve önümüzdeki

süreçte Onaylanmış Kuruluş, TSEN 45004 Muayene Kuruluşu ile ilgili Odamızı bekleyen görev ve sorumluluktan kapsayan konularda Örgüt İçi CE eğitimi tamamlanmıştır. Komisyon çalışmalarını yürüten beş Şubemizde bölgesel olarak planlanan Yönetim Kurulu, Teknik Görevliler ve Şube CE Komisyonlarının katıldığı örgüt içi eğitimlerin ilki 12 Nisan 2003 tarihinde Ankara Şubemizde başlamıştır. Merkez, Ankara, Trabzon, Konya ve Kayseri Şubelerinden eğitime toplam 26 kişi katılmıştır, ikinci eğitim yeri olan İstanbul'da 19 Nisan 2003 tarihinde yapılan eğitime; İstanbul, Edirne ve Kocaeli Şubelerinden toplam 14 kişi katılmıştır. Üçüncüsü 10 Mayıs'ta Bursa'da; Samsun ve Zonguldak Şubelerinin katıldığı eğitime 14 kişi, 17 Mayıs'ta Adana'da; Diyarbakır, Gaziantep ve Mersin Şubelerinin katıldığı eğitime 15 kişi, 24 Mayıs'ta ise İzmir'de; Eskişehir, Antalya ve Denizli Şubelerinin katıldığı eğitime 20 kişi katılmıştır.

5) Sanayi ve Ticaret Bakanlığı ile imzalanan protokol çerçevesinde şubelerimizde araç projelerini mesleki denetimden geçiren teknik görevlilere yönelik eğitim çalışmaları başlamıştır. Bu eğitimlerden birincisi 29 Eylül 2003 tarihinde Kayseri şubede gerçekleştirilmiş olup, bu eğitime 22 teknik görevli katılmıştır. Bu eğitim Kocaeli, Denizli ve Adana Şubelerinde de verilecektir.

1.5. AB Teknik Mevzuatı ve CE Uygulamaları/Oda Teknik Hizmetleri

Belgelendirme Çalışmaları

Odamız AB Teknik Mevzuatı ve CE Uygulamaları ile ilgili çalışmaları; kurduğu süreli komisyon aracılığı ile gerçekleştirmektedir. Komisyon 21 ay içerisinde 5 kez toplanmış ve aşağıda belirtilen kapsamdaki çalışmaların gerçekleştirilmesini sağlamıştır.

1) "Makina Emniyeti", "Basınçlı Ekipmanlar", "Basit Basınçlı Kaplar", "Gaz Yakan Cihazlar", "Sıvı ve Gaz Yakıtlı Sıcak Su Kazanları" ve "Asansörler" yönetmelikleri kapsamında Odamızın "Onaylanmış Kuruluş" olma yönünde hazırladığı başvuru dosyasını 3 Ocak 2003 tarihinde Sanayi ve Ticaret Bakanlığının ilgili birimlerine iletmıştır. Basit Basınçlı Kaplarla ilgili başvuru dosyamız dışında ki 5 alanla ilgili dosyalarımız Sanayi ve Ticaret Bakanlığı tarafından TÜRKA'ya gönderilmiş olup, incelemeler devam etmektedir.

2) 6 yönetmelikle ilgili dizi şeklinde yayınlanması hedeflenen kitap çalışmalarıyla ilgili olarak; Makinalarda CE İşaretlemesi Uygulama Rehberi ve Yeni Sıcak Su Kazanlarında CE İşaretlemesi Uygulama Rehberi kitapları basılmış olup, diğer kitapların hazırlık çalışmaları devam etmektedir.

3) Odamızın faaliyet gösterme kararı aldığı 6 yönetmelik kapsamında Oda teknik kadrosunun örgüt içi eğitimine yönelik çalışmalar tamamlanmıştır. 5 Şube'de teknik görevli ve yönetim kurulu üyelerinin katılımıyla yapılan bu eğitimlere toplam 90 kişi katılmış olup, Odamızı önümüzdeki süreçte Onaylanmış Kuruluş ve TSEN 45004 Muayene Kuruluşu çalışmalarında bekleyen görev ve sorumluluklar, ilgili kanun, mevzuat ve yönetmelikler hakkında genel bir bilgilenme gerçekleştirilmiştir.

4) Bir diğer adım olarak, sürdürülen teknik hizmetlerin "TSEN 45004 Muayene Kuruluşlarının Belgelendirilmesi" standardı kapsamında akredite edilmesi için hazırladığı dosyayı 21.11.2002 tarihinde TÜRKA'ya ileterek gerekli başvurusunu yapmış ve denetim süreci başlamıştır.

1.6.İletilen Oda Görüşleri

TMMOB İl / İlçe Koordinasyon Kurulu Yönetmeliği Hakkında	TMMOB
TMMOB İş yeri Koordinasyon Kurulu ve İş yeri Temsilciler Yönetmeliği Hakkında	TMMOB
TMMOB Tüzüğü Hakkında	TMMOB
Konut Müsteşarlığı ile Yapılacak İşbirliğinde Uyulacak Esaslar Hakkında	TMMOB
Afetler Kanun Tasarısı Hakkında	TMMOB
Çevre Bakanlığının Çevre Kirliliğini Önleme ve Kontrol Genel Müdürlüğü'nün Tebliği Hakkında	TMMOB
Asansör Yönetmeliği Hakkında	San. ve Ticaret Bak.
Teknik Komitede Yer Almak Üzere	TSE
Doğrudan Yabancı Yatırımlar Kanun Tasarısı Hakkında	TMMOB
Isıl Püskürtme Standart Tasarısı Hakkında	TSE
Yol Dışı Hareketli Makinaların İçten Yanmalı Motorlarından Kaynaklanan Gaz ve Parçacık Kirletici Emisyonlarına Karşı Alınacak Tedbirler Hakkında	TMMOB
Yol İşaretleme ve Yıpranma Simülatörleri ile İlgili Standart Tasarısı Hakkında	TSE
Tel Halatların, Zincirlerin ve Kancaların Belgelendirilmesi ve İşaretlenmesi Yönetmeliği 73/361/AT Taslağı Hakkında	TSE
Rüzgar Türbin Jenaratör Sistemleri Bölüm 2 Küçük Rüzgar Tirbünlerinin Güvenliği Hakkında	TSE
Endüstriyel Isıl İşlem Donanımı Yardımcı El Donanımı Dahil Endüstriyel Isıl İşlem Donanımı İçin Gürültü Deney Kodu Hakkında	TSE
Ulusal Meslek Standartları Kurumu Kanun Tasarısı Hakkında	TMMOB
Doğal gaz Piyasası İç Tesisat Yönetmeliği Taslağı Hakkında	EPDK
Doğal gaz Piyasası Sertifika Yönetmeliği Taslağı Hakkında	EPDK
Doğal gaz Piyasası Tarifeler Yönetmeliği Taslağı Hakkında	EPDK
Yakıt Tasarrufu Sağlandığı İddia Edilen Reklam Hakkında	TMMOB
A.İ.T.M. Alanında Karşılaşılan Sorunlar ve Çözüm Önerileri Hakkında	San. ve Ticaret Bak.
LPG Araç Dönüşümü Alanında Karşılaşılan Sorunlar ve Çözüm Önerileri	San. ve Ticaret Bak.
LPG İkmal İstasyonları Sorumlu Müdürlerin Görev Yetki ve Sorumlulukları Hakkında	San. ve Ticaret Bak.

1.6.iletilen Oda Görüşleri (devamı)

İş Yasası Ön Tasarısı Hakkında	TMMOB
•"TS 12709 Yetkili Servisler Kaynak Makinaları İçin Kurallar" Standart Tasarısı Hakkında	TMMOB
"TS ISO 10209 Teknik Mamul Dökümantasyonu-Terimler Bölümü4:İnşaat Dokümantasyonu ile ilgili Terimler Tasarısı" Hakkında	TMMOB
"TS 12681 Yetkili Servisler-Karayolu Taşıtlar(Çekiciler, İtfaiye Araçları, Ambulans, Çöp Toplama ve Temizlik Araçları Küreme Araçları, Karavan, Kar Motorsikleti için Kurallar Standart Tasarısı" Hakkında	TMMOB
"Kazı., Döküm ve Depolamalarda Bozulan Arazinin Doğaya Yeniden Kazandırılmasına İlişkin Yönetmelik Taslağı" Hakkında	TMMOB
"TS 12533 Yetkili Servisler -Tarım Alet ve Makinaları - Hasat ve Harman Makinaları İçin Kurallar Standart Tasarısı"Hakkında	TMMOB
"TS 12534 Yetkili Servisler -Tarım Alet ve Makinaları-Ekim, Dikim, Gübreleme Makinaları İçin-Kurallar Standart Tasarısı " Hakkında	TMMOB
"Mimarlık, Peyzaj Mimarlığı, Mühendislik, Kentsel Tasarım Projelen, Şehir ve Bölge Planlama ve Güzel Sanat Eserleri Yarışma Yönetmeliği Taslağı"Hakkında	TMMOB
"19960750 Kamu Binaları-Donanım İhtiyacı - Terimler ve Tarifler Konulu Standart Tasarısı" Hakkında	TMMOB
"19960752 Kamu Binaları-Donanım İhtiyacı -İdari Binalar - Kurallar Konulu Standart Tasarısı" Hakkında	TMMOB
Mahalli İdareler alanında "Yerel Yönetimler Yasa Tasarısı" hakkında	TMMOB
"Doğrudan Yabancı Yatırımlar Kanun Tasarısı" Hakkında	TMMOB
"İş Sağlığı ve Güvenliği Tüzük Taslağı "Hakkında	TMMOB
"TS EN 61069-7 Endüstriyel İşlem Muayene ve Kontrol -Sistemin Kontrol Amacıyla Sistem Özelliklerinin Değerlendirilmesi -Kısım 7: Sistem Emniyeti Değerlendirilmesi Standart Tasarısı"Hakkında	TSE
"TS EN 61069-8 Endüstriyel İşlem Ölçme ve Kontrol -Sistemin Kontrolü Amacıyla Sistem Özelliklerinin Değerlendirilmesi-Kısım 8:Görevle İlgili Olmayan Sistem Özelliklerinin Değerlendirilmesi Standart Tasarısı" Hakkında	TSE
"Kamu İhale Kanunu ve İhale Sözleşmeleri Kanununda Değişiklik Yapılması Hakkındaki Kanun Tasarısı"	TMMOB
"Kamu Yönetimi Temel Kanun Tasarısı" Hakkında	TMMOB
"Baraj Emniyet Rehberi Tasarısı" Hakkında	TMMOB
"TS EN ISO 9000 Kalite Yönetim Sistemleri- Temel Esasları ve Sözlük Tasarısı" Hakkında	TSE
"Özelleştirme Kapsamında olan Kuruluşlara İlişkin Bilgi Formu"	TMMOB
" Bilirkişi Olarak Görev Yapacakların Nitelikleri ve Çalışma Esaslarına İlişkin Yönetmelik Taslağı " Hakkında	TMMOB
" Yabancıların Çalışma İzinleri Hakkında Kanun Uygulama Yönetmeliği" Taslağı Hakkında "	TMMOB
"Sanayi ve Ticaret Bakanlığı Tarafından Tekniker ve Teknisyenlerle İlgili Tereddüde Düşülen Konulara" ilişkin	TMMOB
" Baca Temizleme Yönergesi "	Boğaziçi İtfaiye Müdürlüğü

2. KONGRE KURULTAY SEMPOZYUM ÇALIŞMALARI

39. Dönemde Çalışma programına alınan 25 tane Kongre, Kurultay, Sempozyumlar gerçekleştirilmiş, etkinlik sonuç bildirgeleri kamuoyuna duyurulmuştur. Bu etkinlikler tarihleri ile birlikte aşağıda belirtilmiştir.

Kongre-Kurultay-Sempozyum Adı	tkinlik Yeri	Tarih
LPG-CNG Uygulamaları Sempozyumu	Ankara	14 Aralık 2002
IV. Ulusal Kağıt Sempozyumu	Kocaeli	20 Aralık 2002
Öğrenci Üye Kurultayı 2003	Ankara	8 Mart 2003
Yalıtım ve Enerji Yönetim Kongresi ve Sergisi	Eskişehir	21-23 Mart 2003
II. Ulusal Uçak Havacılık ve Uzay Mühendisliği Kurultayı	Eskişehir	10 Mayıs 2003
Ulusal İş Sağlığı ve İş Güvenliği Kongresi ve Sergisi	Adana	2-3 Mayıs 2003
III. Kalite Sempozyumu	Bursa	6-7 Haziran 2003
Güneş Enerjisi Sistemleri Sempozyumu ve Sergisi	Mersin	20-21 Haziran 2003
İş Makinaları Sempozyumu	İstanbul	6-7 Eylül 2003
Doğalgaz ve Enerji Yönetimi Kongresi	Gaziantep	18-20 Eylül 2003
IV. Ulaşım Trafik Kongresi ve Sergisi	Ankara	26-27 Eylül 2003
Makina Tasarım ve İmalat Teknolojileri Kongresi	Konya	26-27 Eylül 2003
Yeni ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu	Kayseri	3-4 Ekim 2003
VI. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi ve Sergisi	İzmir	8-12 Ekim 2003
V. Ulusal Ölçümbilim Kongresi	Eskişehir	9-10 Ekim 2003
İletim Teknolojileri Kongresi ve Sergisi	İstanbul	15-18 Ekim 2003
Bakım Teknolojileri Kongresi ve Sergisi	Denizli	16-19 Ekim 2003
VIII. Otomotiv ve Yan Sanayi Sempozyumu	Bursa	17-18 Ekim 2003
III. GAP ve Sanayi Kongresi	Diyarbakır	18-19 Ekim 2003
II. Demir-Çelik Sempozyumu ve Sergisi	Zonguldak	22-24 Ekim 2003
Kaynak Teknolojisi IV. Ulusal Kongresi	Kocaeli	24-25 Ekim 2003
V. Makina Mühendisliği ve Eğitimi Sempozyumu	İstanbul	7-8 Kasım 2003
III. Ulusal Hidrolik Pnömatik Kongresi ve Sergisi	İzmir	4-7 Aralık 2003
IV. Endüstri İşletme Mühendisliği Kurultayı	Denizli	12-13 Aralık 2003
TMMOB Sanayi Kongresi 2003	Ankara	19-20 Aralık 2003

3, YAYIN ÇALIŞMALARI

3.1. Oda Periyodikleri

Mühendis ve Makina Dergisi

• Dönem içerisinde Nisan, Mayıs, Haziran, Temmuz, Ağustos, Eylül, Ekim, Kasım, Aralık 2002, Ocak, Şubat, Mart, Nisan, Mayıs, Haziran, Temmuz, Ağustos, Eylül, Ekim, Kasım ve Aralık 2003 sayıları planlanan periyodunda Çıkarılarak yayımlanmıştır.

* Yine bu dönemde yayın kurulu sürekli ve düzenli bir şekilde çalışmalarını sürdürmüş olup bu dönemde 30 toplantı yapmıştır."

* Haziran 2002'de Çevre ve Enerji, Temmuz 2002'de Bilgisayar Destekli Tasarım, Ağustos 2002'de Deprem, Ekim 2002'de Kaynak Teknolojisi, Şubat 2003'de "Toz Metalürjisi", Mart 2003'de "Uçak-Havacılık", Mayıs 2003'de "İş Sağlığı ve Güvenliği" Özel sayısı çıkarılmıştır.

• Dergimizin tüm sayıları güncel olarak web sayfamızda yer almaktadır.

Endüstri Mühendisliği Dergisi

• Aynı dönem Yayın Kurulu, çalışmalarını düzenli bir şekilde sürdürerek dönem içerisinde 40 kez toplanmıştır.

• 3 aylık periyotlarla yayımlanan dergiden bu dönem 7 sayı çıkarılmıştır.

• Dergimizin tüm sayıları güncel olarak web sayfamızda yer almaktadır.

Tesisat Mühendisliği Dergisi

• Odamız adına istanbul Şubemiz tarafından 2 aylık periyotlarla hazırlanarak basımı gerçekleştirilen dergimizin bu dönem içerisinde 10 sayısı yayımlanmış ve web sayfamızda yer almaktadır.

Oda Bülteni

• Bu dönemde bir özel sayı olmak üzere 19 sayının baskısı yapılarak TMMOB ve Odalanna, Odamızın ilgili organlarına ve üyelerine gönderilmiştir.

• Bültenimizin her sayısı güncel olarak web sayfamızda yer almaktadır.

Şube Bültenleri

Şube bültenlerinin 6 aylık periyotlarla değerlendirme çizelgesi hazırlanarak Bülten Yayına Hazırlama Esasları çerçevesinde takibine devam edilmekte ve değerlendirme sonuçlarından Şubelerimiz bilgilendirilmektedir.

3.2. Kitaplar

39. dönemde baskısı tükenen kitaplann basımı ve yeni basılacak kitapların detaylarını aşağıdaki tablolardan izlemek mümkündür.

Yeni Basımı Yapılan Kitapçıklar

SD/2002/309	İş Yasası Ön Tasarısı Söyleşi Kitabı
SD/2003/309-4	İşçi Sağlığı ve İş Güvenliğinde İş Yeri Hekimliğinin ve İş Güvenliği Mühendisinin Yeri ve Önemi Söyleşi Kitabı
SD/2003/309-5	Kamu Yönetimi Temel Kanun Tasarısı ve Yerel Yön. Yasa Tasarısı Söyleşi Kitabı
SD/2003/310	Kamu Emekçileri Sendikası Mücadele Süreci Söyleşi Kitabı
SD/2003/319	GATS Anlaşmasının Gizlenen Boyutları ve GATS Karşısı Uluslar arası Eylemler Söyleşi Kitabı
E/2002/311	Üniversiteler-Oda Buluşması I
E/2003/313	Teknik Görevliler Buluşması I
E/2003/323	Değişim Sürecinde Kamu Hizmetleri ve Demiryolu Pol. Semp.
E/2003/345	Devrimci Yazarlar ve Ozanlarımızı Anma Etkinliği Kitabı
SD/2003/309-6	Mekatronik Söyleşiler Dizisi Kitabı
MMO/2003/340	TMMOB Mak. Müh. Odasında Uzmanlık Belgelendirme ve Meslek İçi Eğitim
MMO/2003/351	KİT'lerin Özelleştirilmesi ve SEKA Gerçeği

mmo bülteni

Aralık 2003 / Sayı 67

Yeni ve Tekrar Basımları Yapılan Kitaplar

21 Aylık Çalışma Raporu

MMO/2002/110/7	Sanayi Kazanları ve Ek Donatım İşletme El Kitabı
MMO/2003/126/3	Basınçlı Kaplar El Kitabı-3. Baskı
MMO/2003/156/2	Makina İmalatçıları İçin Temel Mukavemet Değerleri- 2. Baskı
MMO/2003/189/3	İngilizce-Türkçe Makina Mühendisliği Sözlüğü
MMO/2002/195/2	Marka ve Tiplerine Göre Araçların Teknik Özellikleri
MMO/2002/208/3	Asansör Avan Proje Hazırlama Esasları-3. Baskı
MMO/2003/212/2	Kanun, Ana Yönetmelik ve Yönetmelikler Kitabı
MMO/2003/247/3	Binalarda Isı Yalıtımı-3. Baskı
MMO/2003/252/2	Gaz Erqitme Kaynağı ve Oksijen ile Kesme
MMO/2002/259/3	Kalorifer Tesisatı Proje Hazırlama Esasları-3. Baskı
MMO/2003/260/3	Sihhi Tesisat Proje Hazırlama Esasları-3. Baskı
MMO/2003/282/2	Kız'qin Sulu, Kızqin Yağlı Buharlı Isıtma Sistemleri
MMO/2003/295/3	Soğutma Tesisatı
MMO/2003/296/3	Klima Tesisatı
MMO/2003/297/3	Havalandırma Tesisatı
MMO/2003/298/2	Havuz Tesisatı
MMO/2003/300/2	Yanqin Söndürme Sistemleri
MMO/2002/302	İS Makinaları Operatör El Kitabı Cilt-I
MMO/2002/303	İş Makinaları Operatör El Kitabı Cilt-II
MMO/2002/304	İş Makinaları Operatör El Kitabı Cilt-III
MMO/2002/305	İş Makinaları Operatör El Kitabı Cilt-IV
MMO/2003/306	Pres İşleri Tekniğı Cilt-I
MMO/2003/307	Pres İşleri Tekniğı Cilt-II
MMO/2003/308	Pres İşleri Tekniğı Cilt-III
MMO/2003/313	Hidrolik Pnömatik Türkçe-Almanca-İngilizce Sözlük
MMO/2003/318	Otomatik Kontrol Tesisatı
MMO/2003/324	Asansörlerde Denetimsizlik
MMO/2003/325	Makinalarda CE İşaretlemesi Uygulama Rehberi
MMO/2003/325-2	Basınçlı Ekipmanlarda CE İşaretlemesi Uygulama Rehberi
MMO/2003/325-3	Sıcak Su Kazanlarında CE İşaretlemesi Uygulama Rehberi
MMO/2003/343	Basınçlı Hava Tesisatı ve Kompresörler
MMO/2003/344	TMMOB MMO Endüstri-İşletme Mühendisliğı Çalışmaları
MMO/2003/347	TMMOB Sanayi Kongreleri Dünden Geçmişe
MMO/2003/348	Mutfak ve Çamaşırhane Tesisatı
E/2003/314	Öğrenci Üye Kurultayı 2003 Taslak Kitabı
E/2003/315	LPG-CNG Uygulamaları Sempozyumu Bildiriler Kitabı
E/2003/316	Yalıtım ve Enerji Yönetim Kongresi Bildiriler Kitabı
E/2003/317	İş Sağılığı ve İş Güvenliğı Kongresi Bildiriler Kitabı
E/2003/320-1	Kalite Sempozyumu Bildiriler Kitabı

Mitin

Aralık 2003 / Sayı 67

Yeni ^e Tekrar Basımları Yapılan Kitaplar (Devamı)

E/2003/321	Güneş Enerjisi Sistemleri Bildiriler Kitabı
E/2003/322	Öğrenci Üye Kurultayı 2003
E/2003/326	IV. Ulusal Kağıt Sempozyumu Bildiriler Kitabı
E/2003/327	Makina Tasarım ve İmalat Teknolojileri Kongresi Bild. Kitabı
E/2003/328-1	VI. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi ve Sergisi Bild. Kitabı
E/2003/328-3	Üretimde İnsan fotoğraf Yarışması Albümü
E/2003/328-4	Jeotermal Enerji Doğrudan Isıtma Sistemleri
E/2003/329	II. Ulusal İş Makinaları Sempozyumu Bildiriler Kitabı
E/2003/330	Yeni ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları Semp. Bild. Kitabı
E/2003/332	II. Ulusal Uçak Havacılık ve Uzay Mühendisliği Kur. Bild.Kitabı
E/2003/333	Ulaşım Trafik Kongresi ve Sergisi Bildiriler Kitabı
E/2003/334	Bakım Teknolojileri ve Sergisi Bildiriler Kitabı
E/2003/335	İletim Teknolojileri Kongresi ve Sergisi Bildiriler Kitabı
E/2003/336	II. Demir-Çelik Sempozyumu Bildiriler Kitabı
E/2003/337-1	VIII. Otomotiv ve Yan Sanayi Sempozyumu Bildiriler Kitabı
E/2003/338	III. GAP ve Sanayi Kongresi Bildiriler Kitabı
E/2003/339	Kaynak Teknolojisi IV. Ulusal Kongresi Bildiriler Kitabı
E/2003/341	Makina Mühendisliği ve Eğitimi Sempozyumu Bildiriler Kitabı
E/2003/342-1	III. Ulusal Hidrolik Pnömatik Kongresi ve Sergisi Bildiriler Kitabı
E/2003/346	IV. Endüstri İşletme Mühendisliği Kurultayı Bildiriler Kitabı
E/2003/349	TMMOB Sanayi Kongresi 2003 Sektör Araştırmaları
E/2003/350	TMMOB Sanayi Kongresi 2003 Bildiriler Kitabı

Basım Çalışması Süren Kitaplar

- Arıtma Tesisatı- *Basım aşamasında*
- Psikometri
- Malzeme Bilimleri Serisi II
- Malzeme Bilimleri Serisi III
- Jeotermal Enerji El Kitabı
- Peyzaj Alanlarında Sulama Tesisatı
- Yalıtım (Isı, Ses ve Su) - *Basım aşamasında*
- Basıt Basınçlı Kaplarda CE İşaretlemesi Uygulama Rehberi - *Basım aşamasında*
- Gaz Yakan Cihazlarda CE İşaredemesi Uyg. Rehberi
- Türkçe-İngilizce / İngilizce-Türkçe Teknik Terimler Sözlüğü - *Basım aşamasında*
- Yanma ve Bacalar
- V. Ulusal Ölçümbilim Kongresi Bildiriler Kitabı
- Etkinlik Sonuç Bildirileri Kitabı
- LPG Tesisatı
- Dökme LPG Sistemleri ve Dökme LPG Kullanımı - *Basım aşamasında*
- Makina imalatçıları için Temel Mukavemet Değerleri - *Basım aşamasında*
- Dökme Teknolojileri - *Basım aşamasında*

3.3. Ajanda

2003 yılında 36 bin ajanda basımı gerçekleştirilerek Şubelerimiz aracılığı ile üyelerimize ulaştırıldı. 2004 yılı ajanda çalışmamız tamamlanarak üyelerimize dağıtımı yapılmaktadır.

3.4. Diğer Çalışmalar

Oda Kütüphanesi

Kütüphanemizdeki mevcut Teçitaplar konularına göre tasnif edilerek, kütüphane sistemine göre etiketlenmesi yapılmıştır, istendiği zaman kolayca bulunabilecek kitaplar bilgisayar ortamına işlenerek kayıt altına alınmış, kaybolma riski enaza indirilmiştir. Ayrıca kütüphane, makaleler ve bildirilerden oluşan veri tabanı web sayfamıza aktarılmış, aranan kelimenin taratılmasıyla kaynağa ulaşılması sağlanmıştır. Üyelerimize, öğrencilere ve ilgililere sanal bir kütüphane ortamı sunan bu çalışma ileride OBYS'ye aktarılarak sistemimizde işler hale getirilecektir.

MMO Tanıtım Broşürü

MMO tanıtım broşürünün Türkçesi basılmış ve dağıtımı yapılmıştır, İngilizce tanıtım metninin de basımı yapılmış ve web sayfamızda yayınlanmıştır.

Kitap Tanıtım Katalogu

Kitap tanıtım katalogu çalışmaları devam etmekte olup, yıl sonu basımı hedeflenmektedir.

Ana Yönetmelik ve Diğer Yönetmelikler

Ana Yönetmelik ve Diğer Yönetmeliklerin güncelleme çalışmaları tamamlanmış olup, kitap şeklinde baskısı gerçekleştirilmiştir.

mmo bülteni

Aralık 2003 / Sayı 67

Ülke ve toplum yararları doğrultusunda meslek alanları ile ilgili denetimin yapılabilmesi için ön koşul olan uzman üyelerin tanınlanması, üyelerin mesleki ve bilimsel çalışmalarına, yaptıkları işlere ve tamamlayıcı eğitimlerine dayanan uzmanlıklarının Makina Mühendisleri Oda'sı tarafından belirlenmesi, belgelendirilmesi ve gerektiğinde uzman üyelerin kamuoyuna önerilmesini sağlamak amacıyla Oda Yönetim Kurulu'nun 06.07.1998 tarih ve 195-3 nolu kararıyla Meslek İçi Eğitim Merkezi (MİEM) kurulmuştur.

Meslek İçi Eğitim Çalışmalarının daha sağlıklı bir şekilde yürütülmesi amacıyla da Oda Yönetim Kurulu'nun 20.10.2000 tarih ve 764 nolu kararıyla MİEM Geliştirme ve Yaygınlaştırma Projesi hayata geçirilmiştir.

Kurulduğu günden bugüne MİEM bünyesinde 507 kurs açılmış olup, bu kurslara 10205 üyemiz katılmıştır. Kurulduğu günden 30 Kasım 2003 tarihine kadar MİEM Kurslarına katılım çizelgesi aşağıdaki gibidir. Ayrıca şubelerimizden gelen talepler doğrultusunda aylık olarak MİEM kurs programları düzenli olarak belirlenmektedir.

Meslek İçi Eğitim Merkezi (MİEM) tarafından Verilen
Kurslar ve Katılımcı Sayıları
06.08.1998 - 30.11.2003 Tarihleri arası

Kursun Adı	Kurs Sayısı	Katılımcı Sayısı
Isı Yalıtımı, Sıhhi Tesisat, Isıtma Tesisatı	53	1099
Asansör Avan Proje Hazırlama	63	1087
Asansör	61	957
Doğalgaz İç Tesisat	116	2355
Araçların LPG'ye Dönüşümü	92	2531
Araç Projelendirme	45	777
Havalandırma Tesisatı	8	107
Soğutma Tesisatı	7	92
Kızgın Sulu, Kızgın yağlı ve Buharlı Isıtma Şist.	1	8
Klima Tesisatı	3	27
Havuz Tesisatı	1	11
LPG İkmal İstasyonları Sorumlu Müdür Semineri	40	803
Gıda Ambalajı	4	42
Baca Projelendirme	7	137
Yanqın Tesisatı	3	95
İS Güvenliği	1	43
Araçların CNG'ye Dönüşümü	1	16
TOPLAM	507	10205

mmo bülteni

Aralık 2003 / Sayı 67

tesiek İçi Eğitim Merkezi (MİEM) Tarafından Yerilen Kurslar ve Katılımcı Sayıları

(01.03.2002 - 30.11.2003 Tarihleri arası)

Kursun Adı	Kurs Sayısı	Katılımcı Sayısı
Isı Yalıtımı, Sıhhi Tesisat, Isıtma Tesisatı	52	773
Asansör Avan Proje Hazırlama	35	567
Asansör	34	479
Doğalgaz İç Tesisat	70	1347
Araçların LPG'ye Dönüşümü	1	11
Araç Projelendirme	19	303
Havalandırma Tesisatı	6	68
Soğutma Tesisatı	6	73
Kızgın Sulu, Kızgın yağlı ve Buharlı Isıtma Şist.	1	8
Klima Tesisatı	3	29
Havuz Tesisatı	1	11
LPG İkmal İstasyonları Sorumlu Müdür Semineri	40	803
Gıda Ambalajı	4	42
Baca Projelendirme	7	137
Yangın Tesisatı	3	95
İs Güvenliği	1	43
Araçların CNG'ye Dönüşümü	1	16
TOPLAM	284	4805

Kuryideğu günden 31 Kasım 2003 tarihine kadar açılan kursların kıyaslanması

Yılı	Kurs Sayısı	Katılımcı Sayısı
39. Dönemden önce	223	5400
39. Dönem	284	4805

Kurs Sayısına göre

39. Dönemden önce açılan kursların toplama oranı %44

39. Dönemde açılan kursların toplama oranı %56

Katılımcı Sayısına göre

39. Dönemden önce açılan kursların toplama oranı %53

39. Dönemde açılan kursların toplama oranı %47

ÖĞRETİCİ DURUMU

MİEM'in öğretici ihtiyacını çözmek için 04/02/2003 tarihinde yapılan sekreterler-saymanlar toplantısında alınan 8-a kararı doğrultusunda

şubelerimizden yeni öğretici talepleri gelmiş, öğretici sorunu olan şubelerden gelen dosyalardan uygun olanlara eğitim verilmektedir. Yeni görevlendirilen öğretmenler hakkında ayrıca ilgili şubeden de raporlar alınmaktadır. Mevcut öğretici ve öğretici adayların listesi ekte verilmektedir.

MİEM kurs öğretici ücretlerindeki farklılıkları ortadan kaldırmak ve ülke genelinde yeknasaklığı sağlamak amacıyla yapılan çalışmalar sonucu kurs öğretici ücretleri net 12.500.000 TL/saat olarak belirlenmiştir.

MİEM kursları sonucunda yapılan sınav soruların toplanmış ve bir soru bankası oluşturulmuştur. Bu soru bankasının geliştirilmesi için çalışmalar devam etmektedir.

mmo bülteni

Aralık 2003 / Sayı 67

Şubelerde açılan kurs evraklarının hızlı bir şekilde merkeze gelmesi sağlanmakta ve başarılı üyelerin belgeleri hızlı bir şekilde yapılarak şubelere geri gönderilmektedir.

Tablodan da görülebileceği gibi 18 şubemizden 16 şubemizde belirtilen dönemde kurslar açılmış olup, 2 şubemizde kurs açılmamıştır.

