



bülten

TMMOB MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ AYLIK YAYIN ORGANI

**Daha etkin,
güçlü,
çağdaş
bir Oda
için
Şubemiz
Genel Kurul
Toplantısına
çağrı**

27-28 Ocak 1996

İstatistik sektörü İzmir'de buluştu

Makina Mühendisleri Odası, tarafından organize edilen "II. Ulusal Tesisat ve Sorplus" İzmir'de Büyük Efes Otel Convention Center'da bir konuşma yapan D.E.O. Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü, hizmetleri takdirinde, yastirmicilarını kongre...

**Trafik terörüne
bilimsel çözüm**

Bakan, Akdeniz- Ege Turizm Alanları Projesi için kısıtlanarak vakfı kuruyor

Turizmde ATAK hamlesi

Bakan, Akdeniz- Ege Turizm Alanları Projesi için kısıtlanarak vakfı kuruyor

Ehliyete 5 yılda bir vize önerisi

ATAK'ın gündeminde alınması ve taşıması için alt komisyon çalışmalarının başlamasıyla birlikte, koruyla ilgili ciddi meslek örgütleri de ilker olarak hareket ettiler. TMMOB Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, yolları can pazarına, tazarları da can pazarına çeviren trafik terörüne karşı, Trafik Güvenliği Komisyonunun Kurulması önerisini istedi.

Genel Kurul Toplantısına çağrı

Şubemiz Genel Kurul Toplantısına çağrı

Yığılma Kongrelerinde...
ayarak ve...
aş tok-

Kazım Umut...
Trafik terörü...
Ehliyete 5 yılda bir vize önerisi...

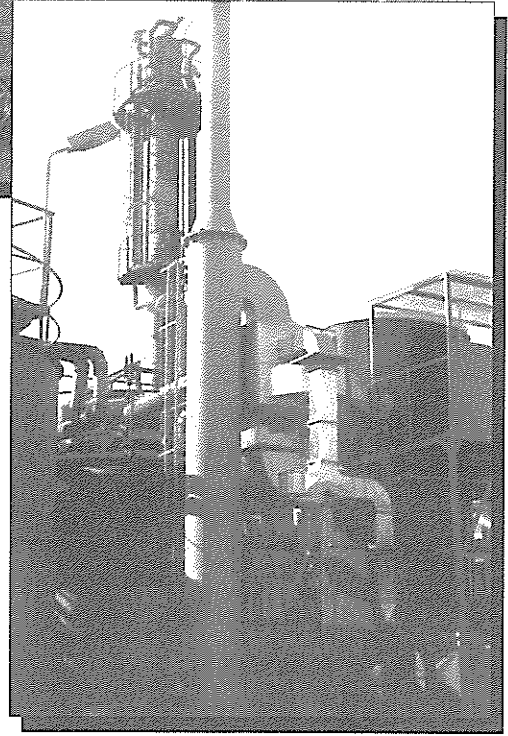
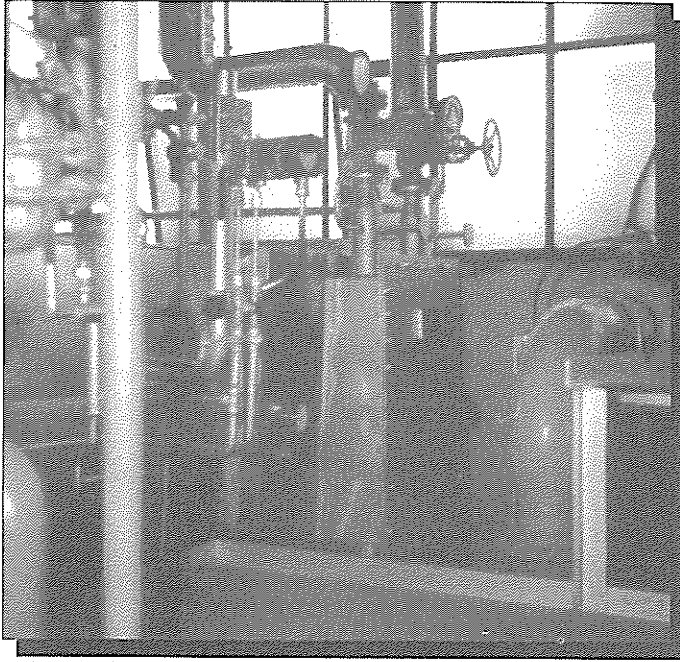
Hazırladıkları 21 maddelik öneri...

YEŞİL BİR ÇEVRE İÇİN



**Sıcak
Hava
Üreticileri**

Bacasız Sera Sobası 215 000 kcal/h (250kW) MAVİKENT - ANTALYA



**Hava Isıtıcıları
POLYLEN A.Ş. - BURSA
118 000 kcal/h (137 kW)
Yakma Havası Ekonomizeri**

Atık Isı Kazanları

ASIL ÇELİK A.Ş.

798 000 kcal/h (927 kW), 18 bar

Besi Suyu Ekonomizeri

YEŞİL ENERJİ Tesisleri Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi

1570 Sokak 17/503 Çınarlı - İZMİR

Tel : 486 18 82

Fax / Telesekreter : 461 02 95

OCAK 1996

Yıl: 10 Sayı: 80

MMO İzmir Şubesi Adına Sahibi
Fasih KUTLUAY

Sorumlu Yazı İşleri Müdürü
Kazım UMDULAR

Yayına Hazırlayan
Asuman KAYIRICI

Bülten Yayın Komisyonu:

Oğuz İNCEOĞLU

Nilgün ATALAY

Ali Doğan COŞGUN

Gönderilen yazıların yayınlanıp yayınlanmamasına, TMMOB Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Yönetim Kurulu karar verir. Yayımlanan yazılardaki sorumluluk yazarlarına, ilan ve reklamlardaki sorumluluk ilanı veren kişi ve/veya kuruluşa aittir

Bülten'e gönderilen çeviri yazıların kaynağı mutlaka belirtilir.

Gönderilen yazılar,
yazarlarına geri verilmez.

Dizgi ve Sayfa Düzeni:

AKAR TANITIM Tel: 441 69 47

Teknik Hazırlık ve Baskı:

Altındağ Matbaası Tel: 421 54 75

Yönetim Yeri:

Atatürk Cad. No:422 K: 5

35210 Alsancak / İZMİR

Tel: (232) 422 08 11-463 55 54

Fax: (232) 422 60 39

Baskı sayısı: 4250

1996 YILI REKLAM BEDELLERİ

Arka Kapak 20.000.000.-TL.

İç Kapaklar 14.000.000.-TL.

İç Sayfalar

Tam Sayfa 10.000.000.-TL.

1/2 Sayfa 7.000.000.- TL.

1/4 Sayfa 3.000.000.- TL.

Fiyatlara KDV eklenir

BİR DÖNEMİN ARDINDAN

İki yıl öncesinde başladığımız çalışma dönemi, 27-28 Ocak 1996 tarihlerinde yapılacak Şube Genel Kurul Toplantısı ve Seçimleri ile sona eriyor. Şube Yönetim Kurulumuz dönem boyunca; fabrikalarda, küçük ve orta ölçekli işletmelerde, atölyelerde, kamu kuruluşlarında, üniversitelerde, proje-taahhüt bürolarında üreten üyelerimizle bütünleşmeyi temel ilke edinerek, kurumsal ilişkileri çok yönlü geliştirmeye özen göstermiştir. Ülkemiz demokrasisinin kurum ve kurallarıyla henüz yerli yerine oturmadığı bu süreçte, Odamızın gerçek anlamda katkı ve katılımında bulunan üyelerle kurumsallığının gelişmesine yönelik gösterdiği bu özenin gerekliliği ve doğruluğu, dönem boyunca gerçekleştirdiğimiz çalışmalarla somutlanmıştır.

✓ Beş gün boyunca süren II. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi'nde Makina Mühendisliği uzmanlık alanı içindeki Tesisat Mühendisliğinin gelişimine katkıda bulunduk. Kongrede elde edilen bilimsel görüş ve önerilerin yasal düzenlemelere kavuşturularak topluma yansıtılması amacıyla, bu sektördeki tüm kurumsal yapıların işbirliğini sağlayıcı sürekli platformu yarattık.

✓ Avrupa Topluluğu ile bütünleşme sürecinde ülkemiz sanayisinin uluslararası rekabet ortamında özlediğimiz yerini alabilmesi amacıyla oluşturduğumuz Kalite Danışma Merkezimiz aracılığı ile başta bölgemiz olmak üzere ülke sanayisine danışmanlık ve eğitim hizmetleri kazandırdık.

✓ Uzmanlık alanımıza giren toplumsal sorunların çözümünde "söz söyleyip", "geri çekilmenin" ötesine geçerek müdahil nitelikteki yeni kurumsal yapılar yarattık. Türkiye Trafik Güvenliği Vakfı'nı içinde 100'e yakın üyemizin bulunduğu 170 kişinin gönüllü katılımıyla yarattık. Şubemiz bu Vakfın öncülüğünü yapmış ve 8 yıllık bilgi ve uygulama birikimi olan "Özel Dinamik Sürücü Kursu"nu Vakfa bağışlamak yoluyla topluma kazandırmıştır.

Şube Çalışma Raporu'nda göreceğiniz bu örnekler üye-sanayi ve toplum ilişkisi kabamındaki çalışmalarımızın sadece birkaçıdır.

Şube Yönetim Kurulumuz, çağdaş bir anlayış olan "kurumsal yapının sürekliliği" ilkesi ile iki yıllık çalışma dönemine sığmayan "Şube İş ve Sosyal Hizmet Merkezi", Kalibrasyon Merkezi ve CAD/CAM Merkezi kurma çalışmalarının altyapısını oluşturmuş ve başlangıç adımlarını atmıştır.

Ortak özlemimiz olduğuna inandığımız çağdaş, laik, demokratik bir Türkiye'nin umutlu geleceğinin yaratılmasında demokrasinin vazgeçilmez yapı taşlarından biri olarak gördüğümüz, bizleri bir çatı altına toplayan Odamızın etkin, güçlü ve çağdaş oluşumunda bugün üyelerimize dünden daha çok ihtiyaç vardır.

24 Aralık 1995 milletvekili seçimlerinden sonra ortaya çıkan tablo, bu ihtiyacın açık ve somut göstergesidir. ÇAĞDAŞ, LAİK, DEMOKRATİK, SOSYAL HUKUK DEVLETİ ANLAYIŞINA SAHİP BİR TÜRKİYE İÇİN, DAHA ETKİN, GÜÇLÜ VE ÇAĞDAŞ BİR ODA İÇİN sizleri Şube Genel Kurul Toplantısına ve Seçimlerine katılarak bu sürece katkı koymaya çağırıyoruz.

Sizlere, ailelerinizle birlikte mutlu, başarılı, sağlıklı bir yeni yıl diliyoruz.

Yönetim Kurulu

Oda Ajandanızı ve Yeni Yıl Takviminizi Aldınız mı?

Odamız bu yıl da üyeleri için ellerinden düşürmeyecekleri ve kullanmaktan zevk alacakları bir ajanda hazırladı.

Ayrıca 1996 masa takviminizi de Şubemiz armağan ediyor. Üyelerimiz, ajandalarını Şubemizden alabilirler.

Tüm üyelerimizin yeni yılını kutlar mutluluk ve esenlikler dileriz.

Yönetim Kurulu

ALTINYUNUS'TA SPORLA İÇİÇE BİR HAFTASONU

**Yüzme, Voleybol,
Basketbol, Futbol, Tenis**

Tarih: 10-11 Şubat 1996

Program:

10.02.1996 Saat 10.00

Alsancak Garı Önünden

Hareket

11.02.1996 Saat 16.00

İzmir'e dönüş

Katılım : Gidiş -dönüş yol, konaklama, 4 öğün yemek ve sıcak-soğuk havuzdan yararlanma olanağı dahil
2.500.000.- TL. /Kişi'dir.

Başvuru : Asuman Kayırcı
Tel: 463 55 54 PBX

ANIMSATMA

Şube Bültenimizin Ocak 1995 sayısında Yrd. Doç. Dr. Muhammed ELTEZ'in "Dünyada ve Türkiye'de Alternatif Enerji Kullanımı" konusunda Şube Lokalinde verdiği konferansın tam metnini bulacağınızı duyurmuştuk.

Ancak Ocak Sayımız Şube Çalışma Raporu ile çok yoğun olduğundan bu yazıyı Şubat sayımızda yayımlayabileceğimizi duyurur, özür dileriz.

DOĞAL GAZ VE CİHAZLARI SEMİNERİ

**Doğal Gazın Tanımı,
Doğal Gaz Tüketim Cihazları,
Cihaz Yerleştirilmesi, Kazan
Dairelerinin Havalandırılması,
Bacalar, Çatı Isı Merkezleri**

Seminer Yöneticisi

BAYMAK A.Ş. Uzmanı

Tarih : 13 Ocak 1995 Cumartesi

Saat : 13:00-18:00

Yer : Şube Lokali

(Ali Çetinkaya Bul. No: 12/1
Alsancak/İZMİR)

Not : Katılım ücretsizdir ve 50 kişi ile sınırlandırılmıştır. Başvurularda öncelik sırası esas alınacaktır. Seminer sonrasında, katılımcılar için kokteyl düzenlenmiştir.

Başvuru : Deniz GÜRBÜZ (463 55 54 PBX)



**tmmob
makina mühendisleri odası
izmir şubesi
soma ilçe temsilciliği**

**Soma İlçe Temsilciliği
Yılbaşı Kokteyli'ne
Soma'daki bütün
üyelerimiz davetlidir.**



Tarih : 9 Ocak 1995 Salı

Saat : 18.00

Yer : TEK Sosyal Tesisleri / SOMA

Daha etkin, güçlü ve çağdaş bir oda için...

Şubemiz 1994-1996 yılları çalışma dönemi sonlarına yaklaştığımız bu günlerde 1996-1998 yılları çalışma program perspektifinin oluşturulması amacıyla başlatılan çalışmalar sürüyor.

Şube Yönetim Kurulu'nun önerisi ile Şube Koordinasyon Kurulundan alınan eğilimler doğrultusunda oluşturulan 21 Çalışma Grubu'nun çalışmalarının değerlendirilmesi ve bu çalışmalara ilişkin görüş ve öneri üretilmesi amacıyla 14 Aralık 1995 tarihinde Şube Lokalinde Koordinasyon Kurulu toplantısı yapıldı.

Şube Sekreteri Kazım UMDULAR, Koordinasyon Kurulu toplantılarını gerçekleştirme amacını ve Yönetim Kurulu'nun bu toplantılardan beklentilerini anlattı. UMDULAR, Koordinasyon Kurulunu 1994-1996 çalışma döneminde Şubemiz kurumsal mekanizmaları içerisinde yer alan 220'yi aşkın üyeden oluşturulduğunu vurgulamış, bu üyelerin kurumsal işleyiş sürecinde Odamıza önemli katkılar sağladığını belirtmiştir. Ayrıca yeni dönemin çalışma program perspektifinin yine bu üyelerimizin görüş ve önerileri ile oluşturulması ve Şube Genel Kurul Toplantısının zenginleştirilerek Oda Genel Kurul Toplantısına taşınmasını hedeflediğini vurguladı. Böylece kentimiz, bölgemiz ve ülkemiz sorunlarının çözümüne yönelik üyelerimizin bilgi ve deney birikiminden en üst düzeyde yararlanılabileceğini belirtti.

UMDULAR, Şube yönetiminin, Genel Kurul toplantısını "bilimsel bir kongre" niteliğinde gerçekleştirme konusundaki ısrarlı tutumuna ve yaklaşımına karşın, bir grubun Odamızın tüzel kişiliğini simgeleyen amblemini ve ismini kullanarak, üyelerimize broşür gönderdiğini, bu yaklaşımları ile Oda çalışmalarına katkı ve katılım için kurumsal mekanizmalar yerine dışarıda grup çalışmalarını tercih ettiklerini somutlayarak, "eski alışkanlıkları" katılımcı ve etkin bir Genel Kurul yaratma sürecini olumsuz yönde etkileme çabasında olduklarını vurguladı.

UMDULAR, bu isimsiz ve adressiz broşürlerle Şube Yönetim Kurulunun hiçbir ilgisinin olmadığını vurgulamış, Koordinasyon Kurulunun zamanını bu ve benzeri yaklaşımlar nedeniyle ortaya çıkabilecek tartışmalara harcamak istemediklerini ve bu nedenle Yönetim Kurulu olarak konuyu tartışmaya açmayacaklarını söyledi.

Şube çalışma gruplarının temsilcilerinin çalışmalara ilişkin bilgi vermelerinin ardından Kurul üyelerimiz görüşlerini dile getirdiler. Kongre sürecine ilişkin bir sonraki toplantının 11 Ocak 1996'da yapılması kararlaştırıldı.

Kalite Danışma Merkezi Seminerleri devam ediyor

Kalite Danışma Merkezimiz Seminerleri geçtiğimiz ay 2 eğitim program ile devam etti. Kaya Pesticte Otel'de Dr. Erkan BAYRAK-TAR'ın verdiği seminere değişik firmalardan 24 üyemiz katıldı.

22 ARALIK 1995 tarihinde de yine Kaya Prestige'de verilen seminerden ise 15 üyemiz yararlandı.

KDM, üyelerimize yönelik eğitim ve sanayiye yönelik danışmanlık hizmetlerinin yanısıra, Şubemizde Büro hizmetlerinin kalitenin yükseltilmesi amacıyla bir proje hazırlayarak uygulamaya başladı.

Şubemiz çalışanlarının tümünü kapsayan "Sistem Geliştirme Çalışması"nda, çalışanlar öncelikle "Zaman Yönetimi" ve "İnsan İlişkileri" konularında eğitim programlarına alındılar.

Şubemiz Kurumsal yapısının geliştirilmesi amacına yönelik çalışmaların bir parçası olarak da değerlendirilebilecek bu projede hedef, Şubemizin üyelerimize, sanayiye ve topluma yönelik hizmetlerinin kalitesini yükseltmek ve sağlıklı sürekli sisteme oturtmak.

Şubemiz bu çalışması ile, Bilgi çağında "Kalite" ve "Standart"ı kendi çalışmalarına yine kendi olanaklarıyla taşımayı hedeflemiştir. "Şubemiz Sistem Geliştirme Projesi'nin Haziran 1996'da tamamlanması öngörülmüş ve çalışmalar çizilen program çerçevesinde de titizlikle yürütülmeye devam edilmektedir.

Kalorifer Kazanı Kontrolleri sürüyor

Şubemiz ve İzmir Büyükşehir Belediyesi arasında imzalanan "Soba ve Kazan Yakma Sistemleri İyileştirme Programı" protokolü çerçevesinde Şubemizce yürütülen çalışmalar, hızla devam ediyor.

10 üyemizden oluşan kontrol ekibimiz, Alsancak, Mithatpaşa güzergahından başladığı çalışmaları İnönü Caddesi, Üçkuyular, Bornova, Karşıyaka ve Buca'ya kadar genişletmiş durumda. Yaklaşık 1.5 aylık sürede 1024 kalorifer kazanını ve kazan dairesini denetleyen ekiplerimiz, bunlara ait raporları hazırlayarak zamanında bina yöneticilerine ulaşmasını sağladı.

Raporlarını alan bina yöneticileri, eksikliklerin uzmanlar tarafından saptanarak kendilerine bildirilmesini memnuniyetle karşılıyor ve bu eksiklikleri hemen gidereceklerini ifade ediyorlar.

Kontrollerden sorumlu üyemiz Ülker AKSOYLU ve Şube teknik görevlileri, raporların yönetici ve işleticilere teslimi sırasında gerekli açıklamaları yaparak, konuya ilişkin bilgilendirme de bulunuyorlar.

Şubemiz bu çalışmanın sonucunda İzmir'de kaloriferli binaların neden olduğu hava kirliliğinin önemli ölçüde azalacağına ve daha da önemlisi gerek bina sakinlerinin gerekse de kazan işleticilerinin konuya daha duyarlı yaklaşacaklarına inanmaktadır.

Haluk Silay Ormanına yeni fidanlar

Bornova'da Şubemiz tarafından oluşturulan Haluk SİLAY ormanına yeni fidanlar diktik. Üyelerimizin ve Şube çalışanlarımızın katıldığı ağaç dikme programında ormana 80 çam fidanı daha kazandırdık.

1987'de elim bir trafik kazasında kaybettiğimiz sevgili dostumuz ve Şube Başkanımız Haluk SİLAY'ın anısını geleceğe, yemyeşil bir koru bırakarak taşımak özlemini paylaşmanın mutluluğunu yaşadılar. Katılarak katkı koyan tüm üyelerimize teşekkür ediyoruz.



ELEKTRON '96 / EGE FUARI ETKİNLİKLER PROGRAMI

Kültürpark Fuar Alanı Lozan Girişi 14 No'lu Pavilyonu
17 Ocak 1996 Çarşamba

**ELEKTRİK ENERJİSİ VE
ELEKTROMEKANİK SANAYİMİZ
AÇISINDAN AVRUPA BİRLİĞİ VE TÜRKİYE**

Saat: 14.00-18.00

Oturum Başkanı:

Prof. Dr. Ahmet DERVIŞOĞLU

İTÜ Elektrik Elektronik Fakültesi Dekanı

Konuşmacılar:

Teoman ALPTÜRK
Elektrik Mühendisleri Odası Başkanı İFAŞ Genel
Müdür Danışmanı
Hüseyin ARABUL
EMSAD Elektromekanik Sanayiciler Derneği Başkanı
Orhan ERSEN
Schneider Elektrik Yönetim Kurulu Başkanı
Faris SARIKAYA
Koordinatör (Federal Elektrik A.Ş.)

18 Ocak 1996 Perşembe

OTOMASYON SEMİNERLERİ

Oturum Başkanı:

Prof. Dr. Kemal SARIOĞLU

İTÜ Elektrik Elektronik Fakültesi Öğretim Üyesi

- 13.30-14.25 Bina tesisatında yeni otomasyon sistemi
(Instabus EIB)
Şahin YARDIMCI
Şalt ve İntellasyon Çıtubu Ürün Sorumlusu
(SİMKOT tic. ve San. A.Ş.)
- 14.30-15.25 Enerji tasarrufu için otomasyon ve motor kontrol
Selim ALGUADİŞ
Yönetim Kurulu Başkanı
(EKA Sistem Müh. ve Taahhüt A.Ş.)
- 15.30-16.30 Ara
- 16.00-16.55 Asenkron motorlara yol verme ve koruma
çözümleri (Solcon)
Murat Ata DEMİRÖZ
Kontrol üniteleri Sorumlusu (ABC CEDETAŞ
Otomasyon ve Kontrol Ltd. Şti.)
- 17.00-17.55 Wonderware İnsan-makine diyalogu çözümleri
Ali DURUK
Satış Müdürü (ABC CEDETAŞ Otomasyon ve Kontrol
Ltd. Şti.)

19 Ocak 1996 Cuma

OTOMASYON SEMİNERLERİ

Oturum Başkanı:

Prof. Dr. Kemal ÖZMEHMET

9 Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi

Elektrik ve Elektronik Müh. Bölümü Başkanı.

- 13.30-14.25 Dökümanlı arıza bulma sistemlerinin
endüstride uygulanması
Turgay MALERİ
Teknik Müdür (Cate elektronik San. ve Tic. A.Ş.)
- 14.30-15.25
Kestirimci Bakım
Kubilay KÖSE
Gn. Md. (TOPAZ Mak. Müh. Müs. Müm. ve Tic. Ltd.)
- 15.30-16.00 Ara
- 16.00-16.55 CADA sistemi ile verimli işletmecilik
Oral AVCI
Genel Müdür (PIOMAK Otomasyon Makina San. ve
Tic. A.Ş.)

**NOT: Seminerlere katılmak için Fuar davetiyesi edinmek
gerekmektedir. Fuar davetiyeleri Makina Mühendisleri Odası İzmir
Şubesi'nden ve İl-İlçe İşyeri Temsilciliklerinden ücretsiz edinilebilir.**

**METROLOJİ VE
KALİBRASYON
SEMİNERİ**

12 OCAK 1996

Sunan: **Alp Aslan SOMYÜREK**

SEMİNER PROGRAMI

Giriş

1- Metroloji

- 1.A- Tanım
1.B- Metrolojinin Tarihsel Gelişimi
1. C- Türkiye'de Metroloji Çalışmaları
1. D- SI

1. D. 1- Tanım

1. D.2- Temel Birimler

1. E- Dünyadaki Metroloji Sistemleri

1. F- Türkiye'deki "Ulusal Metroloji Sistemi"

2- Kalibrasyon

2. A- Tanım
2. B- Kalibrasyon Standartları ve izlenebilirlik
2. C- ISO 9000 ve Kalibrasyon

3- Kalibrasyon Sistemi

3. A- Kalibrasyon Laboratuvarının Oluşumu
3. A. 1- Çevre Kontrolü Ortam
3. A. 2- Dökümantasyon
3. A. 3- Ölçük Standartları (etalonlar)
3. A. 4- Eğitilmiş Personel
3. B- Kalibrasyonda Periyodlandırma
3. C- kalibrasyonun Geçersizliği
3. D- Veri Tabanlı İşlem Yazılımlarından Faydalanma
3. E- Ölçümün Belirsizliği
3. F- ISO Denetlemelerinde Sorulabilecek Sorular

4- Laboratuvar Akreditasyonu

Sonuç

Adres : Atatürk Cad. No: 422 Kat: 5 Alsancak/İZMİR

Tel : 0-232-422 08 11 463 55 54 Fax: 0-232-422 60 39

Ücret : 3.500.000 TL/ Katılımcı

Başvuru için: Kalite Danışma Merkezi'nden Turgay

ŞİRVAN ya da Nazan ŞENOL'u arayabilirsiniz.

Üç kişiden fazla başvurularda % 10, beş ve daha fazla
sayıda katılımlarda % 20 indirim uygulanır.

**Gazeteci Ümit OTAN'dan
Bir Kitap; "ÇAYNOBİL"**

Cumhuriyet Gazetesi İzmir Bürosu Haber Şefi Gazeteci Ümit OTAN, bir dönemin gündemine imza atan "Çemobil Faciasından" yola çıkarak hazırladığı ve nükleer santralleri konu alan kitabı ÇAYNOBİL'i yayımladı.

Araştırmacı gazetecilik çalışmasının bu başarılı örneği, akıcı dil ile belleklerimizde tazelerken Nükleer gerçeğini okuyucuyu hiç zorlamadan ve sıkılmadan bilimsel ayaklarını tamamlayarak önümüze seriyor. OTAN'ın telif hakkı almadan yayınladığı bu kitabı üyelerimize öneriyoruz.

İzmir Kitaplığı Yayınları Ederi: 250.000 TL

Odamızın kuruluşunun 41. yılını kutladık

✓ Odamızın kuruluş yıldönümü nedeniyle Şubemizde düzenlenen geleneksel yemekte 750'yi aşkın üyemiz ve davetliler güzel bir gece yaşadı.

✓ 15 Aralık 1995 Cuma akşamı Termal Otel'de düzenlenen gecede 50 üyemize meslekte 25., 40. ve 50. yıl onur belgeleri ve plakette verildi.

41. kuruluş yıldönümünü yemeği bu yıl her yıl olduğundan çok daha büyük bir ilgi gördü. Üyelerimizin eşleri ve yakınlarıyla katıldıkları yemeğe, Aydın Güven GÜRKAN ve CHP İl Başkanı Osman ÖZGÜVEN ve CHP'li diğer milletvekili adayları, diğer meslek odalarının başkanları, Bornova, Balçova,

Seferihisar, Güzelbahçe Belediye Başkanları ve Vali Yardımcısı konuk olarak katıldılar.

Açılış konuşmasında Şube Başkanı Fasih KUTLUAY, Şube çalışmalarını hakkında bilgi verdi ve bu çalışmalara katkı koyan üyelere teşekkür etti. 40 bini aşan üye sayısı ile Odamızın her geçen gün daha etkin ve güçlü bir meslek örgütü haline geldiğini söyleyen KUTLUAY sözlerine şöyle devam etti;

"İzmir'de Odamızın Kurumsal yapısını geliştirmek ve etkinliğini artırmak amacıyla mesleğimizin uzmanlık alanından hareketle yaşamın her alanına müdahale ettik. Kararlı ve ısrarlı çalışmalarımızın meyvelerini almaya başladık. Çalışmalarımızın her aşamasında üyelerimizden aldığımız katkı ve destek bize güç vermektedir"

Gecemizin en anlamlı dakikaları meslekte 50, 40 ve 25. yıllarını dolduran üyelerimize onur belgeleri ve plaketterinin verildiği törende yaşandı.

Ayrıca Şubemiz çalışmalarına yaptıkları katkılar nedeniyle Kanal 1 Program Yapımcısı Seha AKSÜT'e, Yeni Asır Gazetesi

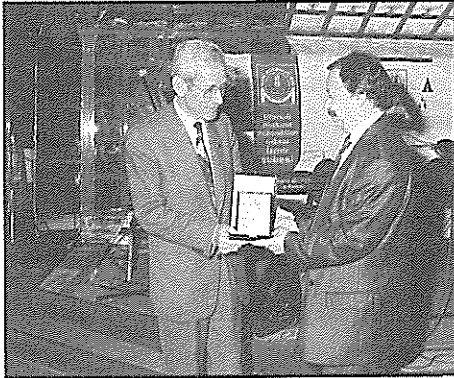
Yayın Koordinatörü Hamdi TÜRKMEN'e, D.E.Ü. Rektörü Namık ÇEVİK'e, Seferihisar Belediye Başkanı Ethem ÇALIŞ'a ve Büyükşehir Belediye Başkanı Burhan ÖZFATURA'ya teşekkür plakette verildi.

Olgun Çelik Firmasına ise başarılı çalışmalarından ve Oda Sanayi işbirliğine yaptıkları katkılardan dolayı plaket verildi. Şubemizde 20 yıl Muhasebe ve Mali İşler Sorumlusu olarak hizmet veren Doğan TÜRETKEN'e de bir plakette teşekkür edildi.

Şubemiz Türk Sanat Müziği Fasil Grubu'nun renklendirdiği gecede ayrıca senfoni orkestrasından sanatçıların oluşturduğu 7 kişilik grup konukları latin müziğinden tangolara, nostaljik bir geziye çıkardı.

Meslekte 50 yılın mutluluğu

Meslekte 50. yılını dolduran üyelerimiz Melih GÜRSOY ve Halil AKDEMİR plaketterini ve meslekte onur belgelerini alırken, bu mutluluğu tüm üyelerimizin yaşamasını dilediler.



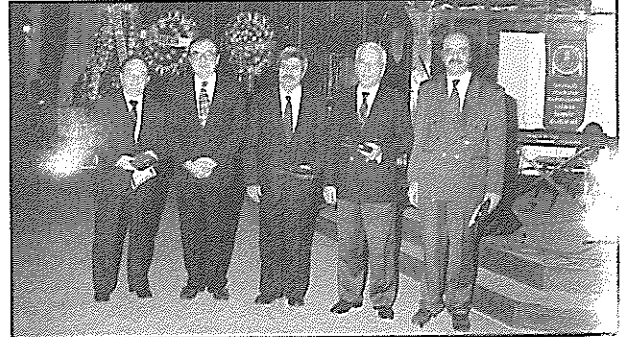
Yerel yönetimlerle kurumsal ilişkilerin gelişmesine yaptıkları katkılar nedeniyle Seferihisar Belediye Başkanı Ethem ÇALIŞ'a teşekkür plakette Şube Başkanı Fasih KUTLUAY verdi



41. Yıl Kuruluş Yemeğine 750 üyemiz, eşleri ve yakınlarıyla katıldı.



Nedret- Necla ERTUĞRUL, Güngör KES ve Osman İNCE'ye plaketterini Seferihisar Belediye Başkanı Ethem ÇALIŞ verdi.



25 yılını dolduran üyelerimiz Ali Çetin GÜRSES, Ergin İSKİT, M. Ali BOZDOĞAN ve Yıldray ÖZATALAR'a plaketterini D.E.Ü. Rektör Yardımcısı Eran NAKOMAN'dan aldılar.

ŞUBEMİZ GENEL KURUL TOPLANTISINA ÇAĞRI

ŞUBEMİZİN XVIII. DÖNEM GENEL KURUL TOPLANTISI VE SEÇİMLERİ 20-21 Ocak 1996 tarihlerinde Saat 09.00'da Ali Çetinkaya Bulvarı No: 12/1 Alsancak / İzmir adresindeki Şubemiz Binasında yandaki gündem çerçevesinde yapılacaktır.

İlk toplantıda çoğunluk sağlanamaması durumunda **AYNI GÜNDEM ÇERÇEVESİNDE, GENEL KURUL TOPLANTISI; ÇOĞUNLUK ARANMAKSIZIN 27 OCAK 1996 CUMARTESİ GÜNÜ 10.00 - 18.00** saatleri arasında **KÜLTÜR PARK İSMET İNÖNÜ KÜLTÜR VE SANAT MERKEZİNDE, SEÇİMLER; 28 OCAK 1996 PAZAR GÜNÜ 09.00 - 17.00** saatleri arasında **ŞUBEMİZİN ALİ ÇETİNKAYA BULVARI NO: 12/1 ALSANCAK İZMİR'DEKİ BİNASINDA GERÇEKLEŞTİRİLECEKTİR.**

GÜNDEM

1. GÜN

- 1) Açılış
- 2) Başkanlık Divanı Seçimi
- 3) Saygı Duruşu
- 4) Şube Başkanının Konuşması
- 5) Konukların Konuşması
- 6) Şube Çalışma Raporunun Okunması ve Değerlendirilmesi
- 7) Dilek ve Öneriler
- 8) Adayların Saptanması
 - 8.1) Yönetim Kurulu
 - 8.2) Oda Delegeleri
- 9) Adayların Tutanağa Bağlanarak İlanı ve Kapanış

II. GÜN

- 10) SEÇİMLER

XVII. DÖNEM ŞUBE YÖNETİM KURULU VE GÖREV BÖLÜMÜ

ASİL

Başkan	: Fasih KUTLUAY
Başkan Vekili	: Doğan ALBAYRAK
Sekreter	: Kazım UMDULAR
Sayman	: A. Kirami KILINÇ
Üye	: Atilla TÜRKÖZ (5 Aralık 1995 tarihine kadar)
Üye	: Hakan BULGUN
Üye	: Tansel TÜRKMEN
Üye	: Murat BAŞER(5 Aralık 1995 tarihinden sonra)

YEDEK

Üye	: Murat BAŞER(5 Aralık 1995 tarihine kadar)
Üye	: Özgen ÖNGEL
Üye	: Bilgi AKKAYA
Üye	: Haluk ALTAY
Üye	: Tahsin BAŞARAN
Üye	: Halil AYDEMİR
Üye	: Nihat KURTULUŞ

MESLEKTE 50., 40. ve 25. YILINI DOLDURAN ÜYELERİMİZ

1994

3802	25. YIL	4905	Sedat ÖZGÜVEN
3842	Saim DÖNERTAŞ	4916	A. İsmet GÜNEŞ
3885	Sermet TUNA	5033	M. Haluk ÖZSARUHAN
3955	Akın TÜRKEŞ	5410	Özcan BOLAKÇE
3958	Ersun BEĞEN	5437	K. Ertan GÜLGEZE
3968	İ. Hakkı CEYLAN	6831	Ünal ÖZCAN
3968	Süleyman HORASAN		
3987	Fehmi DAĞGEÇEN	252	40. YIL
4003	İlhan GENÇ	591	Ayhan BADAR
4034	Süleyman ÇİMEN	824	Erdal KUNT
4035	M. Erbil AKSELI	848	Selçuk SAMURKAŞ
4084	İsmail AKYOL	947	Hayati TAÇOĞLU
4103	Kayhan ERSAYIN	1107	Hayrettin YORGANCIOĞLU
4259	A. Özcan AYDIN	1184	Mesut HADIMLIOĞLU
4275	H. Baki ÇETİNYÜREK	1905	Nazım YAVUZ
4310	Mustafa GÜRBÜZ	1960	Turan BERKSUN
4433	Süleyman YILMAZ		Nejat ÖZAKAT
4620	İ. Ethem DİPÇİN		
4662	Saip BOZ	80	50. YIL
4727	Atakan ÖKTEM	11576	Mustafa İNSEL
			Hidayet YÖNEY

1995

4355	25. YIL	4919	Yılmaz MERTER
4364	Ali Rabi ÜLKÜ	4824	Nedret ERTUĞRUL
4385	Temel COŞKUN	5033	Yıldırım TOKAT
4424	Güngör KES	5090	Ali PERVANE
4424	M. Ergenekon KURT	5184	M. Zeki BELKAYA
4441	Naci TÜRKMENOĞLU	5246	M. Alev ADSIZ
4442	Saim ŞAHİN	5274	Nuri KAYANSAYAN
4449	D. Ufuk İNCEOĞLU	5479	Fehmi MEZGİT
4461	Hasan HIZLI	6610	Tevfik AKSOY
4462	H. Seyfi BARIŞ	6857	A. Rıza YAZICILAR
4464	Osman İNCE	7144	Kemal Naci TARHAN
4472	Nalan ÜLGEN	7351	Hikmet BİLYAY
4473	Ali Çetin GÜRSES	10157	Dündar H. HISİM
4478	A. Metin TARHAN	11243	Tufan SELÇUK
4479	C. L. Ergin İSKİT	13581	Süleyman AKBIYIKOĞLU
4482	Baki ERİNÇKAN	14396	A. Naci OTMANBÖLÜK
4558	Necla ERTUĞRUL	19155	Hasan EKEROL
4584	Erol BIÇAKÇI	35616	Ali Rıza ŞENSOY
4593	M. Ali BOZDOĞAN		
4640	Enver ÜNAL	1118	40. YIL
4716	Coşkun DİLME	1153	Sedat İSLİMYE
4728	Yıldırım ÖZATALAR	1904	Burhan AKYILDIZ
4788	Yakan KÜÇÜK		Özcan EREKUL
4818	Marek PENZO	55	50. YIL
4865	A. Dinçer HOCANOĞLU	151	Melih GÜRİSOY
			Halil AKDEMİR

ARAMIZDAN AYRILANLAR

876	1994 YILI		1995 YILI
1698	Selahattin TORUL	1749	A. Turan YEMEZ
7354	M. Ruhi YAVAŞ	8533	Osman KIYAT
7775	M. Emin KESİCİ	17391	Ferda DEMİROK
30535	Velittin TÜRKOĞLU		
32263	Melih YAMANSAVCI		
	Mehmet ÇİMEN		

İL VE İLÇE TEMSİLCİLİKLERİMİZ

İL MANISA	YÜRÜTME KURULU 16802 Hakkı BAYRAKTAR (Başkan) 14535 Dündar UYAR (Sekreter) 13808 Danyal ŞENTÜRK (Sayman) 18960 Hüseyin YAZGANOĞLU (Üye) 28070 H. Zeki DİRLİL (Üye)	TEMSİLCİLİK ADRESİ Utku Mah. İzmir Cad. No: 27/1 MANISA
İLÇE AKHİSAR	YÜRÜTME KURULU 14922 H. İbrahim ERBAY (Başkan) 20880 Mustafa KORUK (Sekreter) 28197 Hayriye HACET (Sayman)	TEMSİLCİLİK ADRESİ Kethüda Mah. 43 s. No: 45/6 Akhisar/MANISA
İLÇE ALIAĞA	YÜRÜTME KURULU 26367 Ali BİLİCİ (Başkan) 19024 M. Emin AKBAY (Sekreter) 14562 Rahmi ÖZGÜVEN (Sayman) 25885 Ahmet ARLI (Üye) 16522 Veli KISAÇ (Üye)	TEMSİLCİLİK ADRESİ İstiklal Cad. No: 66 k: 1 D: 1 Aliağa-İZMİR
İLÇE SOMA	YÜRÜTME KURULU 29245 Rıdvan VEZİROĞLU (Başkan) 31153 Bennur GÜR (Sekreter) 25210 Bilhan ELMACI (Sayman)	TEMSİLCİLİK ADRESİ N. Danışman Mh. Kemalbey Sk. No:16/B Soma-MANISA
İLÇE SALİHLİ	YÜRÜTME KURULU 27649 İdris BAYRAM 28571 Sefa ÖZENİR 31546 Ahmet DOĞAN	TEMSİLCİLİK ADRESİ Belediye Cd. Büyük Han No: 71/121 Salihli-MANISA

MESLEKİ DENETİM BÜROLARI

AKHİSAR	Halil İbrahim ERBAY Turhan ELMAS	ÖDEMiŞ	Bilal PEYNİRCİ Nural GÜRBÜZ
BERGAMA	İsmet BAYTAK		Necmettin İZLEYEN
TURGUTLU	Ünal GÜLER		

ŞUBEMİZ VE BAĞLI TEMSİLCİLİKLERİMİZDE ÇALIŞANLAR

ŞUBE MERKEZİ

Teknik Görevli	: Melih YALÇIN
Teknik Görevli	: Turgay ŞIRVAN
Teknik Görevli	: Özcan AVCI
Teknik Görevli	: Mehmet Şevkati SÜMER
Teknik Görevli	: Orhan ÖZCAN (01.04.1995'den itibaren)
Muhasebe Sorumlusu	: M. Doğan TÜRETKEN (31.03.1994'e kadar)
Muhasebe Görevlisi	: Ata ÇELİKAĞ (30.09.1994'e kadar)
Muhasebe Görevlisi	: İsmet USLU (01.11.1994'den itibaren)
Büro Görevlisi	: Deniz GÜRBÜZ
Büro Görevlisi	: Raife DALAR (15.08.1995'ten itibaren)
Basın Yayın Görevlisi	: Asuman KAYIRICI
Hizmetli	: Himmet LAHNACI

MANISA

Teknik Görevli	: Ergun ŞENGÖR
Büro Görevlisi	: Müge YÖRÜK

DİNAMİK SÜRÜCÜ KURSU

Kurs Müdür	: Niyazi OĞUZ
Büro Görevlisi	: İknur SILAY
Muhasebe Görevlisi	: Adnan ELİTAŞ

EĞİTİM MERKEZİ

Teknik Görevli	: Necmi VARLIK
Teknik Görevli	: Mustafa TAŞPINAR (01.04.1995'den itibaren)
Teknik Görevli	: Ülker AKSOYLU (15.10.1995'den itibaren)

KALİTE DANIŞMA MERKEZİ

Nazan ŞENOL (01.04.1995'den itibaren)

ŞUBE LOKALI

Tanju ARKAYIN (30.08.1995'e kadar)

Bayram BEKDEMİR

Özcan OK (30.08.1995'e kadar)

İŞYERİ TEMSİLCİLİKLERİ**İŞYERİ**

- 1) PTT
- 2) ALAYBEY TERS.
- 3) KÖY HİZMETLERİ
- 4) SSBYB ÇİĞLİ TA.
- 5) KARAYOLLARI
- 6) DESA
- 7) DD
- 8) DSI
- 9) LUCAS DİZEL
- 10) ASMAŞ
- 11) CEVHER DÖKÜM
- 12) DHMİ
- 13) ÇİMENTAŞ
- 14) CEVHER MAKİNA
- 15) BAYINDIRLIK
- 16) BMC
- 17) İZSU
- 18) TEBA-GÜNKOL
- 19) TEBA-BOSAŞ
- 20) BATIÇİM
- 21) GÖKTEPE
- 22) SSK. İNŞ. EMLAK

TEMSİLCİ-TEMSİLCİ YARD.

- H. Kenan ÇAKI
Nazif İNAM
Nurhan PINARDAĞ
Ali YAVAŞER
Halıs AKİL
Basri TOKGÖZ
H. Vecdi KARTAL
A. Erdiñ KIRLI
Fatih AYDIN
İsmail HASTÜRK
Güner AYDOĞDU
Hasan Ali ÇAKIR
İskender ERNAS
Ercüment ZINGİL
Ertan GÜLER HEPŞEN
Ahmet SERCAN
B. Saffet PAKKAN
Akın ONUK
Salim DİZİ
(1.4.1995'e kadar)
Ferruh GÜRGÖR
Turgay AŞKIN
Süleyman ENGİZ
Rafet HACİBÖLÜK
Ahmet ELCİK
Mehmet KINDİROĞLU
Necmiye ALIŞVERİŞÇİ
Neslihan KAYALAR
Cengiz BOZTAŞ
Ayhan ÖZDEMİR
Mehmet TÜRKER
Çağatay YILDIRIM
Bahattin VARDAR
Kemal KURUL
Kemal KILIÇ
M. Emin YALIN
Tijen ÇİDAMLI (1.7.1995'e kadar)
Ali ÖZKALEMKAS
Tayfun DARYOL
Erdoğan YILMAZ (1.7.1995'e kadar)
Hasan TUNA
İlhami AYRANCIOĞLU
Hüseyin ALPASLAN

İŞYERİ

- 23) JANTAŞ
- 24) KAPLAMIN
- 25) MED-UNION
- 26) İ.E.S. (SANYO)
- 27) SAN. TİC. MÜD.
- 28) İŞ . GÜV. GRUP. BŞK.
- 29) MELTEM
- 30) EGE MOSAN
- 31) EGE SERAMİK
- 32) PHILSA
- 33) SCHNEIDER ELEK.
- 34) EGE ENDÜSTRİ
- 35) TARIŞ İPLİK FAB.
- 36) ALARKO
- 37) İDÇ
- 38) ÇUKUROVA ÇELİK
- 39) TÜPRAŞ
- 40) PETKİM
- 41) VESTEL
- 42) POLİNAS
- 43) İNÇİ AKÜ

TEMSİLCİ-TEMSİLCİ YARD.

- Oktay SAROĞLU
Şükrü ŞENTÜRK
Fatih ÜNLÜ (1.7.1995'e kadar)
Emin TUĞLUOĞLU
Melih ALTINTAŞ
Zeynep İNALKUŞ
Asım YALDIZ
Mehmet NURHAN
Erol ALKIŞ
Zuhal ŞİMŞEK
Sibel HEPSAYAR
Sibel ÇALIK (02.11.1994'e kadar)
Selim ÖZOKAN
Mustafa AKDAĞ
Cengiz ŞENOL
Serdar YILDIRIM
M. Ali KOCA
Barbaros ÇİHANGİR
Mustafa KARAMAN
Vehbi UÇAL (31.12.1994'e kadar)
Fikret EKİCİ
Ali Turan KONT
Erkan ERTAŞ
Erdoğan KOLCUBAŞI
A. Ergun BAYRAK
Erkan SİPAHLI
Mustafa İSMİK
Mustafa CEYHAN
Ö. Faruk İMAL
Cemil HEPYALNIZ
O. Cüneyt YAZAN
Necmettin ÇETİNKÖPRÜLÜ
Müfit YILMAZ
Emre ÇUHADAR
Ünver KAR
Hüseyin ODABAŞ
Elife ACAR
Halil TURAN
Yaman ÖZTAN
Samim SÜMER
Ahmet İÇÖZ
Kayhan ŞAHİN
İlhan TOPAÇ

UZMANLIK KOMİSYONLARINDA GÖREV ALAN ÜYELERİMİZ

1994 - 1995 YILLARI

28767 ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ MDK.
Turgay ŞİRVAN (1.11.1994'e kadar)
36067 Nilgün BAYDAN (30.09.1995'e kadar)
15962 Mustafa ÖZCAN
30129 Erdal KUKUL
33761 Elife ACAR
39612 Şafak DEMİRALP
18419 Turan ÖNGEN
33762 Kayhan ŞAHİN (1.11.1994'den itibaren)

BİLGİSAYAR KOMİSYONU

36354 M. Emin YALIN
30573 H. İpek BETİNER
39406 Orhan ÖZCAN
36741 Zeynep KAHRAMAN
35513 Necmi VARLIK
Uzman Erçin GÜDÜCÜ
Uzman Ali BAŞKÖMÜRCÜ

ASANSÖR KOMİSYONU

6102 Engin TURGAY
13796 Hüseyin ÇOBANOĞLU
18052 Haydar ARSLAN
27884 Ömer KARDELEN
23604 Kamuran ÖZAYDIN
390277 Ayşenur BULDAN
12726 Haydar CEYLAN

BÜLTEN KOMİSYONU

34566 Ali Doğan COŞKUN
36067 Nilgün BAYDAN (30.09.1995'e kadar)
32399 Nilgün ATALAY
26233 Oğuz İNCEOĞLU
33206 Fikret EKİCİ

MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ EĞİTİMİ KOMİSYONU

18594 Murat BAŞER
6416 Özgen ÖNGEL
16884 Melih BELEVLİ
12864 M. Şevkati SÜMER
15288 Muzafer OVALIER (1.2.1995'e kadar)

TESİSAT PROJESİ YAPAN ÜYELERİN SORUNLARINI İZLEME KOMİSYONU

1937 Ener PELİN
8089 Atilla ÖZGENALP
19691 Mustafa KOCA
21241 H. Avni UYGUR
21774 Özcan PARLAR
22391 Ahmet DÜNDAR
30031 Erbil SERT

ARAÇ PROJESİ YAPAN ÜYELERİN SORUNLARINI İZLEME KOMİSYONU

24330 Battal KOCA
11565 Mehmet GÜRSOY
28434 Şerif ÖZSAKARYA
17816 Nilgün YARIMOĞLU

17766 Ahmet ÖZ
17810 Ali ULUŞANS
17825 Adnan ÖZDEN

ATÖLYE SAHİBİ ÜYELERİN SORUNLARINI İZLEME KOMİSYONU

7461 Mehmet KAYALI
10038 Halit KAZMA
28689 İsmet İSKENDERLER
26769 Ahmet KURT
22243 Mehmet ÖZSAKARYA
38421 Saruhan TAMCI
23999 İbrahim ERDEM

İŞ GÜVENLİĞİ KOMİSYONU

4449 D. Ufuk İNCEOĞLU
11499 Ferudun ÖZCAN
16762 Turgay KÜÇÜKCELEBİ
39393 Ali DÖNMEZ
16800 Erol ALKIŞ

KENT SORUNLARI ve ÇEVRE KOMİSYONU

33360 Mehmet DÖVER
23908 Salim DİZİ
39399 Can ERSOY
25589 Ergun BAYRAK
23405 İrfan ŞEN
37443 Deniz ŞAHİNER
Nihan ÇETİNSELLER

ULAŞIM ve TRAFİK GÜVENLİĞİ KOMİSYONU

274423 A. Erdiç KIRLI
11254 Hakan GÜÇKAN
7774 Atılay YEŞİL
22551 Niyazi OĞUZ
28801 Necmi EREN

KİTAP YAYIN KOMİSYONU

13797 Ali GÜNGÖR
5874 Macit TOKSOY
2775 Erol ERTAŞ
5702 Seçil ERİM
20552 Arif HEPBAŞLI

ISI YALITIMI ENERJİ TASARRUFU KOMİSYONU

33371 Metin AKDAŞ
20004 Cüneyt ÖZYAMAN
29298 Birol KOCAMAN
1807 İ. Hakkı SABAH
29720 Yüksel YAŞARTEKİN

SOSYAL KÜLTÜREL ETKİNLİKLER KOMİSYONU

29739 Nafih BUTUR
24621 Vural EGE
18997 Ferhan HÜRYAŞAR
37471 Nuray YILDIZ
37470 Gürol YILDIZ

TMMOB MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ 1994-1996 YILLARI ARASI XVII. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU VE MALİ RAPORU ÖZETİ

SUNUŞ

TMMOB Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesinin değerli üyeleri;

Çalışma döneminin başında açıkladığımız Şube çalışma programında yer alan Mesleğimizin gelişimi, meslektaşlarımızın hak ve çıkarlarının korunması, ülkemizin ve toplumumuzun; "Sanayileşme ve Demokratikleşme" istemlerinin karşılanması doğrultusunda 2 yıllık dönemde "etkin, müdahil" olarak yer alınması amacıyla yapılan çalışmaları aktarmak üzere Çalışma Raporu ile karşınızdayız.

Şube Yönetim Kurulumuz; dönem başında belirtilen "Çağdaş Laik, Demokratik ve Sanayileşmiş bir Türkiye" hedefine ulaşılmasında daha etkin, güçlü ve çağdaş Bir Meslek Örgütü yaratılması için öncelikle odamıza kurumsallaştırılması sürecinin derinleştirilmesini temel hedef almıştır.

Bu temel hedef doğrultusunda üyelerimizin bilgi ve deney birikiminin odamız aracılığı ile yine üyelerimize, öğrencilere, sanayimize ve topluma kazandırılması yönünde çok yönlü katılım mekanizmaları yaratılmıştır.

Çalışma Raporunda yer alan çalışmaların yerine getirilmesinde, özellikle bilim ve teknolojiye gelişmeleri yakından izleyen onu meslek yaşamında uygulayabilen üretim sürecindeki konularının da getirisiyle Şubemizde görev alan, aktif destek veren üyelerimizin "Daha Etkin, Güçlü ve Çağdaş Bir Oda" yaratılmasına çok önemli katkıları olduğunu belirtmeliyiz.

Odamızın 40., Şubemizin 25. yılını doldurduğu bu dönemde, "Çağdaş Yönetim" anlayışını kavrayan genç dinamik kadrosuy-

la üyelerimizden aldığı bu destekle 10 Ocak 1994 tarihinde görev alan Yönetim Kurulumuz çalışmalarına;

✓ Meslek örgütümüzün, uzmanlık alanlarına giren konularla ülkemizin ve toplumumuzun sorunlarının çözümünde aktif bir araç olarak değerlendirilmesi

✓ Meslektaşlarımızın mesleki, ekonomik ve demokratik hak ve çıkarlarının her düzlemde korunması doğrultusunda aktif tutulması.

✓ Meslektaşlarımızın, sanayimizin ve toplumumuzun istek ve ihtiyaçlarının belirlenmesinde, çözüm önerileri geliştirilmesinde ve uygulanmasında "yerinden yönetim" ilkesinin yaşama geçirilmesi.

✓ Günümüzde küreselleşme sürecinde ekonomik bütünleşme açılımında ülkemizin her yönüyle onurlu, saygın bir yer edinmesi için mesleğimizin uzmanlık alanından hareketle yeni çalışma konularının yaratılması.

✓ Demokrasilerde kurumların yerli yerine oturtulması kuralların eksiksiz, tam olarak uygulanmasında ifadesini bulan yaşamın her alanında demokratikleşme ve demokrasinin kurumsallaşmasında meslek odamıza işlevsel bir konum kazandırılması.

✓ Ülkemiz sanayileşme sürecinin çevrenin gözetilerek ve korunarak sürdürülmesinin sağlanması.

✓ Gelişmiş teknolojinin hızla yaşamın her alanında uygulamaya geçirilmesi ve tüketici haklarının korunmasına yönelik yasal düzenlemelerin gerçekleştirilmesinde rol üstlenilmesi.

✓ Mühendislik eğitiminde; ülkemizde çağdaş eğitimin gereği, eğitimde bütünselliğin ve gelişmenin sağlanması doğrultusunda

da köklü çözüm önerilerinin üretilmesi.

✓ Bilim ve teknolojinin zaman geçirilmeksizin ülke sanayinde uygulanabilirliğinin sağlanması için meslektaşlarımıza meslekçi eğitim yoluyla gerekli ortamların hazırlanması yönünde çalışılması.

✓ Ülkemiz sanayinin uluslararası alanda rekabet koşullarının yaratılması için özellikle "kalite" etkeninin öneminin kavratılması yönünde yeni sistematik yaklaşımların yaşama geçirilmesi.

✓ Meslek örgütümüze işlevsel bir konum kazandırılması yönünde siyasal iktidarın harekete geçirilmesi yönünde duyarlı olunması.

✓ Daha etkin ve güçlü bir odanın yaratılması yönünde örgüt içi demokrasi anlayışımızın gereği olarak yerinden yönetim ve etkin merkezi koordinasyon ilkesi doğrultusunda katılım mekanizmalarının artırılarak uygulamaya geçirilmesi

İlkeleriyle başlamıştır.

Çalışma dönemi başında belirtilen bu ilkeler ve "Mesleğimizin ve meslektaşlarımızın sorunlarının, ülke ve toplum sorunlarından bağımsız olamayacağı" ana ilkeimiz doğrultusunda 21. Yüzyıl eşliğinde ortak özlemimiz olan "Daha Etkin Güçlü, Çağdaş Bir Oda" ve "Laik, Demokratik Bir TÜRKİYE için dönem boyunca gerçekleştirdiğimiz çalışmaları sizleri sunuyor, bu süreçte Şube çalışmalarına etkin olarak katılarak katkı ve destek veren üyelerimize bir kez daha teşekkür etmeyi görev sayıyoruz.

DEMOKRATİKLEŞME VE SANAYİLEŞME SORUNLARI

Çalışma dönemi başında belirttiğimiz ilkeler doğrultusunda başladığımız yeni dönemin başlarında "kara çarşamba" olarak nitelendirilen günün ardından artan bir ivme ile suregiden ekonomideki dalgalanmalar, 50. Hükümetin 5 Nisan 1994 tarihinde açıkladığı ekonomik istikrar programı ile son bulmuştur.

5 Nisan Ekonomik istikrar programı toplumun ekonomideki kaygılı beklendiğini güvensizliğe ve karamsarlığa sürüklemiştir. İş güvencesi, anti tekel ve vergi reformuna ilişkin herhangi bir yasal düzenleme gerçekleştirilmeksizin ortaya konan bu program her zaman olduğu gibi son 15 yılın faturasının özellikle çalışan kesimlere çıkarılması anlamına gelmiştir.

Şubemiz gerek bu süreçte gerekse 5 Nisan Kararları sonrasında programda "yapısal düzenleme" olarak tanımlanan KİT'lerin satılması ya da kapatılmasına karşı görüşlerini raporlara-dönüştürerek kamuoyuna sunmuştur.