Aylık Çalışma Raporu

Kursun Adı	Öğretici Sayısı
Mekanik Tesisat	6
Soğutma Tesisatı	3
Havalandırma Tesisatı	3
Klima Tesisatı	3
Asansör Avan ve Uygulama	4
Doğalgaz İç Tesisat	5
Kızgın Sulu, Kızgın Yağlı ve Buharlı Isıtma Şist.	1
Araç Projelendirme	4
Araçların LPG'ye Dönüşümü	8
Otomatik Kontrol	
LPG Tesisatı	
Basınçlı Hava Tesisatı	
Sanayi Tipi Mutfak Tesisatı	
Sanayi Tipi Çamaşırhane Tesisatı	
Aritma Tesisatı	
Havuz Tesisatı	1
İş Güvenliği	3
Baca Projelendirme	2
LPG ikmal İstasyonları Sorumlu Müdür	4
Gıda Ambalajı Sorumlu Yönetici	1

MİEM KAPSAMINDA 39. DÖNEMDE AÇILAN YENİ KURSLAR

MİEM kapsamında geçmiş dönemlerde verilen eğitimlere ilave olarak günün gelişen şartlarına ve üyelerimizin talepleri doğrultusunda yeni eğitimler hayata geçirilmiştir. 39. Dönemde hayata geçirilen eğitimler hakkında gerekli bilgiler aşağıya çıkarılmıştır.

- 1) LPG İkmal İstasyonları Sorumlu Müdür Semineri
- 2) Gıda Ambalajı Sorumlu Yönetici Semineri
- 3) Baca Projelendirme Kursu
- 4) İş Güvenliği Mühendis Yetkilendirme Yönetmeliği
- 5) Yangın Tesisatı Mühendis Yetkilendirme Kursu
- 6) Araçların CNG'ye Dönüşümü İçin Mühendis Yetkilendirme Kursu

Yukarıdaki 6 konuda gerekli çalışmalar tamamlanmış olup, eğitimler devam etmektedir. 38. Dönemde gerekli çalışmaları tamamlanan ancak yeterli talep olmayan İş Güvenliği konusunda Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğü bünyesinde yapılan çalışmalar neticesinde ilk eğitim 43 üyenin katılımıyla 24 -28 Mayıs 2003 tarihleri arasında verilmiştir.

UZMANLIK BELGESİ ÇALIŞMALARI

Odamızdan uzmanlık ve yetki belgesi alan üyelerimizin sicil dosyaları düzenli bir şekilde tutulmakta ve takip edilmektedir.

Uzmanlık ve yetki belgelerinin yenileme, kayıp ve belge birleştirme işlemleri hızlı bir şekilde yapılmaktadır.

Odamızdan Uzmanlık ve Yetki Belgesi alan üyelerin alanlarına göre dağılımı aşağıdaki gibidir.

39. Dönemde şubelerde açılan kurslar
01 Mart 2002- 01 Aralık 2003 tarihleri arası

Şubesi	Kurs Sayısı	Katılımcı Sayısı
Merkez	5	115
Adana	4	101
Ankara	56	1151
Antalya	6	142
Bursa	4	97
Denizli	12	261
Diyarbakır	10	221
Edirne	4	70
Eskişehir	2	30
Gaziantep	0	0
Mersin	4	104
İstanbul	95	1220
İzmir	20	305
Kayseri	14	305
Kocaeli	7	130
Konya	13	207
Samsun	12	290
Trabzon	4	60
Zonguldak	0	0

.mmo bülteni

Aralık 2003 / Sayı 67

ÜYELERİMİZİN UZMANLIKLARI (31.09.2003 TARİHİ İTİBARIYLA)

SIRA NO	UZMANLIK KONUSU	ADEDİ
1	MEKANİK TESİSAT	5529
		1121
	ASANSÖR AVAN PROJE HAZIRLAMA	2262
	BASINÇLI HAVA TESİSATI	1689
	BUHAR TESİSATI	1983
	DOĞALGAZ İC TESİSAT	3543
	HAVAGAZI TESİSATI	421
	HAVALANDIRMA TESİSATI	2801
	HAVUZ TESİSATI	864
	KLİMA TESİSATI	2246
	KIZGIN SU TESİSATI	1275
	LPG TESİSATI	1156
	MEDİKAL GAZ TESİSATI	409
	OTOMATİK KONTROL SANAYİ TİPİ ÇAMAŞIRHANE TESİSATI	1452
	1066	
	SANAYİ TİPİ MUTFAK TESİSATI	1283
SOĞUTMA TESİSATI	1875	
95		
YANGIN TESİSATI	95	

2	ARAÇLARIN LPGYE DÖNÜŞÜMÜ	2529
3	ARAÇ PROJELENDİRME	1369
4	ASANSÖR UYGULAMA	1227
5	İŞ MAKİNALARI KURS ÖĞRETİCİ	82
6	İŞ GÜVENLİĞİ	73
7	LPG İKMAL İSTASYONLARI SORUMLU MÜDÜR SEMİNERİ	789
8	GIDA AMBALAJI SORUMLU YÖNETİCİ SEMİNERİ	42
9	ARAÇLARIN CNGYE DÖNÜŞÜMÜ	16
10	BACA PROJELENDİRME	132
1	LPG İKMAL İSTASYONLARI SORUMLU MÜDÜR	70
2	GIDA AMBALAJI SORUMLU YÖNETİCİ	19

SMM ÇALIŞMALARI

Odamızdan SMM belgesi alan üyelerimize ve firmalarımıza SMM bürolarının uyması gereken kuralları anlatan bir yazı (projelerin mesleki denetimden geçirilmesi, Mühendis Asgari Ücretinin Odamın belirlediği ücret üzerinden uygulanmasını, Odamızın belirlediği proje asgari ücretlerine uyulması, Projelerin Oda'dan mesleki denetimden geçirilmesi, SMM Belgesi ve uzmanlık/ yetki belgelerinin vizelerinin zamanında yapılması vb.) yazısı hazırlanmış ve bürolara ulaştırılmak üzere şubelere gönderilmiştir.

22 Kasım 2001 tarih ve 24591 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan TMMOB Makina Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik Mühendislik Büroları Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliğinin ilgili maddeleri gereği Odamızdan SMM Belgesi alan firmaların; yılda en az bir kez denetlenmesi konusunda şubelerimiz uyarılmış olup, SMM Bürolarının denetlenmesi için çalışma yapmaları istenmiştir.

Oda merkezine gelen SMM dosyaları zamanında yapılarak şubelere gönderilmektedir. Evraklarda eksiklik olan dosyaların evrak tamamlanması için gerek üye gerekse şubelerle görüşülmekte ve sorunlar giderilmektedir.

Bilindiği üzere 2001 Ocak ayından itibaren Odamızdan SMM Belgesi alan firmaların OBYS kapsamında değiştirilmeye başlanmıştır. Bu süreçte yapılan yenileme çalışmaları neticesinde OBYS'den alınan veriler doğrultusunda aşağıdaki bilgiler derlenmiştir.

1 Aralık 2003 tarihi itibarıyla yapılan SMM Sayısı : 3173

39. Dönemden önce yapılan SMM Belgesi sayısı 1791

39. dönemde yapılan SMM Belgesi sayısı 1382'dir.

T.C. İçişleri Bakanlığı tarafından 24/10/2001 tarih ve 24563 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 81164 nolu tebliğ ile mecburi standart haline gelen TS 8737 nolu Yapı Ruhsatı formu düzenlenirken formun 37-77 ve 83. bölümlerine ruhsata konu iş için meslek odalarınca düzenlenen işin adı ve nitelikleri de yazılı meslek adamının cezasının olup olmadığını belirten sicil durum belgesinin Oda tarafından verilen sayı numarasının yazılması ve sicil durum belgesinin ruhsat dosyasında saklanması zorunlu hale gelmiştir.

Ayrıca T.C. İçişleri Bakanlığı tarafından 06/09/2001 tarih ve 24515 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 81028 nolu tebliğ ile mecburi standart haline gelen TS 10970 nolu Yapı Kullanma İzin Belgesinin 40-84 ve 96. bölümlerine güncelleştirilmiş sicil durum belgesinin sayı numarasının yazılması ve belgenin dosyasında saklanması zorunlu hale gelmiştir.

Bu tebliğler doğrultusunda hazırlanan;

- 1) Mekanik Tesisat Proje Müellifi Sicil Durum Belgesi
- 2) Mekanik Tesisat Hizmetleri Fenni Mesul Sicil Durum Belgesi
- 3) Uygulama Esasları
- 4) Şube etkinlik alanlarında bulunan Yapı Denetim Kanununun uygulandığı belediyelere gönderilecek yazı örneği
- 5) Diğer Belediyelere gönderilecek yazı örneği
- 6) Konu hakkında Bayındırlık ve İskan Bakanlığının yayımladığı genelgeler şubelerimize gönderilmiştir. Ayrıca yapılan çalışma aylık yayın organımız olan Mühendis ve Makina Dergimizin Haziran 2002 sayısında ve Oda Bültenimizin Haziran 2002 sayısında yayımlanmıştır.

5. ODA KOMİSİYONLARI

Oda Yönetim Kurulu kararıyla kurulan A.İ.T.M., Ana Yönetmelik ve Diğer Yönetmelikler, İş Güvenliği, Doğal Gaz, Mekanik Tesisat, AB Teknik Mevzuatı ve CE Uygulamaları, UHUM MEDAK, EİM MEDAK, Öğrenci Üye ve Asansör Komisyonu çalışmalarını devam ettirmektedir.

a) A.İ.T.M. Komisyonu

Oda Yönetim Kurulu kararıyla kurulan merkez A.İ.T.M. komisyonu 20.04.2002 tarihinde ilk toplantısını yapmış olup, alınan kararlar şubelere gönderilmiştir. Komisyon toplantı tutanağı eklenmiştir. Komisyonunda verilen görevler doğrultusunda komisyon üyeleri 2 kez telefonla aranmış ve verilen görevlerin zamanında yapılması gerektiği hatırlatılmıştır. Komisyon ; verilen görevler kapsamında 2002 yılı ikinci dönemde uygulanacak ve uygulamada karmaşıklığa neden olan Araç Projelendirme ve Gerçekleştirme Hizmetleri Asgari ücret tarifelerini daha sade hale getirmiş ve yapılan , çalışma hakkında şubelerimizin de olumlu görüşü alınarak uygulanması için şubelere gönderilmiştir.

Mevcutta tüketen 195 no'lu Marka ve Tiplerine göre araç karakteristikleri adlı kitap için gerekli ilaveler yapılarak gerçekleştirilmiştir.

Ayrıca AİTM konusunda karşılaşılan sorunlar ve çözüm önerileri hakkında rapor hazırlanmış olup, hazırlanan rapor Sanayi ve Ticaret Bakanlığına elden ulaştırılmıştır.

b) Ana Yönetmelik ve Diğer Yönetmelikler Komisyonu

Kurulacak komisyon için şubelerden komisyon üyelerinin isimleri istenmiş olup, şubelerimizden gelen öneriler toplanmış, genel öneriler doğrultusunda OYK onayıyla komisyon kurulmuştur.

Şubelerden tüyük yönetmelik değişiklikleri istenmiş olup, önerilerin alınmasıyla ilgili çalışmalar sürdürülmektedir. Komisyon Şube Genel Kurullarından toplanacaktır.

c) İşgüvenliği Komisyonu

MİEM bünyesinde açılacak İş Güvenliği Mühendis Yetkilendirme Kursu için komisyon bir kez toplanmış olup, kurs ve belgelendirme konularında çalışmalar devam etmektedir. İş Güvenliği Mühendis yetkilendirme Yönetmeliğimiz Resmi Gazetede yayımlandığı için yönetmeliğimiz gereği kazanılmış haktan yararlanacak üyelerimize ilişkin başvuru şartları bitirilerek, şubelerimize uygulanmak üzere gönderilmiştir. Bu konuda gelen başvurular değerlendirilmekte uygun olanların belgeleri OYK'dan olur alınarak yapılmaktadır.

Ayrıca gerek özel sektör gerekse de Kamu kurumlarında çalışan işçilere iş güvenliği konusunda verilecek eğitim hakkında şubelerimizden eğitimin süresi, eğitim programı, öğreticiler, , eğitimin ücretinin ne olacağı konusunda çalışma yapması istenmiş olup, gelen bilgiler doğrultusunda çalışma yapılmıştır.

Ayrıca MİEM tarafından İş Güvenliği Mühendis Yetkilendirme Kursu konusunda bu kursta öğreticilik yapacak üyelerimizle Oda Merkezinde 2 toplantı yapılmıştır. Bu toplantılar sonucu mühendisleri ve sanat sınıfı personelinin kapsayan iki ayn kurs programları hazırlanmıştır.

d) Mekanik Tesisat Hizmetleri Uzmanlık ve Belgelendirme Kurulu

Oda Yönetim Kurulunun 457 nolu kararıyla kurulan Mekanik Tesisat Hizmetleri Uzmanlık ve Belgelendirme Kurulu 26 Nisan 2003 Cumartesi günü saat 09.30'da Oda Merkezinde toplandı.

Yapılan toplantıda alınan kararlar doğrultusunda ;

- Yangın Tesisatı konusunda eğitim programı hazırlanmış ve diğer kurul üyelerinin görüşleri alınmış ve yangın tesisatı konusunda eğitim vermeye başlanmıştır.
- Baca Projelendirme konusunda kurslar verilmeye başlanmıştır.

TMMOB MMO Mekanik Tesisat Uzmanlık ve Belgelendirme Yönetmeliğinde karşılaşılan sorunlar için bir çalışma yapılmış, kurul üyelerinin görüşüne sunulmuş, bu çalışma sonucunda ilgili yönetmeliğimizin bazı maddelerinin değiştirilmesi hakkındaki yönetmelik Resmi gazetede yayımlanmıştır.

e) AB Teknik Mevzuatı ve CE Uygulamaları Komisyonu

Komisyon Dönem içerisinde 5 kez toplanmış ve aşağıda belirtilen kapsamda çalışmalar yürütmüştür.

1) "Makina Emniyeti", "Basınçlı Ekipmanlar", "Basit Basınçlı Kaplar", "Gaz Yakan Cihazlar", "Sıvı ve Gaz Yakıtlı Sıcak Su Kazanları" ve "Asansörler" yönetmelikleri kapsamında Odamızın "Onaylanmış Kuruluş" olma yönünde hazırlanan başvuru dosyasının 3 Ocak 2003 tarihinde Sanayi ve Ticaret Bakanlığının ilgili birimlerine iletilmiştir. Dosyamızın takibi yapılmaktadır.

2) Dizi şeklinde yayınlanması hedeflenen "Makina Emniyet Yönetmeliği" konusunda Uygulama rehberi niteliğindeki kitap çalışması sonuçlanmıştır. Diğer yönetmeliklerle ilgili Adana, Bursa, İstanbul, İzmir Şubelerinin kitap çalışması devam etmektedir.

3) Teknik hizmetlerin "TS EN 45004 Muayene Kuruluşlarının Belgelendirilmesi" standardı kapsamında akredite edilmesi için hazırlanan başvuru dosyası 21.11.2002 tarihinde TÜRKAK'a iletilmiştir. Ön denetimler sürmektedir.

4) Komisyonun planladığı çalışmalardan biri olan örgüt içi eğitimleri tamamlamıştır. 5 Şube'de teknik görevli ve yönetim kurulu üyelerinin katılımıyla yapılan bu eğitimlere toplam 90 kişi katılmış olup, Odamızı önümüzdeki süreçte Onaylanmış Kuruluş ve TSEN 45004 Muayene Kuruluşu çalışmaları bekleyen görev ve sorumluluklar, ilgili kanun, mevzuat ve yönetmelikler hakkında genel bir bilgilenme gerçekleştirilmiştir.

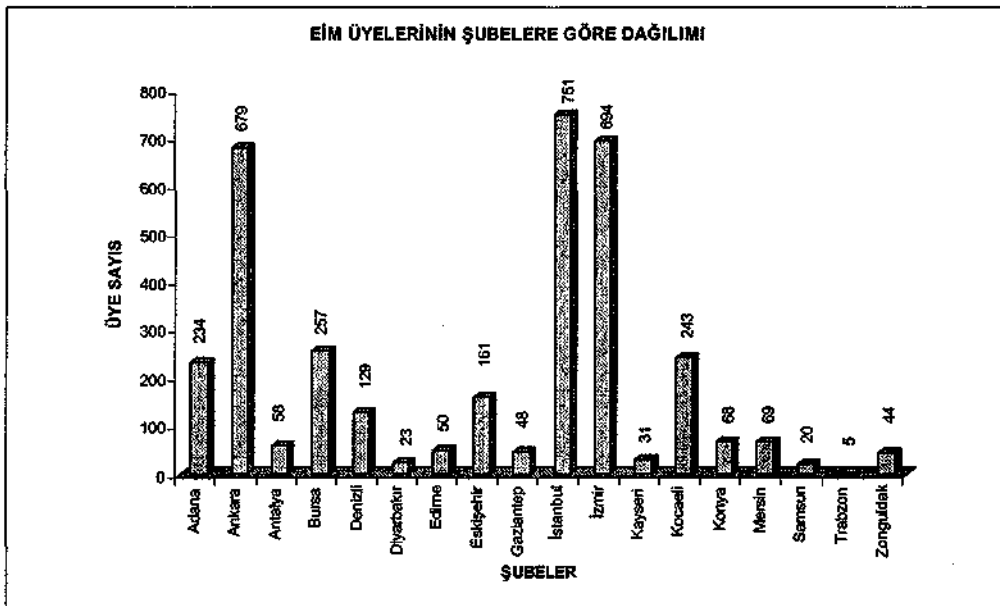
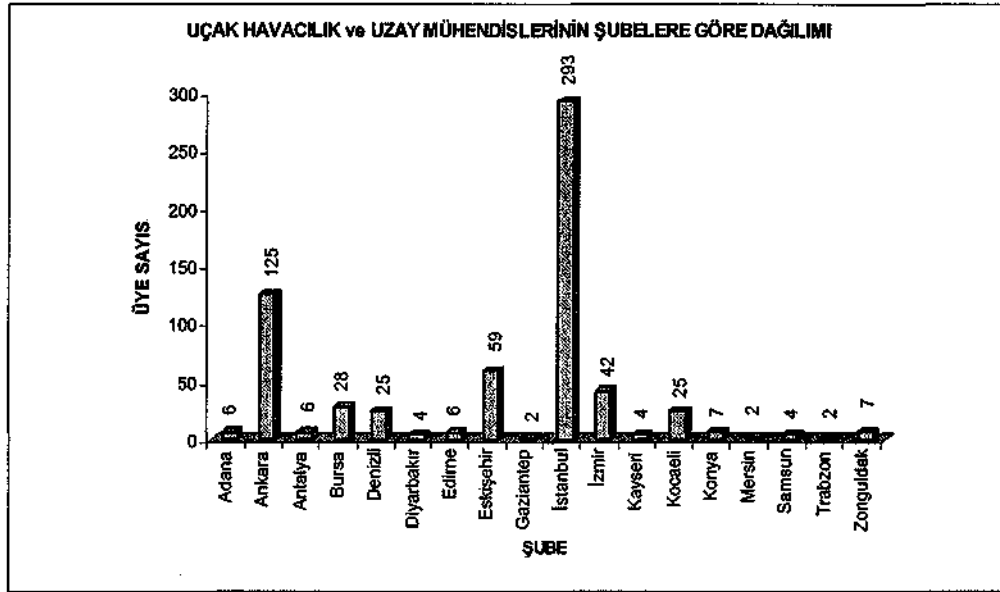
f) *UMUM*, MEDAK

Dönem başında Ankara, Bursa, Eskişehir ve Konya şubelerinde kurulmuş olup Oda merkezinde kurulan UHUM MEDAK çalışma programı çerçevesinde çalışmalarını sürdürmektedir. UHUM MEDAK Odamız adına Eskişehir Şube sekreteryalığında gerçekleştirilen Uçak Havacılık ve Uzay Mühendisliği Kurultayına hazırlık çalışmalarında şubemize destek olmuş ve kurultayın gerçekleşmesinde katkı sağlamıştır. Odamızın 38.

dönemde 640 UHUM üye mevcut iken bu gün itibarıyla üye sayımız 647'ye ulaşmıştır.

S) EİM MEDAK

Dönem başında EİM MDK Adana, Ankara, Antalya, Bursa, Denizli, Eskişehir, Gaziantep, İzmir, Kayseri, Kocaeli, Konya ve Mersin şubelerimizde kurulmuş olup, Samsun Şubemizde 3 üyeli komisyon ve İstanbul şubemizde 2 üyeli komisyon oluşturulmuştur. EİM MEDAK oluşturduğu çalışma



mmo bülteni

Aralık 2003 / Sayı 67

programı çerçevesinde komisyon çalışmalarını yürütmekte, Denizli şube sekreteryahında 12/13 Aralık 2003 tarihinde gerçekleştirilen EİM Kurultayı çalışmalarında aktif olarak yer almıştır. EİM MED AK bugüne kadar 11 adet toplantısını MDK'lann çalışmalarını motive etmek için değişik şubelerde gerçekleştirmiştir. 38. dönem EİM üye sayısı 3 315 iken bugün itibarıyla 3 564 sayısına ulaşmıştır.

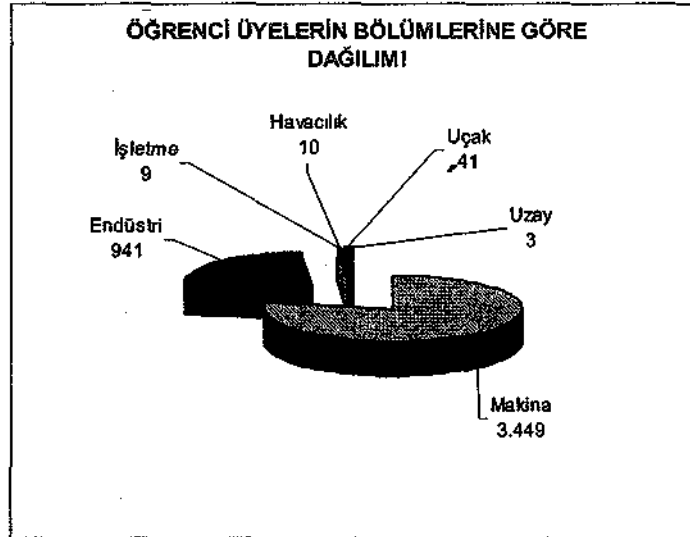
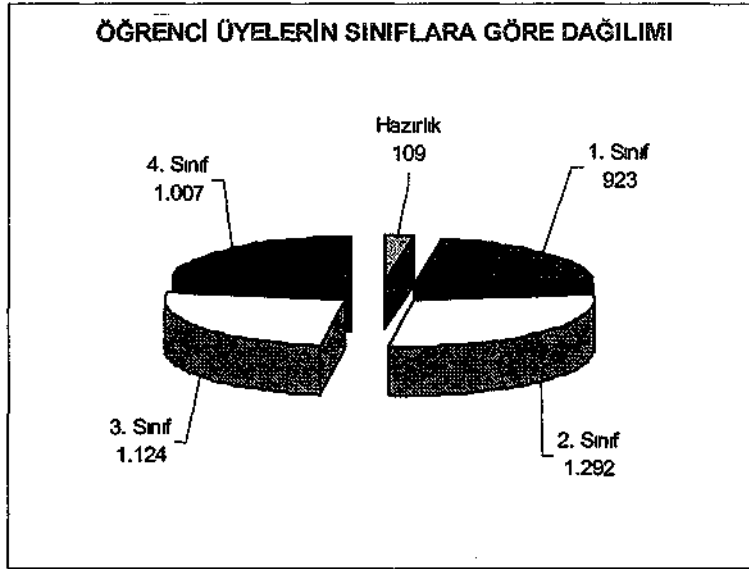
h) Öğrenci Üye Komisyonu

39. dönem başında öğrenci üye komisyonu oluşturulmuş ve çalışmalarına başlamıştır. Öğrenci

üye komisyonumuz tüm Şubelerimizde mevcut olup aktif çalışmalar yürütülmektedir. Komisyonumuz kurultay çalışmalarını Türkiye'nin dört bir yanından 2 232 öğrenci üyenin katılımı sonucunda başarıyla tamamlamıştır.

Şube komisyonlarımız YEK yasa tasarısı ve Öğrenci üye kolu yönetmeliği hakkında çalışmalarını sürdürmektedirler.

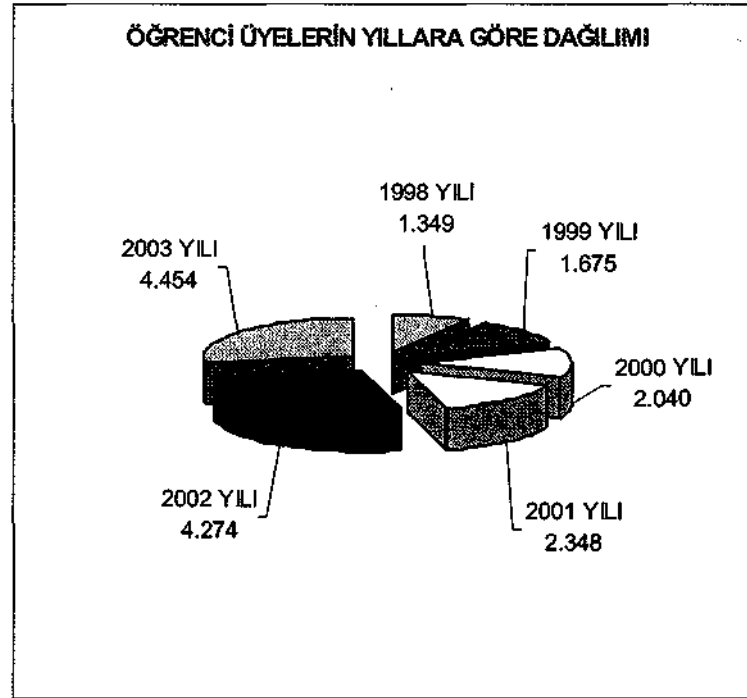
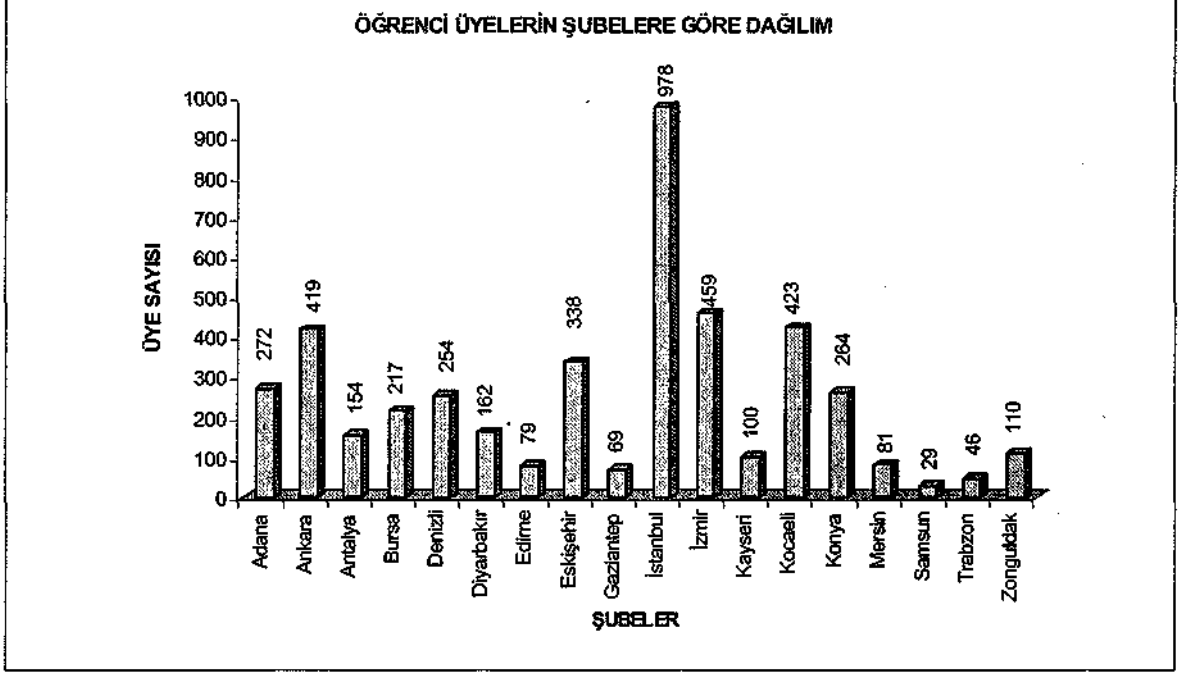
Bugün itibarıyla öğrenci üyelerimizin toplam sayısı 4 454 olup, bu üyelerimizin bölümlere, sınıflara ve Şubelere göre dağılımı aşağıdaki tablolarda yer almaktadır.



mmo bülteni

Aralık 2003 / Sayı 67

21 Aylık Çalışma Raporu



1) Asansör Komisyonu

Oda Yönetim Kurulu kararıyla kurulan merkez Asansör Komisyonu ilk toplantısını 29.06.2003 tarihinde yapmış olup, toplantı sonucunda alınan kararlar Şubelere gönderilmiştir.

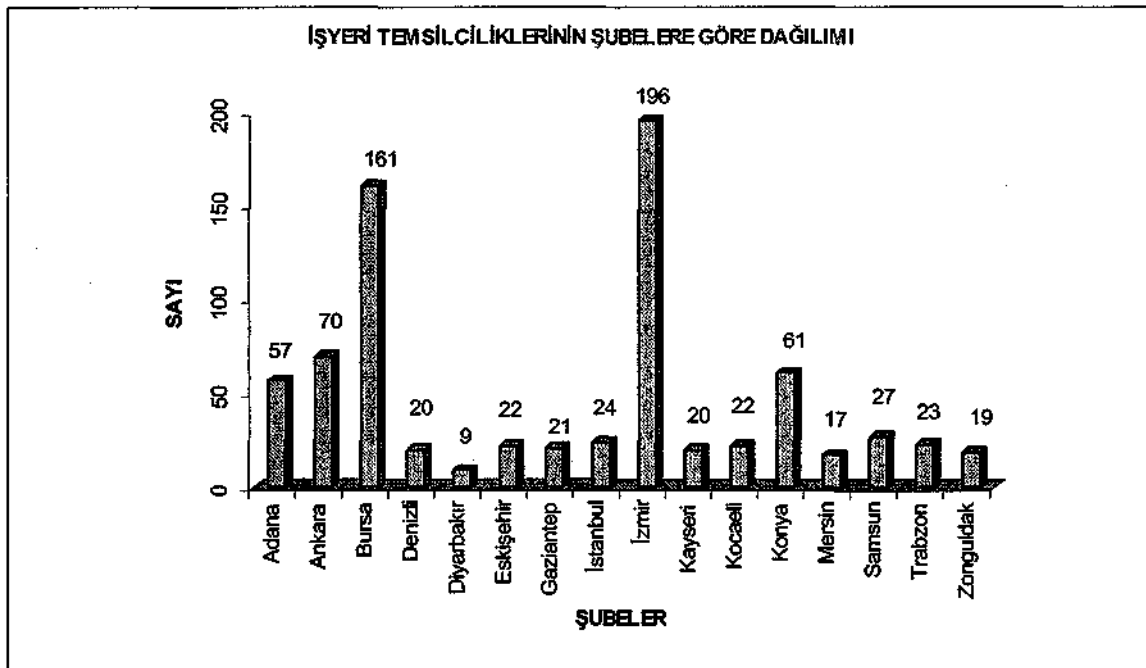
i) Doğal gaz Komisyonu

Oda Yönetim Kurulu kararıyla kurulan Doğal gaz Komisyonu ilk toplantısını 19.07.2003 tarihinde yapmış olup, toplantı sonucunda alınan kararlar Şubelere gönderilmiştir.

Yapılan komisyon toplantısı sonucunda "Endüstriyel Tesislerde Doğal gaz" kullanımı konusunda eğitim notları, programı ve eğitmenlerin belirlenmesi ve konuya ilişkin gerekli çalışmaların yapılması amacıyla çalışmalar başlatılmıştır. Bu çerçevede konu kapsamında eğitim notları hazırlanması çalışması devam etmekte olup komisyon önerisi doğrultusunda seminer düzenlenmesi çalışmaları devam etmektedir.

6. ŞUBE FAALİYETLERİNİN TAKİBİ

Şubelerimizden İl / İlçe Temsilcilikleri, Mesleki Denetim Büroları, Şube Komisyonları, İşyeri Temsilcilikleri ve TMMOB İşyeri temsilcilikleri konusundaki veriler toplanarak merkezileştirilmelerine devam ediliyor.



7. ÖSYS, ODA ETKİNLİKLERİNDE YER ALAN ÜYELERDEN OİÖŞAM VERİ TABANI ÇALIŞMASI ve WEB SAYFASI

OBYS Çalışmaları

Büyük ölçüde yazılım geliştirme çalışması tamamlanan ve örgüt genelinde kullanıma alma çalışmaları sürdürülen projeye ilgili 20 ay içerisinde aşağıda belirtilen faaliyetler gerçekleştirilmiştir.

- Periyodik kontrol modülü hazır olmasma rağmen rapor formatlarını şube veritabanına yerleştirme işlemi henüz yapılamadığı için kullanılmamaktadır. En kısa zamanda rapor formadan şube veritabanlarına yerleştirilecektir.
 - Evrak modülünde numara öteleme programı yapılacak ve yılbaşından itibaren evraklara numara verilmeye başlanacaktır.
 - Şube sunucularına uzaktan erişim için alınan Remote Administrator programı ile Şubelerin veritabanına ve bilgisayarına müdahale edilerek çıkan problemler ve sorunlar anında giderilmektedir.
 - Üye programındaki ödentî hataları için şube veritabanları merkeze çekilerek ödentîler ve veritabanı tabloları arasında merkez_şube eşleştirmesi yapılmıştır.
 - 18 birimde bulunan OBYS sorumluları OBYS programının işleyişi, veri transferi gibi işlerin günlük denetimini üstlenmiştir. OBYS sorumlularının olmaması durumunda her birimde yardımcı OBYS sorumluları bulunmaktadır. Şube OBYS sorumluları OBYS programının server bilgisayar ve terminallerde sorunsuz çalışması, dosya transferlerinin sorunsuz yapılması, güncellemelerin görülmesi, programda yapılan değişiklikler sebebiyle exe'nin yenilenerek OBYS bilgisayarı ve terminallerine çekilmesi işlemlerini yürütmektedir.
 - OBYS programı tüm Şubelerde ve Merkezde çalışmakta ve kullanılmaktadır.
- » Şube OBYS sorumluları ve kullanıcılar programla ilgili ve teknik anlamda karşılaştıktan sorunlar obys@mmo.org.tr adresine gönderebilmektedir. Bu sorunlar Merkez tarafından değerlendirmeye alınarak problemler çözülmeye çalışılmaktadır.
 - Şube envanter listesi sık sık güncellenmektedir. Merkez ve şube bilgisayar envanterleri ile ilgili en son durum şöyledir :Örgüt genelinde toplam 315 bilgisayar mevcuttur. Bu bilgisayarların toplam 114 tanesinde OBYS programı kullanılmaktadır.
 - Sık sık karşılaşılan ağ problemleri OBYS programının çalışmasını etkilemektedir. Bu konu Şubelerin ağ ayarları kontrol edilerek Şube OBYS Sorumlusu ile birlikte çözümlenmektedir.
 - Her şubenin veritabanına onarma işlemi yapılmıştır. Bu konuda en çok hata veren şube veritabanı Konya şubesinin veritabanıdır.
 - Merkezi veritabanı için çalışmalar başlatılmıştır. Şuan Proje; deneme ve tasarım aşamasındadır. Merkezi veritabanı sisteminde şubeler kendi veritabanını değil merkez veritabanını kullanacaklardır.

Merkezi veritabanında en önemli üç nokta hız, güvenlik ve ekonomik olmasıdır. Bu üç alternatifi bir arada veren en güvenilir sistem ADSL'dir. Bu yüzden şubeler ve merkez hızlı bir şekilde ADSL başvurusunu yapmaktadır.

Oda Etkinliklerinde Yer Alan Üyelerden Oluşan Veri Tabanı Çalışması

39. Dönemde Makina Mühendisleri Odası tarafından düzenlenen etkinliklerde yer alan / katkı koyan üyelerimizin bildiri konularına, çalıştıkları alanlara, uzmanlık ve deneyimlerine göre OBYS 'de yer alacak şekilde tanımlanarak, gerek bilginin merkezleştirilmesi gerekse tüm şubelerimizden bu bilginin kolay ulaşılabilir olması amacıyla, dönem içinde çalışmalar başlatılmıştı. Özellikle 2003 yılı etkinliklerini kapsayan verilerin de bu çalışmaya katılması ile birlikte gelecek dönemlerde Oda

etkinliklerimize üyelerimizin daha aktif katılımı sağlanmış olacaktır. Sağlıklı bir veri tabanının oluşturulması anlamında Oda eğitmeni, Komisyon Üyesi, Oda Etkinliklerine katılım (etkinlik danışmanı, bildiri sunan) ve Sektör Derneklerine üyelik gibi referanslar temel alınarak 1020 kişilik bir veriye ulaşılmıştır. Geçmişten bugüne Odamız tarafından düzenlenen Kongre-Kurultay ve Sempozyumlardan 21 tanesi taranarak 52 etkinlik OBYS' ye aktarılmış ve 860 üyemizden oluşan veri tabanına ulaşılmıştır. Ayrıca kaldırma iletme makinaları konusunda yer alan eğitmen, komisyon üyeleri ve sektör derneklerindeki üyelerimizin bilgileri de (160 üye) OBYS' ye aktarılarak veri tabanı çalışması genişletilmiştir. Kongre, Kurultay ve Sempozyumlara katılan üyelerimizin sunmuş oldukları bildiri isimlerinin Oda web sayfasına aktarılması çalışması ise dönem sonunda bitirilmek üzere devam etmektedir.

Yine Odamızdan çeşitli kurum ve kuruluşlar tarafından istenen Oda görüşlerinin oluşturulması kapsamında Şubelerimizden gelen görüşlerde, konu üzerinde çalışan, katkı koyan üyelerimizin belirlenerek veri tabanına aktarılması için de şubelerden bilgi istenmiş olup bu konudaki çalışmalar devam etmektedir.

Oda ve Şube Web Sayfaları

Oda web sayfası günlük olarak sürekli güncellenmektedir. Bu dönemde web sayfasındaki kaynak arama motoru geliştirilerek makalelerden 1888, kütüphaneden 1951 ve bildirilerden 265 toplam; 4104 kaynağın adresine ulaşılabilme imkanı sağlanmış, konuyla ilgili çalışmalar devam etmektedir. Yine bu dönemde Odamızın CE Uygunluk işaretiyle ilgili yürüttüğü çalışmaların duyurulması ve üyelerimizin bilgilendirilmesi amacıyla yeni bir bölüm eklenmiştir. Ayrıca Odamız arşivindeki tüm yayınların web sayfasına aktarılarak sanal bir yayın arşivi oluşturulması çalışmalarına başlanmıştır.

Şubelerimizin de web sayfalarının güncellik durumu sürekli izlenmektedir.

8. ATÖLYE ÇALIŞMASI

Oda kurumsallığı ve işleyişinin geliştirilmesi çerçevesinde 1. Atölye Çalışması 25-26 Nisan 2002 tarihinde yapıldı.

Toplantıya; İstanbul, Ankara, İzmir, Bursa, Eskişehir, Denizli, Edirne, Kocaeli, şubelerimizden yönetim ve teknik görevli düzeyinde katılım sağlanmıştır.

Toplantıda; Odamızca gerçekleştirilen ve ileride gerçekleştirilmesi düşünülen teknik hizmetler (test, ölçüm, periyodik kontrol vb.), Mesleki Denetim, AİTM Faaliyetleri, Meslek içi Eğitim Merkezi ile şubelerce yürütülen kurs ve seminerlerin yaygınlaştırılması, LPG İkmal İstasyonları Mühendis Yetkilendirme ve Gıda Ambalajı Üretimi Sorumlu Yönetici Belgelendirme ve eğitimleri, Yayınlar, Taşınır ve Taşınmaz değerlerin etkin kullanımı, AB teknik mevzuatı ve CE uygulamaları, üye ve öğrenci üyelere yönelik çalışmalar ile üyelerin iş taleplerine yönelik olan çalışmalar, Oda adına gerçekleştirilecek Kongre, Kurultay ve Sempozyumlarda uygulanacak iş akış planları, Oda çalışmalarının mesleki, sosyal, kültürel örgütsel bilgi ve deneyimlerinin geliştirilmesine yönelik çalışmalar, üyelik ve üye ödentilerine ilişkin çalışmalar ile yapılması düşünülen çeşidi mesleki, teknik hizmetler konu başlıkları ile görüşülerek alınan kararlar Oda Yönetim Kuruluna önerildi.

Görüşülen konularda muhtelif şubelerimizin görev alarak çalışmalar yapması sağlanmıştır.

Toplantıda alınan kararlar doğrultusunda 23 Mayıs 2003 tarihi itibarıyla aşağıdaki çalışmalar yapılmıştır.

- 1) MMO'nun Teknik Hizmetlerindeki fiili durumun saptanması, donanım envanterinin çıkarılması, tüm cihazların kalibre edilmesinin sağlanması amacıyla örgütümüzde kullanılan teknik cihazların isimleri toparlanmış ve listelenerek şubelerimize gönderilmiştir.
- 2) Teknik hizmetler yönüyle şubelerin

- denetlenmesi ve teknik hizmetlerin tüm şubelerimizde aynı eşdeğerde yapılabilmesi için; Merkezi düzeyde "Teknik Hizmetler Eşgüdüm ve Danışmanlar Kurulu" oluşturulmuştur. Ancak bu kurul henüz toplanmamıştır.
- 3) Yasa önermeleri ve çalışmalarında, çeşitli konulardaki yaptırımlarda hukuki desteğin sağlanması amacıyla Şube hukuk danışmanlarından oluşan "MMO Hukuk Müşavirliği Kurulu" oluşturulmuş olup toplantıları devam etmektedir. Odamız tarafından yapılan çalışmalar neticesinde ilgili hukukçulardan görüşleri alınmaktadır.
 - 4) Baca gazı emisyon ölçümleri, toz emisyon ölçümlerinin mevcut durum analiz raporu hazırlanmış olup, sözkonusu hizmetlerin yaygınlaştırılarak gerçekleştirilmesi için bölgesel düzeyde kullanılmak üzere alınacak baca gazı ve toz ölçüm cihazları ile ilgili araştırmalar sonuçlandırılmış ve 5 pilot bölge oluşturulmuştur. Bu pilot bölgelerden Denizli ve Diyarbakır Şubelerimiz cihazlarını almıştır.
 - 5) Baca gazı ve toz ölçüm cihazlarının alımı konusunda Ankara Şubemizin KOSGEB'le görüşmeler yapılmış ancak bu alanda bir ilerleme sağlanamamıştır.
 - 6) Kamusal bir denetim alanı olan asansörlerin periyodik kontrolleri konusunda şubelerimizde bu çalışmalara hız verilmiş olup, bazı belediyelerle yeni protokoller (Çankaya, Çankırı, Mersin Belediyeleri) yapılmıştır.
 - 7) İş Makinaları Operatör kurslarının daha yaygın yapılabilmesi için Borusan Firmasıyla protokol yapılmıştır. Borusan firmasından belge verdiğimiz üye Odamız adına Trabzon ve Diyarbakır şubelerimizde 2 kurs verilmiş ve bu kurslara 54 kişi katılmıştır. İzmir, Seydişehir ve Bakü'de ise kurs verilmesi çalışmaları sürmektedir.
 - 8) Araç Muayene istasyonlarının işlevleri hakkında bir rapor hazırlanmıştır.
 - 9) TMMOB Kanunu gereği proje müellifi ve TUS sicil durum belgeleri ile ilgili çalışmalar sonuçlandırılmış ve tüm üyelerimiz ve belediyeler bu konu hakkında bilgilendirilmiştir. Ayrıca bu konuda uygulama yapmayan belediyeler şubeler kanalıyla uyarılmaktadır.
 - 10) SMM Bürolarının denetlenmesi için tüm şubelerimiz denetimde dikkat edilecek hususları içeren bir yazı ile uyarılmıştır. Ancak yeterince denetim yapılamamaktadır.
 - 11) LPG İkmal İstasyonlarında "Sorumlu Müdür" olarak görev alacak üyelerimize yönelik MİEM kapsamında eğitim verilmesine başlanmıştır. 30 Kasım 2003 tarihi itibarıyla çeşitli şubelerimizde açılan 40 adet kursa 803 üyemiz katılmıştır.
 - 12) Gıda Ambalajı üretimi yapan işyerlerinde "Sorumlu Yönetici" olarak çalışan üyelerimize yönelik eğitim çalışmalarını sonuçlandırılmıştır. 30 Kasım 2003 tarihi itibarıyla 4 adet kurs düzenlenmiş olup, bu kurslarımıza 42 üyemiz katılmıştır.
 - 13) Araçlarda doğalgaz uygulamaları konusunda ilgili bakanlık düzeyinde girişimler devam etmekte, konu hakkında'- doküman toplanmasına devam edilmektedir. Araçların CNG'ye Dönüşümü konusunda Oda Merkezinde 1 kurs açılmış olup, bu kursumuza 16 üyemiz katılmıştır.
 - 14) Akaryakıt tankerlerinin sızdırmazlık testlerinin Odamız tarafından yapılması için ilgili kurumlarla ilişkiye geçilmiştir. Bazı şubelerimizde sızdırmazlık testleri yapılmaya başlanmıştır. Ancak bunun ülke geneline yaygınlaştırılması için ilgili kurumlarla olan çalışmalar devam etmektedir.
 - 15) AİTM, İş Güvenliği ve AB Teknik mevzuatı konularında Oda Merkezinde kurulan komisyonlar kanalıyla çalışmalar devam etmektedir.

9. İLİŞKİLER

9.1. Bakanlıklar, Kurum ve Kuruluşlarla İlişkiler

Oda Yönetim Kurulunun Bakanlıklar, Kurum ve Kuruluşlarla ilişkilerin merkezileştirilmesi ve kalıcılaştırılması amacıyla Bakanlık ve Müdürlüklere ziyaretleri devam etmektedir. Oda Yönetim Kurulu tarafından Enerji Bakanlığı, Sanayi ve Ticaret Bakanlığı, Tarım ve Köyişleri Bakanlığı, DSİ Genel Müdürlüğü, Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğü, EPDK, TÜRKAK, KOSGEB ve DPT ziyaret edilmiştir. Meslek alanlarımız ile ilgili konularda ilgili genel müdürlükler ziyaret edilerek Oda çalışmaların aktarılıp, bu konularda taleplerimiz dile getirilmiştir. Bu kapsamda aşağıdaki ziyaretler gerçekleştirilmiştir.

Sanayi ve Ticaret Bakanlığı;

- Sanayi Genel Müdürü Dinçer KARA ve bağlı Daire Başkanları bakanlıkça hazırlanmakta olan Asansör Yönetmelik Taslağına ilişkin ve CE Direktifleri konusunda Odamızda yapılan çalışmalar hakkında bilgi verilmek üzere Oda Yönetim Kurulu tarafından ziyaret edilmiştir. 26 Nisan 2002
- Hazine Dış Ticaret Müsteşarlığı tarafından düzenlenen onaylanmış kuruluşla ilgili yapılan toplantıya Oda Yönetim Kurulu tarafından katılım sağlanmıştır. 15 Kasım 2002
- Sanayi ve Ticaret Bakanlığı AT Koordinasyon Kurulu Daire Başkanlığına AB Teknik Mevzuatı Uyum çalışmaları ve Odamızda yürütülen faaliyetlerle ilgili gündemle yapılan toplantıya Oda Yönetim Kurulu tarafından katılım sağlanmıştır. 17 Aralık 2002
- Sanayi ve Ticaret Bakanı Ali COŞKUN Oda Yönetim Kurulu tarafından ziyaret edilmiştir. 24 Şubat 2003

• Sanayi ve Ticaret Bakanlığı Ölçüler ve Standartlar Genel Müdürü Atilla ŞAHİN ile Genel Müdür Yardımcısı Mehmet ÖZKAN Ölçüm Bilim Kongresi ve diğer çalışmalarla ilgili olarak Oda Yönetim Kurulu tarafından bilgilendirme amaçlı ziyaret edilmiştir. 21 Ağustos 2003

• Sanayi ve Ticaret Bakanı Ali COŞKUN Oda Yönetim Kurulu tarafından ziyaret edilmiştir. 5 Aralık 2003

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu

• Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu ziyaret edilerek ikinci başkanı Ali TÜRKÖĞLU ile yapılan görüşmede Odamız çalışmalarını hakkında bilgi verilmiş, mesleki alanlarımızla ilgili EPDK'ya iş birliği çağrısında bulunularak, Odamızca Gaziantep'de düzenlenen II. Doğal gaz ve Enerji Yönetimi Kongre ve Sergisine davet edilmek üzere Oda Yönetim Kurulu tarafından ziyaret edilmiştir.

Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğü

• Köy Hizmetleri Genel Müdürü Ali ALTUNTAŞ, Genel Müdür Yardımcısı Sermet ERDİN ve Makina İkmal Dairesi Başkanı Samih ÇİLEK'e Köy Hizmetleri Personeline verilecek olan İş Güvenliği eğitimi ve Köy Hizmetlerinde bulunan ekipman ve cihazların periyodik kontrolleri ile ilgili konularda bilgi aktarımında bulunmak üzere Oda Yönetim Kurulu tarafından ziyaret gerçekleştirilmiştir. 26 Ağustos 2003

• İş Makinaları Sempozyumu ve Sergisi, İletim Teknolojileri Kongre ve Sergisi ve diğer etkinliklerimize katılımlarını sağlamak amacıyla Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğü, Karayolları Genel Müdürlüğü ve Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü çeşitli tarihlerde Oda Yönetim Kurulu tarafından ziyaret edilmiştir.

• Odamızın yapmakta olduğu Kongre Kurultay Sempozyumların tanıtımı ve bu etkinliklerimize

davet etmek amacıyla Köy Hizmetleri Genel Müdürü Ali ALTUNTAŞ, Genel Müdür Yardımcısı Sermet ERDİN ve Makina İkmal Dairesi Başkanı Samih ÇİLEK Oda Yönetim Kurulu tarafından ziyaret edilmiştir. 24 Eylül 2003

Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü

• Odamızın Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü Oda Yönetim Kurulu tarafından ziyaret edilmiştir. 25 Mart 2003

• DSİ Genel Müdür Yardımcısı Sadi ÖZTÜRK Oda Yönetim Kurulu tarafından ziyaret edilmiştir. 26 Mart 2003

• İş Makinaları Sempozyumu ve Sergisi, İletim Teknolojileri Kongre ve Sergisi ve diğer etkinliklerimize katılımlarını sağlamak amacıyla DSİ Genel Müdürlüğü Oda Yönetim Kurulu tarafından ziyaret edilmiştir. 3 Eylül 2003

• Odamızın yapmakta olduğu Kongre Kurultay Sempozyumların tanıtımı ve bu etkinliklere katılımlarını sağlamak amacıyla DSİ Genel Müdürü Veysel EROGLU, Genel Müdür Yardımcısı Sadi ÖZTURK ve Makina İmalat Donatım Daire Başkanı Ali KOYUNCU Oda Yönetim Kurulu tarafından ziyaret edilmiştir. 24 Eylül 2003

TCK

• İş Makinaları Sempozyumu ve Sergisi, İletim Teknolojileri Kongre ve Sergisi ve diğer etkinliklerimize katılımlarını sağlamak amacıyla TCK Genel Müdürlüğü Oda Yönetim Kurulu tarafından ziyaret edilmiştir. 3 Eylül 2003

• Odamızın yapmakta olduğu Kongre Kurultay Sempozyumların tanıtımı ve bu etkinliklerimize katılımlarını sağlamak amacıyla TCK Karayolları Genel Müdürü Hicabi ECE ve Makina İkmal Dairesi Başkanı Feyzullah SEZİK Oda Yönetim Kurulu tarafından ziyaret edilmiştir. 24 Eylül 2003

Bayındırlık ve İskan Bakanlığı

• Bayındırlık ve İskan Bakanı Zeki ERGEZEN' in başkanlığında Afganistan' m Yeniden İman konulu yapılan toplantıya Oda Yönetim Kurulu tarafından katılım sağlanmıştır. 6 Ağustos 2003

« Emniyet Genel Müdürlüğü Trafik Planlama ve Destek Dairesi Başkanlığı

• Emniyet Genel Müdürlüğü Trafik Planlama ve Destek Dairesi Başkanı ile Taşımali eğitimde kullanılan okul servis araçlarının teknik durumları ve bu araçların Okul Servis Araçları Hizmet Yönetmeliğindeki teknik şartlara uygun hale getirilmesi hakkında yapılan toplantıya Oda Yönetim Kurulu tarafından katılım sağlanmıştır. 15 Kasım 2002

Çankaya Belediyesi

• Oda ve Belediye işbirliği ile ortak yapılabilecek etkinlikleri görüşmek üzere Ankara Çankaya Belediyesi Başkanı Haydar YILMAZ Oda Yönetim Kurulu tarafından ziyaret edilmiştir.

Yine bu çalışma çerçevesince Kamu Kurum ve Kuruluşların adres, telefon ve e-mail adresleri tamamlanarak Oda web sayfasına yerleştirilmiştir. Ancak süreç içerisinde güncelleme çalışmaları devam etmektedir.

22. Dönem TBMM milletvekillerinin tel ve e-mail adresleri, meslek ve okullarına göre dağılımları elektronik ortamda bir veri tabanı olarak bulunmaktadır. Bu veri tabanı sayesinde gerek mesleki gerekse ülke gündemini ilgilendiren tüm konularda Odamız tarafından oluşturulan görüşlerin ülke gündeminde değerlendirilebilir bir kaynak oluşturması amacıyla bilginin kamuoyuna mal edilerek daha etkin kılması için TBMM de yer alan tüm mühendis ve mimarlara özelde ise Odamız meslek disipliniinde yer alan milletvekili meslektaşlarımıza aktarılması ve tanıtılması

noktasında çalışmalar yapılmaktadır. Bu Kapsamda Oda etkinliklerimiz sonrasında çıkarılan Kongre Kurultay ve Sempozyum bildiriler kitapları, Oda görüşleri, basm açıklamaları, Oda söyleşi kitapları vb. ürünler düzenli olarak milletvekillerine gönderilmektedir.

9.2. MesSek Alenlanmızı İlgilendiren Sektör Dernekleri ile İlişkiler

Üyelerimizin Oda Üyeliği dışındaki mesleki alanlanmızı ilgilendiren konularda faaliyet gösteren derneklerdeki üyeliklerinin belirlenmesi çalışmasına hizmet edecek Sektör Dernekleri çalışması bitirilmiş olup, Oda web sayfasına 44 Adet Sektör Derneğinin telefon ve E-Mail adresleri yerleştirilerek çalışma tamamlanmıştır. II. Aşamada dernekler ile ilişkilerin kurumsallaşması ve sektör derneklerinin "Üye Kütüğüne" ulaşılması amacıyla çalışmalar devam etmektedir.

Bu amaçla Sektör Dernekleri ile Kongre Kurultay ve Sempozyumlanımızda kurulan ilişkiler dışında daha kalıcı ilişkiler kurulması hedeflenerek ortak toplantı, ziyaret ve etkinlikler planlanmaktadır. Bu kapsamda İstanbul'da yer alan Sektör Derneklerinin Yöneticileri ile İstanbul Şubenin katkılarıyla 28 Mayıs 2003 tarihinde bir toplantı düzenlenmiş ve bu konuda karşılıklı bilgi aktarımında bulunulmuştur.

9.3. Üniversitelerle İlişkiler

Oda Yönetim Kurulumuz 39. Dönem çalışma programında almış olduğu karar gereği "Üniversitelerin Bölüm Başkanları ile Makina Mühendisleri Odası Buluşması -1-" başlıklı toplantı 19 Ekim 2,002 tarihinde Ankara'da gerçekleştirmiştir. Odamız, Üniversitelerimizdeki bilim insanları ile birlikte süreç içerisinde diğer bilgi üretim alanlarını da katarak dünyadaki teknolojik ve bilimsel gelişme süreçlerini kavramak, ülkemiz

ve üyelerimizin kullanım alanlarına açmak amacıyla karşılıklı bilgi alış verişinin geliştirilmesini ve üniversitelerimiz ile Odamız arasındaki ilişkinin kurumsallaştırılarak, kalıcılaştırılmaması hedeflemiş ve bu amaçla yaptığı toplantıya Türkiye ve Kıbn's'ta bulunan 47 Makina, 36 Endüstri, 1 İşletme, 1 Uçak, 1 Uzay, 1 Havacılık Mühendisliği bölümlerinden olmak üzere 39 bölümü temsilen 47 akademisyen katılmıştır. Gerçekleştirilen bu toplantıda öğretim görevlilerince ifade edilen görüş ve önerilerin gerek Odamız tarafından bundan sonra yapılacak olan etkinliklere gerekse Ülkemiz politikalarına olumlu bir katkı oluşturması amacıyla kitap haline getirilerek kamu oyunun bilgisine sunulmuştur.

Etkinlik sonrasında yapılan tartışmalar ışığında Şubelere önerilerde bulunulmuş ve özellikle yapılan öneriler çerçevesince düzenli bilgi akışının sağlanması hedeflenmiştir. Bu anlamda üniversitelerin ilgili bölümleri ile Odamız arasındaki ilişkinin kurumsallaştırılması ve bu konuda politikalar oluşturulması amacıyla Şubelerimizden Bölüm Başkanları veya Öğretim Görevlilerinin de içinde yer aldığı çalışma gurupları oluşturulması konusunda öneride bulunulmuş ve bu çerçevede 6 Şubede Çalışma Gurupları oluşturulduğu bilgisine ulaşılmıştır. Bu çalışmaların şubelerde yaygınlaştırılarak, kalıcılaştırılması ve kurumsallaştırılması konusunda çalışmalar devam etmektedir.

9.4. TMMOB İlişkileri

Makina Mühendisleri Odası 39. Dönem Çalışma Programında ifade ettiği gibi TMMOB çalışmalanna aktif bir şekilde katılmıştır. TMMOB Genel Kurulu sürecinde TMMOB 36. Dönem Çalışma Programı Çerçevesinde oluşturulan çalışma guruplarına katılım sağlanmış, TMMOB etkinliklerine aktif destek verilmiştir. Bu dönem TMMOB nakit aktarımları süresi içerisinde yapılmakta ve TMMOB bina fonuna aktarımlar yapılmaktadır.

Katılım sağlanan bazı TMMOB çalışmaları ve etkinlikleri;

- TMMOB Danışma Kurulu toplantılarına,
- TMMOB Sekreterler toplantılarına,
- TMMOB Saymanlar toplantılarına,
- TMMOB Oda Başkanlar toplantılarına,
- TMMOB Eski Başkan Teoman ÖZTÜRK'ün anma etkinliklerine,
- TMMOB'nin savaşı karşıtı etkinliklerine, mitinglerine ve basın açıklamalarına,

- TMMOB SMM Komisyonu toplantılarına,
- İhale yasasıyla ilgili yapılan toplantılara,
- TMMOB Kardemir Çalışma Grubu toplantılarına,
- TMMOB Mühendislik Mimarlık Kurultayına
- Emek Platformuyla ilgili yapılan toplantı ve çalışmalara,

TMMOB Çalışma Grubu toplantılarına etkin katılım sağlanmıştır. Oda Yönetim Kurulu üyelerinin katıldığı çalışma grupları şöyledir;

<i>Madencilik</i>	Hünkar KARAMAN
<i>İmalat Sanayi</i>	S. Melih ŞAHİN, Elif ÖZTÜRK
<i>Enerji</i>	Ahmet ENİS
<i>İnşaat</i>	Tahsin AKBABA, Mustafa YAZICI
<i>Ulaştırma</i>	Ali Ekber ÇAKAR, Tahsin AKBABA, Mustafa YAZICI
<i>İletişim</i>	Baki ÇINAR
<i>Mühendislik Mimarlık</i>	Emin KORAMAZ, Şenol KARACA
<i>Afetler</i>	Ali Ekber ÇAKAR, Cenk A. LİŞESİVDİN
<i>Bilim ve Tek. Politikalar</i>	S. Melih ŞAHİN
<i>Çevre Politikaları</i>	Haydar ŞAHİN
<i>Doğal Kaynaklar ve Pol.</i>	Ahmet ENİS
<i>Kentleşme (Konut, Yer-el Yönetimler)</i>	Haydar ŞAHİN, Bünyamin AYDIN
<i>Arazi Yönetimi</i>	Mustafa YAZICI
<i>Serbest Bölgeler</i>	S. Melih ŞAHİN
<i>Bilirkişilik Yönetmeliği Hazırlama</i>	Tahsin AKBABA

9.5. DKÖ ve Sendikalarla İlişkiler

TMMOB Makina Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu; Demokratik Kitle Örgütleri ve Sendikalarla ilişkilerin geçmiş dönemlerde olduğu gibi bu dönemde de daha kurumsal olarak sürdürülmesini hedeflemiştir. Bu amaçla gerek DKÖ'ler ve Sendikaların düzenledikleri ve gerekse ortak düzenlenen etkinliklerle Odamız aktif katılım ve destek sağlamıştır.

9.6. Basınla İlişkiler

Çalışma programında belirtilen basın kütüğü merkezi oluşturulmuş olup, yapılan basın açıklamaları yaklaşık 1.200 basın mensubuna elektronik ortamda gönderilmektedir. 38. dönemde yapılan basın açıklaması sayısı toplam 37'dir. 39 dönemde bugüne kadar (1 Yıllık) toplam 30 adet basın açıklaması yapılarak meslek alanımıza ilişkin ve ülke sorunları konusunda kamuoyu bilgilendirilmiştir.

Bu dönem içerisinde Haziran 2003 tarihine kadar yapılan basın açıklamaları aşağıda konu başlıklarıyla verilmiştir.

mmo bülteni

Aralık 2003 / Sayı 67

1. 39. Genel Kurul Kararı Uyarınca Başbakanlığın Önünde Genel Kurul Delegatesi Tarafından Yapılan Basın Açıklaması	16 Mart 2002
2. Makina Mühendisleri Odası 39. Dönem Genel Kurul Sonuç Bildirisi ve Görev Dağılımı Basın Açıklaması	18 Mart 2002
3. Diyarbakır Şubesi Öğrenci Üyelerinin Nevroz Günü Etkinliklerinde Göz Altına Alınmasına İlişkin Basın Açıklaması	20 Mart 2002
4. Filistin'de Yaşanan İsrail Saldırısına İlişkin Basın Açıklaması	2 Nisan 2002
5. İşçi Sağlığı İş Güvenliği Haftası Nedeni İle Yapılan Bas. Açıkl.	22 Nisan 2002
6. Ulaşım Trafik Haftası Nedeni İle Yapılan Basın Açıklaması	24 Nisan 2002
7. 1 Mayıs İşçi Bayramı Nedeni İle Yapılan Basın Açıklaması	30 Nisan 2002
8. 5 Haziran Dünya Çevre Günü Nedeni İle Yapılan Bas. Açıkl.	5 Haziran 2002
9. 15-16 Haziran 1970 İşçi Direnişi Yıl Dönüm. Yapılan Bas. Açıkl.	15 Haziran 2002
10. 2 Temmuz 93 Sivas Katliamının Yıl Dönüm. Yapıl. Bas. Açıkl.	2 Temmuz 2002
11. Ülkemizde Yaşanan Ekonomik Krizlerin Faturası Hakkında Yapılan Basın Açıklaması	7 Temmuz 2002
12. Olası Irak Operasyonuna İlişkin Basın Açıklaması	25 Temmuz 2002
13. Karadeniz Bölgesinde Yaşanan Doğal Afetler Konusunda Basın Açıklaması	25 Temmuz 2002
14. Ülkemizdeki Sanayinin Durumu ve Kalkınma Raporu Hakkında Basın Açıklaması	29 Temmuz 2002
15. Kocaeli İlinde Akçagaz Tesislerinde Meydana Gelen Patlama ve Yangın Hakkında Basın Açıklaması	30 Temmuz 2002
16. Paşabahçe İşçilerinin Direnişi Hakkında Basın Açıklaması	30 Temmuz 2002
17. İş Güvencesinin Yasallaşması Hakkında Basın Açıklaması	7 Ağustos 2002
18. KESK'in İnsanca Yaşam Yürüyüşü Hakkında Basın Açıklaması	13 Ağustos 2002
19. 1 Eylül Dünya Barış Günü Hakkında Basın Açıklaması	29 Ağustos 2002
20. 631 Sayılı KHK ve Kamu Çalışanlarının Ücretleri Hakkında Basın Açıklaması	30 Ağustos 2002
21. Gökçesu Maden İşçilerinin Sendikasılaştırılması Hakkında	7 Ekim 2002
22. Demiryollarımızı TCDD'nin Kuruluşu hakkında	11 Ekim 2002
23. Irak'ta Savaşa Hayır	28 Kasım 2002
24. Müh.Mim. Özlük hakları hakkında	25 Aralık 2002
25. Danışma Kurulu toplantısının ardından yapılan duyuru	4 Şubat 2003
26. Yeni Bir Özelleştirme ve Talan Faaliyeti: "Yerel Yönetimi Yasa Tasar"	8 Mayıs 2003
27. İş Yasa Tasarısı Derhal Geri Çekilmelidir	8 Mayıs 2003
28. Türk Telekom Özelleştirilemez	12 Mayıs 2003
29. Haziran Dünya Çevre Günü hakkında	4 Haziran 2003
30. 15-16 Haziran Direnişi	16 Haziran 2003
31. Kamu Çalışanlarının Ekonomik Özlük Hakları Hakkında	18 Temmuz 2003
32. Dünya Barış Günü Hakkında	1 Eylül 2003
33. 12 Eylül Askeri Darbesinin Yıldönümü Hakkında	11 Eylül 2003
34. Seydişehir ETİ Alüminyum Tesislerinin Özelleştirilmesi Hakkında	16 Eylül 2003
35. 2004 Bütçesi Hakkında	4 Kasım 2003
36. Afganistan'da kaçırılan üyemiz Hasan ÖNAL hakkında	4 Kasım 2003
37. Kamu Yönetimi Temel Kanunu Tasarısı hakkında	4 Kasım 2003
38. TÜBİTAK hakkında	5 Kasım 2003
39. Düzce Depremi Yıldönümü hakkında	13 Kasım 2003
40. TÜBİTAK hakkında	13 Kasım 2003
41. İstanbul'daki Saldırıları Hakkında	16 Kasım 2003
42. İstanbul'daki Saldırıları Hakkında	20 Kasım 2003
43. TMMOB Sanayi Kongresi Hakkında	11 Aralık 2003

10. ODA GÖRÜŞLERİ

Kongre-Kurultay-Sempozyumlarda sunulan görüşlerin Oda Görüşleri haline getirilmesi için, dönem boyunca yapılan etkinliklerin sonuç bildirgeleri ile Odamız tarafından oluşturulan diğer bilgi kaynakları da taranarak görüş oluşturulması noktasında çalışmalar devam etmektedir. Bu görüşler gerek Şubelerimizde gerekse Odamızda oluşturulan çalışma gruplarının çabaları ile yapılmaktadır. Oluşturulan Oda Görüşlerinin Oda Web sayfasında yayınlanması ve kamuoyuna duyurulması için çalışmalar devam etmektedir. Bu dönemde oluşturulan görüşlerin bir kısmı yeni veri ve istatistikler ile güncellenmiş, bir kısmının ise üzerinde çalışmalar devam etmektedir.