Ayrıca bu süreçte 27 Mart Yerel Seçimler gerçekleştirilmiş ve Şubemiz Çağdaş Planlı Sağlıklı Bir İzmir için oluşturduğu gö-



Şubemiz yerel yönetimlerle imzaladığı hizmet protokollerini yaşama geçirirken kurumsal yapısını da güçlendirdi. Çevreyi koruma evde başlar kampanyası, böylesi bir protokolün sonucunda gerçekleştirildi

rüş ve önerilerini çeşitli platformlarda yazılı ve sözlü dile getirmiştir.

5 Nisan kararlarının olumsuz etkisi sürerken, Şubemiz bu etkinin en aza indirilmesi ve krizden çıkış yolunun bulunmasına ilişkin yine birçok panel, konferans söyleşi ve basın toplantısı gerçekleştirmiştir. Bu ortamlarda, sanayimizin yaşadığı krizden çıkış yolunun, dünya pazarlarında rekabet edebilecek nitelikte modern üretim ve yönetim anlayışıyla yeniden yapılanmasına bağlı olduğunu, rant ekonomisinden üretim ekonomisine geçiş zorunluluğunu dile getirmiştir;

5 Nisan kararlarının olumsuz etkisi sürerken siyasi iktidarın açıkladığı Demokratikleşme paketi de başta Anayasa değişiklikleri olmak üzere diğer yasal düzenlemelerle ülkemize "çağdaş, laik, demokratik sosyal hukuk devleti niteliğinin tam anlamıyla kazandırılması" sürecinde haklı toplumsal beklentilerimize karşılık verememiştir.

Nitekim bu beklentinin getirisi eylemler ülke düzeyinde ardarda gerçekleşmiştir. Gerek bu beklentilere yanıt vermek, gerekse üyelerimizin de içinde yer aldığı kamu çalışanlarının grevli toplu sözleşmeli sendikalar hak talebinin karşılanması ve uluslararası sözleşmelerinin hukuka yansıtılmasını sağlamak amacıyla Şubemiz özelinde ve TMMOB İKK, İzmir Meslek Odaları Platformu ve İzmir Demokrasi Platformları birliğinde birçok etkinlikler gerçekleştirilmiştir.

Şubemizin de içinde yer aldığı birçok platformca yürütülen bu çalışmalar 1995 yılı ortalarına kadar en üst düzeyde sürdürülmüştür. Ancak buna karşın 50. Hükümet 12 Eylül'ün anti demokratik ortamında hazırlanan 82. Anayasası'nın değiştirilmesi yolunda, ülkemize "çağdaş, laik, demokratik, sosyal hukuk devleti niteliği kazandıracak taleplerimize rağmen 82 Anayasasının üzerindeki 12 Eylül'ün izni silememiş, toplumsal beklentileri bir kez daha boşa çıkarmıştır.

Bu süreç 1995 yılı son çeyreğinde Hükümet krizlerine kadar varmıştır ve sonuçta 24 Aralık 1995 tarihinde gerçekleştirilen Milletvekili Erken Genel Seçimleri'ne gelinmiştir.

Şubemiz, yine bu seçimlerin ülkemiz geleceğinde tarihsel bir öneme sahip olduğunu düşünerek gerek seçim sistemine yönelik, gerekse "Çağdaş Laik Demokratik Bir Türkiye İçin" hazırladığı görüş ve önerileri, üyelerimize, kamuoyuna iletmıştır.

2 yıllık bir dönemde ülkemizde demokratikleşme, insan hakları ve sanayileşme sürecinin derinleştirilmesinde istenen, özlenen gelişmelerin olmadığı yazık ki açıktır.

Ancak bu olumsuz gelişmelere rağmen Çağdaş, Laik Demokratik ve Kalkınmış, Sosyal Hukuk Devleti Niteliğindeki bir ülke temelinde yatan en önemli unsurlardan birinin teknik eleman alınteri olduğunun bilinmesi ve ülkemizin karar süreçlerinde mühendislerin söz ve karar sahibi olması gerekmektedir. Ülkemiz sanayileşme ve kalkınma sürecinde bilimsel ve teknolojik araştırmalara çok daha fazla ödenek ayrılmasını, bilim ve teknolojinin hakim olacağı 21.

Yüzyılda ülkemizin çağdaş, laik, demokratik ilkeler doğrultusunda onurlu ve sağlam yerini alabilmesi için bugüne dek sürdürdüğümüz taleplerin ısrarla yinelenerek takipçisi olunması gerektiğini belirtiyoruz.

ODAMIZIN KURUMSAL YAPISINI DAHA DA GELİŞTİREREK 21. YÜZYILA HAZIRLADIK

Günümüz gerçeğinden hareketle oluşturduğumuz, "Yerinden Yönetim ve Etkin Merkezi Koordinasyon" anlayışını çalışmalarımızın her aşamasında yaşama geçirdik.

✓ Geçen dönem ülkemizde ilk kez gerçekleştirdiğimiz "Mühendis Kimliği" çalışması izleğinde, üyelerimizin mesleki, sosyal-kültürel taleplerini karşılamak doğrultusunda paneller, konferanslar, söyleşiler, seminerler ve bilgilendirme toplantıları düzenledik.

✓ Oda tüzüğümüzde "Yerinden Yönetim" anlayışını yansıtarak sizlerin seçimleriyle oluşturulan işyeri temsilcilerimizle sizlere daha yakın bir oda örgütlülüğü yaratarak Odamızın etkinliklerini işyerlerine taşıdık.

✓ Ülkemizde ilk kez "öğrenci üye" kavramını yaşama geçirerek geleceğin mühendisleri ile kurumsal ilişki düzenini yarattık.

✓ Kamu çalışanı üyelerimizin özlük, ekonomik ve demokratik haklarının sağlanması ve kurumsal bir nitelik kazandırılması sürecinde aktif rol üstlenerek çok yönlü çalışmalarda bulunduk.

✓ Mesleğimizin çeşitli uzmanlık alanlarının gelişmesine katkıda bulunmak amacıyla oluşturduğumuz çalışma grupları (endüstri, tesisat, kalite, iş güvenliği, kent sorunları ve çevre; vb) aracılığı ile yarattığımız katılım mekanizmaları, üyelerimizin birikimlerinin yaşama aktarılmasını sağladık.

✓ Üyelerimizin mesleki bilgi ve deney birikimlerinin sanayimize, meslektaşlarımıza mühendis adaylarına aktarılmasını sağlamak amacıyla 5 kitabı ve 8 seminer notunu yayın dünyasına kazandırdık. 5 yapıtı baskı

aşamasına getirdik.

✓ Geçen dönem oluşturduğumuz Basın-Yayın biriminin katkılarıyla Şube Bülteni yayını aylık periyotlarla sürdürürken yine aylık periyotlarda Kalite Bülteni ve Tesisat Kongre Bülteni yayınladık.

✓ Kalite Danışma Merkezimiz bu dönemde 8 Firmaya danışmanlık hizmeti vermiş ve iki yılda toplam 655 üyemizin ve ilgililerin eğitimine katkıda bulunarak sertifikalandırılmaları sağlanmıştır. Bu dönemde merkezimizin teknik danışman ve tam gün çalışan mühendis sayıları birden üçe çıkarılmış ve ayrıca part-time görevlendirilmelerle bulunulmuştur.

✓ "İş Güvenliği Birimi" ise bu dönem çalışmalarını tam gün görev yapan meslektaşımız ve bir teknik danışmanla sürdürmüştür. Yeni kontrol ve test cihazlarının kazandırılmasıyla basınçlı kapların ve kaldırma makinalarının periyodik kontrolünün gerçekleştirildiği firma sayısı 600'e çıkarılmıştır.

✓ Bilgisayar Birimiz 'İnternet'e bağlanmıştır. Şubemizde her düzeyde bilgisayar kursu verilmiştir. Kurs adedi iki kat arttırılmış, yılda 400'ü aşkın kişi sertifikalandırılmıştır.

İL/İLÇE TEMSİLCİLİK ÇALIŞMALARI

Bu dönem oda tüzük ve yönetmeliklerini yansıttığımız "yerinden yönetim" anlayışı doğrultusunda il/ilçe temsilcilerimiz ve Mesleki Denetim Bürosu Sorumlu ve Yardımcıları anılan ölçekte üyelerimizin seçimleriyle belirlenmiştir.

Bu dönemde Salihi İlçe Temsilciliği oluşturulmuştur. Şubemiz Manisa İl, Alağaç, Salihi, Ödemiş ve Soma İlçe Temsilcilerimizle olan ilişkileri idaha da yoğunlaştırmıştır.



Manisa Yılısonu Kokteyli'nde Manisa İl Temsilcilik Yürütme Kurulu Başkanı Hakkı BAYRAKTAR, Odamıza, toplumun her zamankinden daha çok ihtiyacı olduğunu söyledi.

MANİSA İL TEMSİLCİLİĞİ ÇALIŞMALARI

TEKNİK ETKİNLİKLER

Trafik bilirkişiliği (Motor Şasi Kontrolleri);

– 1994-1995 yıllarında 160 araç tetkiki yapılmıştır.

Përiyodik Kontrol

– 1994-1995 yıllarında 146 firmada basınçlı kapların, kaldırma makinalarının işçi sağlığı ve iş güvenliği tüzüğü doğrultusunda kontrolleri gerçekleştirilmiştir.

MESLEKİ DENETİM

1994-1995 yılında 777 tesisat projesi denetimi gerçekleştirilmiş ve 405 Araç Projesi mesleki denetimden geçirilmiştir.

BACA GAZ ANALİZLERİ BİLİRKİŞİLİKLER

Bu dönemde 20 firmada periyodik olarak baca gazı analizi ölçümleri gerçekleştirilmiştir, ayrıca 9 firmaya değişik konular da bilirkişilik hizmeti verilmiştir. Yine Manisa Organize Sanayi Bölgesi Müdürlüğü ile yapılan protokol çerçevesinde bu bölgede bulunan firmalardan atık su konularında bilir kişilik hizmetleri gerçekleştirilmiştir.

YEREL YÖNETİMLER

Yerel Yönetimlerle geçmiş dönemde başlatılan olumlu ilişkiler bu dönemde arttırılarak sürmüştür. Kazan yakma sistemlerinin iyileştirilmesi programı doğrultusunda 259 kazan denetlenmiştir. Ayrıca Ruhsat aşamasında asansör denetimleri gerçekleştirilmiş ve 133 asansörde kontrol çalışması yapılmıştır.

SOSYAL ETKİNLİKLER

Geleneksel hale gelen Manisa Bahar Yemekleri düzenlenmiştir. Ayrıca yıl sonu kokteylleri üyelerimizin birlik ve dayanışmasını geliştirici platformlar yaratmıştır. Yine bu dönemde oluşturulan Şubemiz Türk Sanat Müziği Korosu Manisa'da 2 kez üyelerimize ve yakınlarına yönelik konser ve fasıl akşamı düzenlemiştir. Yine bu dönemde Organize Sanayi Bölgesinde Atık Su Arıtma Tesislerine Teknik gezi düzenlenmiştir. Ayrıca Manisa Şube Binasında Açılan lokal üyelerimize hizmet vermeyi sürdürmüştür.

İLÇE TEMSİLCİLİK VE MDB ÇALIŞMALARI

Bu dönemde Salihli, Soma, Ödemiş ve Aliağa İlçelerinde Mesleki Denetime yönelik çalışmalar sürmüştür. Ayrıca Salihli ilçemizde kurumsal yapımız MDB'den ilçe temsilciliğine dönüştürülerek burada ilçe temsilcilik çalışmaları için bir bina kiralanmıştır.

Şubemiz öncelikle "Sanayileşmenin çevrenin korunarak ve gözetilerek gerçekleştirilmesini" sağlamak doğrultusunda panel ve söyleşileri ilçelerimize taşımıştır.

Bu çerçevede Aliağa'da "Aliağa Bölgesi ve Çevre Sorunları" Paneli düzenlenmiştir. Ayrıca Aliağa'da kurulmakta olan veya mevcut fabrikalarının çevre etkilerinin değerlendirilmesinde Aliağa Bölgesinde çalışan üyelerimizin çok önemli katkıları olmuştur. Seferihisar'da ise "Jeotermal Enerji'yi" konu alan bir sempozyum gerçekleştirilmiştir.

MESLEKİ DENETİM VE TEKNİK HİZMETLER

Bu dönemde Şubemiz bölgemizde sürdürdüğü Bacagazı Analiz çalışmalarını geliştirmek amacıyla Hava Kalitesi Koruma Yönetmeliği çerçevesinde "emisyon izni" almak için Şubemiz raporlarının kabul görmesi konularında çok yönlü girişimlerde bulunmuş ve olumlu bir noktaya gelinmiştir.

Yine bu süreçte yaptığımız çalışmalar sonucunda 10 Ekim 1995 tarihinde İzmir Büyükşehir Belediye Başkanlığı ile "Soba ve Kazan Yakma Sistemlerinin İyileştirilmesi Programı" başlatılmıştır.

Bu program çerçevesinde "Çevreyi Koruma evde başlar" kampanyası başlatılmış ve Şubemizce hazırlanan "Kazan Kullanma Klavuzu", "Kömürlü Soba kullanma Klavuzu" ücretsiz olarak dağıtılmıştır. Ayrıca "Ateşçi Geliştirme Seminerleri de" ücretsiz olarak gerçekleştirilmiştir.

Kazan daireleri kontrolleri ve Kazan verimlilik ve baca gazı emisyon ölçümleri için şubemiz 4 adet baca gazı analiz cihazı daha almıştır.

Bu raporun kaleme alındığı günlerde İzmirde 1000 kazan dairesi kontrol edilmiştir.

✓ Yine bu dönemde İzmir İli Çevre Vakfı Tarafından egzoz gazı emisyon ölçümlerinin Şubemizce uygulanmasına ilişkin İzmir Valiliğinden görev talebinden bulunmuş ancak olumlu yanıt alınamamıştır.

✓ 1989 Tarihli Asansör Yönetmeliğinde Makina Mühendisleri uzmanlık alanına giren konulardaki eksiklikleri gidermek için dönem başında belirttiğimiz çalışmalar uzun soluklu bir çalışma sonucunda 20 Aralık 1995 tarihinde Resmi Gazetede yayınlanan yeni Asansör yönetmeliği ile olumlu şekilde sonuçlandırılmıştır.

✓ Yine "Yüksek Yapılar Yönetmeliği" diğer Odaların katkılarıyla hazırlanmış ve sonuçlandırılmıştır. Gayri Sıhhi Mühesseseler Yönetmeliği, İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Tüzüğü ile Trafik Yasasına ilişkin görüş ve öneriler hazırlanarak yasa düzenleme süreçlerine müdahalede bulunulmuştur.

✓ Yine bu dönemde 27 Aralık 1994 tarihli Resmi Gazete yayınlanan "Vergi Usul Kanununun Tebliği" uyarınca, plan proje vb. düzenlemelerle mesleki denetimin sağlanması konusunda çalışmalarda bulunulmuş ve Belediye Başkanlıklarınca diğer, ilgili kuruluşlarla protokola gerek duyulmadan sıhhi tesisat projelendirme ve Araç imal tadil pro-

jelerinde mesleki denetim çalışmaları başlatılmış ve yaygınlaştırılmıştır.

Bu çalışmalar, proje hizmetlerinin serbest olarak yerine getirmekte olan üyelerimizin ekonomik durumlarının iyileştirilmesi ve aralarındaki haksız rekabet koşullarının engellenmesi yanısıra yapılan hizmetin kaliteli ve teknik şartnamelere uygun gerçekleştirilmesi doğrultusunda Odamız etkinliğini arttırmıştır.

EĞİTİM MERKEZİ ÇALIŞMALARI

SÜREKLİ EĞİTİM İLKEMİZİ ÇOK YÖNLÜ ETKİNLİKLERLE YAŞAMA GEÇİRDİK

Bilginin çağımızı niteleme özelliği kazandı günümüzde Şube Yönetim Kurulumuz "Sürekli eğitim" anlayışıyla öncelikle üyelerimizin mesleki eğitimi için katkıda bulunmak amacıyla dönem boyunca ulusal ve uluslararası nitelikte, kongreler, sempozyumlar, düzenlenmiştir. (Bkz. sayfa 16, 17, 18) Ayrıca ücretli-ücretsiz birçok seminer, bilgilendirme toplantısı düzenlenmiştir. (Bkz. sayfa 23)

Ekonomik, mesleki, sosyal ve kültürel konularda birçok panel ve söyleşi düzenlenmiş, bu etkinlikler aylık periyotlarda sürdürülmüştür. (Bkz. sayfa 29-30) Bu dönem Eğitim Merkezimiz, oluşturulan birimler aracılığıyla çalışmalarını birçok alanda kurumsallaştırarak sürdürmüştür.

Kalite Danışma Merkezimiz, danışmanlık ve eğitim hizmetlerini arttırarak devam ettirmiştir. (Bkz. sayfa 19-20) Yine meslektaşlarımıza ve mühendislik öğrencilerine yönelik bilgisayar kursları birçok programlama dilini kapsayacak nitelikte sınıf kapasitesi artırılarak sürdürülmüştür. (Bkz. sayfa 21)

Birçok bilgisayar kursunun işyeri temsilcilerimizin katkılarıyla, işyerlerinde açılması önemli bir gelişme olarak görüyoruz.

Şubemiz, Oda Tüzüğünde yer alan "Sanayinin ihtiyacı bulunan her kademedeki teknisyeni yetiştirmek" amacı doğrultusunda aylık periyotlarda Sanayi Tipi Kazanların İşletilmesinde Yardımcı Personel Yetiştirme Kursu, İş Makinaları Operatörü Yetiştirme Kursları açılmıştır. Ayrıca sanayiden gelen talepler doğrultusunda Soğutucu Teknisyenleri Yetiştirme Kursu düzenlenmiştir. (Bkz. sayfa 22)

Toplumumuzun bilgilendirilmesi amacıyla, Şubemizce hazırlanan Kalorifer Kazanı Kullanma Klavuzu ve Kömürlü Soba Kullanma Klavuzları Büyükşehir Belediye Başkanlığınca bastırılarak ücretsiz dağıtılmıştır.

Yine 3000 kapıcı-kaloriferinin eğitimine katkıda bulunmak amacıyla ücretsiz Ateşçi Geliştirme Kursları da düzenlenmiştir.

Kongre, sempozyum ve paneller bilimsel tartışma ve çözüm üretme yollarını açtı

Şubemiz 2 yıllık çalışma döneminde kongre, sempozyum, ve panel etkinliklerini ulusal ve uluslararası boyutlara taşıdı. Bu platformlarda ele alınan konular yetkili ve ilgili kurum temsilcileri ve kişiler tarafından tartışıldı. Şubemiz, kamuoyunun en sağlıklı şekilde oluşmasını sağlamak amacıyla uzmanlık alanından gelen bilgi ve deneyimlerle beslediği çözüm önerilerini bu platformlarda toplama sundu.

Kongre, sempozyum, panel etkinliklerimizin toplumu bilgilendirmenin yanısıra, karar alma süreçlerine katılım ile demokrasi geleneğini de güçlendirdiğine inanıyoruz. Kongre, Panel, sempozyum ve söyleşilerde ele alınan konular geniş bir yelpaze oluşturdular. Bunların içinde mesleğimizin uzmanlık alanına dönük konular olabildiği gibi, sanayileşme, çevre, KİT'ler ve özelleştirme, ekonomi, işçi sağlığı ve iş güvenliği, enerji, insan hakları, demokrasi gibi toplumun tüm kesimlerini yakından ilgilendiren konular da yer aldı. Burada bu etkinliklerin bazılarını anımsatmak istiyoruz;

Özelleştirme Kapsamında Alaybey Tersanesi ve Geleceği Paneli

Şubemiz ve Gemi Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Sekreteryahında düzenlenen, "Özelleştirme kapsamında Alaybey Tersanesi ve Geleceği Paneli" 6 Ocak 1994'de EBSO Meclis Salonunda yapıldı. Panele konuşmacı olarak Deniz Ticaret Odası Başkanı Erdoğan YILMAZ, Gemi Mühendisleri Odası Başkanı Tansel TİMUR, Dok. Gemi İş Sendikası Başkanı Nazım TUR, Alaybey Tersanesi Müdürü Ünal ÖZSİR, İTÜ Gemi İnşaat Bölümünden Prof. Dr. Yücel ODAŞI, D.E.Ü. Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Enstitüsünden Prof. Dr. Nihat TAŞPINAR, EBSO'dan Necati ATILAKKAN ve İzmir Milletvekili Veli AKSOY katıldılar.

İzmir'in tek, Türkiye'nin üç büyük tersanesinden biri olan Alaybey Tersanesinin kapatılması kararının tartışıldığı panelde konu detaylarıyla ele alındı. Yaklaşık 200 kişinin izlediği panel sonucunda da Şubemiz ve Gemi Mühendisleri Odası ortak bir rapor hazırladılar. Alaybey'in satışına Şubemizin desteklediği etkinliklerle karşı çıktı. Konuyla ilgili raporlar hazırlanarak ilgili ve yetkili kişi ve kurumlara ulaştırıldı.



ATAK Projesi ve Arıtma Teknolojileri Sempozyumu

Ege Bölgesi Sanayisinin Dünü Bugünü ve Geleceği

Şubemizin 25. Kuruluş yılı nedeniyle 29 Nisan 1995 günü düzenlenen etkinliklerden biri olan "Ege Bölgesi Sanayisinin Dünü, Bugünü ve Geleceği" konulu panel, Sanayi Odası Meclis Salonunda yapıldı ve büyük ilgi gördü. Şubemiz Kurucu Yönetim Kurulu Başkanı Ekrem BULGUN'un yönettiği Paneye EBSO Meclis Başkanı Şinasi ERTAN, RAKS Ev A.Ş. Genel Müdürü Aşkın YILMAZ, Cevher Makina A.Ş. Genel Müdürü Şener MUTER, Vestel Şirketler Grubu Yönetim Kurulu Başkanı Ali Nail KUBALI, Teba Yönetim Kurulu Başkanı Teoman BAYGAN, ve Şubemiz Yönetim Kurulu Üyesi Atilla TÜRKÖZ konuşmacı olarak katıldılar.

Sanayi Kongresine hazırlık niteliğindeki panelde tartışmalar renkli bir platform oluşturdu.

Otomotiv ve Yan sanayinde Yeni Gelişmeler Yeni Umutlar

1 Haziran 1994 tarihinde düzenlenen panel; özellikle bölgemiz açısından önem taşıyan otomotiv ve yan sanayini konu olarak, üyelerimizin çoğunun mesleki çalışmalarını yürüttüğü bu alanın geleceğini inceledi. Gümrük Birliğinin gerçekleşmesi ile en çok etkilenmesi beklenen sektörlerden biri olan otomotiv ve yan sanayinde yaşanan sorunların ele alındığı panel üyelerimizden de geniş ilgi gördü. EBSO Yönetim Kurulu Başkanı Selim YAŞAR'ın yönettiği panele konuşmacı olarak Cevher Makina Genel Müdürü Şener MUTER, TAYSAD Genel Sekreteri, Hilmi ATILLA, Hazine ve Dış Ticaret Müsteşarı Emine SÖNMEZ, Renault Yetkili Satıcısı Önder KIRAZOĞLU katıldılar.

Panelin sonuç bildirgesinde şöyle denildi; "2000 yılında 1 milyona yakın otomobil talebi sözkonusu. Eğer otomobil sektöründe

önümüzdeki yıllarda ithalat olmasını istemiyorsak her firma üç yıl içinde kendi mevcut varlığını ikiye katlamak zorunda. Sürekli devalüasyonla rekabeti yakalamak olanaksız. İhracat için devamlı devalüasyon yapılırsa, Türk emeğinin ucuz fiyatla dışarıya transferi kaçınılmaz olacaktır. Çözüm, insana ve teknolojiye yatırım yapmaktır, araştırma, geliştirme faaliyetlerine ağırlık vermektir, siyasi ve ekonomik istikrardır. Üreticiler, önce kendi ülkesinde kendilerini kanıtladıktan sonra ihracata yönelebileceklerdir. Bu nedenle sanayi korunmalıdır. Alt yapının geliştirilmesi devletin, uzun dönemli stratejilerle sanayiye yönlendirmesi gerekmektedir." dendi.

İzmir Çevre Sempozyumu

İzmir'in tüm çevre sorunlarının ele alındığı ve uzmanlarca çözüm önerilerinin getirildiği "Çevre Sempozyumu" 10-11 Haziran 1994 tarihinde yine EBSO Meclis Salonunda gerçekleştirildi. Sekreteriyasını TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu adına Şubemizin yürüttüğü Çevre Sempozyumuna 2 gün boyunca 30 konuşmacı katıldı ve 4 oturumda 19 bildiri sunuldu.

Alternatif Enerji kaynakları, İzmir Körfezi, yerel yönetimler, göç olgusu, sanayileşme ve çevre, planlı gelişme gibi konuların detayları ile ele alındığı sempozyum, İzmirliyelerden çok büyük ilgi gördü.

Uluslararası bir organizasyon; ATAK Projesi ve Arıtma Teknolojileri Sempozyumu

Ülkemizin GAP'tan sonra 2. büyük projesi olan ATAK Projesi (Akdeniz-Ege Turizm Altyapısı ve Kıyı Yönetimi Projesi) Şubemizce düzenlenen bir sempozyumla kamuoyunun gündemine taşındı. Ege ve Akdeniz'de 4 bin km'lik kıyı şeridini ve 100 yerleşim birimini kapsayan ATAK Projesinin yaşama ge-

çirilmesi yolunda somut adımların atılması-na katkıda bulunmak amacıyla düzenlenen Sempozyuma Ege, Akdeniz Belediye Başkanları, Temsilcileri, yerli ve yabancı firmaların temsilcileri ve konuyla ilgili 100'e yakın davetli katıldı. Turizm Bakanı Halil Çulhaoğlu'nun ve İzmir Valisi Kutlu Aktaş'ın da katıldığı Sempozyumda 6 yabancı ve 7 yerli kuruluş toplam 13 bildiri sundu ve bu bildiriler 200 sayfalık bir kitapta toplanarak yayınlandı. Sempozyuma katılan yerli ve yabancı firmalar, organizasyonu çok başarılı bulduklarını bildirdiler.

Ülkemizde Demir Çelik Sektörünün Durumu Rekabet Gücü ve Ege Bölgesinin Sektördeki Yeri Sempozyumu

Şubemiz, ülke geleceğimizi yakından ilgilendiren konuların ve sorunların kararlı takipçisi olarak çalışmalarını etkin şekilde sürdürdü. 15 Şubat 1995'de düzenlenen "Ülkemizde Demir Çelik Sektörünün Durumu, Rekabet Gücü ve Ege Bölgesinin Sektördeki Yeri" konulu sempozyum da sanayinin ve teknolojinin belkemiği olan demir çelik sektörü üretici, tüketici, sektör örgütleri ve devlet politikaları açısından çok boyutlu şekilde ortaya konuldu.

EBSO Meclis Salonunda yapılan sempozyuma Aliaga Belediye Başkanı Hakkı ÜLKÜ, Habaş Genel Müd. Esat ÖZALP, Ce-bitaş A.Ş. Yön. Kur. Üyesi Fuat ÇEBİ, Denizli Demir Çelik Haddecileri Derneği DEHAD Bşk. Önder SARAÇOĞLU, İDÇ Temsilcisi Emin TÜFEKÇİLER, Metaş Temsilcisi Ahmet BAMYACIOĞLU, D.Ç. Üreticileri Dem. Koordinatörü Hami KARTAY, Metaş Koordinatörü Aydın TELSEREN, İDÇ. Dış İlişkiler Koord. Muzaffer DEMİRCİ, Dış Ticaret Müsteşarlığı Temsilcisi Hamiyet YAĞCI, Anadolu Çelik Yön. Kur. Bşk. Tuncay AKMAN ve EBSO Yön. Kur. Üyesi Cemal DIRİN katıldılar. Toplantıyı Şubemiz Başkanvekili Doğan ALBAYRAK yönetti.

Trafik Yasasında son gelişmeler İzmir'de tartışıldı

Şubemizin 25 Mart 1995 günü Tabip Odası konferans Salonu'nda düzenlediği "Ülkemizde Trafik Güvenliği ve Yasal Düzenlemelerdeki Son Gelişmeler" konulu panel büyük ilgi gördü. Yasanın meclis gündeminde tartışıldığı günlere denk düşen bu etkinliğe Manisa Milletvekili ve Trafik Yasası Alt Komisyon Başkanı Akın GÖNEN, Şubemiz Temsilcisi Dr. Atılay YEŞİL, Karayolları Genel Md.İüğü Tems. Nizamettin ATEŞ, Sürücü Kursları Derneği Genel Başkanı Dursun ÜNAL, Trafik Dairesi Bşk. Yard. Çetin CANIKLIOĞLU ve Trafik Kazalarını Önleme Derneği Bşk. Gülümser ÇETİNER katıldılar. Paneli Oda Başkanvekili Hakkı BAYRAKTAR yönetti.