39. Dönemde gerek gerçekleştirmiş olduğumuz Kongre Kurultay ve Sempozyumlardan elde ettiğimiz birikimlerle gerekse kendi uzmanlık alanlarımızla ilgili birikimlerimizle birçok konuda Oda görüşü oluşturularak kamuoyunun ve üyelerimizin bilgilerine sunulmaktadır.

- Türkiye'nin Doğalgaz Temin ve Tüketim Politikalarının Değerlendirilmesi
- İş Sağlığı ve Güvenliği konusunda Oda Görüşü
- Ulaşım ve Trafik konusunda Oda Görüşü
- Mobil Enerji Santralleri konusunda Oda Görüşü
- İş Kanunu ve İş Güvenliği Hakkında Oda Görüşü
- Kamu Yönetimi Temel Kanunu Tasarısı'na İlişkin Değerlendirme
- Otomotiv ve Yan Sanayi konusunda Değerlendirme
- Enerji Politikaları İle Yerli, Yeni ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları konusunda değerlendirme
- GAP ve Sanayi Envanteri
- KİT lerin Özelleştirilmesi Kapsamında SEKA'ın Özelleştirilmesi Üzerine Değerlendirme

11. İZMİR ŞUBE İŞ ve SOSYAL HİZMET BİNASI YAPIM ÇALIŞMALARI

Odamız 38. Dönem Çalışma Raporunda da belirttiği üzere inşaat işleri yüklenicisini sözleşmesinde belirtilen iş programına uymaması nedeniyle, sözleşmesi 20 Nisan 2001 tarihinde Odamızca feshedilmiştir. Odamızca açılan davanın Yargıtay

15. Hukuk Dairesince onanmasıyla birlikte (20.04.2002 tarih ve 2002/216 nolu karar) Karşıyaka 5. İcra Müdürlüğü 2001/214 sayılı işlemi ile 27 Mayıs 2002 tarihinde eski yüklenici çıkartılarak şantiye Odamıza teslim edilmiştir.

Bir yılı aşan dava süresi nedeniyle yapım işlerinin durdurulması satışı düşünülen bağımsız bölümlerin satışını engellemiş ve satış yapılan yerlerin ise taksitlerinin toplanamamasına neden olmuştur.

Konu 7 Nisan 2002 tarihinde yapılan Sekreterler ve Saymanlar toplantısı ile 21 Temmuz 2002 tarihinde yapılan Başkanlar toplantısında ayrıntılarıyla tartışılmış, binanın ivedilikle bitirilmesi için gerekli örgütsel desteğin sağlanması kararlaştırılmıştır.

Finansmanda karşılaşılan sorunlar nedeniyle ilk aşamada bina kule bölümünün tamamlanması, kongre sergi merkezi ile lokal bölümünün sadece dış cephesinin bitirilerek oturma ruhtası alınmasına getirilmesi planlanmaktadır.

Bu amaçla mekanik tesisat işleri yüklenicisi ile 2 Temmuz 2002 tarihinde ek bir sözleşme yapılarak inşaat işleride bu firmaya verilmiştir. Sözleşme uyanca yukarıda belirtilen inşaat işleri ile mekanik tesisat işleri 15 ayda tamamlanacaktır.

21 Temmuz 2002 tarihinde yapılan Başkanlar toplantısında; bina finansmanında yaşanan sorunların aşılması amacıyla, örgüt birimlerinin Ağustos ayından başlayarak katkıda bulunması kararlaştırılmıştır.

17 Ocak 2003 tarihinde İzmir'de yine 28 Mart 2003 tarihinde İstanbul'da gerçekleştirilen Oda ve Şube Başkanlar toplantısında yapımı devam eden İş ve Sosyal Hizmet Binası çalışmaları desteklenmiş ve Kasım 2003 tarihine kadar bitirilmesi -kararı alınmıştır.

18 Ocak 2003 tarihinde kaba inşaat işleri tamamlanmış olan binamızın, açılışı Oda yöneticileri, Şube yöneticileri, üyelerimiz ve ilgili kurum temsilcilerinin katılımıyla gerçekleştirilmiştir.

Aşağıda Oda Merkezinin ve Şubelerimizin şimdiye kadarki toplam katkı payları yer almaktadır.

mmo bülteni

Aroİsk 2003 / Sayı 67

ŞUBE	2002 AKTARILAN	2003 AKTARILAN	TOPLAM AKTARILAN
MERKEZ		433.200.000.000	433.200.000.000
İSTANBUL	18.000.000.000	45.000.000.000	63.000.000.000
ANKARA	30.000.000.000	90.000.000.000	120.000.000.000
ADÂPIA	0	27.000.000.000	27.000.000.000
BURSA	30.000.000.000	87.500.000.000	117.500.000.000
KOCAELİ	0	9.000.000.000	9.000.000.000
ESKİŞEHİR	30.000.000.000	8.000.000.000	38.000.000.000
KAYSERİ	30.000.000.000	55.000.000.000	85.000.000.000
DİYARBAKIR	0	0	0
DENİZLİ	30.000.000.000	50.000.000.000	80.000.000.000
ZONGULDAK	4.000.000.000	15.000.000.000	19.000.000.000
KONYA	30.000.000.000	26.000.000.000	56.000.000.000
ÂMTALYA	30.000.000.000	90.000.000.000	120.000.000.000
TRABZON	24.000.000.000	29.000.000.000	53.000.000.000
SAMSUN	30.000.000.000	57.000.000.000	87.000.000.000
GAZİANTEP	0	0	0
EDİRNE	6.000.000.000	19.500.000.000	25.500.000.000
MERSİN	24.000.000.000	25.000.000.000	49.000.000.000
TOPLAN	316.000.000.000	1.066.200.000.000	1.382.200.000.000

12. YÖNETMELİK ÇALIŞMALARI

Odamızın yönetmeliklerinin Resmi gazetede yayımlanmaması nedeniyle Danıştay'da davalar kaybetmesi nedeniyle 38. dönemde başlayan yönetmeliklerimizin Resmi gazetede yayımlanması çalışmalarına 39. dönemde de devam edilmiştir. Bu çalışma neticesinde toplam 11 yönetmeliğimiz Resmi gazetede yayımlanmıştır. Bu 11 yönetmelikten 9 tanesi 38. çalışma döneminde 2 tanesi de (İş Güvenliği Mühendis Yetkilendirme Yönetmeliği, Araçların LPG'ye Dönüşümü İçin Mühendis Yetkilendirme Yönetmeliği) 39. dönemde yayımlanmıştır. Resmi gazetede yayımlanan yönetmeliklerimiz Odamızın web sayfasına yerleştirilmiştir.

12 Ocak 2002 tarih ve 24638 sayılı Resmi gazetede yayımlanan A.İ.T.M. Mühendis Yetkilendirme Yönetmeliğimizin Sanayi ve Ticaret Bakanlığı tarafından iptal edilmesi neticesinde Araç

Projelendirme Mühendis Yetkilendirme Yönetmeliği hazırlanmış ve Resmi gazetede yayınlanmak üzere gönderilmiştir. DPT anılan yönetmeliğimiz için anılan bakanlığın olumlu görüşünü alarak yönetmeliğimizi 27 Nisan 2003 tarih ve 25091 sayılı Resmi gazetede yayınlanmıştır.

Ayrıca 22 Kasım 2001 tarih ve 24591 sayılı Resmi gazetede yayınlanan Mekanik Tesisat Hizmetleri Uzmanlık ve Belgelendirme Yönetmeliğimizin bazı maddeleri değiştirilmiş ve 19 Temmuz 2003 tarih ve 25173 sayılı Resmi gazetede yayınlanmıştır.

LPG İkmal İstasyonları ve Gıda Ambalajı konusunda hazırlanan yönetmeliklerimiz yayınlanmak üzere DPT'ye gönderilmiş, anılan kurum bu yönetmeliklerimiz için ilgili bakanlıklardan görüş istemiştir. Gıda Ambalajı konusunda görüş istenen Sağlık ve Tarım ve Köyşleri Bakanlığından görüş gelmiştir. İlgili görüşlerde yönetmeliğimizde bazı değişiklikler talep

edilmiştir. Bu sorun çözüldükten sonra yönetmeliğimiz Resmi gazetede yayımlanacaktır.

Resmi gazetede yayımlanan Odamız uzmanlık alanlarını ilgilendiren kanunlar, yönetmelikler, tebliğler vb. takip edilmekte, konu ile ilgili yayınlanan yönetmeliklerin bilgisayarda arşivi tutulmaktadır.

Odamız uzmanlık alanlarına ilişkin bakanlıklar ve diğer kurumlar (Bayındırlık, Sanayi ve Ticaret bakanlıkları) tarafından Resmi gazetede yayımlanan yönetmelik, kanun, KHK'lerin firhisti tutulmaktadır.

13. DİĞER ÇALIŞMALAR

1. Şubelerimizde yapılan İş Makinaları Operatör Kurslarında sorumlu olan kurs müdürleri istenmiş olup, tüm şubelerimizdeki kurs müdürlerinin isimleri OYK'nın onayına sunulmuştur.

2. Sanayi Bakanlığının yayınladığı yönetmelik gereği açılacak LPG İkmal İstasyonları Sorumlu Müdür konusunda belge alma esasları, verilecek katılım belgesi ve sorumlu müdür belgeleri ile ilgili çalışma sonuçlandırılmış olup OYK onayı alındıktan sonra şubelerimize uygulanmak üzere gönderilmiştir. Ayrıca yapılan çalışma Mühendis ve Makina dergimiz ve Oda Bülteninde yayımlanmıştır. Yayınlanan yönetmelikte eksik olan Sorumlu müdürlerin görev yetki ve sorumluluklarına ilişkin karşılaşılan sorunlar ve çözüm önerileri hakkında rapor hazırlanmış ve Sanayi ve Ticaret Bakanlığına elden ulaştırılmıştır. Ayrıca Çevre, Kimya ve Petrol Mühendisleri Odalarıyla yapılan toplantılara Odamızın bu çalışması sunulmuştur.

3. Araçların LPG'ye Dönüşümünde karşılaşılan sorunlar ve çözüm önerilerine ilişkin rapor hazırlanmış ve hazırlanan rapor Sanayi ve Ticaret Bakanlığına elden ulaştırılmıştır.

4. Tarım ve Köyişleri Bakanlığı tarafından yayımlanan yönetmelik çerçevesinde Gıda Ambalajı yapan işyerlerinde sorumlu yönetici olarak çalışacak üyelerimize verilecek eğitim için belge alma esasları, verilecek katılım belgesi ve sorumlu yönetici belgesi ile ilgili çalışmalar sonuçlandırılmış ve OYK onayına sunulduktan sonra uygulanmak üzere şubelerimize gönderilmiştir. Ayrıca yapılan çalışma Mühendis ve Makina ve Oda Bültenimizde yayımlanmıştır. Bu konu ile ilgili yapılan çalışma ektedir.

5. Şubelerimizde verilen Gaz Sızdırmazlık Raporlarının seri numaralı verilmesi için çalışma sonuçlanmış olup, şu anda tüm örgütümüzde verilen gaz sızdırmazlık raporlarının merkezi olarak takip edilmesi sağlanmıştır. Mayıs 2002'den itibaren tüm örgütümüzde yapılan gaz sızdırmazlık sayılan aylık olarak istenmiş olup, gelen cevaplar doğrultusunda şube ve temsilciliklerimizin çalışmaları izlenmektedir. 01 Mayıs 2002-31 Eylül 2003 tarihleri arasında dönemde toplam 248.635 araca sızdırmazlık raporu düzenlenmiştir.

6. Yakın zamanda ülkemizin gündemine girecek CNG araç dönüşümü hakkında hazırlıksız yakalanmamak için bir yönetmelik taslağı hazırlanmıştır. Konu hakkında verilecek eğitim ve ders notları konusunda çalışmalar devam etmekte olup, doküman toplama çalışmaları sürmektedir.

7. Şubelerimizde periyodik kontrol hizmetlerinde kullanılan cihazlar istenmiş olup, gelen listeler listelenmiş ve tüm şubelere gönderilmiştir. Şubelerimize teknik konularda gelen başvuruların cihaz olmaması gerekçesiyle geri çevrilmemesi için gerekli organizasyon çalışmaları yapılmıştır. Ayrıca mevcut cihazların kalibrasyonlarının EGE KALMEM tarafından veya onun yönlendirilmeleriyle yapılması hususunda şubelerimiz uyarılmıştır.

mmo bülteni

Aralık 2003 / Sayı 67

8. Örgütümüzde Gaz Sızdırmazlık Raporu imzalamaya yetkili yönetici ve teknik görevlilerin isimleri toparlanmakta olup, gelmeyen şubeler uyarılmaktadır.

9. Oda merkezine gelen yönetmeliklere aykırı işlemler yapan üyeler hakkındaki evraklar ilgili şubelere gönderilmekte ve sonuçları takip edilmektedir.

10. LPG'ye dönüşmüş araçları ön ve arka camlarına yapıştırılmak üzere kullanılan LPG Stickerlerimn işlemleri devam etmektedir.

11. Tüpraş'm; rafinerilerinde akaryakıt alan tanker şoförlerinde teknik eğitim sertifikası istemesi neticesinde verilecek eğitime ilişkin yapılan çalışma ve gerekli dokümanlar ekteki şekilde hazırlanmış olup, yapılan çalışma şubelerimize gönderilerek bu konuda gerekli çalışmanın yapılması istenmiştir. Ayrıca konu hakkında Oda bültenimizin Temmuz sayısında haber niteliğinde bir yazı yayınlanmıştır.

12. Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu tarafından hazırlanan "Doğalgaz Piyasası Sertifika Yönetmeliği" ve Doğalgaz Piyasası İç Tesisat Yönetmeliği" taslakları hakkında şubelerimizden görüşler alınmış olup, gelen görüşler doğrultusunda Oda görüşlerimiz hazırlanmış ve EPDK ile 20/07/2002 tarihinde yapılan toplantıya Odamızın görüş öneri ve değerlendirmeleri elden sunulmuştur.

13. Şubelerimizde verilen iş makinaları operatör kurslarının daha sağlıklı bir şekilde verilmesi için şubelerimizde detaylı raporlar istenmiş, gelen bilgiler doğrultusunda İş Makinaları Kursları mevcut durum analiz raporu hazırlanmıştır. Rapor doğrultusunda OYK'nın yapacağı değerlendirmeden sonra gerekli çalışma tamamlanacaktır.

14. Asansör ve Periyodik kontrollere yönelik çıkarılacak kitaplar için şubelerimizden fotoğraf toplama çalışmaları sürüyor. Asansör konusunda

gelen fotoğraflar listelenmiş, basım aşamasına gelmiştir. Periyodik kontroller için fotoğraflar beklenmektedir.

15. İş Güvenliği Mühendis Yetki Belgesi kazanılmış haktan başvuru dosyalarının incelenmekte, başvurusu uygun görülenlerin belgeleri yapılmaktadır

16. Trabzon şubede 2002 yılında verilen iş makinaları operatör kursları için şube kararlarından kurs tarihleri ve öğreticilerin aldığı ücretler incelenmiş, şubeden gelen bilgiler doğrultusunda bir rapor hazırlanmıştır.

17. Diğer şubelerde verilen iş makinaları operatör kursları üzerinde inceleme devam etmektedir.

18. İş Yasasının TBMM'de görüşülme aşamasında Mühendis ve Mimar Milletvekillerine gönderilmek üzere iş yasası hakkında hazırlanan mektup ilgili milletvekillerine elden ulaştırılmıştır. Yine aynı konuda hazırlanan 2 adet önerinin şubelerimiz aracılığıyla bölge milletvekillerine gönderilmiş ve destekleri istenmiştir. Hazırladığımız öneriler meclis başkanlığına sunulmuştur. Ancak mevcut iktidar tarafından reddedilmiştir.

Yapılan Protokoller

Odamızca verilen İş Makinaları Operatör Kursları için Borusan Firmasıyla bir protokol imzalanmış olup, Borusan firmasından bir üyemize İş Makinaları Kurs Öğretici belgesi verilerek Borusan firmasının satış yaptığı iş makinaları için Odamız adına operatörlük kursu verilmektedir.

A.İ.T.M. projeleri üreten üyelerimize Odamızca yetki Belgesi verilmesi ve üretilen projelerin Odamızca mesleki denetimden geçirilmesi için Sanayi ve Ticaret Bakanlığı ile bir protokol imzalanmıştır. Bu protokolden sonra AİTM projelerinin Odamızdan mesleki denetimden geçirilmesi için yoğun bir

çalışma başlatılmış, ilgili kurumlar ve üyelerimiz bu konuda bilgilendirilmiştir. Yönetmeliklerimize uymayan üyeler hakkında gerekli işlemler yapılmaktadır.

Asansör periyodik kontrollerinin Odamızca yapılması için bazı belediyelerle protokoller imzalanmıştır. (Çankaya Belediyesi, Çankırı Belediyesi, Mersin Belediyesi)

Türkiye Hazır Beton Birliğine bağlı firmalarda bulunan kaldırma makineleri ve basınçlı kapların periyodik kontrollerinin yapılması için protokol imzalanmıştır.

14. AYLIK SÖYLEŞİLER

1. 31 Temmuz 2002 tarihinde TEZ-KOP-İŞ Genel Sekreteri Faruk ÜSTÜN'le ve 7 Ağustos 2002 tarihinde Birleşik Metal-İş Sendikası Genel Başkan Danışmanı Perihan SARI ile İş Yasası Ön Tasarısı hakkında,

2. 4 Eylül 2002 tarihinde YAPI-YOL-SEN Genel Sekreteri ve Üyemiz Bedri TEKİN ile "Kamu Çalışanları Sendikası ve Toplu Görüşme Süreci" başlığı altında, ikinci bölümünü ise 26 Eylül 2002

tarihinde KESK Genel Başkanı Sami EVREN ile "Kamu Emekçileri Sendikası Mücadele Süreci" başlığı altında,

3. 20 Şubat 2003 tarihinde Ekonomist Uluslar Arası İlişkiler Uzmanı Gaye YILMAZ'ın katılımı ile "GATS Anlaşmasının Gizlenen Boyudan ve GATS Karşıtı Uluslar Arası Eylemler" konusunda,

4. 3 Nisan 2003 tarihinde TTB Merkez Konsey Üyesi Dr. Haluk BAŞÇIL ve Yapı Yol Sen Genel Sekreteri Bedri Tekin ile "İşçi Sağlığı ve İş Güvenliğinde İşyeri Hekimliğinin ve İş Güvenliği Mühendisinin Yeri ve Önemi" konusunda,

5. 19 Haziran 2003 tarihinde üyemiz Endüstri Mühendisi Oğuz TÜRKYILMAZ, 26 Haziran 2003 tarihinde de Doç. Dr. Aziz KONUKMAN Üe Kamu Yönetimi Temel Kanunu Tasarısı ve Yerel Yönetimler Yasa Tasarısı hakkında,

6. 23 Ekim 2003 tarihinde Atılım Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Abdülkadir ERDEN ile "Mekatronik Mühendisliği" konusunda

Yapılan 9 söyleşiye 400'ü aşkın üyemiz katılmıştır. Her söyleşi kitap halinde basılarak kamuoyunun bilgisine sunulmuştur.

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

2003 YIL 111 AYLIK GERÇEKLEŞEN GELİR BÜTÇESİ (000 Eksigi İle)

HESAP İSİMLERİ	MERKEZ	ADANA	ANKARA	ANTALYA	BURSA	DENİZLİ	DIYARBAKIR	EDİRNE	ESKİŞEHİR	GJVNTEP	İSTANBUL	İZMİR	KAYSERİ	KOCAELİ	KONYA	MERSİN	SAMSUN	TRABZON	ZONGULDAK	MMO TOPLAM
ÜYE KAY. VE ÖDENTİ GELİR	19.764.502	18.529.056	84.754.870	15.158.800	77.255.378	17.014.750	12.191.000	7.820.800	11.840.900	5.848.000	108.162.000	47.649.250	15.549.700	21.429.120	14.454.460	8.540.853	9.397.960	9.592.900	10.435.230	515.389.521
Üye Kayıt Gelirleri	1.454.000	808.000	3.444.000	644.000	1.282.000	422.000	299.000	186.000	419.500	237.000	3.340.000	1.830.000	506.000	765.000	618.000	302.000	380.000	271.000	69.000	17.276.500
Üye Kimlik Gelirleri	1.422.000	1.248.000	999.000	746.000	2.225.000	900.000	595.000	414.000	857.500	345.000	6.006.000	3.522.000	1.063.000	1.402.000	1.026.000	661.000	1.132.660	457.000	126.000	25.147.160
Üye Cari Yıl Ödenti Gelirleri	6.555.225	10.890.556	50.276.332	11.020.300	43.653.260	11.390.060	7.121.000	5.327.000	8.187.500	3.510.000	55.102.000	25.335.500	9.053.000	12.845.520	8.758.500	4.050.713	5.041.700	5.909.200	9.126.230	293.155.596
Üye Geçmiş Yıl Ödenti Gelir.	6.552.277	5.582.500	30.005.538	2.748.500	30.095.118	4.001.690	4.114.000	1.852.800	2.376.400	1.756.000	43.714.000	16.652.750	4.927.700	6.298.600	4.051.960	3.527.140	2.843.600	2.955.700	1.112.000	175.168.273
Geçici Üye Kayıt, Ödenti Gelir	3.761.000	0	30.000	0	0	301.000	62.000	41.000	0	0	0	309.000	0	118.000	0	0	0	0	0	4.642.000
BELGE VE HİZM. KARŞIĞI.	29.628.407	435.466.427	719.180.709	590.898.275	942.009.224	670.660.040	359.702.106	338.860.306	737.991.213	184.372.133	1.994.526.000	1.985.686.829	455.745.166	729.850.807	393.662.058	226.634.615	394.860.095	313.172.210	195.709.107	11.698.615.730
Araç Tesizat Proje Dnt. Gelir.	0	44.565.514	171.644.943	120.257.975	106.259.787	114.115.312	116.487.829	26.768.847	91.613.940	19.174.970	261.096.000	114.006.745	94.418.838	78.453.305	40.722.082	13.172.185	63.938.380	33.680.960	17.949.477	1.528.327.089
Trafik Bİrlıklilik Gelirleri.	0	3.320.000	16.365.000	16.019.000	32.087.200	37.448.000	22.960.000	5.020.000	15.715.000	1.050.000	18.848.000	34.778.000	24.210.000	2.610.000	32.913.400	1.708.000	15.745.000	10.495.000	470.000	291.761.600
Periyodik Kontrol Gelirleri.	0	108.630.550	207.076.823	98.248.350	401.144.350	123.557.925	44.531.077	184.660.209	76.465.310	65.528.174	402.535.000	327.100.407	26.143.600	250.700.445	53.024.750	83.325.900	41.072.263	39.346.750	39.501.750	2.572.93.633
Ekspertizlik Bİrlıklilik Gelirleri	0	1.905.000	20.356.833	5.229.000	27.437.000	8.475.000	3.941.200	975.000	9.729.500	895.000	19.543.000	181.318.411	0	17.097.000	3.780.000	6.964.000	0	775.000	670.000	309.290.944
Kurs ve Seminer Gelirleri	7.670.000	109.575.313	135.567.000	42.023.000	206.191.400	128.552.125	74.945.000	82.740.000	63.792.500	52.111.600	266.045.000	360.493.100	59.440.000	308.936.600	41.646.000	55.567.000	41.818.352	140.069.500	23.995.050	2.201.178.541
Kongre ve Sempozy-Gelirleri	0	18.998.050	5.992.322	0	16.044.000	69.538.678	10.000	0	8.404.830	17.453.389	40.755.000	661.870.166	1.246.728	6.567.457	1.294.576	3.482.033	0	0	43.577.372	895.236.601
Belge Gelirleri	21.958.407	12.293.000	80.634.488	13.312.000	20.697.860	17.686.000	14.686.000	6.333.000	15.460.000	4.110.000	50.905.000	23.746.000	20.064.000	17.792.04	15.689.000	3.940.000	15.118.200	55.160.000	4.028.000	363.968.951
Diğer Hizm. Karşılığı Gelirler	0	135.979.000	81.543.300	295.808.950	132.147.627	171.287.000	82.141.000	32.363.250	456.810.133	24.049.000	934.799.000	282.374.000	230.220.000	47.694.000	204.592.250	58.475.500	217.167.900	832.890.000	65.317.458	3.536.058.361
YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	6.245.670	2.493.826	10.664.883	2.342.166	7.949.379	4.705.092	1.834.203	1.747.386	1.159.721	942.592	27.389.000	20.515.000	2.222.796	4.381.042	2.663.969	731.000	1.700.530	2.060.591	1.544.266	103.293.133
YAYIN İLAN REK. GEÜR.	100.380.628	25.697.400	4.274.700	4.672.000	36.502.105	21.257.391	861.474	619.152	3.300.000	2.089.830	45.257.000	37.113.050	800.000	6.408.000	2.568.000	200.000	5.536.000	0	369.491	296.906.220
KİRA GELİRLERİ HESABI	200.884.745	1.300.000	0	4.674.999	0	1.073.728	725.000	0	1.864.406	5.250.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	219.547.879
BANKA FAİZ GELİRLERİ	125.312.856	3.827.076	35.017.754	78.850.652	7.997.317	7.783.884	1.046.784	2.834.377	9.629.717	0	2.075.000	2.943.261	26.349.772	3.473.898	2.471.380	4.837.923	38.211.985	12.282.454	8.404.661	373.350.751
GELENEKSEL GECE GEL.	0	2.360.000	0	30.000	2.165.000	3.617.500	0	0	0	0	0	8.658.500	0	1.380.000	0	1.590.000	1.190.000	0	1.563.000	22.554.001
SAİR GELİRLER	31.378.075	8.860	2.998.798	21.976.653	1.104.995	2.172.372	2.269.770	45.388.500	4.055	0	61.360.000	209.862	2.762	497.002	145.000	126.000	2.599.500	214.000	589.270	173.045.470
GENEL TO P U M	513.594.883	489.682.645	856.891.714	718.803.545	1.073.983.401	728.284.757	378.630.337	397.270.521	763.925.606	195.116.961	2.244.019.000	2.102.775.752	500.670.196	767.419.870	415.964.867	242.660.413	453.496.070	337.322.155	222.190.027	13.402.702.720
2002 YILI GELİR TOPLAMI	506.757.402	335.963.074	658.458.148	492.826.910	764.121.432	477.027.715	258.635.516	267.593.384	592.610.451	107.613.120	1.408.097.760	1.150.491.058	406.744.428	440.969.327	317.691.399	162.091.127	330.044.551	236.756.098	156.233.163	9.070.626.060
2003-2002 KASIM ORANI (%)	1	46	30	46	411	53	46	48	29	81	59	83	23	74	31	50	37	42	0	48
MI YILI GELİR TOPLAMI	425.107.173	247.035.317	367.222.704	343.178.045	554.303.441	341.630.803	172.098.889	164.743.653	373.077.700	105.075.758	909.938.128	1.103.553.680	231.822.624	282.608.007	221.859.438	91.149.565	179.113.237	127.118.280	152.055.627	6.392.632.040
1002-2001 KASIM ORANI (%)	19	36	79	44	38	40	50	62	59	2	55	4	75	56	43	50	84	86	3	42

15. MALİ RAPOR

2003 YILI 11 AYLIK KARŞILAŞTIRMALI GELİR BÜTÇESİ

HESAP İSİMLERİ / GELİR ÇEŞİTLERİ	2003 YILI TAHMİNİ BÜTÇE	11 AYLIK TAHMİNİ BÜTÇE	2003 YIL 11 AYLIK GERÇEKLEŞEN	11 AYLIK BÜTÇEYE GÖRE FARK	%
	1.000	11	1.000		
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	1.179.975.017.000	1.081.643.765.583	515.389.529.000	-566.254.236.583	-52
Üye Kayıt Gelirleri	18.385.001.000	16.852.917.583	17.276.500.000	423.582.417	3
Üye Kimlik Gelirleri	42.690.001.000	39.132.500.917	25.147.160.000	-13.985.340.917	-36
Üye Cari Yıl Ödenti Gelirleri	633.300.001.000	580.525.000.917	293.155.596.000	-287.369.404.917	-50
Üye Geçmiş Yıl Ödenti Gelirleri	483.600.001.000	443.300.000.917	175.168.273.000	-268.131.727.917	-60
Geçici Üye Kayıt Ve Ödenti Gelir	2.000.013.000	1.833.345.250	4.642.000.000	2.808.654.750	153
BELGE VE HİZM.KARŞILIĞI GELİR.	11.138.395.011.000	10.210.195.426.750	11.698.615.730.000	1.488.420.303.250	15
Araç,Tesisat,Proje Denet Gel.	1.188.050.001.000	1.089.045.834.250	1.528.327.089.000	439.281.254.750	40
Trafik Bilirkişilik Gelirleri	339.800.001.000	311.483.334.250	291.761.600.000	-19.721.734.250	-6
Periyodik Kontrol Gelirleri	2.793.850.001.000	2.561.029.167.583	2.572.793.633.000	11.764.465.417	0
Expertizlik Bilirkişilik Gelirleri	461.320.002.000	422.876.668.500	309.290.944.000	-113.585.724.500	-27
Kurs Ve Seminer Gelirleri	1.897.300.001.000	1.739.191.667.583	2.201.178.540.000	461.986.872.417	27
Kongre Ve Sempozyum Gelirleri	940.675.003.000	862.285.419.417	895.236.601.000	32.951.181.583	4
Belge Gelirleri	446.550.001.000	409.337.500.917	363.968.955.000	-45.368.545.917	-11
Diğer Hizmet Karşılığı Gelirler	3.070.850.001.000	2.814.945.834.250	3.536.058.368.000	721.112.533.750	26
YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	157.660.001.000	144.521.667.583	103.293.133.000	41.228.534.583	-29
YAYIN İLAN VE REKLAM GELİRLERİ	235.700.002.000	216.058.335.167	296.906.224.000	80.847.888.833	37
KİRA GELİRLERİ HESABI	246.600.011.000	226.050.010.083	219.547.879.000	-6.502.131.083	-3
BANKA FAİZ GELİRLERİ	145.750.005.000	133.604.171.250	373.350.751.000	239.746.579.750	179
GELENEKSEL GECE GELİRLERİ	121.600.003.000	111.466.669.417	22.554.000.000	-88.912.669.417	-80
SAİR GELİRLER	78.320.003.000	71.793.336.083	173.045.474.000	101.252.137.917	141
GENEL TOPLAM	13.304.000.053.000	12.195.333.381.917	13.402.702.720.000	1.207.369.338.083	10

* { - } İŞARETLİ RAKAMLAR TAHMİNİ BÜTÇEYE GÖRE EKSİK GERÇEKLEŞMEDİR.

2003 YIL11 AYLIK KARŞILAŞTIRMALI GİDER BÜTÇESİ

HESAP ISIMLARI/OİDER ÇEŞİTLERİ	2003 m1 TAHMİNİ BÜTÇE	11 AYLIK TAHMİNİ BÜTÇE	M03 YU11AYLIK GERÇEKLEŞ	11 AYLIK BÜTÇE GÖRE FAR	%
	LC00	11	1,000		
A- PERSONEL ÜCRET VE GİDERLERİ	5.842.830.222.000	5.355.927.703.500	4.493.816.297.000	-862.111.406.500	•16
1) Personel ücret Giderleri	3.014.310.007.000	2.763.117.506.417	2.429.241.071.000	-333.876.435.417	-12
2) Personel ikramiye Giderleri	997.780.012.000	914.631.677.667	728.993.250.000	-185.638.427.667	•20
3) Personel Sosy.Yardım Giderleri	671.635.011.000	615.665.426.750	648.399.113.000	32.733.686.250	5
4) Personel Faz.Calışma Gider.	54.850.038.000	50.279507.500	6.833.838.000	-43.445.363.500	•86
5) Kıdem ve İhbar Tazminatları	231.285.038.000	212.011.284.833	39.980.134.000	-172.031.150.833	-81
6) SSK İşveren Payı Hesabı	701.830.009.000	643.344.174.917	567.008.684.000	-76.335.490.917	•12
7) SSK İşsizlik Sigortası İşv.Payı Hs.	124.770.009.000	114172108.250	57.704.060.000	-56.668.448.250	•50
8) Sos.Göv.Des.Primi İşv.Payı Hs.	32.520.051.000	29.810.046.750	15.656.147.000	-14.153.899.750	•47
9) Personel İşgörmelik Ödeneği Hs.	13.850.047.000	12.695.876.417	0	-12.695.876.417	-100
B-DİS.SAĞ.FAYDA VE HİZM.GİDERLERİ	1.019.600.008.000	934.633.340.667	842.944.537.000	-91.688.803.667	-10
1) Danış.ve Müşavir.Hizmet Giderleri	52.050.006.000	47.712.505.500	28.988.859.000	-18.723.646.500	•39
2) Posta Giderleri Hesabı	495.550.000.000	454.254.166.667	447.612.791.000	-6.641.375.667	-1
3) Kargo Giderleri Hesabı	108.730.000.000	99.669.166.667	99.153.396.000	-515.770.667	-1
4) Elektrik Giderleri Hesabı	108.300.000.000	99.275.000.000	75.656.012.000	-23.618.988.000	-24
5) Su Tüketim Giderleri Hesabı	34.600.000.000	31.716.666.667	20.888.154.000	-10.828.512.667	•34
5) Yakt Tüketim Giderleri Hesabı	95.370.002.000	87.422.501.833	53.954.561.000	-33.467.940.833	-38
7) Bakım ve Onarım Giderleri Hesabı	125.000.000.000	114.583.333.333	116.690.764.000	2.107.430.667	2
C-ÇEŞİTLİ GİDERLER HESABI	5.607.755.168.000	5.140.442.237.333	5.449.053.092.000	308.610.854.667	6
1) Araç.Tes.Prj.Denetim Giderleri Hesabı	11.500.011.000	10.541.676.750	7.223.376.000	-3.318.300.750	•31
2) Trafik Birliklik Giderleri Hesabı	47.590.004.000	43.624.170.333	31.828.592.000	-11.795.578.333	-27
3) Periyodik Kontrol Giderleri Hesabı	348.150.001.000	319.137.500.917	461.017.838.000	141.880.337.083	44
4) Ekspertizlik ve Birliklik Giderleri Hesabı	191.525.003.000	175.564.586.083	173.311.160.000	-2.253.426.083	-1
5) Kurs ve Seminer Giderleri Hesabı	690.850.001.000	633.279.167.583	719.292.706.000	86.013.538.417	14
B) Kongre ve Sempozyum Giderleri Hesabı	1.085.460.000.000	995.005.000.000	1.011.832.890.000	16.827.890.000	2
7) Belge Giderleri Hesabı	34.900.005.000	31.991.671.250	20.646.120.000	-11.345.551.250	•35
8) Yayın Satış Giderleri Hesabı	391.200.003.000	358.600.002.750	91.666.113.000	-266.933.889.750	-74
9) Yayın İlan ve Reklam Giderleri Hesabı	326.780.000.000	299.548.333.333	392.746.324.000	93.197.990.667	31
10) Kira Giderleri Hesabı	301.980.001.000	276.815.000.917	226.499.384.000	-50.315.616.917	•18
11) Personel Yolculuk Giderleri Hesabı	57.350.000.000	52.570.833.333	49.337.687.000	-3.233.146.333	-6
12) Şehir içi Seyahat ve Ulaşım Giderleri Hs.	37.200.001.000	34.100.000.917	33.328.536.000	-771.464.917	-2
13) Dokümantasyon ve Noter Giderleri Hs.	39.700.000.000	36.391.666.667	40.190.508.000	3.798.841.333	10
14) Bilgisayar Sarf Malz.Giderleri Hesabı	102.700.000.000	94.141.666.667	62.088.724.000	-42.052.942.667	•45
15) Kırtasiye Giderleri Hesabı	173.000.000.000	158.583.333.333	142.472.186.000	-16.111.147.333	-10
16) Büro Malzeme ve Diğer Giderler Hesabı	168.800.000.000	154.733.333.333	167.086.437.000	12.353.103.667	8
17) Havale ve Tahsilat Giderleri Hesabı	19.665.000.000	18.026.250.000	5.500.878.000	-12.525.372.000	-69
18) Geleneksel Gece Giderleri Hesabı	130.250.003.000	119.395.836.083	69.630.340.000	-49.765.496.083	•42
19) Dava ve Mahkeme Giderleri Hesabı	32.580.004.000	29.865.003.667	18.698.347.000	-11.166.656.667	-37
20) Vergi.Fesim.Harc. ve Sigorta Gider.Hs.	39.565.000.000	36.267.916.667	58.892.652.000	22.624.735.333	62
21) Finansman Giderleri Hesabı	11.670.012.000	10.697.511.000	45.146.742.000	34.449.231.000	322
22) Gecikme ve Para Cezaları Hesabı	19.000	17.417	31.254.150.000	31.254.132.583	(-)
23) Bağış ve Yardımlar Hesabı	19.000	17.417	454.650.000	454.632.583	H
24) Gider Kaydedilen Demirbaşlar Hesabı	38.350.004.000	35.154.170.333	23.305.251.000	-11.848.919.333	•34
25) Ortak Giderler Katılma Payları Hesabı	65.705.002.000	60.229.586.167	59.875.697.000	-353.888.167	-1
26) Lokal ve Sosyal Tesis Giderleri Hesabı	68.200.006.000	62.516.672.167	56.550.648.000	-5.966.024.167	-10
27) Faiz ve Komisyon Giderleri Hesabı	7.830.008.000	7.177.507.333	7.503.184.000	325.676.667	5
28) Üst Kuruluş Birlik Hissesi ve Diğ.Gider.H	261.000.018.000	239.250.016.500	296.800.780.000	57.550.763.500	24
29) Örgüt içi Toplantı Giderleri Hesabı	178.050.000.000	163.212.500.000	200.378.792.000	37.166.292.000	23
30) Eğitim ve Burs Giderleri	20.205.007.000	18.521.256.417	26525.000.000	8.003.743.583	43
31) Amortisman Giderleri Hesabı	19.000	17.417	0	-17.417	-100
32) Diğer Çeşitli Giderler Hesabı	726.000.017.000	665.500.015.683	927.967.400.000	262.467.384.417	39
D) GENEL YÖNETİM GİDERLERİ HESABI	833.815.146.000	764.330.458.833	604.797.579.000	-159.532.879.833	•21
1) Yönetici Ücret ve Giderleri Hesabı	241.500.014.000	221.375.012.833	186.259.224.000	-35.115.788.833	-16
2) Yön.Kri.Oturum Giderleri Hesabı	73.000.004.000	66.916.670.333	23.540.178.000	-43.376.492.333	•65
3) Yön.Kri.Yolculuk Giderleri Hesabı	108.700.000.000	99.641.666.667	103.859.290.000	4.217.623.333	4
4) Yön.Kri.Temsil Giderleri Hesabı	131.350.000.000	120.404.166.667	126.243.951.000	5.839.784.333	5
5) Yön.Kri.Toplantı Giderleri Hesabı	75.900.000.000	69.575.000.000	37.650.177.000	-31.924.823.000	•46
6) Yön.Kri.Ağırılama Giderleri Hesabı	76.700.000.000	70.308.333.333	59.688.726.000	-10.619.607.333	•15
7) Genel Kurul Giderleri Hesabı	19.000	17.417	0	-17.417	-100
8) Onur Kurulu Toplantı ve Yolculuk Gider.Hs.	23.065.007.000	21.142.923.083	5.009.500.000	-16.133.423.083	•76
9) Denetimle Kri. Toplantı ve Yolculuk Gid.Hs.	59.200.001.000	54.266.667.583	29.328.342.000	-24.938.325.583	•46
10) Sigorta Giderleri Hesabı	44.400.001.000	40.700.000.917	33.218.191.000	-7.481.809.917	•18
GENEL TOPUM	13.304.000.444.000	12.195.333.740.333	11.390.611.505.000	-804.722.235.333	•i

* (-) İŞARETLİ RAKAMLAR TAHMİNİ BÜTÇETE GÖRE EKSİK GERÇEKLEŞMEDİR.

39. DÖNEM KONGRE-KURULTAY-SEMPOZYUM ETKİNLİKLERİMİZ SONA ERDİ

Odamız 39. Döneminde Etkinlik Yönetmeliği çerçevesinde tüm Şube Yöneticilerimizin katkısı ile ve merkezi düzeyde tasarlanmış 25 adet etkinliği ülkenin dörtbir yanında gerçekleştirmiştir.

Bu dönem;

14 Aralık 2002'de Ankara'da LPG-CNG Uygulamaları Sempozyumu, 20 Aralık 2002'de Kocaeli'nde IV. Ulusal Kağıt Sempozyumu, 8 Mart 2003'de Ankara'da 2000 öğrencinin coşkulu katılımıyla Öğrenci Üye Kurultayı 2003, 21-23 Mart 2003'de Eskişehir'de Yalıtım ve Enerji Yönetimi Kongresi ve Sergisi, 2-3 Mayıs 2003'de Adana'da EL İş Sağlığı ve İş Güvenliği Kongresi ve Sergisi, 10-11 Mayıs 2003'de Eskişehir'de II. Ulusal Uçak Havacılık ve Uzay Mühendisliği Kurultayı, 6-7 Haziran 2003'de Bursa'da III. Kalite Sempozyumu, 20-21 Haziran 2003'de Mersin'de Güneş Enerjisi Sistemleri Sempozyumu ve Sergisi, 6-7 Eylül 2003'de İş Makinaları Sempozyumu, 18-20 Eylül 2003'de Gaziantep'te Doğalgaz ve Enerji Yönetimi Kongresi, 26-27 Eylül 2003'de Ankara'da IV. Ulaşım Trafik Kongresi ve Sergisi, 26-27 Eylül 2003'de Konya'da II. Makina Tasarım ve İmalat Teknolojileri Kongresi, 3-4 Ekim 2003 Kayseri'de Yeni ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu, 8-12 Ekim 2003'de İzmir'de VI. Ulusal Tesilat Mühendisliği Kongresi ve Sergisi, 9-10 Ekim 2003'de Eskişehir'de V. Ulusal Ölçüm Bilim Kongresi, 15-18 Ekim 2003'de İstanbul'da İletim Teknolojileri Kongresi ve Sergisi, 16-19 Ekim 2003 Denizli'de Bakım Teknolojileri Kongresi ve Sergisi, 17-18 Ekim 2003'de Bursa'da VIII. Otomotiv ve Yan Sanayi Sempozyumu, 18-19 Ekim 2003'de Diyarbakır'da BI. GAP ve Sanayi Kongresi, 22-24 Ekim 2003'de Zonguldak'ta II. Demir-Çelik Sempozyumu ve Sergisi, 24-25 Ekim 2003'de Kocaeli'nde Kaynak Teknolojisi IV. Ulusal Kongresi, 7-8 Kasım 2003'de İstanbul'da V. Makina Mühendisliği ve Eğitimi Sempozyumu, 4-7 Aralık 2003'de İzmir'de BX Ulusal Hidrolik Pnömatik Kongresi ve Sergisi, 12-13 Aralık 2003'de Denizli'de IV. Endüstri İşletme Mühendisliği Kurultayı ve son olarak 19-20 Aralık 2003'de Ankara'da TMMOB Sanayi Kongresi 2003'ü gerçekleştirdik.

V. ULUSAL MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ VE EĞİTİM SEMPOZYUMU GERÇEKLEŞTİ

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

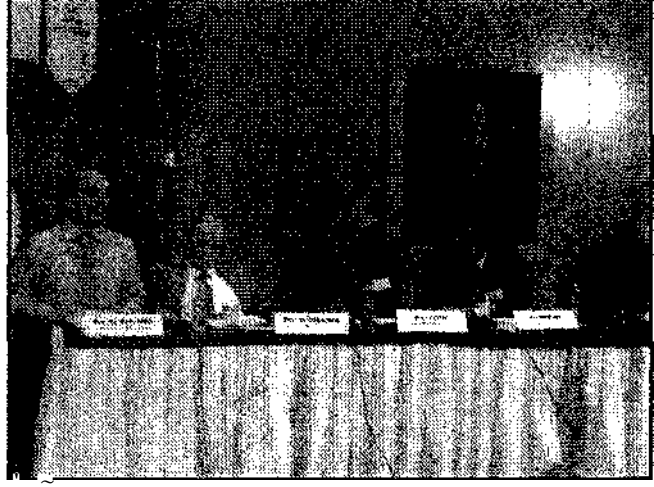
sunmak, uygulanabilirliğini sağlamak için çaba harcamaya amacıyla; Makina Mühendisleri Odası adına MMO İstanbul Şube Sekreteryalığında düzenlediğimiz IV. Ulusal Makina Mühendisliği ve Eğitimi Sempozyumu 7-8 Kasım 2003 tarihinde Yıldız Teknik Üniversitesi Oditoryumunda gerçekleştirildi.

Açılışını, Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Üzeyir ULUDAG'm, Makina Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkan Emin KOROMAZ'm ve TMMOB

mmo bülteni

Aralık 2003 / Sayı 67

2. Başkanı Doç.Dr. Oğuz Gündoğdu' nun yaptığı sempozyumda; Makina Mühendisliği ve Eğitimi Sempozyumlarının sunumunu için MMO İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Üyesi Tevfik PEKER, TMMOB Makina Mühendisleri Odasında Uzmanlık Belgelendirme, Meslek İçi Eğitim konusunda MMO Yönetim Kurulu Eski Başkanı Mehmet SOĞANCI birer konuşma yaptılar.



Mühendislik öncesi eğitim-öğretim, Makina mühendisliğinde eğitim-öğretim, Eğitimde akreditasyon, Oda-Üniversite-Sanayi işbirliği, Mühendislik eğitiminde öğretim elemanlarının niteliği ve gelişimi, Eğitimde toplam kalite, Sanayileşmiş ülkelerde makina mühendisliği eğitimi ve ülkemiz koşullarına uyarlanması, Ülkeler arası makina mühendislerinin serbest dolaşımı ve eşdeğerlilik, Makina mühendislerinin çalışma koşulları ve özlük hakları, Makina mühendisliği disiplininde AR-GE, Ülkemizde makina mühendisliği arz ve talebinde planlama, Yeni bölüm, fakülte, üniversite kuruluşunda gerekli kriterler, Mühendislikte meslek içi eğitim, Üniversiteler yasasının makina mühendisliğine etkileri, Eğitimin özelleştirilmesi ve ticarileşmesi konularını kapsayan 22 adet bildirinin sunulduğu beş oturum yapıldı. Sempozyumda sunulmayan 13 adet bildiri ile birlikte toplam 35 adet bildirinin yer aldığı Bildiriler kitabı yayınlandı ve katılımcılara sunuldu. Ayrıca TMMOB Makina Mühendisleri Odasında Uzmanlık Belgelendirme ve Meslek İçi Eğitim kitabı katılımcılara ücretsiz olarak verildi.

Sempozyumun ikinci gününde Üniversiteler Yasası konulu bir panel düzenlendi. Yöneticiliğini MMO Yönetim Kurulu Başkanı Emin KOROMAZ'ın yaptığı panele TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Kaya GÜVENÇ, YÖK Üyesi Prof.Dr.Ülkü AZRAK,

Öğretim Elemanları Derneği Başkanı Prof.Dr.Kadir ERDİN, YTÜ Öğretim Üyesi Prof.Dr.Doğan ÖZGÜR ve Eğitim-Sen 'den Yrd.Doç.Dr. Sezai TEMELLİ katıldılar.

Sempozyum birçok üniversite tarafından desteklendi. Destekleyen üniversiteler şunlardır: Akdeniz Üniversitesi, Balıkesir Üniversitesi, Celal Bayar Üniversitesi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Ege Üniversitesi, Erciyes Üniversitesi, Gazi Üniversitesi, Gaziantep Üniversitesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, İstanbul Üniversitesi, İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Kırıkkale Üniversitesi, Kocaeli Üniversitesi, Marmara Üniversitesi, Mersin Üniversitesi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Osmangazi Üniversitesi, Pamukkale Üniversitesi, Süleyman Demirel Üniversitesi, Uludağ Üniversitesi, Yeditepe Üniversitesi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Zonguldak Karaelmas Üniversitesi.

TMMOB'ye bağlı Odalardan, üniversitelerden, kamu kurum ve kuruluşlarından ve çeşitli firmalardan 1. gün 384 , ikinci gün 150 kişinin izleyici olarak katıldığı Sempozyum sonunda katılımcılara kokteyl verildi.

V. ULUSAL MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ ve EĞİTİMİ SEMPOZYUMU SONUÇ BİLDİRGESİ (7-8 Kasım 2003 / İstanbul)

V. Ulusal Makina Mühendisliği ve Eğitimi Sempozyumu 7-8 Kasım 2003 tarihleri arasında Makina Mühendisleri Odası adına İstanbul Şubesi yürütücülüğünde Yıldız Teknik Üniversitesi Oditoryumu'nda gerçekleştirilmiştir. Sempozyum 24 üniversitemiz tarafından desteklenmiş, Sempozyum boyunca toplam beş oturumda, 25 adet bildiri sunulmuş olup 37 adet bildiri içeren 368 sayfalık Rapor ve Bildiriler Kitabı katılımcılara dağıtılmıştır. Sempozyum kapsamı içinde "TMMOB Makina Mühendisleri Odası'nda Uzmanlık, Belgelendirme, Meslek İçi Eğitim" çalışmalarının sunumu yapılmış ve 112 sayfalık bu çalışma katılımcılara kitap olarak dağıtılmıştır. Ayrıca Sempozyumda Makina Mühendisleri Odası tarafından ülkemiz çapında yapılmış olan "Makina Mühendisleri Odası'nın Mühendislik Eğitimindeki Yeri" konulu anket çalışmasının sonuçları bir rapor halinde açıklanmıştır. Sempozyum kapsamında "Üniversiteler Yasası" konulu ilgili kesimlerin katıldığı bir Panel gerçekleştirilmiştir. Sempozyum süresince etkinlikler toplam 976 kişi tarafından izlenmiştir.

Bu Sempozyumda sunulan bildiriler de dahil olmak üzere bugüne kadar gerçekleşen tüm Eğitim Sempozyumlarında toplam 193 adet bildiri, toplam 2500 sayfalık hacim işgal eden rapor ve bildiri kitapları siyasi iktidarlara ulusal sanayimize, üniversitelerimize, meslektaşlarımıza ve ilgili tüm taraflara araştırma ve başvuru kaynağı olarak sunulmuştur.

V. Ulusal Makina Mühendisliği ve Eğitim Sempozyumunda sunulan bildiriler, raporlar, tartışmalar paneldeki görüş ve öneriler gözönüne alınarak aşağıdaki Sempozyum sonuçlarının kamuoyuna açıklanması kararlaştırılmıştır:

• Üniversiteye geçiş ortaöğretim düzeyinde yapılacak köklü revizyonlardan sonra yeniden ele

alınmalıdır. Bu konuda gelişmiş batı ülkelerindeki uygulamalar ve sorunlar karşılaştırılmalı bir yaklaşımla incelenmelidir.

• Üniversite öncesi eğitim-öğretim siyasal iktidarların ideolojik ve oy toplama ölçütlerine göre değil, laik, demokratik, çağdaş ve bilimsel ilkelere göre tepeden tırnağa yeniden yapılandırılmalı, zorunlu eğitim bir an önce onbir yıla çıkarılmalıdır. Üniversiteye girişin orta öğretimden değil de dersanelerden geçiyor olması eğitim düzeninin ne kadar bozuk olduğunun da göstergesidir.

• Mühendislik Fakülteleri öğretim elemanı yetiştirme güclüğü tehdidi altındadır. Mühendislik bölümünde çalışmakta olan Araştırma Görevlileri ve genç öğretim üyeleri ya bir ideal uğruna ya da yapacak daha iyi bir iş bulamadıkları için görevde olup, çoğu karşılara çıkan ilk fırsatta üniversiteyi terk etmektedirler. Bu nedenle ücret koşulları başta olmak üzere Devletin; Mühendislik Fakültelerine yönelik tavn öğretim üyeliği mesleğini cazip ve daha saygın hale getirecek yönde tedbirler ivedilikle alınmalıdır.

• Çok sayıda niteliksiz mühendis yetiştirecek donanımsız üniversite ve bölüm açılması yerine ülke ihtiyaçlarını gözeten yeterli eğitim kadrosu, eğitim öğretim ve araştırma çalışmaları için gerekli kütüphane, kitap, süreli yayın, internet erişim olanağı, laboratuvarlar, derslikler, yurt, mediko-sosyal vb. altyapısı tamamlanmış, dünyadaki bilimsel ve teknolojik gelişmelere paralel hale getirilmiş kuruluşlar oluşturmak ve buralarda ülkenin gereksinim duyduğu mühendisleri ülke ve toplum yararına yetiştirmek devlet politikası olmalıdır.

• Yürürlükte olan kurallar gereğince, akademik yükselme için uluslararası dergilerde yayın yapma koşulu olduğundan öğretim üyeleri bu tip dergilerin kabul edeceği konularda çalışmayı tercih etmektedirler. Bu durum doğal olarak öğretim üyelerinin ülkemiz sanayinin sorunları ile ilgilenmemesi sonucunu doğurmaktadır. Bu nedenle, üniversite sistemimize öğretim

elemanlarının bu sorunlara yönelik teknolojik çalışma yapmaya sevk edecek tedbirler eklenmelidir.

⁹ Akademik yükseltmelerde uygulanan puanlama sistemi ülkemiz üretimine katkısı artırıcı bir hale getirilmelidir. Bilim tarihimizin gelişimini sağlıklı bir biçimde sağlamak ve ülkemiz yararına yönelik yurtdışı yayınlar kadar ulusal yayınlar da özendirilmelidir.

• Eğitim ve öğretim politikası ülkemizin sosyal ve ekonomik sorunlarına duyarlı, bilimsel, özgürlüğe sahip insan yetiştirecek anlayışta düzenlenmeli; düşünme, açıklama, tartışma, sorgulama, irdeleme, karar verebilme veya sonuç çıkarma gibi bilim felsefesi ve bilimsel yönetimin içinde olan kavramların yanı sıra, davranış biçimi ve kültür kavramlarını da içermelidir. Bu düzenleme üniversiteler, meslek odaları ve ilgili toplum kesimleri ile birlikte yapılmalıdır.

• Kaliteyi artırmak için, çağdaş ölçütleri içeren ulusal akreditasyon çalışmaları yaygınlaştırılmalı ve yaşama geçirilmelidir. Bu konuda ülke koşullarımıza uyarlanmış akreditasyon ölçütleri ve ulusal örgütlenmeler temel hedef olmalıdır.

• Uluslararası mühendislik rekabeti süreçleri içerisinde ülkemiz mühendis ve mimarlarının büyük bir bölümünün, rekabet edebilir bir düzeye getirilmesi öncelikle bilim ve teknoloji politikaları temelinde bir ulusal kalkınma stratejisine sahip olunması, eğitimin kalitesinin artırılması ve meslek edinme sisteminin yeniden belirlenmesi ile mümkün olacaktır. Bu nedenlerle Türkiye'nin, insan kaynakları planlamasından uzak olan ve birçok alanda aksayan mevcut yüksek öğrenim ve istihdam politikalarının bir an önce değiştirilmesi, eğitim koşulları yetersiz üniversitelerin ve/veya bölümlerinin durumunun acil olarak yeniden ele alınması, şimdiye dek yetersiz eğitimle mezun olmuş mühendis ve mimarların açıklarının kapatılması için gerekli çalışmaları ve uygulamaları yapması büyük önem ve öncelik taşımaktadır.

Mühendislik ve mimarlık alanında eğitimden istihdama kadar mevcut birçok yapısal sorun yaşanırken bu alanın çeşitli modlardaki hizmetlerin

serbest dolaşımına doğrudan açılması sakıncalıdır.

Halen ülkemizde yabancı mühendislik ve mimarlık hizmetlerinin serbest dolaşımı için gerekli rekabet koşulları yoktur. Teknik-hukuki ve mesleki mevzuatlar yetersizdir. Toplumun korunması, mesleğin ve meslek mensubunun geliştirilmesi, meslek örgütlerinin denetim yetkisinin artırılması açısından birçok düzenlemeye ihtiyaç vardır. Bu koşullar ve mesleki faaliyetlerimizin ülkemizin gelişimine ve topluma olan etkileri gözönüne alındığında, konu meslek odaları ve ilgili tüm kurum ve kuruluşlar tarafından kapsamlı bir şekilde tartışılarak uluslararası platformlara bu şekilde gidilmelidir.

• Mühendislik eğitimi, mesleki yeterlilik, mal ve hizmet üretimi konularında üniversitelerin akredite edilmesi çalışmaları içinde TMMOB ve ilgili Odaların da yer alması gerekliliği bir zorunluluktur.

• Mühendislik eğitimi ve öğretimi programlanırken üniversitelerimizin Üniversiteler Yasası hazırlık aşamasında ve diğer süreçlerde mutlaka TMMOB'nin de görüşleri alınmalıdır. Unutulmamalıdır ki üniversitelerimizin yetiştirdiği mühendisleri, mimarları istihdam eden, istihdam ettirilmesi için öneriler sunan, mesleki faaliyetlerini denetleyen TMMOB ve bağlı Odalardır. MMO makina mühendisliği bölümlerinde verilen eğitim ve öğretimin hakem ve denetleyicisi olmalıdır.

• Anayasada da belirtildiği gibi ücretsiz eğitim ilkesi esas alınmalı ve fırsat eşitliği sağlanmalıdır. Eğitimin ticarileşmesinin önüne geçecek yasal düzenlemelerin bir an önce yapılması ülke ve toplum yararına olacağı açıktır. Dar gelirli yurttaşın eğitim hakkını zedeleyecek, parası olana herhangi bir imtiyaz/öncelik tanıyan girişimler kesinlikle kabul edilemez.

• Eğitim dili Türkçe olmalıdır.

• Mühendislik eğitiminde sosyal içerikli eğitim ve öğretime de yer verilmelidir.

⁸ İnsanlık ve toplum yararına bilimsel bilgiyi üretmek, bu bilgiyi üretecek insanlar yetiştirmek ve üretilen bilgiyi toplumla paylaşmak üniversitenin

temel hedefidir. Bu hedefler araştırma, yayın, uygulama ve eğitim araçlarıyla bir kamusal hizmet olarak gerçekleşir.

• Eğitim, öğretim ve araştırma hakkı; ancak akademik özgürlüğün ve üniversite özerkliğinin bulunduğu bir ortamda tam olarak kullanılabilir. Akademik özgürlük; bilim insanlarının mevcut egemen öğretiyi kısıtlanmadan, öğretim ve tartışma özgürlüğünü, araştırma yürütme ve sonuçların yayma ve yayınlama özgürlüğünü, temsili akademik organlara katılma özgürlüğünü ifade eder. Akademik özgürlük bilim insanı için sınırlandırılmaz bir temel haktır. Özerklik ise kurumsal bir yetki olup, üniversitelerin akademik çalışmaları, işleyiş kuralları, yönetimleri ve diğer faaliyetleri bakımından kendi iradeleriyle oluşturdukları organlar eliyle kendi kendilerini yönetmeleridir.

• Yukarıda sözü edilen akademik özgürlük ile özerk ve demokratik üniversitenin yaşamlarına süreklilik kazandırılması için siyasiler ve diğer güçlerin müdahalesine karşı yasal güvencelerle korunmalıdır. Aynı zamanda akademik özgürlük, özerk üniversitenin iç müdahalesine karşı da güvence alınmalıdır. Akademisyen, yurttaş olarak devlet politikaları ve yüksek öğretimi etkileyen politikalar hakkındaki görüşlerini özgürce ifade etme yolunda toplumsal değişime katkıda bulunma hakkı da dahil olmak üzere kişisel haklarını kullanırken, engelleme ve müdahaleyle karşılaşmamak ve bu haklarını kullanmalardan dolayı cezalandırılmamalıdır.

• Özerk üniversite katılımcı demokratik bir işleyişe sahip olmalıdır. Akademik personel, idari personel ve öğrencilerin asli unsurlarını oluşturduğu üniversitede tüm karar organları bu unsurların katılımı ile aşağıdan yukarıya doğru seçim ve sürekli katılım mekanizmaları ile güçlendirilecek demokratik bir özyönetim oluşturulmalıdır. Seçilmiş, yetkili ve sorumlu kurullar eliyle, her düzeyde denetime açık bir yönetsel anlayış geliştirilmelidir. Kendi iç yapısında özerk olan üniversitenin topluma karşı sorumluluğunu yerine getirebilmesi için etkileşim

kanallarının kurulması önemlidir. Yerel ve ulusal düzeyde oluşturulacak platformlarla etkileşim, kurumsallaştırılabilir.

• Üniversiteler, mali yönden kamu desteğinde ve sınırlı (denetlenebilir, hesap verilebilir, saydamlık, şeffaflık esastır) bir özerklik içinde tanımlanabilir. Üniversite gereksinim duyduğu mali kaynakları hükümete bildirerek ve ayrılan kamu paylarını yine kamusal denetim içinde kendi öncelikleri çerçevesinde kullanabilmelidir. Her üniversite üyesi için bilgi alma hakkı saklı kalmak üzere, ulaşılabilirlik, açıklık ve yetkili organlar eliyle hesap sorulabilir bir düzenleme sağlanmalıdır. Üniversitelere genel bütçe dışında, belediyeler ve il özel idareleri de kaynak aktarıcı olabilmelidirler. Bu bağlamda üniversiteler piyasa koşulları söyleminden uzak tutularak asli amaçları doğrultusunda parasız ve nitelikli eğitim-öğretimle sorumlu kılınmalıdırlar.

⁸ Akademik özgürlüğe ilişkin bireysel sorumluluklar, akademik değerlendirme kısıtları, etik ilkeler, iş güvencesi ve işten ayrılma koşullarının adil ve açık biçimde düzenlenmesi gereklidir.

• Üniversite çalışanlarını temsil eden örgütlerin eğitim-öğretim ve bilim alanındaki ilerlemelere katkıda bulunabilecek bir güç olarak değerlendirilerek tanınmaları ve diğer bileşenlerle birlikte genel üniversite politikalarının belirlenme ve uygulanma sürecinde önerilerine dikkat edilmeleri gereği açıktır.

• Üniversitelerimizde her alan ve düzeyde sarf edilen emeğin; güvence içinde, liyakat, kamusal aidiyet ve etik anlayış çerçevesinde değerlendirilebildiği; bireysel akıl ve yeteneklerimizi, yaratıcılığa dönüştürebilecek, gelişmeye açık ve "insan" odaklı bir çalışma ortamının gerçekleştirildiği ve bu bağlamda bilimsel özgürlüğün sınırlandırılmasına hiçbir koşulda izin vermeyen; karar süreçlerinde ilgili tüm bileşenlerin söz sahibi kılındığı özerk, demokratik katılımcı bir üniversite ortamında; insanca yaşamaya olanak verebilecek maddi koşullar içinde çalışmak, üretmek ve paylaşmak temel ilke olmalıdır.

HİDROLİK PNOMATİK SEKTÖRÜNÜN İZMİR BULUŞMASI GELENEKSELLEŞME YOLUNDA

• III. Ulusal Hidrolik Pnömatik Kongresi ve Sergisi, gelenekselleşen özelliğiyle, 4-7 Aralık 2003 tarihleri arasında Makina Mühendisleri Odası adına İzmir ve İstanbul Şubeleri yürütücülüğünde İzmir'de Kulturpark Fuar Alanında düzenlendi.

• III. Ulusal Hidrolik Pnömatik Kongresi ve Sergisi 36 kurum, kuruluş ve sektörel basın kuruluşu tarafından desteklendi. Kongre boyunca iki ayrı salonda toplam 21 oturumda 38 adet bildiri sunulmuştur. Kongre süresince açılış konferansı, 1 panel, 1 forum, 9 atölye çalışması gerçekleştirilmiştir.

• Kongre boyunca kültürpark 9-10 no'lu salonlarda düzenlenen sergiye sektörde ürün ve hizmet üreten 67 kuruluş katılmıştır. Kongre; 820 kayıtlı delege olmak üzere, toplam 1300'ü aşkın mühendis, teknik eleman, üniversite ve meslek lisesi öğrencisi tarafından izlenmiş, sergi 4000'i aşkın kişi tarafından ziyaret edilmiştir.

• Kongrenin açılış konferansı Avrupa Akışkan Gücü Dernekleri Federasyonu (CETOP) Başkanı Amadio BOLZANI tarafından gerçekleştirilmiştir.