Şubemizin trafik yasaası ile ilgili çalışmaları bununla kalmadı. 2918 sayılı yasaya ilişkin görüş ve öneriler, gerekçeleri ile birlikte TBMM'nin ilgili komisyonlarına ulaştırıldı.

Manisa'da bir panel düzenlendi ve son olarak İstanbul Şubesinin organize ettiği II. Trafikte Güvenlik ve Çağdaş Uygulamalar Sempozyumuna aktif katkıda bulunuldu. Bu çalışmalarını Trafik Güvenliği Vakfı kuruluşunu gerçekleştirerek yaşamdaki somut karşılığına ulaştıran Şubemiz, Trafik sorununa sahip çıkmaya bu dönemde de kararlı şekilde devam etmiştir.

Milletvekilleri, Oda Yöneticilerine hesap verdi

TMMOB'ne bağlı Meslek Odalarının İzmir birimleri ve diğer meslek odaları ile İzmir Milletvekilleri; sekreteryalığını Şubemizin üstlendiği toplantıda biraraya geldiler. Parti ayrımı gözetmeksizin çağrılan milletvekillerine, bugüne kadar ne yaptıkları ve bundan sonra ne yapacakları soruldu. Odaların talepleri iletilti. Çeşitli konularda uzmanlık alanlarından hareketle üretilen görüş ve öneriler sunuldu.

Şubemiz, bugüne kadar geleneksel çalışmalar içinde yer almayan bu tür bir etkinliğin ilk kez gerçekleştirilmesinde aktif görev almaktan mutluluk duymakta ve benzeri çalışmalarla ülkemizde katılımcı demokrasi anlayışının gelişeceğine inanmaktadır.

5. Türk Alman Enerji Sempozyumu

E.Ü. Güneş Enerjisi Enstitüsü, Türk Alman Kültür Merkezi, E.Ü. Müh. Fak. Makina ve Elektronik Mühendisliği Bölümleri, EMO İzmir Şubesi ve Şubemizin birlikte düzenledikleri 5. Türk Alman Enerji Sempozyumu 19-21 Nisan 1995 tarihlerinde Atatürk Kültür Merkezi'nde yapıldı.

3 Alman bilim adamının katıldığı sempozyumda toplam 53 bildiri sunuldu ve bu bildiriler Şubemizin katkıları ile 400 sayfalık bir kitap olarak basıldı.

Şubemiz bu ve benzeri etkinliklerle üniversite ve sanayi ile ortak çalışmalar yapmanın güzel örneklerini sergilemiştir.

Jeotermal Enerji Kaynakları ve Çağdaş Uygulamalar Sempozyumu

5 Haziran Dünya Çevre Günü nedeniyle;

Şubemiz Sekreteryalığında, Seferihisar Belediyesi, Jeoloji Mühendisleri Odası ve Maden Mühendisleri Odası İzmir Şubelerince ortaklaşa düzenlenen "Jeotermal Enerji Kaynakları ve Çağdaş Uygulamalar Sempozyumu" 4 Haziran 1995'de Seferihisar'da yapıldı.

Zengin jeotermal kaynaklarının bulunduğu bu bölgemizde 120'yi aşkın kişinin katılımıyla halkın aydınlatılması ve kamuoyu oluşturulması açısından çok verimli geçen sempozyuma yabancı uzmanların da katılımı sağlandı.

Aliğa Bölgesi Çevre Sorunları Paneli

1995 Çevre günü etkinliklerinden ikincisini Aliğa Belediyesi ile birlikte düzenlenen bu bölgenin çevre sorunlarının tartışıldığı panel oluşturdu. Çevre Mühendisleri ve Mimarlar Odası İzmir Şubelerinin de katıldığı panel 5 Haziran 1995 günü Aliğa AKM'de gerçekleştirildi.

Aliğa Kent Parlamentosu Başkanı Süleyman AKBIYIKOĞLU'nun yönettiği Panel, Çevre Y. Müh. Abdurrahman BAYRAM İDÇ Genel Md. Emin TÜFEKÇİLER, Gemi Döküm Sanayicileri Derneği Tems. Raşit AKTAN, Helvacı Belediye Başkanı M. Nurettin BAYRAV, Şubemiz Temsilcen Y.K. Üyesi Atilla TÜRKÖZ, Mimarlar Odası Temsilcisi Ali EKİNCİ, Çevre Bak. Temsilcisi Kemal KURUSAKIZ ve Aliğa Bel. Bşk. Hakkı ÜLKÜ katıldılar.

Şubemiz Seferihisar ve Aliğa Belediyeleri ile olduğu gibi diğer yönetimlerle kurumsal ilişkileri geliştirmek ve yerel yönetim konularına uzmanlık alanından hareketle katkı ve katılımında bulunmak amacıyla benzeri modellerle Gediz Kirliliği ve Önlemleri konulu panel ile aynı günlerde Manisa'ya taşınmıştır.



Trafik yasasındaki son gelişmeler, Şubemizin düzenlediği panelde tartışıldı.

II. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi ve Sergisi'nde büyük başarı

Ödümüz adına Şubemiz yürütücülüğünde düzenlenen II. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi 10-14 Ekim 1995 tarihlerinde Efes Oteli'nde gerçekleştirildi.

22 oturumda toplam 61 bildirinin sunulduğu Kongrenin sergi bölümüne 64 firma katılarak ürünlerini sergilediler.

4 panel oturumunda sektörün sorunlarının tartışıldığı kongreyi 750 delege izledi. 5 gün boyunca sergiyi 1500 civarında kişi gezdi.

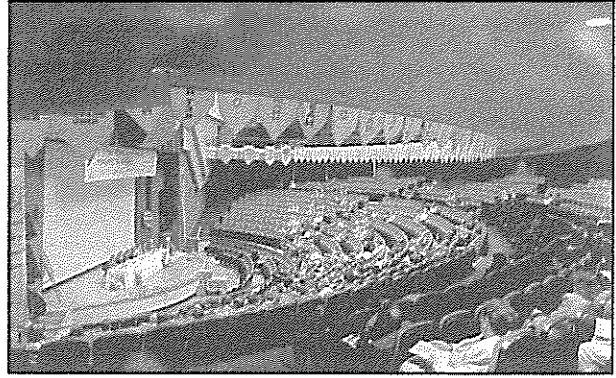
176 oda yayın numarası ile yayınlanan bin sayfalık "II. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi Bildiriler Kitabı" sektörün uzman mühendislerinin bilgi ve deneyimlerini meslektaşlarına aktardıkları zengin bir kaynağı oluşturdu.

Uluslararası standartlarda gerçekleştirilen kongrede Yapı Teknolojisi Tesisat Da-

nişma Konseyi Kuruluş Bildirgesi imzalandı. Bildirgeyi ISKID Başkanı Mustafa BAYGAN, ESSIAD Başkanı Erkut BEŞER, Isı su ve Ses İzolasyoncuları Derneği Başkanı Korhan İŞIKEL, Türkiye Yangın Vakkı Başkanı Abdurrahman KILIÇ, TMO Onursal

Başkanı Celal OKUTAN, Kongre Düzenleme Kurulu Başkanı, Prof. Dr. Macit TOKSOY, TMO Başkanı Numan ŞAHİN, MMO İzmir Şube Başkanı Fasih KUTLUAY, Doğalgaz Sanayicileri ve İşadamları Derneği Sekreteri Süleyman BULAK, Jeotermal Derneği Başkanı Orhan MERTOĞLU ve Kongre Düzenleme Kurulu Üyeleri Ha-

kan BULGUN ile Özden ERTÖZ imzaladılar. Yapı Teknolojisi Tesisat Danışma Konseyi Başkanlığını ilk iki yıl için MMO İzmir Şube Başkanlığı tarafından yürütmesine ve Konsey Sekreterliğinin Prof. Dr. Macit TOKSOY tarafından yürütülmesine karar verildi.



II. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi başarı ile gerçekleştirildi.

II. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi Sonuç Bildirgesi

10-14 Ekim 1995 tarihleri arasında İzmir'de Büyük Efes Oteli'nde yapılan ve Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesi tarafından, Bayındırlık ve İskan Bakanlığı, Tesisat Mühendisleri Derneği, Isıtma Soğutma Klima İmalatçıları Derneği, Ege Soğutma Sanayi ve İş Adamları Derneği, Dokuz Eylül Üniversitesi, İZFAŞ ve İzmir Büyükşehir Belediyesinin katkılarıyla gerçekleştirilen II. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi'ne 600'den fazla uzman katılmış, toplam 61 bildiri sunulmuş ve 4 panel yapılmıştır. Kongreye paralel olarak gerçekleştirilen ve ülkemizin tesisat mühendisliği alanında üretim yapan lider endüstriyel kuruluşlarının katıldığı sergiyi ise 1500 civarında makina mühendisi ziyaret etmiştir.

Teknik oturumlarda insan sağlığı ve üretkenliği açısından konforlu yaşam hacimlerinin oluşturulması, çağdaş bilgi ve teknolojiye uygun ısıtma, havalandırma, iklimlendirme, soğutma, su arıtma, yangın, hastane tesisatları, yardımcı donanım ve ekipman konuları ele alınmış, panellerde ise yapı kodları ve standartları, ısıtma, soğutma, iklimlendirme ve havalandırma endüstrisinin sektörel sorunları ve bilgisayar destekli tesisat tasarımı ve tesisat mühendisliği eğitimi konuları tartışılmıştır.

Kongre sırasında, tesisat mühendisliği ve bununla ilgili alanlarda;

- İlgili kuruluşların birbirini tanımasını sağlamak, kuruluşlar arasında bilgi ağını kurmak ve işbirliğini güçlendirmek,
- Ulusal politikaların oluşmasına katkı koymak, kamu kuruluşlarına yardımcı olmak,
- Toplum bilgilendirmek, kamuoyu oluşturmak ve toplumun çıkarlarını ko-

rumak,

- Eğitim ve araştırma - geliştirme çalışmalarına yardımcı olmak amaçlarıyla, Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, Tesisat Mühendisleri Derneği, Isıtma, Soğutma, Klima İmalatçıları Derneği, Ege Soğutma Sanayi ve İşadamları Derneği, Isı, Su ve Ses İzolasyoncuları Derneği, Türkiye Yangın Vakkı, Doğal Gaz Cihazları Sanayicileri ve İş Adamları Derneği ve Jeotermal Derneği'nin katılımı ile ilgili alanlardaki diğer kuruluşların katılımının da öngörülmesiyle YAPI TEKNOLOJİSİ TESİSAT DANIŞMA KONSEYİ kurulmuştur.

Kongrenin son günü yapılan değerlendirme forumunda dile getirilen ve diğer oturumlardan foruma aktarılan aşağıdaki tedbirlerin ilgili kamu kuruluşları ve sektörün işbirliğiyle en kısa zamanda hayata geçirilmesi zorunluluğunu Tesisat Mühendisliği Sektörünün eğitiminden üretimine ve uygulanmasına kadar tüm bileşenleri ile çağdaş bir yapıya ulaşması ve Ülkemiz insanının daha konforlu yaşam hacimlerine kavuşması açısından kamuoyuna duyurulması na karar verilmiştir.

EĞİTİM

1. Tesisat Mühendisliği eğitimine önem verilmeli, lisans seviyesinde özgün programlar oluşturulmalıdır.

İTÜ Makina Fakültesinin, gerek ilgili alanda büyük bir öğretim üyesi kapasitesine sahip olması gerekse bu alanda Fakülteye destek sağlayabilecek çok büyük bir endüstrinin İstanbul'da olması nedeniyle bu konuda önderlik etmesi uygun bulunmuştur.

2. Tesisat Mühendisliği alanında mezuniyet sonrası ve meslek içi eğitim kurumları oluşturulmalıdır.

ARAŞTIRMA - GELİŞTİRME

3. Mevcut sektörümüzün ulusal ve uluslararası katkılarla gelişmesi sürecinde, ulusal araştırma potansiyelimizin gelişmesi ve teknolojiye katkı payının artırılması göz önünde tutulmalıdır.

YASAL MEVZUAT VE STANDARTLAR

4. Proje yapımına esas iç ve dış sıcaklıklar gözden geçirilip yeni düzenlemeler yapılmalı, buna paralel olarak derece-gün çalışmaları da başlatılmalıdır. Enerjinin ekonomik kullanımı bilincinin gerek meslek grubunda gerekse kamuoyunda oluşumu için çalışmalar yapılmalıdır.

5. Tesisat Mühendisliği alanında mevcut olan üst yapı (kanunlar, yönetmelikler, standartlar, yapı kodları) gözden geçirilip, mevcutlar uluslararası yapıya uygun hale getirilmeli, eksiklikler tamamlanmalı ve bu çalışmalar kısa bir zamanda sonuçlandırılarak uygulamaya sokulmalıdır.

6. Yapı İşleri Makina Tesisatı Genel Teknik Şartnamesi, Birim Fiyat Tarifleri ve Devlet İhale Kanunu gelişen teknolojiye uygun hale getirilmelidir.

ENERJİ TASARRUFU

7. Enerjinin ekonomik kullanımı bilincinin gerek meslek grubunda gerekse kamuoyunda oluşumu için çalışmalar yapılmalıdır.

KATILIMCILIK

8. Ülkemiz insanının çağdaş, sağlıklı ve üretkenlik koşullarında yaşaması amacını güden, bunun teknolojik ve sosyal gereklilerini tartışmayı, geliştirmeyi ve uygulanabilir kılmayı hedefleyen Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongrelerine, siyasi iktidarların ve kamu yönetimlerinin katkı ve katılımlarında duyarlı olmaları sağlanmalıdır.

Kalite Danışma Merkezimiz çalışmalarında başarılı

Ülkemizde kalite kavramının değerlendirilmesi, gerçek anlamda bir kalite gelişimi sağlanabilmesi için destek hizmetleri alt yapısının oluşturulması gerekmektedir. Bu alt yapının sağlanabilmesi için ülkemizdeki kamu kurum ve kuruluşların, özel kuruluşların özenle yoğun çaba harcamaları gerekmektedir. Bu düşünceden hareketle 1992 yılının Ağustos ayında Şubemiz, ülkemiz ve özellikle de bölgemiz endüstrisine hizmet etmek, ulusal kalite politikası ve stratejilerinin oluşumuna katkıda bulunmak, dış piyasalardaki rekabet olanaklarını arttırmak, kalite bilincini yaymak, ülkemizde kalite felsefesini yerleştirmek, bu felsefe ile hareket edebilecek elemanlar yetiştirmek, gelişmeleri yakından izlemek amacıyla bünyesinde Kalite Danışma Merkezi oluşturulmuştur. 1992-93 çalışmaları döneminde merkezimizin kuruluş ve alt yapısını hazırlama dönemi olarak çalışmalar yoğunlaşmıştır. 1994-95 dönemi ise çalışmaların olgunlaştığı ve kurumsallaşma çalışmalarının başladığı bir dönem olarak gerçekleştirildi. Önümüzdeki çalışma döneminde ise merkezimizin ve şubemizin faaliyetlerinin kurumsallaşmasının tamamlandığı bir dönem olması hedeflenmektedir.

DANIŞMANLIK HİZMETİ

Kalite Danışma Merkezimiz, 1994-95 çalışma döneminde özel sektör firmalarının danışmanlık istemlerinin karşılanması yönünde başlatılan yoğun çabalar sonucu 8 adet firmaya kalite güvence sistemlerinin kurulmasına yönelik danışmanlık hizmetleri gerçekleştirilmiştir.

Bu firmalardan iki tanesi 1994 ve 1995 yılı içinde ISO 9002 Kalite Güvence Belgesini almaya hak kazanmıştır. Danışmanlık hizmetlerinin yürütüldüğü firmalar:

01. OLGUN ÇELİK A.Ş.; 1993 yılının Ağustos ayında başlayan danışmanlık hizmeti, firmanın TSE'den 25.08.1994 tarihinde belge alınmasına kadar sürdürülmüştür.

02. NACANCO; 1994 yılının Ocak ayında başlayan danışmanlık hizmeti, firmanın BREAU VERITAS'tan 29.10.1995 tarihinde belge alınmasına kadar sürdürülmüştür.

03. BATI MAKİNA SAN. VE TİC. A.Ş.; 1993 yılının son döneminde başlayan danışmanlık hizmeti halen sürdürülmekte olup, firma Aralık 1995 tarihi ise TSE'den ön denetim almaktadır.

04. AYSAN A.Ş.; 1994 yılının ortalarında başlayan danışmanlık hizmeti halen sürdürülmekte olup, 1996 yılının ilk çeyreğinde firmanın belge alması hedeflenmiştir.

05. DEMAS; 1994 yılının ortalarında başlayan danışmanlık hizmeti halen sürdürülmekte olup, 1996 yılının ilk çeyreğinde firmanın belge alması hedeflenmiştir.

06. SAFİR TEKSTİL A.Ş.; 1994 yılının son çeyreğinde başlayan danışmanlık hizmeti halen sürdürülmektedir.

07. GM OPEL; 1994 yılının son çeyreğinde başlayan danışmanlık hizmeti halen sürdürülmektedir.

08. AKSÜT LTD. ŞTİ.; 1994 yılının son döneminde sistem kurma yönünde başlatılan çalışmalar devam etmektedir.

Ayrıca 1995 yılının son iki ayında 11 adet özel sektör firmasına danışmanlık hizmetine yönelik teklif verilmiştir. Firmalar ile ön görüşmeler sürdürülmektedir.

Bunun yanında Küçük ve orta ölçekli kuruluşlar için oldukça ekonomik bir danışmanlık kampanyası duyurulmuştur. Kampanya sonucunda yaklaşık 20 firmaya danışmanlık hizmeti verilmesi hedeflenmektedir.

Danışmanlık ve eğitim faaliyetlerini gerçekleştirecek olan uzman üye sayısı da artırılmış, uzman portföyümüz genişletilmiştir. Bu anlamda merkezimiz aracılığı ile danışmanlık hizmeti sunabilecek 20'ye yakın uzmanımız mevcuttur.

EĞİTİM HİZMETLERİ (SEMİNER, SÖYLEŞİ, KONFERANS, PANEL VB.)

1994 yılı içinde Merkezimizce bir kitapçık olarak duyurulan seminerlerimiz, merkezimizin 1995 Mart ayından itibaren yayın organı olan Kalite Bülteni ile duyurulmaktadır. Seminerlerimiz genel katılıma açık olduğu gibi, kuruluşların istemleri üzerine firmalarda da organize edilmektedir. Seminerlerimizin yanısıra ücretsiz olarak çok sayıda panel, söyleşi, konferansta merkezimiz tarafından organize edilerek endüstrinin hizmetine sunulmuştur. 1994-95 çalışma döneminde gerçekleştirilen seminer, panel, söyleşi vb. etkinlikler "Kalite Danışma Merkezi Eğitim Etkinlikleri Taslosu"nda kronolojik sıra ile verilmiştir.

KALİTE SİSTEM DENETİMLERİ

Kalite sistemi oluşturma yönünde çalışmalar yürüten ve/veya belgelendirmek isteyen firmaların mevcut durumları uzman kalite denetçileri ile tarafsız bir gözle saptanarak, eksiklikleri ve hataları düzeltmelerine olanak sağlamak üzere kalite sistemlerinin ön denetimi gerçekleştirilmektedir. Denetimler sonucu kalite sisteminin durumunu gösteren bir rapor hazırlanarak ilgili firmaya sunulmaktadır. Bu yönde 20'ye yakın firmada ön denetimler gerçekleştirilmiştir.

YAYIN VE DÖKÜMANTASYON ÇALIŞMALARI

Danışmanlık ve eğitim hizmetlerinin yaygınlaştırılması ve niteliğinin yükseltilmesini sağlamak, ülkemiz kalite politikalarının oluşturulması sürecinde bölgemiz etkinlik alanındaki üyelerimizin ve ilgililerin bu süreçte katkılarına sağlanması ve kalite konusundaki gelişmelerin üyelerimize ve ilgililere zamanında ulaştırılması amacıyla 15 Mart 1995 tarihinden itibaren "Kalite Bülteni" yayınlanmaya başlanmıştır. Bu dönemde kalite bülteni aylık periyotlarda 10 sayısını yayınlamıştır. Bölgemiz endüstrisinin büyük ilgisini çeken ve her geçen gün gönderilen kişi ve firma sayısı artan kalite bülteni bölgemizde 1100 kadar firma ve kişiye ücretsiz olarak gönderilmektedir.

Merkezimiz 1994 ve 1995 yılının kaşım aylarında Kalite özel sayısı olarak yayınlanan Mühendis ve Makina dergisinin bu özel sayılarının hazırlanmasında aktif görev almıştır. Bu sayılara çok sayıda makale ve bölgemizde yapılan çalışmalar ve sonuçları iletilmiştir.

Merkezimizce verilen eğitimlerin notları ve disketlerinin hazırlanması çalışmaları sürdürülmekte olup, 1996 yılının ilk çeyreğinde ilgililerin istemine sunulacaktır. Yayın ve dokümantasyon çalışmalarını ile ilgili olarak merkezimizin faaliyetleri tanıtım dosyaları Eylül 1995 ayı içerisinde hazırlanarak 1000'e yakın firmaya ulaştırılmıştır.

Merkezimizin ulusal alanda kalite konusunda ki bilgilere ve çalışmalara İNTERNET ağıyla ulaşma olanağı 1995 Nisan ayından itibaren gerçekleştirilmiş olup, ilgililerin bu konudaki istemleri

değerlendirilmiştir. İnternet yardımıyla sağlanan bazı ve çalışmalar da Kalite Bülteni aracılığı ile ilgili kişi ve firmalara ulaştırılmaktadır.

Merkezimiz bu dönemde düzenlenmiş olduğu eğitimlerde kullanılmak aşağıdaki seminer notlarını hazırlamış ve kullanıma sunmuştur.

01. Tam zamanında üretim seminer notu
02. Toplam kalite yönetimi seminer notu
03. Kalite Ekonomisi ve maliyeti seminer notu
04. Yeniden süreçleme (BPR) seminer notu
05. İş değerlendirmesi, iş değerlendirmeye dayalı ücret sistemleri ve performans değerlendirme seminer notu
06. Metroloji ve kalibrasyon seminer notu
07. Taguchi ve deney tasarımı
08. Ölçüm sistemlerinin analizi

UZMANLIK VE ARAŞTIRMA GRUPLARI

Aşağıdaki konularda uzmanlık ve araştırma grupları oluşturan merkezimiz, oluşturduğu bilgileri basın yayın, seminer, söyleşi, konferans vb. yöntemlere ile bölgemiz kurum ve kuruluşlarının hizmetine sunmaktadır.

- ISO 9000 Kalite Güvence Sistemlerindeki Gelişmeler ve Değişiklikler
- Yeniden Süreçleme (BPR)
- Simülasyon
- CE Marking
- MRP (Üretim Kaynak Planlaması)

KALİBRASYON MERKEZİ OLUŞTURMA ÇALIŞMALARI

Küçük-orta ölçekli işletmelerin elindeki sayı bilinmeyen ölçü ve kontrol aletlerinin tamamına yakını lisans-know-how ile çalışmayan büyük işletmelerin de önemli bir oranı kalibrasyondan yoksundur. Bu aletlerin ne durumda oldukları, kaliteyi olumsuz yönde ne ölçüde etkiledikleri bilinmemekte, pek çok kuruluş yetkilileri kalibrasyonu, ayar-sıfırlama ile karıştırmaktadır. Avrupa Gümrük Birliğine girilince, uzun yıllardır sürüncemede kalmış olan bu sorunun yakın bir gelecekte ülkemiz ihracatını darboğazla karşı karşıya getireceği kesindir. Bu darboğazın en kısa zamanda aşılabilmesinin yolu ülkemizdeki bu amaçlı kaynakların seferber edilmesi ile mümkündür.

Bu düşünceler doğrultusunda Kalite Danışma Merkezimiz ülkemiz ve özellikle de bölgemizdeki kuruluşların ihtiyaçlarını karşılayacak ikinci derecede bir kalibrasyon merkezinin kurulması çalışmalarını başlatmıştır. Bu konuda bugüne kadar bölgemiz envanterini çıkarmak için bir anket düzenlenmiştir. Anket sonuçlarına göre ne tür bir laboratuvar kurulacağına karar verilecektir. Anketlerin değerlendirilmesi bu yıl içinde tamamlanmıştır. Ayrıca cihaz temini edilecek firmalar ile temasa geçilmiş, finans olanakları araştırılmaktadır. Kalibrasyon Merkezinin 1996 yılının ilk yarısında faaliyete geçmesi hedeflenmektedir.

DİĞER ÇALIŞMALAR

Merkezimizde tam gün çalışan personel sayısı ikiye çıkarılarak etkinliğimiz artırılmıştır. Bölgemiz kuruluşlarının adresleri ve telefonları güncellenmiştir. Halen 1000'in üzerinde firmaya merkezimiz doğrudan ulaşabilmektedir.

Merkezimiz aracılığı ile Şubemizde "Sistem Geliştirme Projesi" çalışması başlatılmıştır. Bu konuda 1995 yılının son iki ayında başlayan çalışmalar Haziran 1996 yılında sonuçlandırılacak olup, kurulan sistemin belgelendirilmesi aşamasına gelinecektir.

KALİTE DANIŞMA MERKEZİ EĞİTİM ETKİNLİKLERİ

ADI VEYA KONUSU	NİTELİĞİ	TARİHLERİ	KATILAN SAYISI
Kuruluş İçi Kalite Tetkiki	Seminer	Ocak 94	Firma Personeli (Olgun Çelik)
ISO 9000 Kalite Güvence Sistemleri	Seminer	Ocak 94	Firma Personeli (BMS)
ISO 9000 Kalite Güvence Sistemleri	Seminer	Şubat 94	Firma Personeli (NACANCO)
İstatistiksel Kalite Kontrol	Seminer	Nisan 94	Firma Personeli (Akzo kemipol)
Toplam Kalite Yönetimi	Seminer	Nisan94	Firma Personeli (Akzo Kemipol)
Proses Denetimi	Seminer	Mayıs 94	Firma Personeli (Akzo Kemipol)
Taguchi ve Deney Tasarımı	Seminer	Mayıs 94	Firma Personeli (Akzo Kemipol)
Kuruluş İçi Tetkik	Seminer	Eylül 94	Firma Personeli (NACANCO)
Kuruluş İçi Tetkik	Seminer	Eylül 94	Firma Personeli (Saf Plastik)
Toplam Kalite Yönetimi	Seminer	14-15 ekim 94	9 kişi
ISO 9000 Kalite Güvence Sistemleri	Seminer	14-25 Kasım 94	13 kişi
Ölçüm Sistemlerinin Analizi	Seminer	16 Kasım 94	11 Kişi
İşletmelerde Yetki Devri	Konferans	12 Ocak 95	27 Kişi
Kalite Çemberleri	Seminer	Ocak 95	Firma Personeli (ELBO BOSCH)
Gümrük Birliği Sürecinde Küçük ve Orta Ölçekli Sanayinin Bugünü ve Geleceği	Söyleşi	23 Şubat 95	87 kişi
ISO 9000 K.G.S. Temel Bilgilendirme	Seminer	Şubat 95	Firma Personeli (DEMAŞ)
ISO 9000 K.G.S Temel Bilgilendirme	Seminer	Mart 95	Firma personeli (SAFİR)
ISO 9000 K.G.S. Dökümantasyon	Seminer	Mart 95	Firma Personeli (DEMAŞ)
Grafting Starteji	Söyleşi	11 Mart 95	24 kişi
ISO 9000 K.G.S.Temel Bilgilendirme	Seminer	11-12 Mart 95	6 kişi
ISO 9000'de son değişiklikler	Söyleşi	22 Mart 95	26 kişi
Metroloji ve Kalibrasyon	Seminer	25 Mart 95	6 kişi
ISO 9000 K.G.S. Temel Bilgilendirme	Seminer	Nisan 95	Firma Personeli (AYSAN)
ISO 9000 K.G.S. Dökümantasyon	Seminer	Nisan 95	Firma Personeli (SAFİR)
Simülasyon	Söyleşi	22 Nisan 95	27 kişi
BPR-Yeniden Süreçleme	Söyleşi	29 Nisan 95	19 kişi
Tam Zamanında Üretim	Seminer	29-30 Nisan 95	6 kişi
ISO 9000 K.G.S.Dökümantasyon	Seminer	Mayıs95	Firma Personeli (GM OPEL.)
Simülasyon	Söyleşi	22 Nisan 95	27 kişi
BPR-Yeniden Süreçleme	Söyleşi	29-30 Nisan 95	6 kişi
ISO9000 K.G.S Dökümantasyon	Seminer	Mayıs 95	Firma Personeli (GM OPEL)
Toplam Kalite Felsefesinin Toplumsal Hayata Etkileri	Söyleşi	20 Mayıs 95	31 kişi
Kalite ve Felsefe	Söyleşi	22 Haziran 95	36 kişi
Personel ve İş Değerleme	Seminer	12-13 Temmuz 95	7 kişi
Yönetim ve Toplam Kalite Yönetimi	Seminer	24-25 Temmuz 95	8 kişi
Türkiye'de Metroloji Çalışmaları	Söyleşi	24 Ağustos 95	30 kişi
Küreselleşme Sürecinde Ülkemizde Kalite Çalışmaları	Panel	23 Kasım 95	30 kişi
Şirketlerde Kadrolama Fonksiyonunun Bütüncül Yapısı ve Kadrolama Açısından İnsan Gücü Seçimi	Söyleşi	25 Ağustos 95	30 kişi
ISO 9000 K.G.S Temel Bilgilendirme	Seminer	4-5 Ekim 95	13 kişi
ISO 9000 K.G.S Dökümantasyon	Seminer	19-20 Ekim 95	11 kişi
Kalite Güvence Sistemleri ve Firma Deneyimleri	Panel	15 Kasım 95	105 kişi
21. Yüzyıl Bilgi Tabanlı Organizasyonları	Söyleşi	23 Kasım95	25 kişi
Kalite Ekonomisi Ve Maliyetleri	Seminer	30 Kasım 95	19 kişi
Yeniden Süreçleme (BPR)	Seminer	21 Aralık 95	25 kişi
Metroloji ve Kalibrasyon	Seminer	23 Aralık 95	Firma Personeli (PINAR SU) 7 kişi

Bilgisayar Kurslarımıza büyük ilgi

■ **Bilgi çağının gereklerini çok iyi kavrayan ve yaşama geçirmeyi amaçlayan Şubemiz, bu yönde başlattığı bilgisayar kursları etkinliğini bu dönem daha da geliştirerek başarıyla sürdürdü. Üyelerimiz ve mühendislik öğrencilerinin büyük ilgi gösterdiği kurslarımızda 744 kişi katılım belgesi aldı. Bilgisayar kurslarımız yeni döneme tam kapasite ile 2 sınıflı olarak 12 bilgisayarla girmektedir.**

Üyelerimizin meslek içi eğitimlerine katkıda bulunmak ve bilgisayar programları konusundaki bilgilerini arttırmak amacıyla Şubemizin Eğitim Merkezi bünyesinde 1986 yılından beri sürdürdüğü kurslarımız; teknolojik gelişmeleri takip ederek mühendislikle ilgili tüm yenilikleri en kısa zamanda üyelerimize aktarmaya devam etmiştir.