• Sosyal etkinlikler ile de beğeni toplayan Kongrede FESTO San. ve Tic. A.Ş. sponsorluğunda Açılış Kokteyli, BOSCH REXROTH A.Ş. sponsorluğunda "Yeni Türkü" Konseri ve Makina Mühendisleri Odası tarafından düzenlenen Gala Yemeği yoğun katılımı ile gerçekleştirildi.

• III. Ulusal Hidrolik Pnömatik Kongresi ve Sergisi kapsamında düzenlenen etkinliklere ve verilen hizmetlere FESTO San. ve Tic. A.Ş., BOSCH REXROTH A.Ş. ve HYDAC Ltd. Şti. sponsor oldu.

İzmir Türk Musikisi Sema Grubunun gösterisiyle başlayan Kongre açılış delegasyonun yoğun katılımı ile gerçekleşti.

Makina Mühendisleri Odası Başkan Emin

KORAMAZ konuşmasında Oda kurumsal yapısını tanıtarak özetle şunları söyledi:

"Odamız her çalışma döneminde, mesleğimizin uzmanlık alanına giren konularda 25'e yakın kongre ve sergi düzenlemektedir. Bu organizasyonlar, ekonominin ve sanayinin temel konularını kapsayan alanlarda gerçekleştiği için önem taşımaktadır. Bu kongrelerde yüzlerce akademisyen ve uzman mühendis bildiri sunmakta, panellerde görüş ve önerilerini dile getirmekte, binlerce sayfalık doküman ve kitap yayınlanmaktadır.

Bu çalışmalar sürekli gelişen teknolojinin ve yenilenen bilginin ülkemize yansımaları, yeniden üretilebilir olması hedefiyle gerçekleştirilmektedir. Dolayısıyla Odamızın en önemli amaçlarından biri, üyelerinin de içinde yer aldığı sanayimizin gelişmesi, çağdaş, planlı, sağlıklı bir kalkınma ivmesinin yakalanmasıdır. Bu aynı zamanda sanayileşme ve kalkınma politikalarının da Odamızın oluşturduğu bu platformlarda tartışılması anlamına gelmektedir. O nedenle, Odamızın yarattığı bu geniş katımlı platformlarda ortaya koyulan görüş ve önerilerin siyasi iktidarlarca dikkate alınması ülkemiz geleceği açısından önem taşımaktadır. Ancak ne yazık ki bugüne kadar siyasi iktidarlar böylesi bir refleks gösterme duyarlılığında olmamışlardır.

Kongre kapsamında üretimin belkemiğini oluşturan hidrolik - pnömatik sektörünü buluşturmuş bulunuyoruz.



Üreticisi, kullanıcısı, projecisi, uygulayıcısı, teknik eleman ile sektörün dernekleri ve üniversiteler Odamızın oluşturduğu çau akında izmir'de üçüncü kez buluştu. Dört gün boyunca yine çağdaş bilgi ve teknolojiyi tanıtmaya çalışacağız- Odamız; sanayinin üretim dinamiklerinin oluşturduğu bilgi ve deneyim birikimi ile üniversiteleri ve meslek örgütümüzü bu platformda buluşturarak bir sinerji yaratmayı hedeflemektedir. Bu sinerjinin meslek alanımızı geliştirmesi ve üretime dönüşmesi en büyük dileğimizdir.

Ülkemizde hidrolikpnömatik sektörü, ilk kongreden sonra kendisini "sektör" olarak görmeye başlamış ve bu alanda yazdı bilgi üretimi hız kazanmıştır. Odamızın, sektördeki tüm kurum ve kuruluşların katılımıyla oluşturduğu geniş platform, sektörün kendi sorunlarını tartışarak çözüm arayışını başlatmıştır. İlk kongrenin üzerinden geçen altı yılda sektörde iletişim ve bilgi alışverişi artmış, ortak hareket refleksi gelişmiştir, ikinci kongrede Türkçe yayın literatürüne iki kaynak kitap kazandırmıştık. Bu kongrede ise ilk Türkçe- İngilizce- Almanca Hidrolik - Pnömatik terimler sözlüğünü üyelerimize ve hidrolik - pnömatik sektörüne kazandırmaktan mutluluk duymaktayız-

20 yılda sektörümüz özellikle otomotiv sektörüne yapılan yabancı yatırımlar ve küresel pazara dahil olmamızı sağlayan serbest ticaret anlaşmaları sayesinde hızla yol katetmiştir".

Kongrenin ilk oturumlarında sunulan "Akışkan Gücü Eğitimi" konulu bildiri İngiliz Akışkan Gücü Birliği Öğretim ve Eğitim Komitesi Başkanı John SAVAGE'in kongreye katılamaması nedeniyle Bosch Rexroth AŞ. Yönetim Kurul Başkanı Steven YOUNG tarafından sunuldu.

III. Ulusal Hidrolik Pnömatik Kongresi ve Sergisi kapsamında Kongre Düzenleme ve Yürütme Kurulu Üyesi Ertan SOYDAN tarafından yönetilen "Ülkemizde Hidrolik Pnömatik Sektöründe Yerli Malzeme ve Hizmet Üretim Politikaları" konulu panele konuşmacı olarak Haydar ATILGAN (Kastaş A.Ş.), Hasan Basri BOZKURT (Hidromek A.Ş.), Dinçer KARA (Sanayi ve Ticaret Bakanlığı), Daryo KATALAN (Mert Akışkan Gücü A.Ş.), Selçuk ÖZKUL (Hidrel A.Ş.), Abdullah PARLAR

(Hema Endüstri A.Ş.), Üzeyir ULUDAĞ -Ahmet ENİS (MMO), Steven YOUNG (Bosch Rexroth A.Ş.) katıldılar.

III. Ulusal Hidrolik Pnömatik Kongresi ve Sergi açılışını Türk Mühendis Mimar Odaları Birliği Başkanı Kaya GÜVENÇ, Makina Mühendisleri Odası Başkanı Emin KORAMAZ, Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Doğan ALBAYRAK, MMO İzmir Şubesi Kurucu Başkanı Ekrem BULGUN ve CETOP Başkanı Amadio BOLZANI yaptı.

Sergiye 67 kurum ve kuruluş katıldı. Hidrolik Pnömatik alanında en yeni ürün ve hizmetlerin tanıtıldığı sergi 4.000'i aşkın kişi tarafından ziyaret edildi. Dört gün boyunca yoğun sergi ziyareti katılımcı firmaları memnun ederken, delegeler ise bildirilerde sözü edilen ürün ve teknolojileri yerinde görme olanağı buldular.

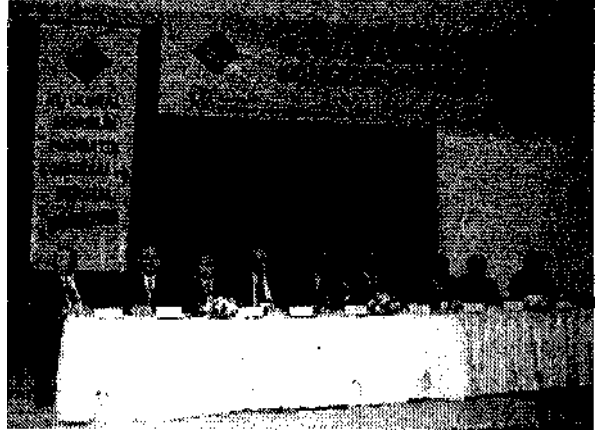
Serginin son günü Makina Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Üyesi ve Düzenleme Kurulu başkanı Ahmet ENİS, Kongre Yürütme Kurulu Başkanı Ahmet CERANOĞLU, Makina Mühendisleri Odası İzmir ve İstanbul Şubeleri Yönetim Kurulu Başkanları Doğan ALBAYRAK ve Üzeyir ULUDAĞ katılımcı firma standlarını ziyaret ederek teşekkür plaketi sundular.

Üç gün boyunca oturumlar, paneller, atölye çalışmaları, ve sergi ile süren III. Hidrolik Pnömatik Kongresi ve Sergisi'nde Makina Mühendisleri Odası tarafından verilen Gala Yemeği katılımcıların yorgunluktan unutturan coşkuyla yaşandı. MMO Yönetim Kurulu Sayman Üyesi ve III. Hidrolik Pnömatik Kongresi Düzenleme Kurulu Başkanı Ahmet Enis kongrenin gerçekleşmesinde emeği geçenlere ayrı ayrı teşekkür etti.

Balçova Termal Otelde gerçekleştirilen Gala Yemeği'ne 700'ü aşkın delege ve davetli katıldı. Yemekte ilk olarak Kongre sponsorları Festo A.Ş., Bosch Rexroth A.Ş. ve Hydac Ltd. Şti. yönetim Kurulu Başkanlarına vermiş oldukları desteklerden ötürü teşekkür edildi ve kendilerine plâketleri takdim edildi.

Yemekte, kongreyi destekleyen kuruluşlara katkıda bulunan basın kuruluşlarına, delegelere, bildiri yazarlarına, panelistlere, oturum başkanlarına, atölye çalışması yöneticilerine, düzenleme ve yürütme kurulu ve kongre sekreteryasına Makina Mühendisleri Odası adına teşekkür plaketi verildi.

Gecede ayrıca Basınçlı Hava Hazırlama Tekniği ve Kompresörleri Kitabı ve Hidrolik Pnömatik İngilizce-Türkçe -Almanca sözlük çalışmalarda görev alan uzmanlara katkılarından dolayı teşekkür plaketi sunuldu.



HI. ULUSAL HİDROLİK PNÖMATİK KONGRESİ SONUÇ BİLDİRGESİ (4-7 Aralık 2003 / İzmir)

III. Ulusal Hidrolik Pnömatik Kongresi ve Sergisi, gelenekselleşen özelliği ile 4-7 Aralık 2003 tarihleri arasında İzmir Kulturpark Fuar alanlarında gerçekleştirilmiştir.

Kongre 36 kurum ve kuruluş, ve sektörel basın kuruluşu tarafından desteklenmiş, kongre boyunca iki ayrı salonda toplam 21 oturumda 38 adet bildiri sunulmuştur.

Kongre süresince açılış konferansı, 1 panel, 1 forum, 9 atölye çalışması gerçekleştirilmiştir.

Kongre boyunca düzenlenen sergiye sektörde ürün ve hizmet üreten 67 kuruluş katılmıştır.

Kongre; 820 kayıtlı delege olmak üzere, toplam 1300'ü aşkın mühendis, teknik eleman, üniversite ve meslek lisesi öğrencisi tarafından izlenmiş, sergi 4000'i aşkın kişi tarafından ziyaret edilmiştir. Kongrenin açılış konferansı Avrupa Akışkan Gücü Dernekleri Federasyonu (CETOP) Başkanı Amadio BOLZANI tarafından gerçekleştirilmiştir.

Oturumlarda hidrolik pnömatik alanında bilimsel ve teknik ve AR-GE kapsamında sektörde yapılan çalışmaların tanıtıldığı, sektörel yenilik, bilgi ve deneyimlerin paylaşıldığı özgün bildiriler sunulmuştur.

İki gün süren panelde ise sektörün ana sorunları "Ülkemizde Hidrolik Pnömatik Sektöründe Yerli Malzeme ve Hizmet Üretim Politikaları" başlıklı panelde imalatçı, ithalatçı firma temsilcilerinin, Sanayi ve Ticaret Bakanlığı ve Makina Mühendisleri Odası temsilcilerinin katılımıyla ayrıntılı olarak tartışılmış; görüş ve öneriler üretilmiş ve paylaşılmıştır. Tartışmanın tüm delegelerin aktif katılımı ile gerçekleştirilmesi amacıyla panelistlerin görüşleri Mevcut Durum Analiz Raporu olarak panel öncesi katılımcılara sunulmuştur.

Kongrede 9 farklı konuda atölye çalışması gerçekleştirilmiştir. "Hidrolik Sistemlerde Yağda Su ve Partikül Problemi ve Çözümleri", "Pnömatikte Membran Teknolojisi: Yeni Aktuatör Uygulamaları", "Sürekli Denetim Valflerinin Açık ve Kapalı Sistemlerdeki Uygulamaları", "Pnömatik Sistemlerde Güvenlik", "Mobil Hidrolikte Load Sensing Uygulamaları", "Karşı Denge Valfleri", "Malzeme Taşıma (Handling)", "Değişken Deplasmanlı Pompalarda Enerji tasarrufu Sağlama Yöntemleri, Kontrol Organları ve Uygulamaları" ve "AS-I Teknolojisi ve Uygulamaları" konuları yurt içi ve yurt dışından gelen uzmanlar tarafından sunulmuş ve yoğun ilgi görmüştür.

Dört gün boyunca paylaşma ve dayanışma zeminlerinin geliştirildiği, sosyal, kültürel etkinliklerle de renklendirilen kongre sonucunda aşağıdaki konuların kamuoyuna sunulması karar altına alınmıştır.

⁸ Birinci ve ikinci kongrelerde alınan kararlar doğrultusunda Hidrolik Pnömatik sektöründe dil birliğinin oluşturulması, sektöre Türkçe teknik yayın kazandırılması amacıyla uzun erimli ve özverili çalışmalar sonucunda basımı gerçekleştirilen "**Hidrolik Pnömatik Türkçe, İngilizce, Almanca Sözlük**" ve "**Basınçlı Hava Tesisatı ve Kompresörler**" kitaplarının hazırlık sürecindeki birlikte üretme ve çalışma anlayışının önemi ve devamlılığının gerekliliği vurgulanmıştır. Sektörün ve eğitim kurumlarının gereksinimlerine yönelik özgün, çeviri, derleme yeni Türkçe yayınların kazandırılması hedefli çalışmaların desteklenmesi gerekliliği ayrıca vurgulanmıştır.

⁸ 11 Ocak 2003 tarihinde yürürlüğe giren 4703 sayılı "Ürünlerle İlişkin Teknik Mevzuatın Hazırlanması ve Uygulanmasına Dair Kanun" kapsamında Hidrolik Pnömatik sektörünü de içine alan sanayi ürünlerinde pazara arz için CE işaretinin bulunma koşulu uygulamalarının yürürlüğe girdiği bu dönemde konunun önemi işaret edilmiştir.

Ancak bu süreçte, KOBİ'lerin bilgi eksikliğinin ivedilikle giderilmesi için ilgili kurum ve kuruluşların çalışmalarını yoğunlaştırması bir kez daha vurgulanmıştır. Ayrıca bazı sanayi ürünleri için uygunluk değerlendirme işlemlerini gerçekleştirecek olan yerli "**Onaylanmış Kuruluşların**" eksikliği belirtilmiştir. Bu işlemlerin ekonomik ve hızlı bir şekilde gerçekleştirilmesi amacıyla Makina Mühendisleri Odasının uzmanlık alanına giren konulardaki Uygunluk **Değerlendirme Kuruluşu** başvurusunun Sanayi ve Ticaret Bakanlığınca ivedilikle sonuçlandırılmasının uyum sürecindeki sektörel çalışmaları ivmelendireceği ve ekonomiklik sağlayacağı belirtilmiştir.

• Ülkemizde toplam ihracatın ithalatı karşılama oranının %69.8 düzeyinde olduğu ve 35 milyar USD (2002) olan toplam ihracatımız içerisinde makina imalat sanayi payının yüzde 6.05 oranında olduğu belirtilerek, toplam ihracatımızın yanı sıra bu payın da artırılması önlemlerinin ivedilikle alınmasının zorunluluğu vurgulanmıştır. Makina

imalat sanayindeki yerli üretimimizin uluslararası rekabet gücünün artırılması için yerel kaynakların harekete geçirilmesinin, çevre normlarına uygun üretim yapılmasının, tüketici sağlığı ve tercihlerinin gözetilmesinin, yüksek teknoloji gücü kullanımının, AR-GE'ye önem vermenin ve teknoloji üretmenin, özgün tasarım ve marka yaratmanın, kullanılmış makina ithalatının engellenmesinin önemi vurgulanmıştır. Bu amaçla üniversite-sanayi işbirliğinin geliştirilmesi, Teknopark uygulama alanlarının yaygınlaştırılması ve AR-GE desteklerinin artırılması gerekmektedir. Ayrıca KOBİ'lerin bu desteklerden etkin ve yaygın olarak yararlanması için özendirme ve bilgilendirmeye yönelik uygulamaların artırılması gerektiği işaret edilmiştir. Siyasi iktidarın AR-GE'ye, yüksek teknolojiye yönelik yatırımlara ve kamu yatırımlarında yerli ürün ve hizmet alımının teşvikinin ulusal politika haline getirilmesine destek vermesinin önemi vurgulanmıştır.

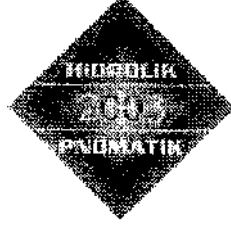
• İkinci Kongrede tespit edilen hidrolik pnömatik sektöründe ürün ve hizmet üretiminde kalitenin artırılmasına yönelik gereksinim duyulan teknik insan gücünün sürekli eğitiminin ve belgelendirilmesinin sağlanması amacıyla çalışmaların özendirilmesi ve ivmelendirilmesi gerektiği belirtilerek bunun için Makina Mühendisleri Odası, Akışkan Gücü Derneği ve Üniversitelerin birlikte üretme geleneğinin yaratılması ve sürekliliğinin önemi yinelenmiştir. Belgelendirmede izlenebilirlik, katılımcılık ve yansızlık ilkeleri temel alınmalıdır. Hidrolik pnömatik derslerinin makina mühendisliği eğitim programlarında zorunlu ders olarak yer almasının önemi vurgulanmıştır. Ayrıca girişimcilik konulu derslerin eğitim programlarına alınması işaret edilerek teknik eğitim kurumlarının teknolojik alt yapılarının geliştirilmesi, eşitsizliklerinin giderilmesi, eğitimde akreditasyonun sağlanması gerekmektedir.

• Ülkemizde kamu ve özel sektör yatırımları dahil olmak üzere AR-GE'ye ayrılan payın GSMH'nin binde 6.3 düzeyinde olduğu, bu rakamın dünya eşik

rakamı olan yüzde 1'in bile altında bulunduğu belirtilerek AR-GE'ye ayrılan bütçenin ivedilikle artırılması gerekliliği vurgulanmıştır. Ayrıca tasarımdan başlanarak, tüm üretim ve hizmet süreçlerinde kalitenin ve verimliliğin artırılması için KOBİ'lerde

mühendislerin istihdamının teşvikine yönelik ilgili bakanlıklarca yasal düzenlemelerin gerçekleştirilmesinin önemi belirtilmiş, sektörün de bu konuda duyarlı olması istenmiştir.

* Hidrolik pnömatik sektörü, ulusal ve uluslararası standartlara uygun olmayan, kalitesiz ve satış sonrası teknik hizmet desteği bulunmayan ürünlerle karşı



karşıyadır. Bu durum standartlara uygun üretim ve satış yapan yerli üretici ve ithalatçının haksız rekabet ortamında kalmasına neden olmaktadır. Sanayi ve Ticaret Bakanlığının tüm ürünlerde standartlara uygunluk koşullarını güncellemesi ve denetimi artırması gerekmektedir.

III. Ulusal Hidrolik Pnömatik Kongresi ve Sergisinin "çağdaş, bağımsız, demokratik, sanayileşen, üreten bir Türkiye" yaratılması sürecine katkıda bulunacağı inancı ile yukarıdaki görüş ve önerilerimizin yaşama geçirilmesinin takipçisi olacağımızı bildiririz.

ENDÜSTRİ, İŞLETME MÜHENDİSLERİ IV. EİM KURULTAYINDA BULUŞTU

1997'den beri iki yılda bir düzenlenen Endüstri-İşletme Mühendisliği Kurultayı'nın dördüncüsü 12-13 Aralık 2003'de Denizli Şubemiz sekreteryalığında EGS Kongre ve Kültür Merkezi'nde gerçekleştirilmiştir.

Kurultayı'nın amacı; Endüstri-İşletme mühendislerinin (EİM) eğitimini, altyapı çalışmalarını değerlendirmek, EİM'lerin gelişimini ve bu alandaki istihdamı ortaya koymak, EİM'lerin etkin ve yaygın çalışmalar sürdürebilmesi için, çalışma koşullarını ve sorunlarını irdeleyerek, ihtiyaçlarını belirlemek, yeni perspektifler oluşturmak, Endüstri İşletme Mühendisleri Meslek Dalı Ana Komisyonu (EİM-MEDAK)' nun daha etkin ve katılımcı düzeyde çalışmalar yürütmesini sağlamak, Oda bünyesinde örgütlülüğünü geliştirmek, elde edilecek bilgileri ve birikimleri paylaşarak toplumsal yarara dönüştürmek, ülke ve dünya sorunlarına bakışını ortaya koymak, EİM'lerin dünyada ve ülkemizin değişen koşullarında konumunu, yeni teknolojileri ve geleceğini

değerlendirmek, gelecekte EİM'lerin alacağı rolleri olarak belirlenmişti.

IV. Endüstri-İşletme Mühendisliği Kurultayı'na 500'e yakın kişi katılmıştır. Kurultay boyunca Kalite Yönetimi, Mesleki Profil 1 ve 2, EİM Uygulamaları, Proje Yönetimi, EİM Eğitimi, Üretim Yönetimi 1 ve 2 başlıklarında 8 ayrı oturumda 28 bildiri sunulmuştur. Ve yine kurultay'da EİM için çalışma alanları ve çalışma koşulları ile EİM'lerin gelecekte alacağı roller başlıklı 2 panel gerçekleştirilmiştir.

Kurultayda üniversitelerden, özel sektörden, kamu sektöründen, endüstri ve işletme mühendisleri ile değişik üniversitelerden bir çok öğrenci bir araya gelmiştir.

Kurultay Şube Sekreteri Fatih YAŞA, Kurultay Sekreteri İskender ERBİL, Denizli Şube Başkanı Mehmet ATILGAN, Oda Yönetim Kurulu Üyesi Elif ÖZTÜRK, Denizli Vali Yard. Orhan ÖZTÜRK ve Denizli Belediye Başkanı Ali AYGÖREN'in konuşmalarıyla başladı. Konuşmasında Elif ÖZTÜRK özetle şunlara değindi;

"Değerli katılımcılar,

Bugün burada aynı anlayışla düzenlediğimiz Endüstri İşletme Mühendisliği kurultayının açılışını hep birlikte gerçekleştiriyoruz-

Gerçekleştirdiğimiz bu etkinliklerden özellikle Kalite Sempozyumu ile Ölçüm Bilim Kongresi Endüstri İşletme Mühendisliğini doğrudan ilgilendirmektedir. Gerçekleştirmiş olduğumuz tüm bu kongrelerin sonuç bildirgeleri hazırlanarak kamuoyunun kullanımına sunulmuştur.

Tüm bu etkinliklerin sonuçlarını 1960'lardan beri her iki yılda bir TMMOB adına düzenlediğimiz ve bu dönem 19 120 Aralık 2003 tarihinde Ankara'da "Küreselleşme ve AB Süreçlerinin Ülke Sanayisine ve Mühendislerine Etkileri" başlığı altında düzenleyeceğimiz TMMOB Sanayi Kongresine taşıyacağız-

Değerli Katılımcılar

Bizler bilimsel bilgiyi toplum ve ülke yararına dönüştüren bir mesleğin üyeleriyiz. Dolayısıyla yatırımın, üretimin kısacası sanayinin tüm alanlarında önemli görevler alıyoruz- Bizlerin ve halkımızın geleceği sanayileşmeden, Mim ve teknolojik gelişmelerin izlenmesinden, Araştırma Geliştirme çalışmalarından ve demokratikleşmeden geçmektedir. Bilim ve Teknoloji çağı olarak ilan edilen 21. yüzyılda gelişmiş ülkeler ARGE faaliyetlerine ortalama %6 civarında pay ayrılırken ülkemizde AR-GE faaliyetlerine ayrılan payı eşik değer olarak bilinen %1'in altında binde 6 civarında olduğu bilinmektedir.

Ülkemizde siyasal iktidarlar özellikle 24 Ocak kararlarıyla birlikte ithal ikameci politikalarla vazgeçerek uygulamaya soktukları yeni liberal politikalar sonucunda üretimden ve sanayileşmeden vazgeçmişlerdir. Bu da üretimin yerine ithalata önem veren bir ortam yaratmış ve dış ticaret açığının sürekli olarak artmasına neden olmuştur. Günümüzdeki dış ticaret açığı 20 milyar dolara ulaşmıştır. Bu da ülke sanayisini olumsuz etkilemekte ve üretimi düşürmektedir.

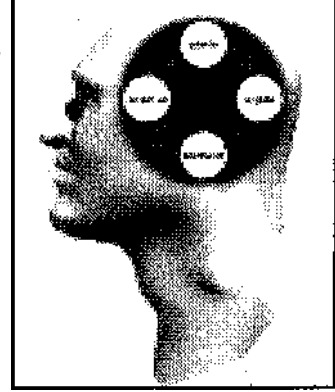
Özellikle son on yıldan günümüze uygulanan

Kür es elleşme poMkalan geri kalmış ve gelişmekte olan ülkelerin ekonomisini, sanayisini ve çalışanlarını büyük çapta etkilemiştir. Bu politikalarla etkilenen ülkemizde giderek sıklaşan

aralıklarla devam eden ekonomik krizler toplumsal ve politik dengeleri bozmuştur. Gelir dağılımındaki eşitsizlik büyümüş, refah seviyesi düşmüş ve sanayi yatırımları azalmıştır. Bu nedenle resmi rakamlara göre son 14 yılda işsizlik %16 civarına ulaşmış, mühendisler de bundan pay almıştır.

Gelişmiş metropol ülkeler bile Mühendislik ve Mimarlık alanında hizmetlerin serbest dolaşımı konusunda birçok çekince koymasına rağmen ülkemizin anlaşmayı koşulsuz imzalaması ayrı bir tartışma konusudur. Mevcut koşullarda ve uygulana gelen politikalarla ülkemiz mühendislerinin, gelişmiş ülkelerin mühendisleriyle rekabet edebilmesi ve ayakta kalması mümkün görülmemektedir. Halen ülkemizde mühendislerini yaklaşık yüzde otuz açık işsiz ya da meslekleri dışında farklı alanlarda çalışmak zorunda kalmaktadır. Gelişmelerin bu şekilde devam etmesi halinde gelecekte daha vahim tablolar ortaya çıkacaktır.

Ülkemiz siyasal iktidarlar tarafından uzun yıllardır üretimi yatırımı dışlayan IMF / DB ve DTÖ patentli dışa bağımlı uygulanan politikalar sonucunda iç ve dış borç batağına sürüklenmiştir. Üretimi yatırımı yok sayarak rant ekonomisini öne çıkaran bu politikalar sonucunda 120 Milyar dış ve 100 milyar iç borç olmak üzere toplamda 220 milyar civarında borç yükü ile karşı karşıya kalmıştır. Bu da ülkemizde oluşturulan bütçenin % 60'ının faiz ödemelerine ayrılması anlamına gelmektedir. Siyasal iktidarlar bu borç yükünden kurtulabilmek için çıkış yolunu yılların birikimi olan kamu



mmo bülteni

tamiltj ve hizmetlerinin uluslar arası sermayeye haraç mezat satılmasında görmektedir. Bu anlayışlarla yapılan özelleştirmeler kamu alanlarının talanı ve soygunu hızlandırmakta vurgun ve soygun düzenini ortaya çıkarmaktadır. Buna en çarpıcı örnek ise son iki yıldaki özelleştirmelerdir.

Değerli katılımcılar

Endüstri İşletme Mühendislerinin sorunlarının tartışılacağı, yetki ve sorumluluk alanlarının belirlenmeye çalışılacağı bu kurultayın başarılı geçmesini diliyorum. Makina Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu bu kurultayda ortaya çıkacak olan görüşlerin ve önerilerin takipçisi olacaktır.

Bu düşünceler ışığında Endüstri İşletme Mühendisliği Kurultayına Odamız adına gerçekleşmesine katkı veren Denizli Şube Yönetim Kurullarına ve çalışanlarına, örgütümüzün değerli yöneticilerine, yürütme ve danışmanlar kurulu üyelerine, kongre sekreterimize, kongremize bildiri sunan ve panelde yer alan konuşmacılara, kongremize destek veren kişi, kurum ve kuruluşlara, siz konuklara ve basına teşekkür ediyor.

Hepinizi saygıyla selamlıyorum".

İlk gündeki Açılış konferansında Mehmet SOĞANCI Makina Mühendisleri Odası'nda Endüstri-İşletme mühendisliği çalışmalarını anlatan bir sunum yaptı. Öğleden sonra üç ayrı salonda devam eden oturumlardan ilk oturumlarda Yrd. Doç Dr. Özcan MUTLU'nun oturum başkanlığını yaptığı "Kalite Yönetimi", diğer salonda Fikret EKİCİ'nin oturum başkanlığında "Mesleki rofil-1", ardından panel bölümünde MMO Yönetim Kurulu Üyesi Elif ÖZTÜRK'ün yönetiminde "EİM'lerin Çalışma alanları ve Çalışma Koşulları" ele alındı.

ikinci gündeki oturumların ilki yine iki ayrı salonda gerçekleşti. Oturum başkanlığını Nergiz BİLGİN'in yaptığı oturumda "Meslek Profili-2" başlığında sunumlar gerçekleşti. Diğer salonda ise Fatih

KONYALIOĞLU'nun yönetiminde "EİM Uygulamaları" hakkında sunumlar yapıldı, ikinci oturumlarda Prof. Dr. Demir ASLAN'm oturum başkanlığını yaptığı konu ise "Proje Yönetimi" idi. Diğer oturumda ise Doç Dr. Emin KAHYA'nın yönetiminde "Üretim Yönetimi-1" başlığında tebliğler sunuldu. Öğleden sonraki oturumlarda Tülay ÇÖRDÜK'ün başkanlığını yaptığı oturumda "EİM Eğitimi" ele alındı. Diğer salonda İlyas EROL'un başkanlığını yaptığı oturumda "Üretim Yönetimi-2" ele alındı. Son bölümde ise panel yapıldı. Yöneticiliğini Prof. Dr. Mehmet ATILGAN'ın yaptığı panelin konusu "EİM'lerin Gelecekte Alacağı Roller" idi.

Etkinlik kapanış kokteyliyle başarılı bir şekilde sona erdi.

IV. Endüstri-İşletme Mühendisliği Kurultayı'nın gerçekleştirilmesinde emeği bulunan düzenleme kuruluna, yürütme kuruluna, danışmanlar kuruluna, Odamız adına kurultay sekreteryalığını yapan Denizli Şubemize, bildiri sunan, panelist olan, dinleyici olarak katılan tüm meslektaşlarımıza ve katılımcılara teşekkür ediyoruz.

IV. ENDÜSTRİ-İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ KURULTAYI SONUÇ BİLDİRGESİ

(12-13 Aralık 2003 / Denizli)

Makina Mühendisleri Odası adına Denizli Şubemiz sekreteryalığında, 12-13 Aralık 2003'de Denizli Kongre ve Kültür Merkezi'nde gerçekleştirilen IV. Endüstri-İşletme Mühendisliği Kurultayı'na 500'e yakın kişi katılmıştır. Kurultay boyunca Kalite Yönetimi, Mesleki Profil 1 ve 2, EİM Uygulamaları, Proje Yönetimi, EİM Eğitimi, Üretim Yönetimi 1 ve 2 başlıklarında 8 ayrı oturumda 28 bildiri sunulmuştur. Ve yine kurultay'da EİM için çalışma alanları ve çalışma koşulları ile EİM'lerin gelecekte alacağı roller başlıklı 2 panel gerçekleştirilmiştir.

mmo bülteni

Aralık 2003 / Soy« 67

Sunulan bildiriler ve yapılan panellerde ortaya çıkan görüş ve öneriler doğrultusunda oluşturulan aşağıdaki sonuçların kamuoyuna duyurulması kararlaştırılmıştır.

Diğer mühendislik disiplinleri özel alanlara (ürün ve/veya proses) yönelik çalışmalar yaparken endüstri mühendisleri tanımı gereği geniş ve çeşitli iş alanlarına hizmet verme durumundadır. Çağdaş, demokratik, ekonomik ve sosyal anlamda gelişen bir Türkiye için EİM'lerin de önemli toplumsal sorumlulukları vardır. Endüstri-İşletme Mühendislerinin toplumsal sorumluluğu, yöneticilerini, kendi çıkarları için değil toplumun çıkarları doğrultusunda yönlendirmek, doğru bilgi ve değerleri öne çıkararak insana ve topluma saygılı olmayı benimsemek, bu yönde sorumluluk almak, mesleklerini insanlık ve toplumdan yana kullanmak olmalıdır.

Bu toplumsal sorumlulukları yerine getirebilmek için Örgütlü olunması ve tartışma zeminlerinin yaratılması gerekmektedir.

Makina Mühendisleri Odası'nda Meslek Dalı Komisyonları ve Meslek Dalı Ana Komisyonunda örgütlenmiş olan Endüstri-İşletme Mühendislerinin çalışmalarını daha da etkin olarak sürdürmesi zorunludur.

Yeni üyeler kazanmak ve mevcut üyelerin hak ve çıkarlarını savunarak etkin bir örgütlülüğü oluşturmak ve üyelerin alman kararlar ve etkinliklerdeki katılımını artırmak için mevcut iletişim araçları geliştirilecektir.