Bu amaçtan hareketle bir önceki dönem eğitimleri vermeye başlanan programlar geliştirilerek (WINDOWS, EXCEL, WINWORD, AutoCAD R12) üyelerimize aktarılmıştır.

Bu dönemde mevcut bilgisayarlar günün programlarına uygun olarak güncelleştirilmiş ve yeni makinalar alınmıştır. 1995 yılı ekim

ayında kurslara olan yoğun talebi karşılamak amacıyla Eğitim Merkezinde ikinci bilgisayar sınıfı oluşturulmuştur. İlk defa 1993 yılında başlanılan firma kursları geliştirilmiş ve TERBAY, TEBA ENTE (2 kez), CEVHER DÖKÜM, LUCAS, İNCİ AKÜ, KLİMASAN A.Ş., JANTAŞ firmalarının elemanlarına firma bünyesinde veya Eğitim Merkezimizde eğitim verilmiştir. 1994 Ocak ayında Soma İlçe Temsilciliği bünyesinde bilgisayar kursu düzenlenmiştir. Üyelerimize ve yakınlarına yönelik ücretsiz kurslar artırılarak bu dönemde de sürdürülmüş ve toplam 744 kişinin bilgisayarla tanışması sağlanmıştır. İzmir'de bulunan üniversitelerdeki Makina ve Endüstri Mühendisliği Bölümü öğrencilerine yönelik indirimli gündüz kursları açılmış

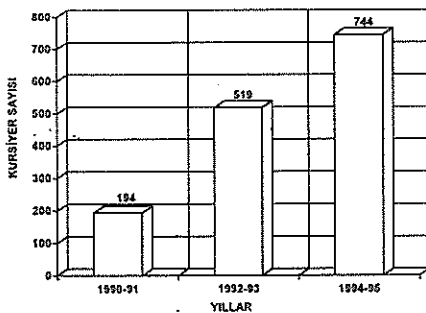
ve meslek yaşamlarına başlamadan önce bilgisayar bilgisi ile donatılmaları sağlanmıştır. Yeni kurulan Ege Üniversitesi Makina Mühendisliği Bölümünde AutoCAD dersi Odamız tarafından verilmeye başlanmış ve halen sürdürülmektedir. Ayrıca yaz dönemlerinde üyelerimize ve üyelerimizin çocuklarına yönelik olarak ücretsiz kurslar düzenlenmiştir.

Yasal kullanımı özendirme amacıyla, kurs bünyesinde kullanılan yazılımların yasal kullanıcı şartlarını yerine getirmek için AutoCAD programının satın alınması sağlanmıştır. Bu dönem sürdürülen çalışmalar sonucunda bilgisayar kurslarımıza katılımda geçmiş dönemlere göre önemli oranlarda artış kaydedilmiştir. (Grafik 1-2)



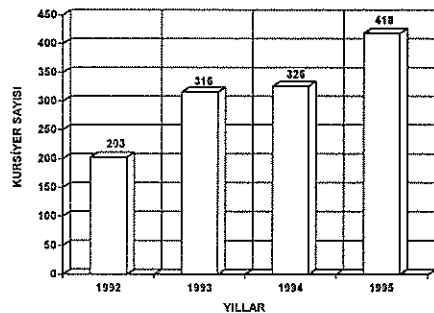
Bilgisayar Kurslarımız üyelerimiz ve yakınlarının yoğun taleplerini karşıladı.

1990-91, 1992-93 ve 1994-95 Dönemleri Kursiyer Sayısı Karşılaştırması



Grafik 1

1992, 1993, 1994 ve 1995 Yılları Kursiyer Sayısı Karşılaştırması



Grafik 2

Teknisyenlere yönelik kurslar başarıyla devam etti

■ Şubemizin önemli aktivitelerinden "Sanayi tipi kazanların işletilmesinde yardımcı personel kursu", "İş makinaları operatörü yetiştirme kursu" ve "Soğutma tesislerinin işletilmesinde yardımcı personel yetiştirme kurslarında" 1176 kişi belgelendirilmiştir.

■ Şubemiz, sanayimizin yetişmiş ara eleman-teknişyen ihtiyacının karşılanmasında üzerine aldığı görevi yerine getirmede bu dönemde gösterdiği bu dönemde özen ve sorumlu yaklaşımla çalışmalarının kurumsal boyutunu güçlendirmektedir.

Şubemiz, Oda tüzüğünde yer alan "Sanayinin ihtiyacı bulunan her kademedeki teknişyeni yetiştirmek" amacı doğrultusunda sanayi kuruluşlarına yönelik olarak kurslar düzenlenmiştir. Bu dönem "Sanayi Tipi Kazanların İşletilmesinde Yardımcı Personel Yetiştirme Kursu", "İş Makinaları Operatörü Yetiştirme Kursu" ve "Soğutma Tesislerinin İşletilmesinde Yardımcı Personel Yetiştirme Kursları" adı altında kurslar düzenlenmiştir. Gerek kazancı gerekse iş makinaları kursu programlarında yeni düzenlemeler yapılarak niteliği yükseltilmiştir. İş makinalarına ait dökümanlar Şubemiz tarafından uzman üyelerimizin denetiminde ders kitapları haline gelecek şekilde düzenlenerek, oda yayını olmak üzere merkeze gönderilmiştir.

Teknisyenlere yönelik düzenlenen eğitim çalışmaları, endüstriyel ortamda işçi sağlığı ve iş güvenliği koşullarının iyileştirilmesi ve verimliliğin artması yönünde yaptığı olumlu katkılar nedeni ile sanayi kuruluşlarınınca büyük ilgi görmektedir. Şubemiz tarafından kursta başarı gösterenlere verilen belge, ilgili kuruluşlarca kabul edilmektedir.

Sanayi tipi kazanların işletilmesinde yardımcı personel kursu

İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Tüzüğünde yer alan hükümler çerçevesinde sanayi kazanlarının işletilmesinde yardımcı personel yetiştirme kursu düzenlenmiştir. Kurslarımız endüstriyel kuruluşlar tarafından ilgi görmektedir. Kurs sonunda yapılan sınavda başarılı olanlara kurs katılım belgesi verilmektedir.

Yıl	Açılan Kurs Sayısı	Katılım Sayısı
1994	8	102
1995	8	137

İş makinaları operatörü yetiştirme kursu Karayolları 1992/1 tebliğine göre düzen-

lenen iş makinaları kursu sanayimizin ihtiyaçlarına cevap vermektedir. Kurs sonunda yapılan sınavda başarılı olanlara verilen katılım belgesi G sınıfı sürücü belgesine dönüştürülebilmektedir. Şubemiz tarafından hazırlanan iş makinaları ders notlarının Oda yayını olarak basılması ve kurslarda her kursiyere yardımcı kitap olarak verilmesi çalışmaları tamamlanma aşamasına gelmiştir.

lenen iş makinaları kursu sanayimizin ihtiyaçlarına cevap vermektedir. Kurs sonunda yapılan sınavda başarılı olanlara verilen katılım belgesi G sınıfı sürücü belgesine dönüştürülebilmektedir. Şubemiz tarafından hazırlanan iş makinaları ders notlarının Oda yayını olarak basılması ve kurslarda her kursiyere yardımcı kitap olarak verilmesi çalışmaları tamamlanma aşamasına gelmiştir.

Yıl	Açılan Kurs Sayısı	Katılım Sayısı
1994	18	268
1995	25	645

Soğutma tesislerin işletilmesinde yardımcı personel yetiştirme kursu

Şubemiz tarafından 24.04/05.05.1995 tarihleri arasında 24 kişinin katılımı ile ilk defa açılan kurs başarıyla tamamlanmış ve

SÜRÜCÜ KURSU ÇALIŞMALARI

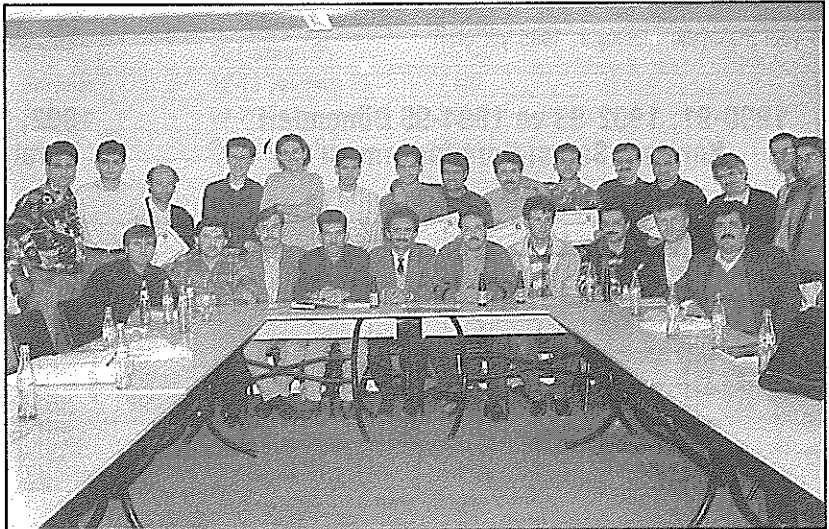
Sürücü kursumuz geçen yıllarda başlattığı 7 den 70 herkese Trafik Eğitimi Programını bu çalışma döneminde de devam ettirmiştir. Ehliyeti olan kişilere yönelik olarak trafik kurallarını hatırlatmak amacı ile ücretsiz trafik, motor ve ilkyardım dersleri verilmiştir. Ayrıca ilköğretim öğrencilerine yönelik olarak hazırlanan "Trafikte Çözüm Eğitimi" kitapçığı okullarda öğrencilere ücretsiz olarak dağıtılmıştır.

Personel taşımacılığı yapan bir firmanın sürücülerine meslek içi eğitim amacı ile 2 yıldır trafik kursu verilmektedir. Bu yıl, kurs verilen firma sayısının 2'ye çıkmıştır.

Bu dönem sürücü kursu; bilgi birikimini 2918 sayılı Karayolları Trafik Kanunu'nun Bazı Maddelerinin değiştirilmesine yönelik kanun tasarısı çalışmalarına, İzmir ulaşım sorunlarına ilişkin çözüm önerilerine ve metro çalışmaları raporuna katkı koyarak toplumsallaştırmıştır.

Sürücü Kursumuzda görsel ders araçlarının sayısı artırılmaya çalışılmıştır. Motor dersliği için motor kesiti, trafik dersliği için sinyalizasyon edilmiş manyetik kavşak levhası alınmış ayrıca direksiyon eğitiminde kullanılan otomobil yenilenmiştir.

Kursumuz açıldığından bu yana 4510 kişiye sürücü sertifikası vermiştir. 1994 yılında 500 kişi, 1995 yılı Kasım ayı sonu itibarı ile 420 kişiye sürücü belgesi verilmiştir.



1994-95 yıllarında Sanayi Tipi Kazanların İşletilmesinde Yardımcı Personel Yetiştirme Kurslarımız başarıyla devam etti.

1994-1995 MMO İZMİR ŞUBESİ SEMİNER VE BİLGİLENDİRME TOPLANTILARI

TARİH	YER	KONUŞMACI YÖNETİCİ	KONU	KATILIMCI
05-07.1994	izmir Tabipler Odası Konferans Salonu	Dr. Necmettin ERKAN	İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Semineri	17
19-20 Ocak 1994	Şube Lokali	Yağmur Teknik	Bentone Bnatörleri	20
17.05-16.0.1994	Şube Eğitim Merkezi	Prof. Dr. Ö. GÜVEN Dr. B. DUMLUPINAR	Finansman Semineri	9
25.05.1994	Şube Lokali	Hediye YILLIKÇI	Enerji Yönetimi ve Enerji Tasarruf Odakları	30
08.06.1994	Şube Lokali	Prof. Dr. Taner KUTMAN	AC-DC Elektrik Motorları Hız Kontrol Sistemleri	50
10.10.1994	Şube Eğitim Merkezi	Muammer BAYÇIN	Beton Katkıları, Yüzey Epoksi Kap. ve Su Yalıtım Sem.	20
14-19.10.1994	Şube Eğitim Merkezi	Dr. Hayrettin KARCI	Elektro pnömatik Temel Seviye ve Pnömatik Sistemleri Bk.	15
17-21.10.1994	Şube Eğitim Merkezi	Prof. Dr. B. KURYEL Araş. Gör. Z. ÖZCELİK	Endüstride Retrofit ve Enerji Entegrasyonu	8
08.12.1994	Şube Lokali	Eka-Sistem	Güç Elektroniği Uygulama Semineri	21
28-31.03.1995	Şube Eğitim Merkezi	Elimko	Endüstride Otomatik Kontrol ve Ölçüm Etkinlikleri	27
04.05.1995	Şube Lokali	SKF	SKF Rulman Semineri	33
24.04-05.05.1995	Şube Eğitim Merkezi	Melik YALÇIN	Soğutma Tesislerinin İşletilmesinde Yard. Personel Yet. Kur.	24
26.04.1995	Şube Eğitim Merkezi	Cüneyt ÖZYAMAN	Buhar Tesisatları Kurulması, İşletilmesi	18
24.05.1995	E.Ü. Müh. Fak. Mak. Müh. Böl. Anfisi	İzocam	Enerbed Bilgisayar Programı Tanıtım Semineri	17
13.01.1996	Şube Lokali	Baymak A.Ş.	Doğalgaz ve Cihazları Semineri	50



OPTİMAL Ltd. Kalite Departmanı,

Bugüne kadar çeşitli sektörlerde 100 kadar kuruluşta projeler yapmış olan Prof. Dr. İlhami KARAYALÇIN başkanlığındaki uzman ekibiyle işletmenize,

ISO 9000 Kalite Güvence Sistemi

kurmayı öneriyor.

Detaylı Bilgi İçin : Optimal Ltd. Şti. Kalite Departmanı
Tel : 0.232.489 61 44 - 0.232.489 98 65
Fax : 0.232.489 61 44

İşgüvenliği Birimi kurumsal yapısını geliştirdi

■ Ülkemizde meydana gelen iş kazaları sayısını dünya iş kazaları ortalaması ile karşılaştırdığımızda, oranın dünya ortalamasının çok üzerinde, olduğu görülmektedir. Bu durum İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği konusuna yeterli önemin verilmediğini ortaya koymaktadır. Bu gerçeğin bilinciyle Şubemizde oluşturulan İş Güvenliği Birimi 1994-1996 çalışma döneminde çalışmalarını bölgemizde yaygınlaştırarak ve etkinliğini arttırarak sürdürmüştür.

Şubemiz İş Güvenliği Birimi Bölgemize yönelik olarak 5-6 Mayıs 1994 tarihleri arasında İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Semineri düzenlemiştir. Katılım eksikliği nedeniyle gerçekleştirilemeyen seminer programı ancak 7 Mayıs 1994'te Türkiye'de İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Uygulamaları ve Yasalar konulu panelin yapılması ile yaşama geçirmiştir.

Yine 1994 Mayıs ayı içerisinde İş Güvenliği Birimi katkılarıyla Aliğa'da İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Paneli düzenlenmiş olup İş Güvenliği Birimi Sorumlusu Özcan AVCI Odamız adına bu panele konuşmacı olarak katılmıştır.

Ülkemiz çalışma hayatını düzenleyen yasa, yönetmelik ve tüzüklerin büyük bir bölümü teknolojik, ekonomik ve sosyal koşulların hızlı değişimi karşısında yetersiz kalmıştır. Buna en güzel örnek Aliğa Gemi Söküm Yönetmeliği'dir. Şubemiz İş Güvenliği Birimi Aliğa Gemi Söküm Yönetmeliği örneğinde olduğu gibi İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği ile ilgili yasa, tüzük ve yönetmeliklerin yeniden gözden geçirilerek günümüz koşullarına uygun hale getirilmesi doğrultusunda çalışmalarda bulunmuştur. Bu çalışmalar kapsamında 11 Kasım 1994 tarihinde İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Tüzüğü'nün Basınçlı Kaplarda ve Kompresörlerde Alınacak Güvenlik Tedbirleri bölümüne ilişkin değişiklik ve ek madde önerilerini İzmir Bölge Başkanlığına iletmıştır. Tüzüğü'nün diğer ilgili bölümlerine ilişkin değişiklik önerileri çalışmaları sürmektedir.

Kaldırma makinelerinden ve basınçlı kaplardan kaynaklanan iş kazalarının azal-



İş Güvenliği Birimimiz, Aliğa Gemi Söküm Bölgesi için de bir rapor hazırladı.

tilmasında bu cihazların periyodik kontrollerinin tekniğinin gerektirdiği yöntemlerle ve uzman kişilerce yapılmış olması önem kazanmaktadır. Bunun bilinciyle hareket eden Şubemiz, İş Güvenliği Birimine Periyodik Kontrol çalışmalarında kullanılmak üzere ultrasonik kalınlık ölçme cihazı kazandırılmıştır. Bu sayede basınçlı kapların kontrollerinde malzeme süreksizliği kontrol edilebilmekte ve basınçlı kaplardaki malzeme süreksizliğinden kaynaklanan iş kazalarının önüne geçilebilmektedir.

Bölgemizde bu cihaz ile yapılan kontrollerde İş Güvenliği Birimi, bir kazan, bir kompresör ve bir LPG tankına kullanılamaz raporu vererek bu cihazların bulunduğu işletmelerde meydana gelebilecek olası iş kazalarının önüne geçmiştir. Yine periyodik kontrollerin kalitesini yükseltmek amacıyla kazan kontrollerinde kullanılmak üzere elektronik PR ölçer, elektronik alkali ölçer ve sertlik tayin seti İş Güvenliği Birimimizin önerileri doğrultusunda Şubemize kazandırılmıştır.

Şubemiz çalışma hayatının yanı sıra, günlük yaşantımızda da güvenlik ve sağlık anlayışı ile İş Güvenliği Birimimize, ülkemiz büyük kentlerinin kış aylarında yaşamsal sorunu haline gelen hava kirliliğinin azaltılması doğrultusunda ve periyodik kontrollerde kullanılmak üzere kazanlarda baca gazı emisyon değerlerini ölçen 4 adet Baca Gazı Analiz Cihazı satın almıştır. Bu cihazlar ile kazanda iyileştirmeler yapılabilmektedir. Bunun sonucu olarak iyi bir yanma, daha az yakıt tüketimi ve daha az hava kirliliği hedeflerine ulaşılmaktadır. Bu tür iyileştirme

çalışmalarının bütün bölgemizde yaygınlaştırılması için çalışmalar sürmektedir.

Ayrıca periyodik kontrol çalışmalarının kalitesini yükseltmek amacıyla periyodik kontrolü zorunlu olan cihazların yabancı standartları Türkçeye çevirme çalışmaları İş Güvenliği Birimimizce organize edilmektedir. Bu çalışma sonucunda her cihaz için Kontrol Listesi hazırlanacak ve kontrollerde değerlendirme kriterleri ortaklaştırılacaktır.

1994-1995 yılında İş Güvenliği Birimi tarafından organizasyonu yapılan periyodik kontrol hizmetinin firmalar ile kurumsallaştırılması ve kalıcılığının sağlanması doğrultusunda önemli adımlar atılmış ve bu dönemde protokol yapılan firma sayısı artmıştır.

Ülkemiz sanayinin Gümrük Birliği sürecinde rekabet edebilme koşullarının sağlanması doğrultusunda sistem yerleştirme çalışmalarının hızlandığı bir dönemde, ISO 9000 belgesi alan yada alma sürecine girmiş firmalar, iş güvenliği birimimizin çalışmaları sonucu periyodik kontrollerini Odamıza yaptırmaya başlamıştır. (TEBA Günköl, Teba Ente, Maktas Makarnacılık, Cevher Makina vb.) Bu da Odamızın belgelendirme sürecinde önemini ortaya koymaktadır. Yine buna bağlı olarak İş Makinaları Operatörü Yetiştirme Kursları ve Sanayi Tipi Kazanların İşletilmesinde Yardımcı Personel Yetiştirme Kurslarına katılım büyük ölçüde bu dönemde artmıştır.

Şubemiz İş Güvenliği Biriminin etkin çalışmaları sonucu 1994 yılında 491, 1995 yılında 533 firmaya periyodik kontrol hizmeti verilmiştir.

Asansör Yönetmeliği çalışmalarımız sonucunda değişti

■ **Şubemiz önerileri doğrultusunda Asansör Yönetmeliği çağdaş, bilimsel tekniklere uygun olarak yeniden düzenlendi.**

Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Toplumsal gelişmenin önünü açmak çarpık sanayileşmeyi engellemek ve sağlıklı bir ortamda yaşamak için yasaların ve yönetmeliklerin çağın koşullarına uygun bir biçimde düzenlenmesi gerekliliği konusunda ısrarlı bir tutum izlemektedir. Yasa ve yönetmeliklerin gelişmiş batılı ülkelerde olduğu gibi açık ve insani temel alan bilimsel tutarlı ve doğru bir şekilde oluşturulması gerektiğine inanan Şubemiz, bu doğrultuda kendi meslek alanına giren birçok yasa ve yönetmelikleri en ince ayrıntılarına kadar incelemiş, konuyla ilgili uzmanları bir araya getirmiş ve pek çok alanda çalışma grupları oluşturmuştur. Bu çalışmalar sonucunda ortaya çıkan raporlar ilgili bakanlıklara iletilmiş, kamuoyuna çeşitli kanallardan duyurularak toplumun aydınlanması sağlanmıştır.

Bilinmelidir ki bu uğraşlar pek çok baskı odağına ve çıkar çevrelerine karşı durularak yapılmaya çalışılmaktadır. Tümüyle toplumsal çıkarlar doğrultusunda yapılmaya çalışılan bu iyileştirmeler ne yazık ki çoğu zaman engellemeler ile karşılaşmaktadır.

Şubemiz Asansör Yönetmeliğine ilişkin özellikle üyelerimizden gelen şikayetleri (Asansör tesislerinin, makina ve elektrik mühendislerinin uzmanlık alanına giren bir konu olmasına rağmen 1989 tarihli yönetmelikteki eksiklikler ve karmaşık terminoloji nedeniyle konu sadece elektrik mühendisleri uzmanlık alanında ele alınıp uygulanmış ve yıllardır makina mühendisliği ve alanda yok sayılmak istenmiştir) ele alarak yasal düzenlemelerin yapılmasını sağlamak için harekete geçmiştir.

Buradan hareketle 1994-1995 Çalışma Döneminde oluşturulan Asansör Komisyonu ilk toplantısında 12 Mayıs 1989 tarih ve 20163 sayılı Resmî Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren Asansör Yönetmeliği'nin pek çok belirsizlik ve eksiklik içerdiğini, yönetmelikteki kavram karışmalarının yeni bir yönetmelikle düzeltilmesi gerektiğini; Şubemiz yürürlükte olduğu bu konuda Genel Merkezle irtibata geçilecek yeni bir yönetmeliğin hazırlanması kararı alınmıştır. Şubemiz konu ile ilgili yönetmelik değişikliklerini ilaveleri gerekçeleri ile birlikte oluşturmuş ve Sanaayi ve Ticaret Bakanlığı'na iletmıştır.

Bu konu ile ilgili çalışmalar 2 yıl boyunca sürdürülmüştür. Uzun soluklu bu çalışma sonucunda 20 Aralık 1995 tarih ve 22499 sayılı Resmî Gazetede yayınlanan yeni Asansör Yönetmeliği ile bugüne kadar uygulamada yapılan makina mühendisliği uzmanlık alanıyla ilgili yanlışlıklar ve eksiklikler yasal düzenleme ile giderilmiştir. Değişiklikleri kısa başlıklar halinde aşağıda bilgilerinize sunuyor, bu çalışmanın sonuçlandırılmasında katkı ve katılımda bulunan üyelerimize teşekkür ediyoruz.

Asansör Yönetmeliğinde değişen veya eklenen maddeler

Yönetmeliğin 4. Maddesinde bulunan belirsizlik aşağıdaki şekilde giderilmiştir.

Eski Madde:

Madde 4- Asansör Projeleri; elektrik ve/veya makina mühendisleri tarafından, tespit edilen esaslara uygun olarak hazırlanacaktır.

Yeni Madde:

Madde 4- Asansör AVAN ve TATBİKAT Projeleri, Elektrik-Elektronik ve Makina Mühendisleri tarafından tespit edilen esaslara uygun olarak müştereken hazırlanacaktır.

Yönetmeliğin Mukavemet Hesabı aşağıdaki şekilde değişmiştir.

Eski Madde:

Mukavemet Hesabı

Madde 6 -a) Yapıyı ilgilendiren mukavemet hesapları: inşaatın statik hesabına uygun olmak üzere asansörün makina dairesine, kuyu dibine ve ray tesbit yerlerine gelecek yüklerin miktar ve cinsini gösteren hesaplardır.

b) Asansörün imalatını ilgilendiren mukavemet hesapları:

Asansör projelerine uygun, ilgili standartlara göre yapılacak mukavemet hesaplarıdır.

Yeni Madde:

Mukavemet Hesabı ve Mekanik Proje

Madde 6 -a) Asansörün yapısını ilgilendiren mukavemet hesapları: İnşaatın statik hesabına uygun olmak üzere asansörün makina dairesine, kuyu dibine ray tesbit yerlerine gelecek yüklerin miktar ve cinsini gösteren hesaplardır ve bu hesaplar makina mühendisleri tarafından tanzim edilip imzalanır.

b) Asansörün imalatını ilgilendiren Mukavemet hesapları: Asansörün projesine uygun, ilgili standartlara göre makina mühendisleri tarafından yapılacak mukavemet hesaplarıdır.

c) Asansöre ait mekanik projeler makina mühendisi tarafından tanzim ve imza edilecektir. Asansörün mekanik kısımlarının makina mühendisi teknik uygulama sorumlusunun nezaretinde projeye uygun olarak yapılmasından Asansör Firması sorumlu olacaktır.

Yönetmeliğin 17. Maddesinde bulunan belirsizlik aşağıdaki şekilde giderilmiştir.

Eski Madde:

Madde 17- Asansör tesisini yapan asansör firmaları kendi bünyelerinde daimi elektrik ve/veya makina mühendisi bulunduracaklardır. Asansör tesisi bu mühendislerin gözetiminde yapılacaktır.

Yeni Madde:

Madde 17- Asansör tesisini yapan asansör firmaları kendi bünyelerinde çalışan elektrik-elektronik ve makina mühendisi bulunduracaklardır. Asansör tesisi bu mühendislerin gözetiminde yapılacaktır. Mühendislerin "Serbest Mühendislik ve Müşavirlik Belgesi" ile "Büro

Tescil Belgesi" asansör firması" adına çıkarılmış olacaktır.

Madde 18-.....

Asansör Tesisini Yapan Firmaların Alacağı Belgeler

a)

d) Çalıştırdıkları mühendisler için "Serbest Mühendislik ve Müşavirlik Belgesi" ile "Büro Tescil Belgesi"

Yönetmeliğin 21. Maddesinde bulunan belirsizlik aşağıdaki şekilde giderilmiştir.

Eski Madde:

Madde 21- Asansör firması tesisini yaptığı her asansörün ayar ve deneylerini standartlara uygun şekilde yapacak ve bu deneyleri yapan Elektrik ve/veya Makina Mühendisinin imzalı uygunluk raporunu işletmeye açma esnasında asansör yapıcısına teslim edecektir.

Yeni Madde:

Madde 21- Asansör firması tesisini yaptığı her asansörün ayar ve deneylerini standartlara uygun şekilde yapacak ve bu deneyleri yapan Elektrik-Elektronik ve Makina Mühendislerinin imzalı uygunluk raporunu işletmeye açma esnasında yapıcısına teslim edecektir.

Yönetmeliğin 23. Maddesinin b. Fıkrası 2. bendi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

Eski Madde:

Madde 23

2) Bu yönetmeliğin 4. maddesindeki projenin, muayenesi, yapılan asansörlere uygunluğun kontrolü,

Yeni Madde:

Madde 23-

2) Bu yönetmeliğin 4., 5. ve 7. maddelerinde belirtilen hesap ve projelerin, muayenesi yapılan asansöre uygunluğun kontrolü,

Yönetmeliğin 24. Maddesinin a. Fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

Eski Madde:

Madde 24- Her asansör, işletmeye alınmadan evvel sürekli kontrol altında tutulabilmesi için muhakkak bakım ve onarım sorumluluğunu taşıyacak bir asansör firması ile yazılı anlaşmaya bağlanacaktır. Bu firma genelde asansörü tesis eden firma olabileceği gibi başka bir firma da olabilir. Ancak garanti süresi içinde bakımçı firma muhakkak asansörü yapan firma olmalıdır.

Yeni Madde:

Madde 24- Her asansör işletmeye alınmadan evvel sürekli kontrol altında tutulabilmesi için muhakkak bakım ve onarım sorumluluğunu taşıyacak bir asansör firması ile yazılı anlaşmaya bağlanacaktır. Bu firma genelde asansörü tesis eden firma olabileceği gibi bakımçı firma da olabilir. Ancak garanti süresi içinde bakımçı firma muhakkak asansörü yapan firma olmalıdır.

Asansör firması dışındaki bakımçı firmalar kendi bünyelerinde Elektrik-Elektronik ve Makina Mühendisi çalıştıracak ve aşağıdaki belgeleri almış olacaklardır.

1-.....

2- Çalıştırdıkları mühendisler için kendi firmaları adına çıkartılmış "Serbest Mühendislik ve Müşavirlik Belgesi" ile "Büro Tescil Belgesi" almış olacaklardır.

TMMOB İKK ve diğer odalarla ilişkiler

Öncelikle ülkemizde Demokrasinin kurum ve kurallarıyla yerli yerine oturtulması, ülkemizin çağdaş, gelişmiş ülkeler arasında özlenen yerini alması, uzmanlık alanımızdan hareketle kentimize ve bölgemize ilişkin sorunların çözümlenmesi doğrultusunda görüş ve öneriler oluşturarak çağdaş planlı, sağlıklı kentler yaratılması amacıyla Şubemiz, TMMOB İKK, İzmir Meslek Odaları ve Demokrasi platformunda üyelerimizin destekleri ve katılımı ile bir çok etkinlik gerçekleştirilmesinde aktif rol almış, katkıda bulunmuştur.

✓ 1994 yılı şubat ve mart aylarında 26 Mart 1994 tarihinde yapılacak Yerel Yönetim seçimleri nedeniyle, yerel yönetim adaylarının yönlendirici ve bilgilendirici olmak üzere Şubemiz sekreteryalığında İzmir İl Koordinasyon Kurulu adına "Yeşilyle Mavisyle, Kültürüyle, Çağdaş, Planlı, Sağlıklı İzmir için" görüş ve öneriler broşürü hazırlanmış ve dağıtılmıştır. Ayrıca bu süreçte Yapı-Tek 94 Fuarında stand açılarak odamız yayınlarının tanıtımı ve satışı yapılmıştır.

✓ İzmir içme suyu için önemli bir rezerv kaynağı olarak Tahtalı Barajı Havzasındaki olumsuz gelişmeler

hakkında rapor hazırlığına katkıda bulunulmuştur.

✓ Özelleştirme çerçevesinde gündeme gelen Alaybey Tersanesi ve Karabük demir Çelik tesislerinin kapatılmasına ilişkin karşı görüşleri içeren raporlar hazırlanarak Kamuoyuna duyurulmuştur. Çok yönlü çalışmalarla siyasi iktidarın olumlu yönde adım atması sağlanmıştır.

✓ 5 Nisan kararlarının olumsuzluklarına ilişkin değerlendirme raporları hazırlanarak şubemiz lokalinde basın toplantısı ile kamuoyuna iletilmiştir.

✓ Milli Eğitim Bakanlığınca hazırlanan kısaca "Bedava Yetki Yönetmeliği" olarak adlandırılan ve bilim dışı sınırsız yetkiler içeren Tekniker, Teknisyen, Yüksek tekniklerin Yetki ve sorumluluklarına ilişkin yönetmelik taslağının uygulamaya geçirilmemesi için çok yönlü çalışmalarda bulunulmuş, üniversitelerden olumlu yönde görüş alınmış, imze kampanyaları düzenlenmiş ve yönetmeliğin geri çekilmesi sağlanmıştır.

✓ Aliağa bölgesinde kurulacak ve çalışmakta olan işletmelerin çevre etki değerlendirilmelerine ilişkin TMMOB İKK katarından oluşturulan komisyonlarda şubemiz aktif

olarak yer almış ve raporların hazırlığına katkı koymuştur.

✓ İzmir'de bulunan Meslek Odaları ile birlikte laiklik (24. maddede) ve Anayasanın değişikliğine ilişkin basın toplantısı yapılarak görüşler kamuoyuna iletilmiştir.

✓ Şubemizin daveti üzerine 17 Aralık 1994 tarihinde İzmir'de ilk kez gerçekleştirilen toplantıda Bayındırlık Bakanlığı TMMOB İzmir Koordinasyon Kurulu olarak İzmir'e ve meslek-meslektaş sorunlarına ilişkin görüş ve öneriler içeren bir brifing verilmiştir.

✓ İzmir bütününde Narlıdere ve İnciraltı bölgesini değerlendiren ve TMMOB İKK öncülüğünde 14 Ocak 1995 tarihinde gerçekleştirilen sempozyumun düzenlenmesinde aktif rol alınmıştır.

✓ Şubemizin de TMMOB İKK bünyesinde yer alarak katıldığı İzmir Demokrasi Platformu'nca düzenlenen "Uğur Mumcu'yu anma ve faili meçhul cinayetleri kınama, 1 Mayıs emeğin birlik, dayanışma ve mücadeleye günü", "Sivas olaylarını kınama", "1 Eylül Dünya Barış Günü" doğrultusunda gerçekleştirilen mitinglere katılmıştır.

✓ İstanbul Gaziosman Paşa olaylarını kınamak amacıyla İzmir Meslek Odaları Platformunca gerçekleştirilen çalışmalara TMMOB İKK adına katılmış, basın açıklaması, işyeri toplantıları ile yaygınlaştırmıştır.

✓ Trafik Yasası, İzmir Hafif Raylı Sistemi üzerine oluşturulan görüş ve önerileri üretme sürecinde şubemiz aktif rol üstlenmiş ve İzmir kamuoyunun bilinçlenmesini sağlamıştır.

4 Kasım 1995 tarihinde meydana gelen sel felaketiyle ilgili oluşturulan komisyonunda Şubemiz görev almış ve hazırlanan kapsamlı rapor ilgililere ve kamuoyuna duyurulmuştur.

Bu dönem ayrıca üyelerimizin büyük bir çoğunluğunun da içinde yer aldığı kamu çalışanlarının grevli, toplu sözleşmeli sendikal haklarının kazanımına ilişkin kurulu bulunan kamu sendikalarının geliştirilmesin yönünde çok yönlü çalışmalarda bulunulmuştur.



Karabük Demir Çelik Tesisleri ve Alaybey Tersanesi'nin kapatılmasına karşı düzenlenen basın toplantısı.

Kamu çalışanlarına grevli toplu sözleşmeli hak çalışmaları

■ **Şubemiz, 1994-1996 döneminde Kamu Çalışanlarının grevli-toplu sözleşmeli sendikal hak ve özgürlükler mücadelesine katkılarını değişik platformlarda verdiği desteklerle sürdürmüştür. Kamuda çalışan üyelerimizin Sendikal mücadelelerinin devamı doğrultusunda her türlü etkinliklerine katkı ve katılımında bulunulmuştur.**



Şubemiz, kamuda çalışan üyelerinin grevli toplu sözleşmeli sendikal hak mücadelelerini her platformda desteklemiş ve mücadelenin Avrupa İnsan Hakları Konseyi'ne taşınmasına öncülük etmiştir.

- ✓ 13 Ocak 1994'te *K.Ç.S.P'nun aldığı karar uyarınca Yeşilyurt Devlet Hastanesi'nin önünde yapılan kitlesel vizite eylemi ve basın açıklamasına Yönetim Kurulu Üyelerimiz katılmıştır.
- ✓ 22 Şubat 1994 tarihinde Kamu Çalışanlarının iş bırakma eylemine çoğunluklu olarak Mühendis istihdam eden işyerleri Yönetim Kurulunca ziyaret edilerek destek verilmiştir.
- ✓ 28 Mayıs 1994 tarihinde K.Ç.S.P'ca düzenlenen Ankara yürüyüşüne Yönetim Kurulu Üyelerimiz destek vermiştir.
- ✓ 30 Haziran 1994 tarihinde K.Ç.S.P tarafından Konak meydanındaki 5 Nisan ekonomik kararlarının çalışanlar üzerindeki olumsuz etkilerinin dile getirildiği kitlesel basın açıklamasına Yönetim Kurulu Üyelerimiz katılmıştır.
- ✓ 20 Temmuz 1994'te 12 Eylül'den kalma antidemokratik yasaların kaldırılması, kamu çalışanlarının sendikal hak ve özgürlüklerinin kullanılmasına amacıyla Demokrasi Platformunca organize edilen bir günlük iş bırakma eylemine üyelerimizin katılımı için çalışmalar yapılmış ve eyleme destek amacıyla Yönetim Kurulu Üyelerimiz üyelerimizin yoğun olduğu iş yerlerini ziyaret etmiştir.
- ✓ 19 Kasım 1994 Kamuda çalışan Mühendis ve Mimarların haklarının alınması için çeşitli toplantılar, basın açıklamaları, paneller, mektup ve faksla uyarıların ardından Yurdumuzun her yöresinden binlerce Mühendis ve Mi-

mar Ankara'da TMMOB'un yürüyüşünde bir arada oldular. Şiddetli yağmur altında büyük bir coşkuyla yapılan yürüyüş ve mitingin İzmir organizasyonunda Şubemiz önemli katkılarda bulunmuştur.

✓ Şubemizin sekreteryalığında TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu'nun destekleri sağlanarak uluslararası sendikal hak ve özgürlüklerin iç hukuka yansıtılması amacıyla Avrupa İnsan Hakları Komisyonu'na başvuruda bulunulmuştur. 20 Temmuz 1994'teki eylemden sonra hakkında soruşturma açılarak disiplin cezası ile cezalandırılan Ener-Sen Adana Şube Başkanı Hasan Balıkcı'nın Avrupa İnsan Hakları Komisyonu'na kişisel başvuru yapması ile sendikal hak mücadelesi uluslararası platforma taşınmıştır. Avrupa İnsan Hakları Komisyonu alışılmış sürelerin yarısı kadar bir zaman diliminde başvuruyu kabul etmiş ve 15 Eylül 1995 tarihine kadar hükümetten savunma istemiştir.

✓ 10 Aralık 1994 tarihinde gerçekleştirilen Kamu Çalışanları Sendikaları İzmir Bölge Kurultayına Şube Başkanvekilimiz katılmıştır.

✓ 20 Aralık 1994 Kamu Çalışanlarının Sendikal hak ve özgürlükler mücadelesinde; ülkemiz demokratik muhalefetin ortak desteğini alan, Türkiye ve İzmir genelinde katılımın en doruk noktaya ulaştığı 20 Aralık iş bırakma eyleminde Yönetim Kurulumuz iş yerlerinde üyelerimizle birlikte olmuştur.

✓ 25 Aralık 1994'te Gaziosmanpaşa ve Ümraniye'de yaşanan katliamları protesto etmek için kamu işyerlerinde iki saatlik iş bırakma eyleminde TMMOB tarafından gönderilen bildirimler okunmuştur.

✓ 20 Nisan 1995'te K.Ç.S.K.K'ca organize edilen 1 günlük iş bırakma eyleminde de Kamuda Çalışan Üyelerimizin yanlarındaydık.

✓ 06 Haziran 1995 günü Konak Meydanında **K.Ç.S.K.K'nun kitlesel basın açıklamasına Yönetim Kurulu Üyelerimiz katılmıştır.

✓ 17-18 Haziran 1995 ve K.Ç.S.K.K'nun Ankara Kızılay Meydanında gerçekleştirdiği, hak alma mücadelesine Şube Yönetim Kurulumuz her türlü desteği vermiştir. Kamu çalışanlarının bu onurlu eylemlerine kayıtsız kalan hükümeti duyarlı olmaya çağırarak 21 Haziran 1995'teki işyerlerinde üretime gelen gücün kullanılması amacıyla yapılan eylemine destek verilmiştir.

✓ 1982 Anayasasının değiştirilmesi sürecinde Anayasa değişikliği önerileri hazırlayarak Kamu Çalışanlarının Grevli-Toplu Sözleşmeli Sendikal Haklarının Anayasa Güvencesi altına alınması için Şubemiz siyasi partiler ve İzmir Milletvekillerine çağrıda bulunmuştur. Bu süreçte TMMOB İl Koordinasyon Kurulu, İzmir Meslek Odaları Platformu ve Demokrasi Platformlarının değişik etkinliklerinde aktif rol alarak katkıda bulunulmuştur.

1994-1996 Sosyal-kültürel etkinlikler, hoby kursları, kongreler, sempozyumlar, paneller...

Hoby kursları ve geziler aracılığıyla üyelerimizin ve yakınlarının, eğlenerek öğrenme taleplerine yanıt verilmeye çalışılmış ve üyeler arasındaki dayanışmanın gelişmesine katkıda bulunmuştur.

(Bkz. 1994-1996 Dönemi Sosyal Kültürel Etkinlikler Tablosu)

Ayrıca üyelerimizin sosyal, kültürel ve mesleki gelişmesine katkıda bulunmak, ülkemizin sorunlarına bilimsel çözümler üretilmesini sağlamak amacıyla aylık

periyodlarda güncel konu başlıklarında söyleşiler, konferanslar düzenlenmiştir. Yine belirli hazırlık süreçleri sonrasında düzenlenen kongre ve sempozyumlarla bu platformların genişlemesi sağlanmıştır.

Şubemiz, düzenlediği etkinliklerin yaşamda karşılığını bulması ve geniş kitlelere ulaşması amacıyla yayınlara dönüştürme çabasını da ihmal etmemiştir
(Bkz. 1994-1996 Dönemi Etkinlikleri Kongre, Panel, Sempozyum, Söyleşi Tablosu)

1994-1996 DÖNEMİ SOSYAL KÜLTÜREL ETKİNLİKLERİ

TARİH	ETKİNLİK	YER	KATILIM
1994			
31.01.1994	İngilizce Kursu	Şube Eğitim Merkezi	15
22.01.1994	Dinleti (Latin Müziği)	Şube Lokali	30
21.02.1994	Yapı Tek Fuarında Kitap Standı	Yapı Tek Fuarı	--
26-27.02.1994	Gezi (Ödemiş-Gölcük)	Gölcük Motel	35
02.03.1994	Dalgıçlık Kursu (Yön: Nejat COŞKUN)	Şb. Eğt. Merkezi/Kolej Havuzu	10
16.04.1994	Karagöz Gösterisi	Şube Lokali	60
30.04.1994	25. Yıl Bahar Yemeği	Ada Gazinosu	250
14.05.1994	Slayt Gösterimi (Merhaba Hindistan-Özcan YURDALAN)	Şube Lokali	50
13.06.1994	TSM Korosu kuruldu	Şb. Eğt. Merk.	20
29.07.1994	TSM Korosu Dinletisi	Şube Lokali	60
1.09.1994	TSM Fasil Programı (Bu tarihten itibaren TSM Korumu Her Ayın ilk Perşembesi Lokalimizde Fasil Programı Yapılı.)	Şube Lokali	50-60
03.09.1994	Haluk SILAY Ormanı Ağaçlandırma Çalışması	Bornova	40
01.10.1994	E.Ü. Müh. Fak. Mak. Böl. Ziyaret	Bornova	--
12.11.1994	Karagöz-Hacivat Gösterisi	Şube Lokali	50
01.12.1994	Canlı Müzik (Grup Günberi)	Şube Lokali (Her Cuma)	40-60
16.12.1994	40. Yıl Oda Yemeği	Termal Otel	650
1995			
18.02.1995	Gezi (Spil'de bir gece)	Manisa	48
11.03.1995	Gezi (Gölcük Özçin Motel)	Gölcük	20
28-31/03.1995	Üyelerimizle fuar gezisi (ISH Fuarı)	Frankfurt/ALMANYA	30
29.04.1995	İZMUK Video Gösterisi	Şube Lokali	9
23.07.1995	Çeşme koyları yat gezisi	Çeşme	43
04.09.1995 11.10.1995	Haluk SILAY Ormanına fidan	Bornova	40
4-5/09/1995	Trafik Güvenliği Vakfı Kuruluş	Şube Lokali	30-40 Kişi
11.10.1995	Toplantıları		

1994 - 1996 DÖNEMİ ETKİNLİKLERİ (KONGRE - PANEL - SEMPOZYUM - SÖYLEŞİ)

TARİH	ETKİNLİK	KONUKLAR	YER	KATILIMCI
1994				
20.01.1994	Yağmur Teknik (Bilgilendirme)	Yağmur Teknik Yetkilileri	Şube Lokali	20
08.03.1994	Söyleşi (Resimde Kadın)	Yrd. Doç. Dr. Mümtaz SAĞLAM	Şube Lokali	25
29.04.1994	Panel (Ege Bölgesi Sanayinin Dünü Bugünü, Geleceği)	Ekrem BULGUN, Selim YAŞAR, Nail KUBALI, Uğur YÜCE, Teoman BAYGAN, Murat DEMİRELER, Şener MUTER, Aşkın YILMAZ	EBSO Meclis Salonu	250
07.05.1994	Panel (İşçi Sağlığı İş Güvenliği)	Erol ALKIŞ, Kemal GÜLTAY, Dr. Zafer ŞİŞLİ, Av. Erol ÖZCAN, Refik UĞUR	Tabip Odası	20
17.05.1994	Konferans (Türkiye Ekonomisinde Kriz)	Prof. Dr. Taner BERKSOY	Şube Lokali	38
16.05.1994	Söyleşi (Vergi: Medyanın ve Siyasilerin Söylemedikleri)	Kürşat SERTPOYRAZ	Şube Lokali	25
28.05.1994	Söyleşi (Çağımızın Sorunu Stres)	Dr. Ünsal YETİM	Şube Lokali	50
01.06.1994	Panel (Otomotiv ve Yan Sanayinde Yeni Gelişmeler, Yeni Umullar)	Prof. Dr. Ercan TEZER, Hilmi ATILLA, Öcal TURAN, Turgut ÇANKILIÇ, Şener MUTER, Hayrettin CEVHER	EBSO Meclis Salonu	115
08.06.1994	Bilgilendirme (Elektrik Motorlarında Enerji Tasarrufu)	Prof. Dr. Tamer KUTMAN	Şube Lokali	30
10-11.06.1994	İzmir Çevre Sempozyumu	Yerel Yöneticiler, Akademisyenler, Oda Yöneticileri, Çevreci Aydınlılar	EBSO Meclis Salonu	200-300
14.06.1994	Panel (İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği)	Erol ALKIŞ, Kemal GÜLTAY, Dr. Zafer ŞİŞLİ, Av. Erol ÖZCAN, Refik UĞUR	Aliğa AKM	110
04.07.1994	Konferans (İnşaatlarda Mak. Müh. Uygulamalarında Karşılaşılan Sorunlar)	Haydar CEYLAN	Şube Lokali	20
27.05.1994	Panel (Endüstri Mühendisliği Eğitimi)	Doç. Dr. İrem ÖZKARAHAN, Prof. Dr. Nesim ERKİP, Prof. Dr. Demir ASLAN, Turhan ÖNGEN	EBSO Meclis Salonu	168
05.08.1994	Söyleşi (İzmir'i Sevme Sanatı)	Yaşar AKSOY	Şube Lokali	30
24.08.1994	Şiir Akşamı	Namık KUYUMCU, Tuğrul KESKİN	Şube Lokali	27
15.09.1994	ATAK Sempozyumu	Ege-Akdeniz Belediye Başkanları, Turizm Bakanı, Yerli Yabancı Firma Temsilcileri, Akademisyenler, Uzmanlar	Ege Palas	200
03.09.1994	Söyleşi (İnsan hakları)	Akın BİRDAL (İHD Bşk.)	Şube Lokali	60
13.10.1994	Konferans (Borsada Teknik Temel Analiz)	Erçin GÜDÜCÜ	Şube Lokali	23
27.10.1994	Söyleşi (Türkiye'de Eğitimin Niteliği ve Yeni Bir Eğitim Sistemi İçin Öneriler)	Doğan Ergun	Şube Lokali	30
12.12.1994	Odanın 40. Yılı Kutlama Etkinlikleri	Cezmi ERSÖZ	Şube Lokali	50
13.12.1994	Söyleşi (Ülkemizde Kültürel Değişim)	Av. Akın BİRDAL (İHD Bşk.)	Şube Lokali	65
14.12.1994	Söyleşi (Güncel İnsan Hakları Üzerine)	Doç. Dr. Gökhan ÇAPOĞLU	Şube Lokali	57
15.12.1994	Söyleşi (Ülkemiz Ekonomisinde Son Gelişmeler)	Prof. Dr. İzzettin ÖNDER	Şube Lokali	53

1994 - 1996 DÖNEMİ ETKİNLİKLERİ (KONGRE - PANEL - SEMPOZYUM - SÖYLEŞİ)

TARİH	ETKİNLİK	KONUKLAR	YER	KATILIMCI
1995				
14.01.1995	Konferans (Şirketlerde Yetki Devri)	İsmail TÜRKMEN (MPM Uzmanı)	Şube Lokali	26
15.02.1995	Sempozyum (Ülkemizde Demir Çelik Sektörünün Rekabet Gücü)	DÇ Sektörü Temsilcileri, Dç. Derneği Koor., Sanayi Odası ve MMO İzmir Şube Tems.	EBSD Meclis Salonu	80
25.02.1995	Söyleşi (Statejik yönetim)	Hallî POSACI	Şube Lokali	28
11.03.1995	İmza ve Söyleşi (Güneşi Hüzünlüdür Kutup Denizlerinin)	OKTAY SÖNİMEZ	Şube Lokali	25
25.03.1995	Panel (Ülkemizde Trafik Güvenliği ve Yasal Düzenlemelerdeki Son Gelişmeler)	İçişleri, Millî Eğitim Bak. Tems. Akın GÖNEN, Rıdvan EGE, Atılay YEŞİL, Güneş DİNÇ	Tabip Odası	80
13.04.1995	Söyleşi (Tüketicinin Korunması Kanunu)	ÖZAN GÜLER	Şube Lokali	30
19.04.1995	5. Türk-Alman Enerji Sempozyumu	Yerli Yabancı Akademisyenler	AKM İzmir	250-300
27.04.1995	Söyleşi (Rekabetin Korunması Kanunu)	Ayhan ÖZER	Şube Lokali	28
18.05.1995	Panel (Değişken Hava Debil İklimlendirme Sistemleri)	Macit TOKSOY, A. Çetin GÜRSES, Hakan BULGUN, Mehmet YAVUZ, Osman MARO	Şube Lokali	40
25.05.1995	Panel (VRV)	Firma Temsilcileri	Şube Lokali	28
04.06.1995	Sempozyum (Jeotermal Enerji Kaynakları ve Çağdaş Uygulamalar)	Belediye Başkanları, Akademisyenler, Oda İlgilileri, Bakanlık Yetkilileri	Selçukhisar Kültür Merkezi	170
05.06.1995	Panel (Aliağa Bölgesi Çevre Sorunları ve Çözüm Önerileri)	Bakanlık Temsilcisi, Belediye Başkanı, İlgili Oda Temsilcileri	Aliağa AKM	110
19.06.1995	Söyleşi (Güneş Felsefesi ve Güneş Kent ütopyası)	Doç. Dr. Çetin GÖKSU	Şube Lokali	40
22.06.1995	Söyleşi (Kalite ve Felsefe)	Prof. Dr. Ahmet İNAM	Şube Lokali	50
13.07.1995	Söyleşi (Geminin Doğuşu ve Antik Çağ Gemileri)	Cihat VURAL (Suatlı Arkeoloğu)	Şube Lokali	20
10.08.1995	Konferans (Mavi Devrim)	Mehmet SAĞLAM	Şube Lokali	18
10-14/10/1995	II. Ulusal Tesilat Mühendisliği Kongresi	Sektörün uzman mühendisleri, akademisyenler, firmalar,	Efes Oteli	1000
16.11.1995	Konferans (Alternatif Enerji Kullanımında Dünyadaki Son Gelişmeler ve Türkiye)	Yrd. Dç. Dr. Muhammed ELTEZ	Şube Lokali	25

Basın Yayın ve Halkla İlişkiler Birimimiz etkinliğini artırdı

Şubemizin kurumsallaşma sürecinde önemli bir misyonu üstlenmek üzere oluşturulan Basın Yayın ve Halkla İlişkiler Birimimiz Şube yayınlarında, sosyal ve mesleki etkinliklerde aldığı görevleri başarıyla yerine getirirken, basın yayın organlarıyla kurumsal ilişkilerin gelişmesine de önemli katkılarda bulundu.

Şubemiz Basın Yayın ve Halkla İlişkiler Birimi, öncelikle Şube Bülteninin yayınlanması ve üyelerimize ulaştırılmasında görev almış, Bülten kalitesini yükseltmek amacıyla çalışmalar yapmıştır. Ayrıca Bülten ilan çalışmalarını yürüterek yayın maliyetinin karşılanmasına önemli katkıda bulunmuştur. Şubemiz sosyal kültürel aktivitelerinin ve bunların basın yayın araçlarıyla kamuoyuna ulaştırılmasının sorumluluğunu üstlenen Basın Yayın ve Halkla İlişkiler Birimi bu anlamda Şubemiz çalışmalarının zenginleşmesini sağlamıştır.

Basınla İlişkiler

Bölgemizde Yazılı ve Sözlü basının yerel anlamda büyük gelişme göstermesi ile Şubemiz çalışmaları kamuoyuna ve üyelerimize ulaşmada daha farklı kanallara kavuşmuştur. Basın Yayın Halkla İlişkiler Birimimiz bu kanallardan faydalanma koşullarını yaratarak Basınla karşılıklı etkileşim ve bilgi akışının sağlıklı şekilde yürümesini sağla-

mıştır. 1994-96 çalışma dönemimizde toplam 150 basın bülteni ile kamuoyu bilgilendirilmiş, TV ve Radyo kanallarında mesleğimizin uzmanlık alanına ilişkin röportajlar yayınlanmıştır.

Kurumsallaşma yolunda her alanda önemli adımlar atan Şubemiz, basınla ilişkiler anlamında da oda örgütlülüğü ve diğer Teknik meslek odaları içinde konuyu ciddi şekilde ele almış ve bu anlayışla çalışmalarını sürdürmüştür.

Kongre ve Sempozyumlarda görev alındı

Basın Yayın ve Halkla İlişkiler Birimimiz, Odamız adına Şubemizce gerçekleştirilen II. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi ve Sergisi Sekreteriyasında görev aldı.

Katalog basımı ve reklam çalışmalarını yürüttü. Şubemizce gerçekleştirilen ATAK ve Aritma Teknolojileri Sempozyumunda aktif görev aldı. Ayrıca diğer sempozyum ve

panellerde de çalışmalarıyla etkinliklere güç kattı.

Tüm Şube etkinliklerinde kullanılan afiş, broşür, davetiye, duyuru, el ilanı v.b. çalışmaları yürüttü. Etkinliklerin duyurulmasına ve katılım sağlanmasına yönelik çalışmaları üstlendi.