Endüstri-İşletme Mühendislerinin en büyük sorunu anlaşılacak ve yetki tanımlarının açık olmamasıdır. Bu nedenle IV. Endüstri-İşletme Mühendisliği Kurultayı yeni bir sürecin başlangıcı olmalıdır. Bu süreçte EİM MEDAK bünyesinde görevlendirilecek alt komisyon öncelikle EİM'lerin yetki ve sorumluluk alanlarını belirleyecek koordinasyon çalışmalarını yürütecektir. Çalışmaların V. EİM Kurultayı hedeflenerek

gerçekleşmesi sağlanmalıdır. EİM Anketi, EİM-MEDAK çalışmaları ve IV. EİM Kurultayında sunulan bildiri, panel ve kurultaydaki tartışmaların sonucu olarak aşağıdaki uzmanlık ana başlıktan önerilmiştir.

- 1- Tasarım-Üretim ve Destek sistemlerinde planlama uzmanlığı,
- 2- Proje Yönetiminde Planlama Uzmanlığı,
- 3- İş Etüdü Uzmanlığı,
- 4- İş/Süreç Analizi Uzmanlığı
- 5- Kalite Yönetimi Sistemi, Tasarımı ve Denetim Uzmanlığı
- 6- Ergonomi Uzmanlığı
- 7- Maliyet Analiz ve Kontrol Uzmanlığı

EİM'lerin yetki ve sorumlulukları başarıyla yerine getirebilmeleri için temel mesleki bilgilerin tüm üniversitelerin EİM bölümlerinde verilmesi gereklidir.

Sürekli değişim, yenileşme ve gelişimin yaşandığı günümüzde EİM'lerin bilimsel ve teknolojik gelişmeleri takip etmesi ve uygulaması gerekmektedir. Bu meslek içi eğitimlerle gerçekleşir. Odamız bünyesinde EİM-MEDAK aracılığıyla yine V. EİM kurultayı hedeflenerek meslek içi eğitimler için gerekli olan alt yapı çalışmaları tamamlanmalıdır.

Toplum kalitesinde, yani toplumun ekonomik gelişmişliği ve yayılımla EİM'in rolü, verimlilik, planlamanın gerekliliği ve kalitenin yapana yansımada kendini gösterir. Bireyin, kamunun ve özel girişimin yatırımlarının, doğruluk oranı arttığında, ürün ve hizmet kalitesi yükseldikçe toplumsal refah ta artacaktır.

Sonuç olarak üreten, sanayileşen, bağımsız ve demokratik bir Türkiye ortak sorunların çözümü için şarttır. Sorunların çözümü örgütlenmekten, birliktelikten ve meslek alanlarımızdaki çalışmaların toplumsal yarara dönüştürülmesinden geçmektedir.

TMMOB SANAYİ KONGRESİ 2003 TOPLANDI



Geleneksel olarak iki yılda bir düzenlenen TMMOB Sanayi Kongresi, 19-20 Aralık 2003'te Ankara Milli Kütüphane Toplantı Salonu'nda toplanarak yine TMMOB tarihinin önemli toplantılarından biri olarak tarihteki yerini aldı.

Kongrede toplam 21 bildiri ve sektör araştırmaları oturumunda yedi sektörle ilgili araştırma raporu sunuldu. İki gün süren etkinliğin son oturumu ise tartışma ve sonuç bildirgesi için önerilere ayrıldı. Kongre, TMMOB, MMO ve Yürütme Kurulu Başkanlarının konuşmaları ile son buldu. Toplam katılımın 350 kişiyi bulduğu kongre, dinamikti, başarılıydı.

Açılış, saygı duruşu ve İstiklal Marşı ile başladı. Açılış konuşmalarını sırasıyla Kongre Yürütme Üyesi Yavuz BAYÜLKEN, MMO Yönetim Kurulu Başkanı Emin KORAMAZ, TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Kaya GÜVENÇ ve Sanayi ve Ticaret Bakanlığı Müsteşar Yardımcısı Yavuz CABBAR yaptılar.

Konusu "KÜRESELLEŞME VE AB SÜREÇLERİNİN ÜLKE SANAYİSİNE ve MÜHENDİSLERİNE ETKİLERİ" olarak belirlenen kongrede, Küreselleşme ve AB süreçlerinin ülkemiz sanayi yapısını nasıl etkilediğini ve mühendislerin durumunun ne olduğunu araştırmak, tartışmak ve çözüm yollarını ortaya koymak amaçlanmıştır.

Kongrede; küreselleşme ile birlikte ortaya çıkan sermaye dolaşımının, doğrudan yabancı sermaye yatırımlarının ülkemiz sanayiine ve mühendislerine olan etkileri (makro ve mikro ölçekte) öncelikli olarak araştırılmış, AB - Türkiye ilişkileri bağlamında sanayileşme olgusu, teknik belgelendirme uyum çalışmaları ve yasal

düzenlemeler ele alınmıştır. Sanayileşmede yeniden yapılanma ve gelişmenin temel faktörleri olan AR-GE çalışmaları ve yenilenme (inovasyon) yeteneği, AR-GE ile yabancı sermaye etkileşimi, sektörlerdeki AR-GE ve inovasyon boyutu, teşvik politikaları, sanayi, teknoloji, mühendis ve AR-GE ilişkileri ile AB Çerçeve Programları bu paralelde incelenmiştir. Mühendislerin, sanayinin gelişmesindeki misyonu, sanayi ve çevre, sanayinin bölgesel dağılımı ve kalkınmadaki önemi, makina-imalat sanayi, demir çelik sanayi, gıda sanayi, kimya sanayi, biyoteknoloji sektörü, alüminyum sektörü, madencilik sektörü olmak üzere yedi temel sektörün araştırma raporları sunuldu.

Kongre, Odamızın eski başkanlarından Mehmet SOGANCI'nın hazırladığı "Sanayi Kongreleri-Dünden Geçmişe" sunuşu ile başladı. SoğanCI sunuşta, 1962'den Günümüze kadar Odamızca gerçekleştirilen Sanayi Kongrelerinin belgelerinin bir araya getirilmesi ile oluşturulan bilgileri katılımcılar ile paylaştı.

Ardından TÜBİTAK Bilim Teknolojileri Daire Başkanı Dr. Filiz ÇİMEN "Vizyon 2023" adlı bir sunum yaptı.

Kongrenin birinci gününde oturum, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz GÖLTAŞ'ın oturum başkanlığını yaptığı "Türkiye'de AR-GE ve Yenilenme (İnovasyon) Yeteneği" konusundaki sunumlarla başladı.

İkinci gün başlayan ve İkincisini Maden

Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkan'ın yönettiği oturumun konusu "Türkiye AB İlişkileri Çerçevesinde Ülke Sanayisinde Mevzuat Düzenlemeleri" idi. Üçüncü oturumda Kimya Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Sami CAN'ın oturum başkanlığında "Doğrudan Yabancı Sermaye Yatırımlarının Ülke Sanayisine ve Mühendislerine Etkileri" konusunda sunumlar yapıldı. Dördüncü ve son oturumda ise Çevre Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Ethem ÖZTÜRK'ün oturum başkanlığında "Sanayi ve Çevre" konusundaki bildiriler sunuldu.

Devamında iki bölüm halinde 7 sektöre ait araştırma raporlarının sunumları yapıldı. 1. Bölümü TMMOB Yönetim Kurulu Üyesi Alaeddin ARAS Yönetirken, 2. Bölümü Oda Başkanımız Emin KORAMAZ yönetti.

TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Kaya GÜVENÇ'in forumu yönettiği son bölümde ise katılımcılar söz alarak sonuç bildirgesi ve kongreye dair düşünce ve önerilerini dile getirdiler.

Birlik Yönetim Kurulunun Sanayi Kongresi'ni düzenleme görevini 80'li yıllardan beri Odamıza vermesiyle bugün Odamız böylesi bir görevi yerine getiriyor olmanın onurunu yaşamaktadır. Bu ülkenin Birliğe, Birliğin Odalarına, Odanın da üyelerine ihtiyacı vardır.

Üreten, sanayileşen, demokratik ve bağımsız bir Türkiye için Makina Mühendisleri Odası bu kongreleri yapmaya, bu onurlu görevi üstlenmeye bundan sonra da devam edecektir.

Kongremizin gerçekleşmesine katkı veren kongre düzenleme ve yürütme kurulu üyelerine, örgütümüzün değerli yöneticileri ve çalışanlarına, kongre sekreteryasına, kongremizin bildiri sahiplerine, kongremize destek veren kişi, kurum ve kuruluşlara ve tüm katılımcılara teşekkür ediyoruz.

Kongre sonuç bildirgesi önümüzdeki sayıda kamuoyuna duyurulacaktır.

TMMOB Sanayi Kongresi 2003, MMO yönetim Kurulu Başkanı Emin KORAMAZ'ın Açılış Konyuşmass

Değerli katılımcılar hepinizi şahsım ve Oda Yönetim Kurulumuz adına saygıyla selamlıyorum, kongremize hoşgeldiniz.

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği adına Makina Mühendisleri Odası'nca 1960'lı yıllardan beri düzenlenen geleneksel Sanayi Kongreleri, değişik çevre ve kişilerin Türkiye'nin sanayileşmesi ve sanayi sorunları ile ilgili olarak kendi bakış açılarını, düşüncelerini, özgürce ortaya koyabildikleri; birbirlerine ve kamuoyuna aktarabildikleri; tartışabildikleri demokratik platformlar olagelmıştır.

Sanayileşmekten vazgeçildiği ve bu yolda son derece açık bir siyasi tercihte bulunduğu, kamuya ait ne varsa satılığa çıkartıldığı, talan ve yağmanın meşrulaştırıldığı, üretim ekonomisi yerine rant ekonomisinin esas alındığı bir ortamda böyle bir kongrenin yapılması bugün çok daha önemlidir.

İnancımız odur ki, bu kongrede ortaya çıkacak sonuçlar, Türkiye'de yeni bir sanayileşme ve teknoloji bilincinin kök salmasında önemli bir rol oynayacaktır.

Kongremizin bu yılki konusu "Küreselleşme ve AB Süreçlerinin Ülke Sanayii ve Mühendislerine Etkileri" Olarak belirlenmiştir. TMMOB Sanayi Kongresi 2001'de "Küreselleşme ve Sanayileşme" başlığı altında ülkemiz sanayisinin küreselleşme sürecindeki durumu irdelenerek çözümler önerilmişti. Bir anlamda Sanayi Kongresi 2003, Sanayi Kongresi 2001'in devamı niteliğindedir.

Küreselleşme politikaları ile uluslararası sermaye aşırı kara dayalı birikimini arttırmak için geri kalmış ve gelişmekte olan ülkelerdeki tüm artı değer ve zenginliklere el koymaya çalışmaktadır. Kamu hizmetlerinin uluslararası piyasaya açılması istenmektedir. Üretim ekonomisi yerine rant ekonomisi öne çıkarılarak taşeronlaştırma, sendikasılaştırma ve özelleştirme politikaları

uygulanarak bu ülkelerin sanayisi, toplumsal yaşamı ve geleceği tehlikeye atılmaktadır.

Küreselleşen sermayenin ihtiyaçları devletin sosyal nitelikli görevlerden arındırılmasını zorunlu kılmaktadır. Emek piyasaları kuralılaştırılmakta ve esnekleştirilmektedir. Sermayenin, mal ve hizmetlerin kuralısız bir şekilde serbestçe dolaşması önündeki engellerin kaldırılması için ulus devletler yeniden yapılandırılmaktadır. Uluslararası sermaye; devletin ekonomide planlama yönlendirme ve denetleme işlevlerinden vazgeçmesini istemektedir.

Bu süreçte emperyalist ülkeler, dünyanın yer altı ve yer üstü zenginliklerini kontrol altında tutmak için Latin Amerika'dan Uzak Asya'ya, Balkanlar'dan Ortadoğu'ya kadar tüm halklara baskı, kan ve gözyaşı getirmektedir. Kısa süre önce Afganistan'ın işgalini Irak işgali izlemiştir.

Makina Mühendisleri Odası olarak, halkların barış içerisinde yaşamalarını, emperyalistlerin Ortadoğu'dan elini çekmesini istediğimizi bir kez daha burada ifade ediyoruz.

Değerli katılımcılar;

Ülkemizin "küresel dünyaya" entegrasyonu adına son üç yılda birçok yeni yasa çıkarıldı. Birçok yasada da köklü değişiklikler yapıldı. Pekçoğu meslek alanlarımızı doğrudan ilgilendiren Hazine Arazilerinin satışı, Orman yasası, Maden, Petrol yasaları, Doğalgaz, Enerji Piyasaları yasaları, Şeker, Tütün yasaları, Teknoloji Bölgeleri ve Serbest Bölgeler, Doğrudan Yabancı Yatırımlar, İş yasası, İhale Yasası gibi birçok düzenlemeyle ülkemizin bu sürece entegrasyonu büyük ölçüde tamamlanmıştır.

Kamu alanının yeniden yapılandırılması kapsamında kamu Yönetimi Temel Reformu ve Yerel Yönetimler Yasa tasarıları ise gündemdedir. Bu yasa ile devletin yeniden yapılandırılmasının yanısıra

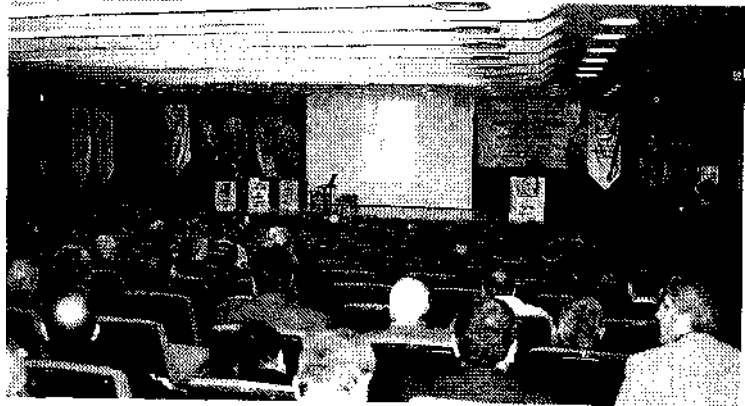
eğitim, sağlık, sosyal güvenlik, ulaşım vb. bir çok kamusal hizmet özelleştirilmeye çalışılmaktadır.

Diğer yandan ülkemizde küreselleşme uygulamalarının miladı olarak kabul edilen 1980'den beri sanayileşmeden vazgeçilmiş, kaynaklar hizmet, bankacılık, inşaat, ulaşım ve telekomünikasyonda yoğunlaşmıştır. Bu alanlar katma değer sağlayan istihdamı artıran ülkelerin ekonomisine önemli katkılar getiren yatırımlar değildir. Bir ülkenin sanayi gelişmesini ortaya koyan en önemli gösterge toplam yatırımlar içinde sanayi sektörlerine ayrılan paydır. 2002 yılı DPT verilerine göre 1980 yılında toplam yatırımlardan %28,5 pay alan sanayi yatırımları 2002 yılında 17,8'e düşmüştür.

Sanayinin yatırım yoğunluğu ise aynı yıllar için %32,'den %14,1'e düşmüştür. Sadece bu iki rakam bile küreselleşmenin ülkemiz sanayisine etkisini anlatmakta yeterlidir.

Öte yandan Türkiye sanayinde 1980'lerden bu yana teknoloji düzeyi de önemli bir gelişme göstermemiştir. Örneğin 1985 yılında imalat sanayi içerisindeki katma değer payı göz önüne alındığında ileri teknoloji oram %5 iken, 2000 yılında ancak %5,22ye yükselmiştir. Ülkemiz teknoloji üretmeyi bırakın satın aldığı teknolojileri bile uygulayamaz hale getirilmiştir.

IMF / DB gibi uluslararası finans kuruluşlarının denetiminde uygulanan üretimi, yatırımı dışlayan küreselleşmecî politikalar sonucunda krizler birbirini izlemiştir. Ülkemiz iç ve dış borç batağına



sürüklenmiştir. 1980'de 13.6 milyar dolar olan iç ve dış borç toplamı bugün 200 milyar doları, ulaşmıştır. Bütçenin %60'ı faiz ödemelerine ayrılmaktadır. Gelir dağılımındaki eşitsizlik büyümüş, refah seviyesi düşmüştür, işsizlik oranı %12 civanna ulaşmış, mühendisler de bundan payını almıştır.

Siyasal iktidarlar bu borç yükünden kurtulabilmek için çıkış yolunu yılların birikimi olan kamu kuruluş ve hizmetlerinin uluslararası sermayeye haraç mezat satılmasında görmektedir. Bu anlayışlarla yapılan özelleştirmeler kamu alanlarının tala hızlandırmakta vurgun ve soygun düzenini ortaya çıkarmaktadır. Buna en çarpıcı örnek ise son iki yıldaki özelleştirmelerdir. DPT verilerine göre yapılan 408 özelleştirmeden elde edilen gelir 4 milyar 474 milyon dolar, bu özelleştirmeler için yapılan gider ise 4 milyar 574 milyon dolardır.

Yani borçları kapatmak için kamu alanlarını haraç mezat satanlar aslında özelleştirmelerle gelir elde etmemekte kamusal birikimlerimizi eritmektedirler..

Diğer yandan ülkemizin DTO kapsamında imzaladığı küreselleşmenin temel motorlarından biri olan Hizmet Ticareti Genel Anlaşması (GATS) ile mühendislik hizmetleri de uluslararası sermayeye yeni pazarlar olarak sunulmaktadır. Türkiye, şu ana kadar hizmet ticareti alanlarına giren 155 sektörden 72 sektörde taahhütte bulunmuştur.

Gelişmiş metropol ülkeler bile Mühendislik ve Mimarlık alanında hizmetlerin serbest dolaşımı konusunda birçok çekince koymasına rağmen ülkemizin anlaşmayı koşulsuz imzalaması ayrı bir tartışma konusudur.

Mevcut koşullarda ve uygulanagelen politikalarla ülkemiz mühendislerinin, gelişmiş ülkelerin mühendisleriyle rekabet edebilmesi ve ayakta kalması mümkün görülmemektedir.

Halen ülkemizde mühendislerini yaklaşık yüzde otuzu açık işsiz ya da meslekleri dışında farklı



alanlarda çalışmak zorunda kalmaktadır. Makine imalat sektörü içinde bile mühendisler toplam işgücünden %1,4 oranında pay almaktadırlar.

Sektörde 800 milyonun altında ücret alan meslektaşlarımızın sayısı toplamın %75'ini oluşturmaktadır. Bu rakam 4 kişilik bir aile için belirlenen yoksulluk sınırının altındadır.

Öte yandan Gümrük Birliği Anlaşması sonrasında sanayide ihracatın ithalatı karşılama oranı azalmış, Türkiye ekonomisinin belli mallardaki rekabet gücü AB karşısında önemli ölçüde gerilemiştir. Sanayide yapısal dönüşümler gerçekleştirilmeden AB'ne geçişte yetersiz kalınacağı görülmektedir.

Ülkemizde Gümrük Birliği Antlaşmasının imzalandığı 1995 yılından beri sürdürülen teknik mevzuat uyumu çalışmaları büyük ölçüde tamamlanmıştır. 2004 yılı başından itibaren yeni yaklaşım direktifleri kapsamına giren 24 ürün çeşidinin iç piyasaya da sürülebilmesi için ürün güvenilirliği anlamına gelen CE işaretini taşıması zorunlu hale gelmiştir. Makine imalat sanayisi ürün yelpazesinin %65'i bu kapsama girmektedir.

Ancak AB tarafından tanınırlığı olan yerli test ve belgelendirme kuruluşları henüz oluşturulamamıştır. Bu nedenle iç piyasaya hizmet veren üreticilerimiz de uygunluk değerlendirme faaliyetlerini çok yüksek bedellerde AB test ve belgelendirme kuruluşlarına yaptırmak zorunda kalacaktır. Bu bir anlamda ülkemizde bu alanda

hizmet veren mühendislerin de işsiz kalması anlamına gelmektedir. Bu da mesleki uygulama alanlarımızın daralması demektir.

Odamız bu konuda da üzerine düşen görevleri yapmayı amaçlamaktadır. Ülke genelinde CE uygulamaları konusunda üyelerimize ve sanayicimize eğitimler, seminerler verilmektedir.

Odamız AB yeni yaklaşım direktifleri kapsamında bulunan ve meslek alanlarımızla ilgili 6 konuda, asansörler, basit basınçlı kaplar, gaz yakan cihazlar, sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su kazanları, basınçlı ekipmanlar ve makina emniyeti direktifleri konusunda onaylanmış kuruluş olmak için ilgili yönetmelik hükümlerine uygun olarak hazırladığı başvuru dosyalarını Sanayi Bakanlığına iletmıştır.

Yine Odamızda sürdürülen Teknik Hizmetlerin akredite edilmesi için hazırladığımız dosya TÜRKAK'ta incelenmektedir.

Sevgili katılımcılar;

Makina Mühendisler Odası olarak, şubelerimizde yürütülen etkinliklerin yanı sıra 2002-2003 çalışma döneminde ülkemizin 15 ilinde meslek alanımıza ilişkin 24 adet merkezi düzeyde kongre, sempozyum ve kurultay düzenledik.

Adana'da İş Sağlığı ve İş Güvenliği Kongresini, Ankara'da LPG-CNG Sempozyumu, Öğrenci Üye Kurultayı ile Ulaşım ve Trafik Kongresini, Bursa'da Kalite Sempozyumu ile Otomotiv ve Yan Sanayi Sempozyumunu, Denizli'de Bakım Teknolojileri Kongresi ile Endüstri-İşletme Mühendisliği Kurultayını, Diyarbakır'da GAP ve Sanayi

Kongresini, Eskişehir'de Yalıtım ve Enerji Yönetimi Kongresi, Uçak-Uzay-Havacılık Mühendisliği Kurultayı ile Ulusal Ölçümbilim Kongresini, Gaziantep'te Doğalgaz ve Enerji Yönetimi Kongresini, İstanbul'da İş Makinaları Sempozyumu, İletim Teknolojileri Kongresi ile Makina Mühendisliği ve Eğitimi Sempozyumunu, İzmir'de Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi ile Hidrolik Pnömatik Kongresini, Kayseri'de Yeni ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumunu, Kocaeli'nde Ulusal Kağıt Sempozyumu ile Kaynak Teknolojileri Kongresini, Konya'da Makina Tasarım ve İmalat Teknolojileri Kongresini, Mersin'de Güneş Enerji Sistemleri Sempozyumunu, Zonguldak'ta Demir Çelik Sempozyumunu gerçekleştirdik.

Bu etkinliklerin herbirine ait bildiri kitapları ve sonuç bildirgeleri kamuoyunun ve ülke yönetiminin kullanımına sunuldu. Bu etkinliklerde basılan kitap sayısı 50.000'e yaklaştı. TMMOB'ne bağlı 23 Odamızın herbiri kendi uzmanlık alanlarında benzer çalışmalarını yürüttüler. Kamuoyunu bilgi bombardımanına tuttular.

Bizler bir meslek Odası olarak tüm mesleki uygulama alanlarında olduğu gibi sanayileşme konusunda da üzerimize düşen görev ve sorumlulukları yerine getirmeye çalıştığımızı inanıyoruz.

Ülkemizin içerisinde bulunduğu olumsuz koşulları olumluya çevrilebilmesi, üretimin ve istihdamın artırılması, halkımızın refah düzeyinin yükseltilmesi için tüm kurum ve kuruluşların aynı duyarlılıkta çalışması gerektiğine, işbirliğine açık olmaları gerektiğine inanıyoruz.

Özellikle ülkemizi yönetenleri sesimize kulak vermeye çağırıyoruz.

Yıllardır uluslararası para kuruluşlarının güdümünde uygulanan ekonomik ve sosyal politikalarla, üretimi yatırımı, sanayileşmeyi, bilimi, teknolojiyi, mühendisi, insanı dışlayan uygulamalarla, ülkemiz işsizlik, yoksulluk, yolsuzluk, krizler ülkesi haline gelmiştir. Ülkemizde planlama fikri tamamen unutulmuştur.



Sorunlarımızın çözümü için ülkemiz stratejik ön görüşle tüm alanlarda ve tüm sektörlerde kendi 'ulusal politikalarını yapmalıdır. Bilim ve teknolojiye yetkinleşmek' ve bunu ülke ölçeğinde toplumsal ekonomik faydaya dönüştürmek ve bu amaçla ulusal bir strateji belirlemelidir.

Devletin ekonomide yönlendiriciliği artırılmalıdır. IMF, Dünya Bankası, DTÖ gibi finans kuruluşlarının yönlendiriciliği ile art arda çıkarılan yasalarla kamusal varlıklarımızın ormanlarımızın, tarım alanlarımızın, madenlerimizin, kültürel mirasımızın yağmalanmasına son verilmelidir.

ARGE çalışmalarına, eğitime ulusal gelirlerimizden ayırdığımız kaynaklar artırılmalı, gelişmiş ülkeler seviyesine çıkarılmalıdır.

Ülkemizin kalkınma stratejileri ulusal bilim, teknoloji, yenilenme politikaları temellerine oturtulmalıdır. Böylesi bir stratejide yerli yatırımcı özendirilmeli ve korunmalı katma değeri yüksek ileri teknoloji isteyen alanlarda yapılacak yatırımlar desteklenmelidir.

Sanayileşme kavramına da, böylesine bütünlüklü bir yaklaşımla, eksenine ülkemizin kalkınmasını, ülke insanının gönecinin yükseltilmesini koyan bir anlayışla yaklaşmalıdır.

Değerli katılımcılar;

Meslek alanlarında bilimi, tekniği ve teknolojiyi izleyen, yorumlayan ve ülke çapında geliştirmeyi amaçlayan örgütümüz, geçmiş Sanayi Kongrelerinden taşıdığı bilgi ve deneyimiyle konuyu tüm derinliğiyle toplumsal kesimlerin tartışmasına açmaktadır.

Bu düşünceler ışığında kongremizin gerçekleşmesine katkı veren kongre düzenleme ve yürütme kurulu üyelerine, örgütümüzün değerli yöneticileri ve çalışanlarına, kongre sekreteryasına, kongremizin bildiri sahiplerine, kongremize destek veren kişi, kurum ve kuruluşlara, tüm katılımcılara ve basına teşekkür ediyor.

Kongremizin başarılı geçmesini diliyorum yeniden saygılar sunuyorum.

TMMOB Sanayi Kongresi 2003# Kaya GÜVENÇ (TMMOB Başkanı) Açılış Konuşması



Kongre Kurultay Sempozyum

'Sevgili konuklarımız, sevgili arkadaşlarım; hepinizi Türk Mühendis Mimar Odaları Birliği Yönetim Kurulu adına sevgiyle ve saygıyla selamlıyorum.

Bu Sanayi Kongresi, bu dönem Türk Mühendis Mimar Odaları Birliği adına düzenlenen 4 etkinlikten bir tanesi. Son etkinliğimiz, önümüzdeki hafta Konut Kurultayı olacak. Bundan önce Sekreterliğini inşaat Mühendisleri Odamızın yaptığı Ulaştırma Politikaları Kongresi, daha sonra Sekreterliğini Elektrik Mühendisleri Odamızın yapmış olduğu Enerji Sempozyumunu hep beraber burada değerlendirmiştik.

Sanayi Kongresi ve diğer etkinlikler, aslında Türk Mühendis Mimar Odaları Birliğine bağlı odalarımızın ve birimlerinin yaptığı etkinliklerden sadece 4 tanesi. 100'den fazla ulusal düzeyde, ülke çapında genel değerlendirme amacıyla toplantılar, sempozyumlar, kongreler düzenleniyor. Şubelerimiz, çok daha yakın bir şekilde üyeleriyle eğitim çalışmaları yapıyorlar; mesleki alanlarda olsun, Türkiye'yi ya da bölgelerini ilgilendiren alanlarda

olsun, genel toplantılar düzenliyorlar. Bütün bunların hepsi, aslında bizim mühendisler ve mimarlar olarak Türkiye'ye, dünyaya bakışlarımız hakkında hem üyelerimizle, hem de kamuoyuyla bilgilerimizi, görüşlerimizi paylaşmak amacıyla yapıyor. Bütün bu etkinliklerde ve Sanayi Kongresinde de bu çalışmaların bu noktaya gelmesinde katkıda bulunan, emeği geçen bütün arkadaşlarımıza Türk Mühendis Mimar Odaları Birliği Yönetim Kurulu adına teşekkür ediyorum. Oda Yönetim Kurulumuza, Düzenleme Kurulumuza, Yürütme Kurulumuza, görüşlerini bizlerle paylaşacak olan sevgili uzman arkadaşlarımıza hep beraber buradan bir teşekkür gönderelim istiyorum.

Sevgili Yavuz Bayülken ve Oda Başkanım Emin Koramaz, aslında son derece kapsamlı bir tablo çizdiler, panoramayı bence çok güzel yerine koydular; "Türkiye sanayii veya Türkiye'nin bugünkü ekonomik durumu ne düzeyde, nereye doğru gidiyoruz?" Bu tür toplantılarda bazen hep olayın negatif yönlerini, olayın karamsar yönlerini ele aldığımız yönünde kimi eleştiriler geliyor. Buna söylenecek hiçbir şey yok; çünkü şayet geleceğine sahip çıkmak istiyorsanız, bugünü değerlendirmek ve bugün yarını etkileyebilecek olan her türlü olumsuzluğa dikkati çekmek bizim görevimiz. Bunu sadece bizler yapmıyoruz, bunu hemen hemen Türkiye'deki bütün kurum ve kuruluşlar, hatta işveren kuruluşları -ki iktidarları destekledikleri son derece açık ve net, herkes tarafından biliniyor- onlar dahi bunları yapıyorlar.

Bizim görevimiz; şayet mühendisler gerçekten bilimle toplum arasında bir köprü görevi görüyorsa, toplumu ilgilendiren, toplumun geleceğini ilgilendiren her noktada bilimin değerleriyle, bilimsel araştırma yöntemiyle geleceğe ışık tutmak zorundayız. Bunları yaparken, Türkiye'nin geleceğinin sanayileşmekten geçtiğini bir kez daha vurgulayalım. Şayet Türkiye, halkının refah düzeyinin yükseltilmesini, hakça paylaşımı çözmek istiyorsa, yani gelişmiş ülkelerin taşeronu durumunda kalmak istemiyorsa, yani yoksulluğu, açlığı ortadan giderecek önlemleri ortaya

çıkarmak istiyorsa, sanayileşmekten başka yapabileceği hiçbir şey yok.

Sanayileşme derken, bu Kongrede de, bundan önceki kongrelerde de -Sevgili Mehmet Soğancı arkadaşımız, biraz sonra Makine Mühendisleri Odası ve Türk Mühendis Mimar Odaları Birliği adına düzenlenen sanayi kongrelerini anlatacak, orada da dikkatle göreceksiniz- hep aynı olaylar gündeme getirilmiştir: Sanayileşmeyi imalatla eşdeğer tutan bir anlayışı hiçbir zaman benimsemedik, sanayileşme çok daha öte bir olay. Şayet siz araştırmayı, bilimsel ve teknolojik araştırma-geliştirmeyi yok sayarsanız, şayet siz inovasyonu görmezlikten gelerseniz, şayet siz tasarımı bir tarafa bırakırsanız, o zaman yapabileceğiniz hiçbir şey yoktur. Sanayi kongrelerimiz, dolayısıyla Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliğinin bu konudaki çalışmalarında sürekli olarak vurgulanan olgu budur.

Son zamanlarda "ekonomimiz geliyor, ihracatımız artıyor, sanayi üretiminde ciddi artışlar var" şeklinde sürekli olarak propagandalar görüyorsunuz, bazen çok abartılı. Bunlar doğru, ekonomide bir gelişmenin olduğunu herkes görüyor, rakamlar ortada; sanayi üretiminde bir gelişme var, bu da ortada, ihracatın arttığı da ortada, bütün bunlar böyle. Bunları şayet "Türkiye doğru yola girdi" şeklinde gündeme getirirseniz, orada bir yorum, tartışma gündeme geliyor. Biz aynı kanıda değiliz. Son zamanlardaki istatistiki bazı olaylarda gelişmeler, rakamlarda bazı gelişmelerin olması, Türkiye'nin iyiye doğru gittiğinin göstergesi midir; bence bunu biraz tartışmak lazım.

Aslında madem ki herkes yeni bir yüzyıldan bahsediyor, bilimden ve teknolojiden bahsediyor; bilim ve teknoloji dediğimizin temelinde sorgulama vardır, irdeleme vardır, hiçbir dogmaya bağlı kalmaksızın bu alanları enine boyuna olabildiğince derinlemesine incelemek vardır. Her ne kadar Milli Eğitim Bakanlığının bazı uygulamaları bunu reddediyor anlama gelse de bizler mühendisler olarak, mimarlar olarak, aldığımız bilimsel eğitimin

m m o bülteni

Aralık 2003 / Sayı 67

gereği olarak da, birer özgür yurttaş olarak da bunu irdelemek zorundayız. Onun için geliniz, bu son gelişmeleri kısaca bir değerlendirelim ve Türkiye'ye bunun orta vadede, uzun vadede önemli bir katkısı olup olmadığını görelim.