Kitap Yayınları

2 yıllık dönemde basımı yapılan yayınlar Basın Yayın ve Halkla İlişkiler Biriminin katkılarıyla gerçekleştirildi. Bunlar arasında ATAK Projesi ve Aritma Teknolojileri Sempozyumu Bildiriler Kitabı, "II. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi ve Sergisi Bildiriler Kitabı ve Kataloğu", "Çevre Sempozyumu bildiriler ve Paneller kitabı" hazırlık çalışması, "Motor Taşıt Tekniği Sempozyumu Bildiriler Kitabı" sayılabilir. Ayrıca Odamız tarafından her yıl periyodik olarak yayınlanan Ajandamız için Bölgemizde reklam çalışmalarını yürüttü. Şubemiz ile Büyükşehir Belediyesi arasında, imzalanan "Soba ve Kazan Yakma Sistemleri İyileştirme Protokolü" çerçevesinde yürütülen kampanyanın broşür ve afiş basımlarını gerçekleştirdi.

Ayrıca birimimiz, II. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi ve Sergisi organizasyonu öncesinde 3 sayılı özel Kongre Bülteni de yayınlamıştır.

1994 - 96 Döneminde Şubemizin yayınladığı kitaplar

Geçtiğimiz çalışma döneminde Oda yayını veya Şube yayını olarak teknik yayın dünyasına kazandırılan kitaplar;

✓ 2. Motor Taşıt tekniği Sempozyumu Bildiriler Kitabı
Şube Yayın No: 9

✓ II. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi Bildiriler Kitabı (2 cilt)
Oda Yayın No: 176

✓ 2. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi Paneller Mevcut Durum Analiz Raporu
Oda Yayın No: 176/2

✓ ATAK Projesi ve Aritma Teknolojileri Sempozyumu Bildiriler Kitabı
Şube Yayın No: 8

✓ Dinamik (2. baskı)
Yazar: Prof. Dr. Mustafa Sabuncu
Şube Yayın No:2

✓ 5. Türk - Alman Enerji Sempozyumu "Güneş Enerjisi ve Yenilenebilir Enerji Uygulamalarındaki Gelişmeler"

Şube Kalite Danışma Merkezimiz bu dönemde düzenlenmiş olduğu eğitimlerde kullanılmak aşağıdaki seminer notlarını hazırlamış ve kullanıma sunmuştur.

1. Tam zamanında üretim seminer notu
2. Toplam kalite yönetimi seminer notu
3. Kalite Ekonomisi ve maliyetleri seminer notu
4. Yeniden süreçleme (BPR) seminer notu
5. İş değerlendirmesi, iş değerlendirmeye dayalı ücret sistemleri ve performans değerlendirme seminer notu
6. Metroloji ve kalibrasyon seminer notu
7. Taguchi ve deney tasarımı
8. Ölçüm sistemlerinin analizi

Kamuoyunu bilgilendirme sorumluluğunu yerine getirdik

✓ Şubemiz 1994-1996 çalışma döneminde basın ve yayın organlarına ulaştırdığı yaklaşık 150 basın bülteni ve açıklaması ile kamuoyu bilgilendirme görevini yerine getirdi.

✓ Bu bülten ve açıklamaların kimi sadece Şubemizin imzasını taşıırken, kimi de örneklerde göreceğiniz gibi diğer meslek odaları ve TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu ile ortak açıklamaları içerdi.

Kamu Personeline Sendikal Yasaklar Avrupa İnsan Hakları Komisyonunda

(Basın Açıklaması / Ağustos 1994)

Kamu personeline uygulanan sendikal ve siyasal yasaklar Avrupa İnsan Hakları Komisyonu'na bireysel başvuru konusu yapıldı.

Kamu kurumlarında, KİT'lerde ve bağlı ortaklıklarda çalışan sözleşmeli personelin hukuksal konuları 399 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile düzenlenmiş bulunuyor. Bu yasanın 6. maddesine dayanarak her yıl personele imzalatılan hizmet sözleşmelerinde, çalışanların herhangi bir sendikaya ya da siyasal partiye üye olamayacaklarına, bu kuruluşların yasal eylem ve toplantılarına katılmayacağına ilişkin koşullar bulunuyor. 399 Sayılı KHK, sendika üyeliğini, grev ve toplu sözleşme haklarını, siyasal çalışmalarını temelden yasaklıyor. Benzer yasaklar, daha katı kurallarla, 657 sayılı yasa kapsamında çalışan devlet memurları yönünden de geçerliliğini koruyor.

TMMOB'ne bağlı Oda'ların üyesi olan mühendis ve mimarların İşçi Konfederasyonları ile birlikte, kamu çalışanlarının sendikal haklarının sağlanması, ILO standartlarına uygun yasaların çıkarılması amacıyla 20 Temmuz 1994'te gerçekleştirdikleri iş bırakma eylemlerinden sonra, birçok çalışana disiplin cezaları, sürgünler uygulanmıştır. TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulunca başlatılan çalış-

malar sonucunda, bu mühendislerden TMMOB üyesi ENERSEN Kamu Çalışanları Sendikası Adana Şube Başkanı Hasan BALIKÇI'nın Avrupa İnsan Hakları Komisyonu'na bireysel başvuru yapması sağlandı. İzmir Barosu Avukatlarından Güney DİNÇ tarafından Avrupa İnsan Hakları Komisyonu'na gönderilen başvuru dilekçesinde, sözleşmeli personele 399 sayılı KHK ile, devlet memurlarına 657 sayılı yasa ile konulmuş bulunan sendikal ve siyasal yasakların, Avrupa İnsan Hakları Sözleşmesi'nin 11 maddesi ile korunan örgütlenme ve barışçı toplantılar yapma haklarının ihlali olduğu ileri sürüldü.

Çalışanların kendilerine uygulanan bu antidemokratik yasalara karşı haklarını korumak üzere başvurabilecekleri yasal bir organ bulunmaması ve geçen yıl Nisan ayında TBMM'ne sunulmasına karşın, Kamu Personeli Sendikaları Tasarısı'nın bugüne kadar çıkarılmaması nedeniyle hukuksal boşluğun sürdürülmesinin, ayrıca Sözleşme'nin 13. maddesinin ihlali niteliğinde olduğu bildirildi.

Yasalardan kaynaklanan yaygın ve somut sözleşme ihlalleri nedeni ile, iç hukuk yolları tüketilmeden, doğrudan Avrupa İnsan Hakları Komisyonu'na bireysel başvurusu yapıldı.

TMMOB İZMİR İL KOORDİNASYON KURULU

Siyasetin ve bürokrasinin yargı yoluyla temizlenmesini talep ediyoruz

Basın Açıklaması / 12.10.1994

Son günlerde Emlak Bankası eski Genel Müdürü'ne yapılan silahlı saldırının ardından ortaya çıkan yolsuzluk savları ile gelişen skandal bir dönem "icraatlarının" çok yönlü sorgulanmasını gündeme getirmektedir.

Siyasal iktidarların çevrelerinde yoğunlaşan yolsuzluk ve rüşvet olayları çürümenin, kokuşmanın hızlandığı bir süreci tanımlarken, toplumda azalan "güven" duygularının yokolmasına neden olacaktır.

Bu durum, 50. Hükümetin Protokolünde ve programında yer alan "demokratikleşme" konusunun ne denli öncelikli olduğunu, ivedilikle ve titizlikle ele alınması gerektiğini göstermektedir.

Demokratikleşme paketinin hızla açılıp uygulamaya konulması; insan hakları, barış demokrasi ve hukukun üstünlüğünü yaşama geçirecek yasal düzenlemelerin gerçekleştirilmesi gerekmektedir.

Ancak böylelikle toplumuza "temiz bir toplum", ülkemize de

"çağdaş demokratik hukuk devleti" niteliği kazandırılması sürecine girilebilecektir. Temiz Bir Toplum yaratmanın ön koşulunun; "korum ve kurallarıyla yerli yerine oturmuş şeffaf bir şekilde çalışan demokratik yapılanmanın" olduğu unutulmamalıdır. Ancak böylece bir demokratikleşme sürecine girildiğinde dünyada benzeri olayların yaşandığı ülkelerde de gözlenen sonuç getiren hukuksal çözümlere ulaşılabilecektir.

Bu anlamda ülkemizde yükselen "temiz bir toplum" talebinin siyasal iktidarcı önünün açılması gerekmektedir. Yine bugün sadece "zarar ediyor" gerekçesiyle kamu açıklarının kapatılması hedefiyle KİT'lerin özelleştirilmesinin gündemin birinci sırasını alması doğru değildir.

Öncelikle bu zararın nereden kaynaklandığının sorgulanması gerektiğine inanıyoruz. Bu sorgulamada KİT'lerin; çağdaş, üretim ve yönetim anlayışı gözlemlenmesinin, ihracat hedefi öngörülmeden çalıştırıldığı, kaliteyi ve verimliliği göz ardı ederek istihdamın, bilimsel kriterler

dışında siyasi kaygılar çerçevesinde sağlanıp yapılarının "arpalığa" dönüştürüldüğü ortaya çıkmaktadır. Ayrıca kamu bankalarının kaynaklarının yine siyasi ve kişisel çıkar amacıyla harcandığı gözlenmekte basında sadece bir bankada suistimallerin boyutunun 200 milyon Dolar'a ulaştığı ifade edilmektedir.

Tüm bu yanlış uygulamalar sonucunda zamanında yapılması gereken yatırımların başka alanlara (!) yapılmasıyla KİT'ler zarar eder duruma gelmiş ve şimdi de "toptancı" bir anlayışla özelleştirilmek istenmektedir. Bu anlayışların terk edilmesi ve kaynakların doğru ve yerinde kullanılması durumunda ülkemizde bir çok sorunun çözümlenebileceğine inanıyoruz.

Örneğin;

✓ Sadece 42 milyon Dolarlık bir yatırımın zarar eden KARDEMİR kar eden bir KİT haline dönüştürülebilir, demirçelikte dışa bağımlılık yolu kapanacaktır.

✓ 5 Adet çimento fabrikası kar ederken özelleştirilmiştir. Bu fabrikaların modernizasyonu için gerekli yatırım bedeli 20 milyon Doların tesisler satılmış ve tesisleri alanlar şu anda yılda 50 milyon Dolar kar etmektedir. Bu özelleştirme ile devletin çimento üretimindeki payı %50'ye düşmüş ve çimento fiyatları tekelin eline bırakılmıştır.

✓ Aliğa Petkim tesislerine 100 milyon Dolarlık yatırım planı, özelleştirme nedeniyle uygulanamamaktadır. Bu yatırımın Petkim kar eden bir tesis haline gelebilecektir.

✓ İskenderun Demir-Çelik'e yapılacak 300 milyon Dolarlık yatırımla tesisin uluslararası piyasada değeri 4 milyar Dolar olacak ve bu yatırımla değer artışının yarısı uluslararası rekabet koşullarında rekabet edebilecek bir niteliğe kavuşabilecektir.

✓ Sanayinin lokomotif niteliğindeki küçük ve orta ölçekli sanayimizin gelişmesinin önünü açacak yatırımları yapmak üzere meslektaşlarımız 10 bin Dolar kredi bulamamaktadır. Oysa kamu bankalarından verilen kredilerin %95'i toplamda %2'lik bir yeri alan kesime ulaşmaktadır. Bu anlayışın terk edilmesiyle küçük ve orta ölçekli sanayimiz uluslararası düzeyde kaliteli üretim yapabilir kapasitelere ulaşabilecektir.

Sadece yukarıda belirtilen birkaç örnek bile özelleştirmenin "toptancı" bir anlayışla her KİT'i kendine özgü üretim alanında ele almadan yapılmasının doğru olmayacağını göstermektedir.

Bugün ülkemizin; çağdaş, demokrasi gelişmiş ülkeler arasında özlenen yerini alabilmesi için; demokratikleşmenin sağlanması, özelleştirme konusunun; ülke ekonomisine katkı sağlayacak ve toplumsal yapımda onarılmaz yaralar açmayacak biçimde ele alınması gereklidir. Bu da öncelikle siyasetin ve bürokrasinin yargı yoluyla temizlenmesiyle mümkündür.

TMMOB Makina Mühendisleri Odası
İzmir Şubesi Yönetim Kurulu

Mühendisler Mimarlar Susmayacak!

Basın Açıklaması / 14 Kasım 1994

Kamu çalışanı MÜHENDİS ve MİMARLARIN sorunları üzerine TMMOB ve Odalarınca başlatılmış olan eylemlilik sürecine ilişkin program (Ek-1) yoğun bir şekilde sürdürülmektedir.

Programda, TBMM Başkanı Hüsamettin CİNDORUK, TBMM'deki mühendis-mimar milletvekilleri, SHP, DYP, ANAP, DSP grup başkan vekilleri, Devlet Bakanı ve Başbakan Yardımcısı Murat KARAYALÇIN, Başbakan Tansu ÇİLLER ile olan görüşmeler aşağıda özetlenmiştir.

— 8 Kasım 1995 günü TBMM Başkanı Hüsamettin CİNDORUK ile yapılan görüşmede, özelleştirme devletin mühendis ve mimarların sorunlarına gözlerini kapaması üzerine haklarımızı sahip çıkmaya karar verdiğimiz belirtilerek bütün parlamentodan haklı isteklerimizin desteklenmesi talep edilmiştir.

Mühendis ve mimarların durumunun incelendiğini ve taleplerinin haklı olduğunu belirten TBMM Başkanı Hüsamettin CİNDORUK, elinden gelen desteği vereceğini ve sorunu yetkili makamlara ileteceğini bildirmişlerdir.

— TMMOB Yönetim Kurulu ve Oda Başkanları, 10 Kasım 1994 günü saat, 13.00'de TBMM'de, SHP, DYP, ANAP ve DSP'ye mensup milletvekillerinin katıldığı toplantıda üyelerinin sorun ve taleplerini dile getirerek milletvekillerinden "ülkenin yatırım, üretim, sanayileşme ve kalkınmasında en önemli görevleri üstlenmiş olan mühendis ve mimarların ücretlerinin son yıllarda üretim sürecindeki işlevlerine, üstlendikleri sorumluluklara ve sahip oldukları eğitime uymayan bir seviyeye düşürüldüğü, somut verilerle aktararak, parlamentodan, mühendis ve mimarların onurlarına yakışır bir yaşam düzeyine gelebilmeleri için gerekli düzenlemelerin yapılmasını istemişlerdir."

Konuyla ilgili olarak konuşan milletvekilleri, mühendis ve mimarların taleplerinde tamamen haklı olduklarını belirterek ülke sanayi ve kalkınmasındaki rollerine uygun koşullara kavuşturulmaları ve gerekli düzenlemelerin yapılması için çalışacaklarını ve TMMOB ile sürekli ve düzenli bir ilişki içerisinde olacaklarını vurgulamışlardır.

— 10 Kasım 1994 günü saat 15.30'da Başkanlıkta Devlet Bakanı ve Başbakan Yardımcısı Murat KARAYALÇIN ile saat 22.00'de de Başbakan Tansu ÇİLLER'le görüşen TMMOB Yöneticileri aynı so-

runlar ve taleplerimizi gündeme getirmişler, "yürütme erkini başında olan Başbakan'dan mühendis ve mimarların taleplerinin yerine getirmesini isteyerek, bunun için kapalı salon toplantıları ve mitingler düzenlediklerini ve üyelerin haklarının takipçisi olacaklarını belirtmişlerdir.

Buna karşılık, ülkenin önemli bir dönemden geçtiğini belirten Başbakan Tansu ÇİLLER, bu dönemde kimi kesimlerin mağdur olduğunu bildiklerini, bunların içinde öğretim üyeleri ve doktorlarla beraber mühendis ve mimarların da olduğunu belirterek TMMOB'un dile getirdiği sorunların haklı olduğunu ve 1995 yılı başından itibaren mühendis ve mimarlar için TMMOB'ın istediği kadar olmasa da iyileştirme yapacaklarını, yapacakları düzenlemelerin son halini ise TMMOB'a önceden bildireceklerini belirtmişlerdir.

— 08 Kasım 1994 tarihinde planlanan TBMM yürüyüşü 1000'in üzerinde bir katılımı başarılı bir biçimde gerçekleşmiştir.

— 15 Kasım tarihinde saat 10.00'da DSİ Genel Müdürlüğünde kapalı salon toplantısı düzenlenmiştir.

— 19 Kasım 1994 tarihinde saat 11.00'de gerçekleştirilecek miting ülke düzeyinde aktif katılımın sağlanması için hazırlıklar devam etmektedir.

Bu nedenle hak arama özgürlüğünün, yaşam hakkına kadar uzanan anlamı içinde kamu çalışanı tüm mühendis ve mimar arkadaşlarının bağlı oldukları oda birimlerini, haklarının izleyicisi, kendilerinin sözcüsü ve dayanışmalarında, demokrasi bilincinin somut yapıları olarak algılamaları ve sahip çıkmaları yaşamsal zorunluluk olarak ortaya çıkmaktadır.

TMMOB'nce planlanan etkinliklerin ve Ankara mitinginin tüm ülke düzeyinde tabandan gelen destek ve bütünlüğe doğrultusunda neticeye ulaşması da bu birlikteliğin özümsemesi ile orantılı olacaktır.

Kurum ve demokrasiye sahip çıkmak kişiliğin gereği, aydın sorumluluğunun koşulu olduğu bilinci ile tüm kamu çalışanı mühendis ve mimar arkadaşları TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu olarak 19 KASIM 1994 Cumartesi günü saat 11.00'de Ankara'da yapılacak miting katılarak güçlerini birleştirmeleri yönünde dayanışmaya çağırıyoruz.

TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu

Metaş'a dikkat çekildi

Basın Açıklaması / 4 .5.1995

Siyasi iktidarlar, özelleştirme uygulamalarında kamu yararını esas almalıdır.

Ülkemizin ilk özel sektör demir çelik tesisi olan METAŞ'ın Kamu Ortaklığı İdaresine ait % 42.55 oranındaki hissesi 57.9 Milyon Dolar'a Uzan'lara satıldı. İzmir'in sembolü durumunda olan tesis 1990'lara kadar, ülkenin ihtiyacı kaliteli inşaat demirini üreten tesislerden biridir. İhracatta ve kaliteli demir çelik üretiminde modern teknoloji uygulamaları ile öncü bir kuruluştur. Ancak 1986-90 yıllarında uygulanan yanlış hükümet politikaları, METAŞ'ı büyük finans gereksinimi ile karşı karşıya bırakmış ve üretimin durmasına neden olmuştur. Fakat başta çok çetin koşullarda dahi aylarca aç kalma pahasına şirketine sahip çıkan işçilerin, mühendislerin ve diğer personelin mücadelesi sonucunda, 1992 yılında devletin finans desteği ile tekrar üretime başlamıştır. 1992-1995 dönemi boyunca gelenekselleşmiş kurumsal yapısı, kaliteli üretimi ve verimliliği ile sektördeki müstesna yerini alan METAŞ, yeni yatırımlarına rağmen ortaklarına kar aktaran, nominal kapasitesinin üzerinde % 120-130 verimle çalışan bir müessesedir. Gümrük Birliği sürecinde Avrupa'daki benzer tesislerle rekabet edebileceği yapıdadır. METAŞ'ın sermayesi tabana yayılmış olup, hisse senetlerinin değeri iyidir. 1992-1995 yılı arasında METAŞ Hisse Senetleri değeri mevcut yönetimin başarısı ile 300 TL/Adet'ten, 6.000 TL/Adet'e çıkmıştır.

Bu gelişme sürecinde ise, 1993'ten 1995 Nisan'ına kadar ÇEAŞ (Çukurova Elektrik) ve Kepez Elektrik'te çoğunluğu yakalayarak elektrik enerjisi

si üretiminde, Bartın, Ladik, Ş. Urfa, Gaziantep ve Trabzon Çimento Tesislerinin hemen hemen tüm hisselerini ele geçirecek çimento üretiminde tekel olma namzedi olan Uzan'lar, en son METAŞ'ın hisselerini satın alarak ve ERDEMİR hisselerinin % 30'una talip olarak demir-çelik sektöründe de söz sahibi olmak istemektedirler. Özelleştirme furyası içinde yeni tekelin yaratılmasından, ülkemiz sanayine ve insanına vereceği zararlar nedeniyle endişe etmekteyiz. Ayrıca, basından elde edilen bilgilere göre, trilyonluk arsası için 80 milyar TL'a Uzan'lar tarafından satın alınan Türkiye'nin ilk otomotiv fabrikası TOE'nin akabinde kapatılarak çalışanların iş akdelerinin fesh edilmesi, yıllarca müessesese olarak kurumsal yapısı model olarak gösterilen METAŞ'ta benzer uygulamaların olabileceği endişesini beraberinde getirmektedir. METAŞ işçisi, teknisyeni, mühendisi ve diğer çalışanları böyle bir uygulamaya ile karşı karşıya bırakılmamalıdır.

Özelleştirme sırasında işin sistematiği için belli yasal prosedürlerin uygulanması doğaldır. Ancak, bu prosedürlerde kamunun maksimum yararı esas olmalıdır. METAŞ satışında daha yüksek bir revize teklifin yetkililerce dikkate alınması satışta rekabeti getirebilecektir. KOİ'nin daha yüksek bedelle hisselerini satması mümkün olabileceksen kamunun yararını gözardı eden siyasi çekişmelerle oldu bittiye getirilmek istenen satışların ve satış yöntemlerinin ülkemize çok yönlü zarar vereceğini, METAŞ'ı bugüne dek omuzlayarak ayakta tutan çalışanlarının istemlerinin karar sürecinde dikkate alınması gerektiğini bir kez daha hatırlatıyor, yetkilileri bu yaklaşımlar ışığında duyarlı olmaya çağırıyoruz.

Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Yönetim Kurulu

Hükümete açık mektup

Basın Açıklaması / 25.10.1995

1991 yılında DYP-SHP'nin koalisyonu ile kurulan 49. Hükümetin Koalisyon Protokolü ve Programı; ülkemizin çağdaş demokratik, gelişmiş ülkeler arasında özlünen yerini alması yönünde toplumumuza umut vermiştir.

Oysa geçen 4 yıllık sürede, 49. ve 50. hükümetler demokratikleşme ve insan hakları yolunda ileri adımlar atamamıştır.

✓ Ülkemiz sorunlarının çözümünde, gelişmenin dinamiği niteliğindeki meslek odalarına, sivil toplum örgütlerine ve sendikalara, karar süreçlerinde yer verilmemiş, katılımcı demokrasi anlayışı uygulanamamıştır.

✓ Kamu çalışanlarının grevli toplu sözleşmeli sendikalar hak beklentileri karşılanamamıştır.

✓ Düşünceli suç ve terör, düşünceni suçlu ve terörist sayan yasalar kaldırılmamıştır.

✓ Yapılan Anayasa değişiklikleri yetersiz kalmış, Anayasanın üzerinden 12 Eylül'ün izi silinememiştir.

✓ Ülkemizin Güneydoğu bölgesinde süre giden etnik kökenli can alıcı sorunun çözümünde sürekli barış ortamını yaratacak adımlar atılmamıştır.

✓ Bu dönemde kökten dinci akımların laik Cumhuriyetimizi tehdit edecek düzeyde gelişmesi ve devlet yapısı içinde yaygınlaşması engellenememiştir. Sivas ve Gaziosmanpaşa olayları bu durumun boyutlarının sergilenmesi yönüyle çarpıcı örneklerdir.

✓ Faili meçhul cinayetler, insan hakları ihlalleri artmıştır.

✓ Yine ülkemizin kalkınmasının temel olan sanayimizin, uluslararası rekabet ortamında boy göstermesini sağlayacak gelişme zemini oluşturulamamıştır. Rant ekonomisinden üretim ekonomisine geçiş süreci hızlandırılmamıştır.

✓ Ülkemiz sanayisi içinde çok önemli payı olan KİT'lerin verimli, üretken ve akılcı kullanılması, istihdam geliştirici yapılarla dönüştürülmesi sağlanamamıştır. Konu, bilimsel ve nesnel değerlendirmeler yerine, medyatik tartışmalarla saptırılmıştır.

✓ Ülkemiz sanayisinin lokomotifi niteliğindeki küçük ve orta ölçekli işletmelerin yine uluslararası rekabet ortamında yer alabilecek üretim düzeyine ulaşması için gerekli teşvik edici, yasal düzenlemeler gerçekleştirilememiştir.

✓ 5 Nisan kararlarının ekonomide yarattığı olumsuz etkilerin büyük ağırlığı çalışanların üzerine yüklenmiştir. Sosyal dengesizlik ücretli çalışanların aleyhine daha da artmıştır.

✓ Ülkemizin teknoloji üretilebilir düzeye ulaşması için temel koşullardan biri olan Araştırma Geliştirme Çalışmaları için harcanan para, gayri

safi milli hasılların "Eşik" rakamı olan %1'ini geçememiş, altında kalmayı sürdürmüştür. Yine onbin nüfus başına düşen AR-GE personel sayısı ülkemizde "Eşik" rakam olan 15'in yarısı düzeyinde kalmıştır.

✓ Makina imalat sanayinde ihracatı özendirerek yerine ithalatı destekleyici politikalar sürdürülmüş, bu alanda dışa bağımlılığımız artmıştır.

✓ Ülkemiz insanının çağdaş, sağlıklı, planlı kentlerde yaşamasını sağlayıcı makro politikalar üretilmemiştir.

✓ Kırsal kesimlerden kentlere göç hızlanmış, bunun sonucu çarpık ve plansız yapılarla oluşan kentlerimizin sağlıklı büyümesi sürmüştür.

✓ Merkezi iktidarın, yerel yönetimlere insiyatif ve yetki konusundaki kısıtlayıcı yaklaşımı sürmüş bunun sonucu olarak toplum sorunlarına hızlı ve etkin çözüm üretme koşulları yaratılmamıştır.

✓ Tarım arazileri çarpık kentleşmenin sonucu yağmalanma noktasına getirilmiştir.

✓ Ülkemizin tarihsel, doğal ve kültürel değerlerinin korunarak, mevcut zenginliğimizin geliştirilmesi yönünde etkin adımlar atılmamıştır. ATAÇ (Akdeniz-Ege Turizm Alt Yapısı Kıyı Yönetimi) projesi gibi büyük projeler kaynak yetersizliği gerekçesiyle raflarda bırakılmıştır.

Bilgi çağı nitelendirilmesi ile anılan günümüz dünyasında, ülkemizin bilgi toplumu olma yolunda gerekli alt ve üst yapının geliştirilmesinde etkin adımlar atılmamıştır.

✓ Orta dereceli okullarda günü birlik politikalar sonucu kişisel yetenekleri öne çıkarıcı, yaratıcı kalıcı sistemler oluşturulamamıştır.

✓ Yüksek öğretimde yine kişisel politik çıkarlar gözetilerek, alt yapısız, plansız, programsız üniversiteler kurularak eğitimde ciddiyetsizliğin önu açılmıştır.

Tüm bu değerlendirmeler ışığında Gümrük Birliği sürecinin eşliğinde, 52. Hükümet'ten;

Geçen dört yıllık sürecin getirdiği yükler de gözönüne alındığında, "Seçim" veya "Çözüm Hükümeti" gibi polemiklerin ötesinde bir yaklaşımla ülkemizin gündemindeki sorunları kişisel politik kaygılar dışında değerlendirmelerle ele alarak, içtenlikle çözüm üretilmesi yolunda adımlar atmasını talep ediyoruz.

Yine bu sorunların çözüm sürecinde katılımcı demokrasi anlayışıyla toplumun örgütlü kesimlerinin karar süreçlerine katılımının sağlanarak katılımlarının alınmasını bir kez daha öneriyoruz.

Ülkemizin gündemindeki temel sorunlardan biri olan 9 aydır süren toplu iş sözleşmesi görüşmelerinin bu güne dek çalışanlar aleyhine bozulan dengenin gözetilerek sonuçlandırılması gerektiğini vurguluyor, bunun gerçekleşmesininin 52. Hükümetin icraatlarında ilk önemli sınav olacağını belirtiyoruz.

TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu

Açık destek veriyoruz!

Basın Açıklaması / 20.11.1995

"Çağdaş demokratik, laik bir Türkiye özlemini TBMM'ne taşıyacak milletvekili aday adaylarını destekliyoruz."

"Toplumun, ülkenin ve bölgenin sorunlarını, uzmanlığı ve demokratik duyarlılığıyla kavrayan, uzmanlığı ve meslek odası üyeliğiyle kazandığı bilgi ve deney birikimini TBMM'ne taşıyacak milletvekili aday adaylarını destekliyoruz."

"Çağdaş, planlı, sağlıklı kentleşme, çevrenin korunarak ve gözletilerek ülkemizin sanayileşmesi, katılımcı demokrasi anlayışı toplumumuzun karar süreçlerine katkı ve katılımını sağlama yönünde hareket edecek milletvekili aday adaylarını destekliyoruz."