Ekonomideki büyümenin ihracat ve stok artışlarından ibaret olduğunu, buna dayandığını önce bilim insanları açıklıkla ortaya koydular ve son dönemlerde, son günlerde, son haftalarda sanayi sektörü sermaye kesimi de bu görüşleri bir anlamda paylaştı. Paylaşmak da zorundalar; çünkü rakamlar da başka bir şeyi göstermiyor. Yatırımda bir gelişme yok, biraz önce Sevgili Oda Başkanımız bunu çok güzel bir şekilde anlattı. Hele hele sanayileşebilmek için temel olan araştırma-geliştirme, inovatif aktiviteler, tasarım konusundaki yatırımlar hiçbir şekilde gelişmiyor; bunu da yine hem Yavuz arkadaşımız, hem Emin arkadaşımız, rakamlarıyla sizlere verdiler. Dolayısıyla bu alanda herhangi bir gelişmenin olmadığını söylemek lazım.

Peki bu ihracat artışı, üretim artışı nasıl geliyor, nerelere doğru gidiyor? Bunu incelerken ister istemez Türkiye'deki işsizlik olayına da, rakamlarına da bakmanız gerekiyor; çünkü ekonomi büyüyorsa, bunun doğal olan uzantısı, istihdamdaki genişlemedir. Oysa bir bakıyorsunuz, 2000-2003 yılları arasında 3 çeyrek, 9'ar aylık süreler itibariyle baktığımızda, Türkiye'de 500 bin kişi daha işsizler safına katılmış. Aynı dönemde eğitilmiş gençler arasındaki işsizlik oranı da yüzde 30'lardan yüzde 31'lere, yüzde 1 oranında bir artış göstermiş. Peki o zaman nasıl oluyor bu, nereden kaynaklanıyor? İşte orada gördüğümüz olay, son derece çarpıcı, ürkütücü bir manzara: Elde edilen bütün bu gelişmeler, tamamen çalışanlar üzerindeki baskının yoğunlaşmasıyla elde ediliyor. Yani ücretler üzerinde yoğun bir baskı söz konusu. İkincisi, bütün itirazlara rağmen, bütün tepkilere rağmen, sermaye kesiminin baskısıyla çıkarılan yeni İş Yasasındaki esnek çalışma olayının gündeme getirdiği bir büyümeden söz ediyoruz. Olmadı...

Biz yıllardan beri diyoruz ki, şayet sanayileşmek istiyorsanız, rekabet gücünüzü ucuz işgücüne dayandıramazsınız. Ucuz işgücüne dayandığınızı

bir rekabet gücü, sürdürülebilir bir rekabet gücü değildir; kaldı ki her türlü sosyal anlayışa, her türlü eşitliğe, her türlü insan hakları temeline aykırı bir olaydır. Bunu sadece biz söylemiyoruz, bunu herkes söylüyor. Son olarak Avrupa Birliği biliyorsunuz Lizbon'da, "Lizbon Stratejisi" adı altında çok kapsamlı bir rapor hazırladı, bu raporda da görebildiğiniz şey şu: İsteseniz de istemeseniz de araştırma-geliştirmeye, bilime, inovasyona ve tasarıma ağırlık vermek zorundasınız, insana yatırım yapmak zorundasınız, bilgi toplumuna geçişi hızlandırmak zorundasınız. Bunun için işgücünü ucuzlatarak, işgücünü esnekleştirerek bir yere vardığınızı, varabileceğinizi kimse söylemiyor. Kimse söylemiyor derken, bu sistem içinde esas itibariyle bir sermaye birliği olan Avrupa Birliği dahi aynı şeyleri söylüyor.

Türkiye'de söz olarak sermaye kesimleri, her zaman, her konuşmalarında bilim ve teknolojiye mutlaka ve mutlaka atıfta bulunuyorlar, ama arkasından herhangi bir işlem yapmıyorlar. Siyasi iktidar da daha farklı değil, siyasi iktidar onların temsilcisi olduğu için de ve yıllardan beri böyle olduğu için de Türkiye'de olay değişmiyor. Nitekim son zamanlarda asgari ücret üzerinden koparılan fırtınayı bir hatırlamanız lazım, son günlerde sürekli gündemimizde olan bir olay. Nedir asgari ücret; asgari ücret 220 milyon lira civarında bir rakam. Dünyada biliyorsunuz kişi başına 1 dolar günlük gelir, mutlak açlık sınırı olarak kabul ediliyor. Yani aslında 4 kişilik bir aileyi düşünecek olursanız, bugünkü asgari ücret düzeyi neredeyse mutlak açlık sınırına yakın bir düzeyde Türkiye'de. Mutlak yoksulluk sınırı da çok farklı değil, o da kişi başına 2 dolardır. Yapılmak istenen aslında nedir; 4 kişilik bir aile için mutlak yoksulluk sınırına yakın bir ücret belirleme yönünde bir girişim geliyor. Bütün sermaye kesimlerinin hep bir ağızdan söyledikleri, "Aman, olur mu; rekabet gücümüzü olumsuz yönde etkileyeceksiniz."

Sevgili sermaye sahipleri; rekabet gücünün ucuz işgücüne dayanmasını istiyorsanız, bunu açıklıkla ifade ediniz, ama takıye yapmanıza gerek yok. Takıyeyi sadece siyasiler yapmıyorlar, sermaye

mmo bülteni

Aralık 2003 / Sayı 67

kesimleri de yapıyorlar. Lafa gelince işsizlikten dem vuruyorlar, lafa gelince teknolojiden dem vuruyorlar, ama asgari ücreti basit bir şekilde yoksulluk sınırının düzeyinde yükseltmek isteyen bir çabaya dahi kıyametler koparılıyorsa, bu ülkede düşünmemiz gereken çok şey var demektir. Yani Türkiye, aslında IMF'nin dayattığı, Dünya Bankasının dayattığı veya çokuluslu sermayenin dayattığı veya gelişmiş ülkelerin dayattığı -hangisini söylerseniz, üç aşağı beş yukarı hepsi aynı noktaya geliyor- bir noktaya gelmiş. O nokta, ucuz işgücüne dayalı bir sanayileşme; bilimi, teknolojisini, inovasyonu, tasarımı tamamen bir tarafa bırakan veya kendi alanlarının dışındaki alanlara buna izin veren, ikincisi doğal kaynakların hızlı ve kurlsız tüketimine dayalı bir gelişme modeli. Yani gelişmiş ülkelerin taşeronluğunun dışında size herhangi bir şey getirmiyorlar. Bu nedenle bunları görmemiz lazım. Bugün içinde bulunduğumuz nokta, bundan 3 sene içinde bulunduğumuz noktadan veya 15 sene içinde bulunduğumuz noktadan çok farklı değil.

Türkiye, Türkiye'de krizlere neden olan, Türkiye'de kişi başına milli gelirin düşmesine neden olan polinkalan aynen uygulayarak bir yere varacağını ümit ediyor, daha doğrusu öyle lanse ediyor. Herkes de çok iyi biliyor ki, buralardan herhangi bir çıkış noktası yoktur; olay, sadece ve sadece Türkiye'deki gelir dağılımındaki dengesizliği daha da arttıracak politikalarla bir yere vandırdığını göstermektedir. Onun için sermaye, kendi çıkarlarını ulusun çıkarları olarak, halkın çıkarları olarak göstermekte devam ediyor.

Bizim görevimiz, bunu açıklıkla deşifre etmek; bizim görevimiz, bunu hem kendi kendimize, hem halkımıza, toplumumuza bunları açık ve net bir şekilde gündeme getirmek ve bunları arkadaşlarımıza, dostlarımıza anlatmaktır. Zaten baktığınızda; mühendislerin ve mimarların durumları, dünyadaki çeşitli ülkelerle karşılaştırmalar yaptığımız zaman, son derece açık ve net bir şekilde Türkiye'nin nerede olduğunu gösteriyor. Gelişmiş ülkelerde işsiz mühendis yok. Uluslararası toplantılarda gelişmiş ülkelerin mühendislik örgütleriyle falan konuştuğumuz zaman, kimi zaman karşılıklı esprilerle "Sizde ne

kadar işsiz mühendis var?" dediğimizde, "Yani başka alanda çalışan mı demek istiyorsunuz?" diyorlar; çünkü işsiz mühendis kavramı onlar için çok fazla geçerli değil. Mutlaka vardır, olmaması mümkün değil, bu sistem içinde işsizlik hemen hemen her meslekte geçerli olan bir olaydır. Ancak mühendislik alanında, yani teknoloji alanında, sanayileşme alanında son derece az.

Fransızların her iki senede bir yapmış olduğu bir anket çalışması sonunda, işsiz ve meslek dışı çalışma oranının yüzde 5 civarında olduğu belirtiliyor. Bizde bu konuda önümüzdeki aylarda mutlaka yeni bir düzenleme yapıp, bir mühendis-mimar profili üzerinde çalışmalar yapılacaktır, bizde de bunlar çok açık ve net bir şekilde görülecektir. Ancak bilebildiğimiz kadarıyla Türkiye'de yüzde 30 civarında, neredeyse 1/3 civarında mühendis ve mimar arkadaşımızın meslek dışı çalıştığı ya da işsiz olduğunu da biz de tahmin edebiliyoruz, kestirebiliyoruz. Her yıl mezun olan 24-25 bin mühendis ve mimar arkadaşımızın istihdamını sadece karşılayabilecek yatırım miktardan 15 milyar doların üzerindedir, mevcut işsizlerimizi bir tarafa bırakırsak. Oysa biliyorsunuz bütçeden bütünü için ayrılan yatırım payı 3 milyar dolar mertebesinde. Özel sektörün de biraz önce arkadaşlarımızın verdiği bilgilere de dayanarak, öyle çok fazla bir yatırımın yapılmadığını, özellikle bizim alanlarımızda yapılmadığını da son derece iyi biliyoruz.

Bütçe son derece açık ve net; bütçe yine rantı dokunmuyor, yani "siz ranttan gelir elde ediyorsanız hiçbir sorun yok, bunun tamamını afiyetle kullanabilirsiniz" diyor, 600 milyara kadar biliyorsunuz rakamlar. Ancak benzin fiyatları, dolar fiyatları ve dünyadaki petrol fiyatlarıyla karşılaştırıldığı zaman hâlâ akaryakıt fiyatları açısından dünyanın en pahalı ülkelerinden bir tanesinde yaşıyoruz şu anda, elektrik enerjisi açısından aynı düzeylerde. Yani dolaylı vergilerde iktidarların ellerinin kantarını yok, hiçbir tartısı yok, alabildiğine gidiyor, ama sermaye, özellikle rantı vergilendirme konusuna gelince, nedense orada hemen bir geri çekilmeyle karşı karşıya kalıyoruz.

mimo bülteni

Aralık 2003 / Sayı 67

Dönüyorum tekrar mühendis-mimar arkadaşlarımıza: Gelişmiş ülkelere biliyorsunuz önemli bir göç var, beyin göçü var, bizim gibi gelişmekte olan ülkelere ve kademe kademe gidiyor. Yani en gelişmiş ülkeler diye adlandırılan Avrupa Birliğinden de Amerika Birleşik Devletlerine beyin göçü var ve onlar bu olayla ciddi ciddi ilgilenmek zorunda hissediyorlar kendilerini. Avrupa'da mühendis ve mimarların yüzde 10'una yakını Amerika Birleşik Devletlerine kayıyor, bir beyin göçü var diye ciddi sıkıntıları var. Türkiye ile karşılaştığımız zaman, aslında Türkiye'nin hangi düzeyde olduğu buradan açıkça çıkıyor.

Gelirler düzeyini de hiç söylemeye gerek yok, arkadaşlarımız örneklerini verdiler, ama bir hatırlatma daha yapalım: Türkiye'deki ücretlerle gelişmiş ülkelerdeki mühendis ve mimarların ücretleri arasında en az 10 kat fark var. Ortalama ücretlerden bahsediyorum, yeni başlayanlarla falan, ortalama ücretlerde 10 kat var. 2000'li yıllarda Fransa'da ortalama mühendis ücreti 6 bin Euro'dur. Bunların hepsi bizim gerçeğimiz.

Peki o zaman ne yapacağız? Küreselleşme olayı, emperyalizm olayı, bizim yıllarca söylediğimiz olay, bunlar hep şöyle söyledi: "Efendim, bir olgu, ne yapacaksınız?.." Biz de her zaman şunu söylüyoruz: Bu olgu karşısında iki türlü tavır içinde olabilirsiniz: Teslim olursunuz ve "ne yapayım, böyle bir olgu var, ben buna teslim oldum" dersiniz. O zaman gelecekte söz etmek, o zaman refahın yükseltilmesinden söz etmek, o zaman hatta özgürlüklerden söz etmek olanaksız hale gelir; çünkü ucuz işgücüne dayanan bir sanayinin olduğu bir ülkede o zaman örgütlenme üzerindeki baskı, o zaman düşünce özgürlüğü üzerindeki baskı, o zaman hak arama mücadelesi üzerindeki baskı, aynı zamanda demokratik hak ve özgürlüklerin kullanılması üzerinde de bir baskı anlamına gelir.

Dolayısıyla tekrarlayalım: Demokratik bir ülkede yaşamak istiyorsanız, refah düzeyi gelişmiş bir ülkede yaşamak istiyorsanız, gelir dağılımının düzeltildiği bir ülkede yaşamak istiyorsanız, küreselleşmenin ya da emperyalizmin size dayattığı reçetelere karşı

"hayır" demek zorundasınız. "Hayır demek" demek, olguyu görmemek anlamına gelmez, o olguya karşı yeni stratejiler geliştirmek demektir. Küreselleşme açısından sürekli olarak söylediğimizi bir kez daha vurgulayalım: Siz, ulusal bilim, teknoloji, yenilikçilik politikalarına dayalı bir sanayileşmeyi, kalkınmayı, hakça paylaşmayı öngören bir sistematığı göz önüne almazsanız, bunu hayata geçirecek önlemleri gündeme getiremezseniz, gelişmiş ülkelerin taşeronu durumundan kurtulamazsınız.

Kaldı ki bunları söylerken, mühendis ve mimarlar şunu çok iyi biliyorlar: Her teknolojik gelişme, her verimlilik artışı, aynı zamanda işsizlik anlamına da gelir. Dolayısıyla bu işsizliği, yani gelişen teknolojinin yaratacağı işsizliği de ortadan kaldıracak sosyal politikaların da mutlaka bir şekilde gündeme getirilmesi gerekiyor. Bu bütünlüğü taşımayan hiçbir politika, Türk Mühendis Mimar Odaları Birliği tarafından, üyeleri tarafından, yani mühendisler ve mimarlar tarafından kabul edilebilir programlar ya da politikalar değildir.

Yıllardan beri bu tartışmaları sanayi kongrelerinde yaparız, yine bugün bu tartışmaları yine yapacağız ve bilim insanlarımızın, uzmanlarımızın söylediklerini yan yana koyduğunuz zaman, alt alta getirdiğiniz zaman ortaya çıkan manzara, sermayenin ve sermayeye dayalı iktidarların Türkiye'nin sanayileşmesi konusunda bir adım atamayacağı bulgusundan başka bir şey olmayacaktır. Bu nedenle çalışanlar, siyasi iradenin oluşturulması konusundaki ağırlıklarını arttırmadıkları sürece, oradan hareketle iktidarı elde etmedikleri sürece, Türkiye'nin sanayileşmesi önündeki engeller ne yazık ki artarak devam edecektir. Mühendisler ve mimarlar, Türkiye'nin sanayileşmesi, üreten bir ülke, demokratik bir ülke, bağımsız bir ülke, hakça paylaşan bir ülke, barış içinde yaşayan bir ülke olması için şimdiye kadar üzerine düşen her türlü görevi yerine getirdi. Eksikleri olabilir, ama ana hatları itibariyle yerine getirdi. Bundan sonra da halkına daha iyi hizmet edebilmek için bu sorumluluklarını ve görevlerini yerine getirmeye devam edecektir.

Tesisat sektörü Fuar'da buluştu

Tesisat Mühendisliği Kongresi (TESKON 2003) kapsamında, sektördeki firma ve kurumların katılımıyla düzenlenen "Isıtma, Soğutma, Klima, Havalandırma, Yalıtım, Pompa, Sıhhi Tesisat, Doğalgaz ve Su Arıtma Sergisi" açıldı. Kültürpark Fuar alanı 9 ve 10 nolu salonlarda düzenlenen sergide, 121 firma ile bu alanda çalışan kurum ve örgütlerin standartları yer alıyor. Sergi 11 Ekim'e kadar açık kalacak.

10.10.2003, Milliyet



Basında Odamız Etkinlikleri

Hidrolik-Pnömatik sektörünün İzmir'deki 3. buluşması



Emin KORAMAZ
Makina Mühendisleri
Odası Yönetim
Kuruğu Başkanı

Hidrolik-Pnömatik sektörü üçüncü kez İzmir'de bir araya geliyor. 3. Ulusal Hidrolik Pnömatik Kongresi ve Sergisi 4-7 Aralık 2003 tarihleri arasında gerçekleştirilecek.

Makina Mühendisleri Odası adına İzmir ve İstanbul şubelerinin işbirliğinde düzenlenen kongre ve sergi sektörün en kapsamlı buluşması niteliğini taşıyor. Türkiye'de ve dünya-



1 Aralık 2003, Dünya Gazetesi

Tesisat sektörü buluşuyor

MÜHENDİS ve teknik elemanlar sektör firmalarının bir araya gelerek düzenlenen Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi ve Sergisi (TESKON) 8



Ekim Çarşamba günü açılıyor. Makina Mühendisleri Odası

İzmir Şubesi tarafından iki yılda bir düzenlenen kongreyle ilgili bilgi vermek amacıyla Şube Başkanı Doğan Albayrak, Yürütme Kurulu Başkanı Prof. Dr. Zafer İlken ile basın toplantısı düzenledi.

İlk kez Kültürpark'ta gerçekleştirilecek kongre için Albayrak, "Kongre kapsamında düzenlenecek tesisat sergisinde ısıtma, soğutma, klima, havalandırma, pompa, doğalgaz, sıhhi tesisat, yalıtım, su arıtma sektörünün en yeni ürünleri sergilenen 15 bin ziyaretçi bekliyoruz" dedi. Etkinlik 11 Ekim'e kadar devam edecek.

■ Arzu ÇETİK, (DHA)

2 Ekim 2003

Hürriyet

agenda

2. Doğal Gaz & Enerji Yönetimi Kongre ve Sergisi, Gaziantep'te Yapıldı

The 2th Natural Gas & Energy Management Congress and Exhibition Was Held in Gaziantep



*TMMOB Makine
Mühendisleri Odası
Gaziantep Şubesi'nin
düzenlediği
2. Doğal Gaz & Enerji
Yönetimi Kongre ve
Sergisi 8/21 Eylül
2003 tarihi aralarında
Gaziantep'te
gerçekleştirildi*

TMMOB Makine Mühendisleri Odası Gaziantep Şubesi'nin düzenlediği 2. Doğal Gaz & Enerji Yönetimi Kongre ve Sergisi, 18/21 Eylül 2003 tarihleri arasında Gaziantep'te gerçekleştirildi. Üç gün süren Kongrede düzenlenen oturumlarda Enerji Politikaları ve Doğal Gaz Sektöründeki Yasal Düzenlemeler ve Uygulamaları; Konutlarda ve Sanayi'de Doğal Gaz Uygulamaları; Doğal Gaz Temin ve Tökeâm Politikaları; soğutma Gaz Dağıtım Proje ve Uygulama Esasları; Doğal Gazın Alternatif Enerji Olarak Kullanımı; Enerji Yönetimi konularında oturumlar düzenlendi.

Kongre Düzenleme Kurulu Üyesi Oğuz Tokyaymaz başkanlık ettiği vs EPDK

Doğal Gaz Piyasası Uygulama Dairesi Başkanı Aziz Camcı'nın Doğal Gaz Piyasasının Yeniden Yapılandırılması konusunda sunum yaptığı, "Enerji Politikaları ve Doğal Gaz Sektöründeki Yasal Düzenlemeler ve Uygulamalar" konulu panelde Gaziantep Büyükşehir Belediye Başkanı Celal Doğan, DOSİDER Genel Sekreteri Süleyman Bulak, MMO'dan Mehmet Soğancı, konuşmacı olarak yer aldılar.

Doğal gaz sektöründe faaliyet gösteren bazı firmalar, Kongre kapsamında düzenlenen sergiye katılarak, hem ürünlerini tanıttılar, hem de doğal gaz kullanımını konusunda ziyaretçileri bilgilendirdiler.

Ekim 2003, Doğal Gaz LPG Fuel Öü Dergisi



Basında Odamız Etkinlikleri

mmo bülteni

Aralık 2003 / Sayı 67

Şube Genel Kurul-Seçim Tarihleri

Oda Yönetim Kurulu kararıyla belirlenen Şube çoğunluklu ve çoğunluksuz Genel Kurul-Seçim tarihleri aşağıdaki gibidir:

2004 GENEL KURUL -SEÇİM TARİHLERİ		
ŞUBE	ÇOĞUNLUKLU	ÇOĞUNLUKSUZ
Ankara	10-11 Ocak 2004	17-18 Ocak 2004
Edirne	10-11 Ocak 2004	17-18 Ocak 2004
Eskişehir	10-11 Ocak 2004	17-18 Ocak 2004
İstanbul	10-11 Ocak 2004	17-18 Ocak 2004
Trabzon	10-11 Ocak 2004	17-18 Ocak 2004
Kayseri	10-11 Ocak 2004	17-18 Ocak 2004
Konya	10-11 Ocak 2004	17-18 Ocak 2004
Samsun	10-11 Ocak 2004	17-18 Ocak 2004
İzmir	17-18 Ocak 2004	24-25 Ocak 2004
Diyarbakır	17-18 Ocak 2004	24-25 Ocak 2004
Gaziantep	17-18 Ocak 2004	24-25 Ocak 2004
Kocaeli	17-18 Ocak 2004	24-25 Ocak 2004
Zonguldak	17-18 Ocak 2004	24-25 Ocak 2004
Bursa	17-18 Ocak 2004	24-25 Ocak 2004
Adana	17-18 Ocak 2004	24-25 Ocak 2004
Antalya	17-18 Ocak 2004	24-25 Ocak 2004
Denizli	17-18 Ocak 2004	24-25 Ocak 2004
Mersin	17-18 Ocak 2004	24-25 Ocak 2004

Oda'dan

Şube Geleneksel Geceleri

SAMSUN	30.05.2003	BÜYÜK SAMSUN OTELİ
DIYARBAKIR	-	-
KONYA	01.11.2003	
KAYSERİ	14.11.2003	ELİT DÜĞÜN SALONU
MERSİN	12.12.2003	SULTANŞAH OTEL
GAZİANTEP	13.12.2003	ŞUBEDE
ADANA	13.12.2003	SEYHAN OTEL(GÜNEY BALO SALONU)
EDİRNE	13.12.2003	EDİRNE VİLLA RESTAURANT
BURSA	13.12.2003	ALMİRA OTEL
ANTALYA	20.12.2003	TITANIC OTEL
DENİZLİ	20.12.2003	COLLOSAE OTEL
ESKİŞEHİR	20.12.2003	ÖZGÜVEN RESTAURANT
KOCAELİ	20.12.2003	VENÜS RESTAURANT
İSTANBUL	20.12.2003	DEDEMAN OTEL
İZMİR	20.12.2003	TERMAL OTEL
ANKARA	26.12.2003	DEDEMAN OTEL
TRABZON	-	-
ZONGULDAK	-	-

MIEM KURSLARIMIZ

Meslek İçi Eğitim çalışmalarımız olanca hızıyla devam etmektedir. Kasım ayı içerisinde açılan kurslarımıza toplam 143 üyemiz katılmıştır. Aralık ayında da açılan kurslarımızın takvimi aşağıda verilmiştir.

Kasım 2003'de Gerçekleşen MIEM Kurslarımız

Kursun Adı	Şube	Tarih	Katılımcı Sayısı
Doğal Gaz İç Tesisat	Ankara	6-8 Kasım 2003	27
Doğal Gaz İç Tesisat	Kocaeli (Sakarya)	13-15 Kasım 2003	21
Doğal Gaz İç Tesisat	İstanbul	14-16 Kasım 2003	17
Mekanik Tesisat (Sihhi Tes., Isıtma Tes., Isı Yalıtım)	Ankara	15-21 Kasım 2003	22
Doğal Gaz İç Tesisat	Samsun (Tokat)	19-21 Kasım 2003	22
Asansör Avan Proje Hazırlama	Ankara	19 Kasım 2003.	13
Asansör Avan Proje Hazırlama	Ankara	20-21 Kasım 2003	13
Gıda Ambalajı Sorumlu Yönetici Kursu	İstanbul	20-22 Kasım 2003	8

Âraîk 2003 Kurs Programı

Kursun Adı	Kursun Verildiği Şube	Kursun Tarihi
Havalandırma Tesisatı	Ankara	6-7 Aralık
Yangın Tesisatı	İzmir	8-9 Aralık
LPG İkmal İstasyonları Sorumlu Müdür	Antalya	8-10 Aralık
Mekanik Tesisat (Sihhi Tes., Isıtma Tes., Isı Yalıtımı)	Kayseri	8-14 Aralık
Mekanik Tesisat (Sihhi Tes., Isıtma Tes., Isı Yalıtımı)	İstanbul	8-14 Aralık
Asansör Avan Proje Hazırlama Kursu	İzmir	11 Aralık
• Asansör Uygulama	İzmir	12-13 Aralık
Doğalgaz İç Tesisat	Antalya	11-13 Aralık
Doğalgaz İç Tesisat	Bursa (Balıkesir)	17-19 Aralık
Doğalgaz İç Tesisat	Kayseri	19-21 Aralık
Doğalgaz İç Tesisat	Edirne (Çorlu)	24-26 Aralık
Doğalgaz iç Tesisat	istanbul	25-27 Aralık
Asansör Avan Proje Hazırlama Kursu	Antalya	25 Aralık
Asansör Uygulama	Antalya	26-27 Aralık
Araç Projelendirme	Ankara	25-28 Aralık

BASINA ve KAMUOYUNA İstanbul'daki Bombalı Saldırıları Kınıyoruz

22 Kasım 2003

Ankara'da Kızılay Güven Park'ta, İstanbul'da İstiklal Caddesi'nde, İzmir'de Konak Meydam'nda emek örgütlerinin çağrısı ile bir araya gelen binlerce katılımcı insanlığa karşı yapılan saldırıyı lanetledi ve sessiz protestoya katıldı. Ankara'da Kızılay-Güvenpark'ta toplanan katılımcılar adına ortak açıklamayı TMMOB Başkanı Kaya Güvenç yaptı.

İstanbul'da meydana gelen bombalı saldırılara karşı sessiz kalmamak için, saldırganların amaçladıkları susturulmuş, yıldırılmış, korkutulmuş bir toplum olmamak için,

teslim olmamak için,
emek örgütleri olarak,
yüreğinde insan sevgisi olan,
yanlırlara umutla bakmak isteyen tüm vatandaşlarımıza
yaptığımız çağrıya uyarak
bir araya geldik.

Ülkemizde ve bölgemizde barış ve demokrasi istiyoruz
Irak'ta işgalin sona ermesini istiyoruz
Filistin'e özgürlük istiyoruz

Bizler de bugün Kızılay'da
Türkiye'nin dört bir yanında olduğu gibi, -
şiddete ve teröre karşı banışı savunmak için,
saldırılarda yaşamlarını yitirenleri saygıyla anmak için,
yaralılanımıza yalnız olmadıklarını anlatmak için,
kardeşliğe, barışa, özgürlüğe, demokrasiye, insanlığa
uzanan ellere hak ettiği yanıtı vermek için,
el ele buluştuk.

Biliyoruz ki
saldırganlar değil, barıştan ve demokrasiden yana olanlar kazanacaktır.

TÜRK-İŞ - HAK-İŞ - DİSK - KESK - T.KAMU-SEN - MEMUR-SEN - TMMOB - TTB

mmo günlüğü Kasım 2003

1 Kasım

- Oda Merkezinde yapılan Merkez öğrenci üye komisyonu toplantısına OYK Üyesi Elif ÖZTURK, Oda teknik görevlileri Ercüment Ş. ÇERVATOGLU, Yılmaz YILDIRIM ve Utku KAYNAR katıldılar.
- Elektrik Mühendisleri Odası'nın Ankara'da Hasan BALIKÇI anısına düzenlemiş olduğu II. Öğrenci Kurultayı'na OYK üyeleri ve Oda teknik görevlileri katıldı.
- Kayseri, Antalya, Zonguldak, Kocaeli, Samsun, Denizli Şubelerinin denedemesi yapıldı.

3 Kasım

Oda Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı.

5 Kasım

Türk Tabipler Birliğinin ülke düzeyinde gerçekleştirdiği - bir günlük iş bırakma uyarı eylemine Odamız destek verdi. Sıhhiye Abdi İpekçi Parkında yapılan kidesel Basın Açıklamasına OYK Üyeleri ve Oda çalışanları katıldı.

7 Kasım

Oda Merkezinde UHUM/MEDAK toplantısı yapıldı.

7-8 Kasım

Odamız adına İstanbul Şubemizce düzenlenen V. Makina Mühendisliği ve Eğitimi Sempozyumu'na OYK Başkan Emin KORAMAZ, OYK Sayman Üyesi Ahmet ENİS ve Odamızın önceki dönem başkanı Mehmet SOĞANCI kadidi.

13 Kasım

• Kamu Yönetimi Temel Kanunu tasansı ile ilgili 20 Kasım 2003 günü DİSK, KESK, TMMOB ve TTB tarafından yapılması planlanan Sempozyuma TMMOB adına yapılacak sunumun içeriğinin oluşturulması

amacıyla Odamızdan OYK Sayman Üyesi Ahmet ENİS'in katılımıyla toplantı yapıldı.

- TMMOB İş Sağlığı ve Güvenliği Çalışma Grubu toplantısına OYK Sekreter Üyesi Ali Ekber ÇAKAR, OYK Üyesi Tahsin AKBABA ve Oda Teknik Görevlisi Cenk A. LİŞESİVDİN katıldı.

15 Kasım

- Oda Merkezi denetlemesi yapıldı.

16 Kasım

TMMOB Yönetim Kurulu toplantısına OYK Başkan Vekili S. Melih ŞAHİN katıldı.

17 Kasım

Oda Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı.

18 Kasım

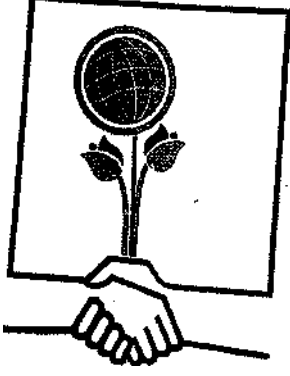
Oda etkinliklerinin tanıtılması amacıyla Köy Hizmetleri Gn. Md. Ali ALTUNTAŞ, Makina İkmal Daire Başkanı Samih ÇİLEK'e yapılan ziyarete OYK Sayman Üyesi Ahmet ENİS ve OYK Yedek Üyesi Mustafa YAZICI katıldı.

20 Kasım

DİSK, KESK, TMMOB ve TTB'nin Ankara'da İTÜ Evinde ortaklaşa düzenledikleri "Kamu Yönetimi Temel Kanunu, Reform Değil, Sosyal Devletin Tasfiyesi" konulu Sempozyum düzenlendi. Sempozyuma Odamızdan OYK Sayman Üyesi Ahmet ENİS katıldı.

22 Kasım

İstanbul'da 15 ve 20 Kasım 2003 tarihlerinde yaşanan bombalı saldırılan protesto etmek amacıyla, TÜRK-İŞ, HAKTŞ, DİSK, KESK, T. KAMU-SEN, MEMUR-SEN, TMMOB, TTB'nin çağrısıyla Kızılay'da gerçekleştirilen ve TMMOB Başkanı Kaya GÜVENÇ tarafından yapılan basın açıklamasına OYK Üyeleri ve Oda çalışanları katıldı.



ŞİDDETE VE TERÖRE KARŞI

ÜLKEMİZDE, BÖLGEMİZDE VE DÜNYADA BARIŞ, ADALET VE
DEMOKRASI İÇİN,

IRAK'TA İŞGALİN SONA ERMESİ İÇİN,

FİLİSTİN'E ÖZGÜRLÜK İÇİN,
KARDEŞLİĞE, BARIŞA, ÖZGÜRLÜĞE, DEMOKRASIYE,
İNSANLIĞA, UZANAN ELLERE HAKETTİĞİ YANITI VERMEK
İÇİN

22 KASIM'DA ÜLKENİN BİRÇOK MEYDANINDA ELELE BULUŞTUK,

ALANLARA ÇIKTIK!

BİLİYORUZ Kİ

SALDIRGANLAR DEĞİL,

BARIŞTAN VE DEMOKRASİDEN YANA OLANLAR
KAZANACAKTIR!