24 Aralık 1995 tarihinde gerçekleştirilecek Erken Genel Seçim ülkemizin siyasi geleceğinde tarihsel bir öneme sahiptir.

20 Ekim 1991 Genel Seçimleri sonrasında oluşan ve dört yıllık ülkemiz geçmişine damgasını vuran 49. ve 50. hükümetlerin, protokollerine ve programlarına rağmen ülkemizin ve toplumumuzun geleceğini aydınlatacak, çağdaş, demokratik gelişmiş ülkeler arasında yer almasını sağlayacak düzenlemeleri gerçekleştirmemesi önümüzdeki Genel Seçimin önemini daha da artırmaktadır.

Toplumumuzun haklı beklentilerinin yıllardır karşılanmamış olması toplumumuzda moral çöküşüne ve güvensizliğe neden olmuştur.

Şimdi önümüzdeki Erken Genel Seçimlerle yenilenmesi öngörülen

parlamentonun öncelikle topluma moral ve güven verecek bir oluşumda gerçekleşmesi gerekmektedir.

Böylesi bir oluşum için ise; partilerin milletvekili adaylarını daha fazla özenle seçmeleri gerektiğine inanıyoruz.

Milletin gerçek vekillerinin; toplumun örgütlü kesimleriyle (meslek odaları, sendikalar, sivil toplum örgütleriyle) sağlıklı ilişkiler kurup geliştirecek ve burada elde edilecek önerileri katılımcı demokrasi anlayışıyla Meclise ulaştırabilecek bir nitelikte olması gerektiğini düşünüyoruz.

Bu çerçevede özellikle Çağdaş, Laik, Demokratik Bir Türkiye özlemini programlaştıran ve bunu gerçekleştirme doğrultusunda savışım veren siz değerli parti yöneticilerinin popülizmin göz kamaştırıcı yanılsamalarından kaçınarak milletimizin ve partinizin gerçek vekil adaylarını belirleyeceğine inanmak istiyoruz.

Biz Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği'ne bağlı Odaların 25 bini aşkın mühendis ve mimarın örgütü bulunduğu İzmir Birimleri yöneticileri olarak milletvekili aday belirleme süreci içinde; toplumun, kentimizin, bölgemizin ve ülkemizin sorunlarını uzmanlıklarıyla ve demokratik duyarlılıklarıyla kavramış, görüş ve önerilerini dün demokratik platformlara taşımış, bugün de TBMM'ne taşımak isteyen milletvekili aday adaylarının var olduğunu biliyor ve kendilerini desteklediğimizi bildiriyoruz.

TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu

SSK Yasası yeniden düzenlenmelidir

Basın Açıklaması / 30.05.1995

TBMM Başkanlığı'na,
ANKARA
Fax : (0312) 420 69 41

50. Hükümet; icraatının ikinci perdesini açtığı bu günlerde yine çalışanlara karşı IMF önermeleri ile oluşturduğu Emeklilik Yaşını Yükseltmeye Yönelik Tasarısını yasalastırmaya çalışmaktadır.

Koalisyon Protokolüne rağmen bu tasarı gündeme getirilmekle yeni bir çifte standart sergilenmektedir. İktidara gelebilmek için "çalışanlara verdiği sözleri" iktidara geldiği gün unutan hükümet, tasarıyla bir kez daha sosyal hukuk devleti anlayışından ne kadar uzakta olduğunu göstermektedir.

Genel yaş ortalamasının 61 olduğu ülkemizde emekli olma yaşı ortalama 48 yıldır. Bu durumda bile çalışanlarımız ortalama 13 yıllık emeklilik dönemlerinde 3.000.000 TL/Ay maaşla geçinmek zorunda bırakılarak yeni bir yaşam savaşına itilmektedirler.

Ayrıca SSK'nun çalışanlara sunduğu sağlık hizmetlerinin de içine düşürüldüğü çağdışı durum içler acısıdır. Siyasi İktidarlar, SSK'nun geçmişten bugüne yanlış politikalarla talan edilmesine göz yumarak bugünkü işlemez, işlevsiz, kaynaksız konumuna ulaştırmıştır. Bugün, birçok konuda olduğu gibi yanlışlıkların, yetersizliklerin faturası yine çalışanlara yüklenilmek istenmektedir.

50. Hükümet, icraatının birinci perdesinde çalışanlarda yarattığı güvensizliği gidermek için emeklilik yaşını yükseltmeden önce çalışma ve emeklilik yaşamını düzenleyecek sosyal hukuk devleti gereklerini yerine getirmelidir.

— İş güvencesini sağlayacak yasal düzenlemeler gerçekleştirilmelidir.

— İşsizlik sigortası yaşama geçirilmelidir.

— Tüm işveren kuruluşlarının SSK paylarının zamanında ödenmesini sağlayacak yaptırımlar uygulamaya geçirilmelidir.

— Sigortasız (kaçak) işçi çalıştırılmasını engelleyecek yasal ve idari düzenlemeler oluşturulmalıdır.

— Devlet, SSK'na katkısını kurumsallaştırarak, SSK'nun sağlık hizmetlerini yeniden düzenlemeli, çağdaş standartlara ulaştırmalıdır.

— Asgari ücreti ve emeklilik aylıklarını günün gerçeklerine uygun düzeye ulaştırmalıdır.

— Tüm çalışanların grevli, toplu sözleşmeli sendikal haklarının önündeki engeller kaldırılmalıdır.

Siyasi iktidar, ancak sosyal devlet olma koşullarını içeren bu düzenlemeleri başlattığı anda güven sağlayacak ve çalışanlardan bir kez özveri isteme hakkına sahip olacaktır.

Bizler, 50. Hükümete çalışma yaşamını sosyal devlet anlayışı doğrultusunda düzenlemesi gerektiğini hatırlatıyor, bu anlayışla tasarımı düzenleme çabasındaki Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı'nın yaklaşımlarını destekliyoruz.

Havagazı fabrikası incelendi

Basın Açıklaması / 3.8.1994

İzmir Büyükşehir Belediyesi Başkanlığınca ESHOT Havagazı Fabrikasının, zarar etmesi gerekçe gösterilerek kapatılacağı duyurulmuştur.

Şubelerimizce ortak yapılan inceleme ve araştırma sonuçları değerlendirildiğinde fabrikanın 118 yıl önce kurulduğu teknolojiyle çalış-

malarını sürdürdüğü ve bu nedenle veriminin çok düşük olduğu görülmektedir. Bu durum ülkemizde benzeri çokça olan diğer kamu kuruluşlarında olduğu gibi çağdışı üretim ve yönetim anlayışlarının bir sonucudur.

Bilindiği üzere fabrika 1936 yılından bugüne belediyenin yönetimindedir. Yıllardır üretime yönelik teknolojik gelişme ve yatırım yapılmadığı, işletme koşullarının günün ekonomik koşullarına göre düzenlenmediği bir fabrikanın dünyanın neresinde olursa olsun zarar

elmesi kaçınılmazdır. Ekonomik zararın dışında işçi sağlığı ve işgüvenliği yönünde eksiklikleriyle önce çalışanına; çevreye olumsuz etkileriyle topluma zarar vermesi de kaçınılmazdır. Ancak tüm bu olumsuzluklar geçmişten bugüne fabrikanın yanlış yönetim anlayışlarıyla çalıştırıldığı bir göstergesidir.

Bugün ise benzeri yanlışları yapmamak için konunun öncelikli ve tek başına kar-zarar hesabıyla değil çok yönlü değerlendirilmesi gereklidir.

Bir kamu kurumu olan fabrikanın 20350 kayıtlı aboneliği, 11514 konut, 492 konut dışı ve 168 resmi daire olmak üzere 12174 faal aboneliği bulunmaktadır. Aboneler havagazını LPG'ye göre % 46 daha ucuza kullanılmaktadır. Aboneler arasında hastaneler ve üniversiteler de yer almaktadır. Bu kuruluşların laboratuvarlarında kullanılan birçok cihaz havagazına göre seçilmiş LPG'ye dönüştürülmesi mümkün olmayan cihazlardır.

Ayrıca fabrikanın alternatif merkezi bir gaz sistemi kurulmaksızın kapatılması durumunda havagazı abonelerinin LPG kullanması zorunlu hale gelecek ve bu durum LPG kullanılmamasından ve depolanmasından doğan ve halen kentleri tehdit eden potansiyel tehlikeyi artıracaktır.

tıracaktır.

Bilindiği üzere 1989 yılından bugüne İzmir'e doğalgaz, getirilmesi doğrultusundaki çalışmalar son aşamasına gelmiştir. Doğalgazın İzmir'e ulaştırılması sonucu daha sağlıklı alternatif bir gaz sisteminin oluşmasıyla birlikte havagazı üretimi sona ermelidir.

Bu durum gözönüne alınarak havagazı fabrikasının gaz işletmeciliği konusundaki uzman personelinin İzmir'de doğalgaz kullanımını yöndeki teknik çalışmalarda ve mevcut binalardaki iç tesisattan doğalgaz gelişle birlikte yararlanmak amacıyla, ESHOT Havagazı Fabrikasının raporumuzda da detaylarıyla yer alan işletmenin ekonomik koşullarını düzenleyecek, işgüvenliğini sağlayacak ve çevre kirliliği yaratan olumsuzlukları giderecek önlemler alındıktan sonra İzmir'de doğalgazın kullanımının başlamasına kadar üretimini sürdürmesinin uygun olacağı inancıyla raporumuzu kamuoyuna duyuruyoruz.

TMMOB Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesi
TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ege Bölge Şubesi
TMMOB Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şubesi

Yaşadığımız çevreyi ve soluduğumuz havayı korumak sizin elinizde

Basın Açıklaması / 14.9.1994

Çevre sorunlarının yaşamımızın ayrılmaz bir parçası haline geldiği günümüzde kış yaklaşırken alacağımız önlemlerle yaşadığımız çevreyi, soluduğumuz havayı koruyabiliriz.

Yaşadığımız kentte yaklaşık 2600 adet merkezi sistem kaloriferli bina bulunmaktadır. Bu binaların dışında kalan konutlar, soba ile ya da kat kaloriferi ile ısıtılmaktadır.

Isıtıcı cihazların verimli bir şekilde kullanılması için cihazların bakımının sezon öncesi yapılması ve kaliteli yakıt kullanılmasına özen gösterilmesi gerekmektedir.

Merkezi sistem kalorifer kazanlarının bulunduğu binalarda kazanlar yakılmadan önce kazanların ısıtma yüzeyleri ve bacalar temizlenmeli kazan donanımları kontrol edilmelidir. Kazanlar bakım yapıldıktan sonra bir kez yakılarak denenmeli, kazan yanma verimleri ölçülmelidir.

İyi ve temiz bir yanmanın diğer koşulu kullanılan yakıtın kalitesinin yüksek olmasıdır. Bu nedenle özellikle katı yakıt kullananlar ister kalorifer kazanında ister sobada kullansınlar mutlaka pahalı olsa bile kaliteli yakıt almaya özen göstermelidirler.

Satın alınacak yakıtın yüksek kalorili, düşük kükürtlü olması hem yanma veriminin yükseltilmesi, hem yakma kolaylığı, hem de çevreyi koruması açısından değerlendirildiğinde aslında en ucuz yakıt olduğu unutulmamalıdır.

Tüm bu ön bilgiler ışığında satın alınan yakıtın ne kadarının ka-

zanda ısıya dönüştürüldüğünün ve ne kadarlık bölümünün kullanılmadan havaya atıldığına kontrol edilmesi gerekmektedir. Verimsiz yakılan kazanlar hem havayı kirliletmekte hem de yüz milyonlara varan miktarlarda yakıt harcamasına neden olmakta; böylece aidatlar kira bedeline yaklaşmaktadır. Örneğin yılda ortalama 40 ton yakıt yakan bir fuel-oil kazanda yanma veriminde gerçekleştirilen %5'lik bir iyileştirme bugünkü rakamlarla yakıt giderlerinin yıllık 14 milyon TL azalmasını sağlayacaktır. İyileştirmenin % 10'lara vardırılmasıyla bu rakam daha da artırılabilir. Bina yöneticileri ödeyecekleri 2 milyon TL'lik kontrol ücretiyle bu ücretin beş on katı bir tasarruf sağlayabilirler. Bu kontrol yakıt tasarrufunun dışında kazan dairesinde bulunan kazanla birlikte diğer donanımların (Brülör vb. Yakma sistemleri) yıpranmalarını önleyerek daha uzun süre güvenli bir şekilde kullanılmalarını sağlayacaktır. Böylece bakım onarım ve yenileme giderleri de azalacaktır.

Şubemiz merkezi sistem kalorifer kazanlarının ve tesisatının her türlü kontrolünü gerçekleştirerek kazan yanma verimlerinin gelişmiş cihazlarla ölçülmesiyle birlikte tüm kazan dairesi donanımının verimli bir şekilde çalıştırılması konusunda bina yöneticilerine yardımcı olmayı görev bilmekteyiz.

İzmir'lileri yeşiliyle mavisyle sağlıklı bir İzmir için duyarlı olmaya çağıdaş bir anlayışla verimlilik analizi ve kazan denetimi yaptırmaya çağırıyoruz.

TMMOB Makina Mühendisleri Odası
İzmir Şubesi Yönetim Kurulu

MMO İzmir Şubesi'nin ATAK Projesi ile ilgili görüşleri

Basın Açıklaması / 15.9.1994

1. Yaşadığımız yüzyılda dünyamız bir yandan insanlık tarihinin en ileri teknolojik ve bilimsel gelişim düzeyini yaşarken, diğer yandan canlı yaşamının temeli olan ekolojik dengenin bozulması tehlikesi ile karşı karşıya gelmiştir. Bu tehlikenin kökenlerinde gelişimin dinamikleri olan teknoloji ve sanayileşme kaynaklı çevre kirlenmesinin yattığı artık yadsınmaz bir gerçekliktir.

Gelişmiş ülkeler sanayileşme sürecine paralel olarak gerçekleştirdikleri altyapı sistemleri ile çevre sorunlarını önemli ölçüde azalt-

mış, kirlenmeyi birçok alanda en alt düzeye indirebilmişken, ülkemizde böylesi bir planlıktan söz etmek zordur. Oysa sahip olduğu kaynakları, dört mevsim turizme uygun iklimi, tarihsel ve kültürel zenginlikleri ile gezegenimizin en güzel köşelerinden biri olan ülkemiz toprakları ve kıyıları son yıllarda hızla gelişen sanayileşme ve turizm sektörüyle acımasızca tahrip edilme tehlikesiyle karşı karşıya bulunmaktadır.

Turizm ve sanayi yatırımlarının yoğun olduğu ve nüfusu büyük bir hızla artan Akdeniz ve Ege kıyıları bu tahribattan en çok etkilenen bölgemiz olarak dikkat çekmektedir. "Artmasız sanayi ve turizm te-

sisleri", "altyapısı bulunmayan sadece mevsimlik amaçlar için kullanılan ikinci konut yerleşim alanları" ve "denetimsiz kullanılan doğal kaynaklar" gibi bir çok konu planlı ve bilimsel yaklaşımdan uzak anlık çözümlerle ele alınmaya çalışılmakta bu ise bölgenin geleceğini karartmaktadır. Bu anlamda bölgenin gelişiminin kapsamlı bir çevre planı çerçevesinde ele alınması ve gerçekleştirilmesi gerekmektedir.

Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, 1992 yılında Turizm Bakanlığınca ele alınan ve ATAK (AKDENİZ-EGE TURİZM ALT YAPISI KIYI YÖNETİMİ) projesi olarak isimlendirilen çalışmalarını gündeme getirerek yaşama geçirilmesi doğrultusunda somut adımlar atılması amacıyla bu sempozyumu düzenlemiştir.

GAP'tan sonra Türkiye'nin en önemli projesi sayılan, Edremit-İçel arası yaklaşık 400 km'lik kıyı şeridindeki turizm ağırlıklı tüm yerleşim birimlerinde içme suyu, kanalizasyon, atıksu arıtma ve deşarj ile çöp imha sistemleri gibi altyapı tesislerinin mevcut durumlarının tesbiti ve rehabilitasyonunu öngören ATAK PROJESİ, ödemeler dengesinin sürekli açık verdiği ve her zaman döviz sıkıntısı çeken ülkemizde; turizmimizin gelişmesi için gerekli en önemli projedir. Turizm sektöründen elde ettiğimiz döviz girdisini ve kazancı arttırmak için bu projenin önemi kavranarak HIZLANDIRILMALIDIR. Aksi takdirde başta Alanya, Kuşadası, Bodrum, Fethiye, Marmaris olmak üzere alt yapısı yetersiz tüm önemli yerleşim birimleri için gelecek karanlıktır.

2. ATAK PROJESİ maksimum yerli mühendislik ve yerli ekipman tedariki ile gerçekleştirilmelidir. Dünya Bankası ve diğer finans kaynaklarının kredileri ile maksimum yerli mühendislik ve ekipman tedariki için gerekli mücadele verilmelidir. Projenin toplam tutarı 3 milyar dolardır. Bunun takriben 2 milyar doları altyapı, 1 milyar doları tesis (arıtma ve çöp tesisleri) harcamaları olduğu dikkate alınrsa projenin ülke menfaatleri açısından ne derece önemli olduğu daha iyi anlaşılır.

3. Yatırımın ekonomik olması, işletme kolaylığı, kolay ve ucuz yedekleme vs. için teknoloji ve ekipman açısından mümkün mertebe benzer tesisler tercih edilmelidir. Bu nedenle proje merkezi bir yapıdan yönetilmesi ve denetlenmelidir.

4. Üniversite, yerli sanayi, Tübitak, Meslek Odaları ve diğer araştırma kuruluşlarının katılımı ile sadece bu teknolojilerle ilgilenen bir enstitü kurulmalıdır. Bu enstitü maksimum yerli mühendislik ve ekipman kullanımı için araştırmalar yapmalı, yerli sanayii teşvik etmeli ve mevcut yerli teknolojiyi uluslararası düzeye çıkarmalıdır.

GÜNÜMÜZDE ARITMA VE ÇÖP TEKNOLOJİLERİ ÖZELLİKLERİ

1. Turizm bölgeleri için günümüzdeki arıtma ve çöp tesislerinde sızır koku hedeflenmektedir. Bugünkü teknolojiler bunu sağlamaktadırlar.

2. Turizm bölgeleri için bu tesislerin "estetik" olması önem taşımaktadır. Bugünkü teknolojiyle bir evsel atıksu arıtma tesisi komple bir binanın içine sığdırılabilmektedir. Özellikle Alanya Belediyesinin realize etmekte olduğu 100 bin kişilik arıtma tesisi 4500 m²'lik bir alan bu teknolojiyle yapılmaktadır. Tesis, Alanya'nın merkezinde bulunmasına rağmen bir sanayi tesisi görüntüsü yaratmayan estetik yapıyla hizmet verecektir.

Yine günümüz teknolojisinde arıtma tesislerini yerin altından gerçekleştirmek mümkündür. Monoco'da kurulan arıtma tesisi buna örnek gösterilebilir. Tesisin üstünde ise lokantalar ve işhanları bulunmaktadır.

3. Büyük arıtma tesislerinde elde edilen metan gazı günümüzde bir santral ilavesiyle elektrik üretiminde kullanılabilir. Aynı uygulama büyük çöp tesisleri için de mümkündür.

4. Ayrıca bu tür tesislerde nihai katı atık; kalınlaştırıcı işlemini müteakip küçük pastalar şekline dönüştürülmektedir. Bu atıklar ormanlık alanlarda gübre olarak değerlendirilebilmektedir.

Makina Mühendisleri Odası uyardı: Kalitesiz soba ve bilinçsiz kullanım can alıyor!

Basın Açıklaması / 23.11.1995

Kış mevsimi ile birlikte sobalardan kaynaklanan kazaların ve bu kazalarda can kayıplarına varan acıların yaşanmaya başladığına dikkat çeken Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, soba kullanıcılarını uyardı.

Piyasada satılan sobaların çoğunda kalite belgesi bulunmadığını belirten Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesi yetkilileri, soba satın alınırken mutlaka TSE belgesi aranmasını, yakıtlarda ise uygunluk belgesi bulunması gerektiğini söylediler. Sobaların bilinçli yakılmadığını ve bu konuda toplumumuzda yaygın bir bilgi eksikliğinin olduğunu vurgulayan Oda Yetkilileri, biraz özen ve bilgiyle can kayıplarına neden olan soba facialarının önlenebileceğini belirterek konuyla ilgili şu bilgileri verdiler:

"Verimli bir yanma ve güvenlik açısından soba gövdesinde istenmeyen hava sızmasına neden olacak çatlak ve delik bulunmamalı, soba kapakları tam yerlerine oturur ve kolayca açılır kapanır olmalıdır. Sobada yakma havası aralıklarını kısıtlayarak yanmanın şiddetini düzenleyen ayar kapakları olmalıdır. Sobalar duvara enaz 50 cm uzaklıkta monte edilmeli ve baca deliğine mümkün olduğunca yakın konmalıdır. Soba ısısından daha çok yararlanmak amacıyla odaları dolaştırılan ve uzun tutulan borular baca çekişini ve sağlıklı yanmayı engelleyerek dumanın yoğunlaşmasına neden olur. Bu da basından sık sık tanık olduğumuz soba zehirlenmelerine ve ölümlere varan acı olaylara yol açmaktadır. Konuya olabildiğince dikkat edilmeli ve zorunlu durumlar dışında borularda ikiden fazla dirsek kullanılmamalıdır.

Sobanın bağlanacağı baca kurallara uygun yapılmış olmalı ve boru bağlantı yerlerinde hava sızması önlenmelidir. Soba borusu bacaya ortalama 5 cm kadar girmeli daha fazla sokulmamalıdır. Aksi halde baca çekişini zayıflatacağından yanma verimini düşürür. Soba yatak odalarına ve banyoya kesinlikle konulmamalıdır. Borular pencereden ya da duvardan çıkarılmamalı mutlaka baca bağlantısı yapılmalıdır. Sobayı her tutuşturma işleminden önce küller ve kapaklar mutlaka temizlenmelidir. Soba arkasında bulunan klapele hiçbir zaman tamamen kapatılmamalıdır. Yakma işlemine sobayı tika basa doldurarak başlanmalıdır.

Katalitik sobalarda ise sık sık filtreler temizlenmeli ve kaliteli yakıt kullanılmalıdır. Tüketici satın alacağı yakıtın uygunluk belgesini istemelidir. Kalitesiz sıvı yakıt, memenin tıkanmasına ve yakıt debisinin düzensizliğine neden olacağından tam yanma sağlanamaz. Katalitik sobaların çoğunda otomatik kontrol yok ve eski tip ayarlar kullanılmaktadır. Diğer sobalar ise çoğu zaman küçük atelyelerde hiçbir standart gözetilmeden imal edilmektedir. Bu nedenle kullanıcı alacağı sobada mutlaka TSE belgesi aramalıdır."

Diğer yandan Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, Büyükşehir Belediyesi ile imzaladığı "Soba Ve Kalorifer Yakma Sistemleri İyileştirme Programı" Protokolü çerçevesinde soba kullanan ailelere eğitim vermek üzere makina mühendisliği bölümü öğrencilerinden oluşan 10 kişilik bir grubu eğiterek, önümüzdeki haftadan itibaren İzmir'in bütün bölgelerinde etkinlik göstermeye hazırlanıyor. Bu eğitimler sırasında öğrenciler soba kullanıcılarına ücretsiz soba kullanma klavuzları dağıtacaklar ve pratik bilgiler verecekler.

Alaybey Tersanesi kapatılamaz!

Basın Açıklaması / 22.4.1994

Üç tarafı denizlerle çevrili ülkemizde kamuya ait sadece 4 tesane bulunmasına karşın, 50. Hükümet'in 5 Nisan 1994 tarihinde açıkladığı ekonomik istikrar programında yer alan Türkiye Gemi Sanayi A.Ş.'ye ait Haliç, Camialtı ve Alaybey Tersaneleri'nin kapatılmasına yönelik kararı kaygı ile karşılamaktayız.

Bölgemiz özeline yönelik değerlendirmemizde ülkemizin en büyük ihracat limanı olan İzmir Limanı'na yakın konumda bulunan ve İstanbul'dan İskenderun'a kadar uzanan kıyı şeridimizdeki mevcut tek sivil tersane olan ve sadece bu yönüyle bile olmazsa olmaz bir konumda bulunan ALAYBEY TERSANESİ'nin kapatılması kararını, geleceği gözardı eden "günübirlik" bir karar olarak görüyoruz.

Siyasal iktidar, geçmişte ve diğer tüm KİT'lerde yaptığı gibi bugün de Alaybey Tersanesi'nde verimliliğin ve üretim kapasitesinin artırılmasına yönelik katılım mekanizmaları yaratarak oluşacak görüş ve öneriler çerçevesinde yasal düzenlemelere gitmek yerine, yüzey-

sel kar-zarar hesaplarını gerekçe göstererek en kolay çözüm (!) yöntemini seçmiştir.

Bu tür yanlışlar, geçmişte olduğu gibi bugün de sanayileşme ve kalkınma sürecindeki ülkemizin, gelişmiş ülkeler arasında özlünen yerini almasında yarar yerine zarar getirecektir.

Biz TMMOB'ne bağlı Odaların İzmir Birimleri olarak geçmişte olduğu gibi bugün de ülkemizin sanayileşme ve kalkınma sürecindeki kamu yatırımlarının verimli kılınarak kullanımının ve katkısının zorunlu olduğunu bir kez daha belirterek, ALAYBEY TERSANESİ'nin ve geleceği gözardı eden kararlarla kamu yatırımlarının harcanmasını kabul edemiyoruz.

Bu anlayıştan yola çıkarak, siyasal iktidarın bölgemizdeki tek sivil tersane olan ALAYBEY TERSANESİ'ni kapatma kararını kınıyoruz. ALAYBEY TERSANESİ'nin kapatılmaksızın üretiminin ve verimliliğinin artırılmasına yönelik görüş ve önerilerimizi sunuyor ve kamuoyunu duyarlı olmaya çağırıyoruz.

TMMOB İZMİR İL KOORDİNASYON KURULU

Kardemir (Karabük Demir Çelik Tesisleri) kapatılmamalıdır

Basın Açıklaması / 26.4.1994

50. Hükümet'in 5 Nisan 1994 tarihinde açıkladığı ekonomik istikrar programında yer alan Kardemir'in kapatılması kararını kaygıyla karşılıyoruz.

Bilindiği gibi Kardemir; cevherden üretim yapan 680.000 ton/yıl kapasiteli ülkemizin en önemli yatırım sektörleri olan; inşaat sektörüne uzun hadde mamülü; makina sektörüne ise profil ve rayları üreten TDÇİ (Türkiye Demir Çelik İşletmeleri)'nin bünyesinde ülkemizin sanayileşmesi ve kalkınmasına katkıda bulunan çok önemli bir tesislerdir. 1989'a kadar kar eden TDÇİ kuruluşları 1989'dan itibaren zarar etmeye başlamışlardır. Bu kuruluşların bilançolarını ve ülkemizdeki demir çelik sektörünün yapısını bilimsel bir temelde değerlendirdiğimizde zarar etmelerine neden olan konuları 4 ana maddede özetleyebiliriz.

1. TDÇİ ve Kardemir'in cirolarına uygun bir sermaye yapısına sahip olmadıkları halde siyasal iktidarın yanlış tercihleri ile kendi kaderlerine terkedilerek yüksek faizli kredi kullanımına zorlanmaları;

2. ürünlerine enflasyon oranlarında zam yapılması durumunda karlı bir kuruluş olabilecekleri halde, özellikle 1989'da enflasyon oranının 1/3'ü 1990'da enflasyon oranının 1/2 mertebelerinde yetersiz zamların yapılmasıyla maliyetin altında satışa zorlanmaları;

3. Siyasal iktidarın; Kardemir'i modernize edebilecek yatırımları yapmaması, bunun yerine Türkiye'nin 3 milyon ton uzun hadde mamülü fazlası varken Sivas'ta hurdaya dayalı ark ocaklı bir demir çelik tesisi kurması gibi yanlış yatırım tercihleri;

4. Tüm KİT'lerde olduğu gibi verimliliği ve üretkenliği gözardı eden siyasal çıkarlar doğrultusunda yanlış istihdam ve planlamalarla Kardemir'in yönetilmesi.

Ancak bu olumsuz koşullara karşı Kardemir 1993 yılında 730.000 ton/yıl üretilimi ile nominal kapasitesinin üzerinde üretim gerçekleştirmişti.

Görüldüğü gibi Kardemir'in dışında siyasal iktidarların aldığı yanlış kararlarla Kardemir nominal kapasitesinde üretim yaparken özellikle son 5 yılda zarar eder duruma düşürülmüştür.

Siyasal iktidar yanlış kararlarıyla zarar eder duruma getirdiği Kardemir'i şimdi de bir diğer yanlış kararla kapatmayı amaçlamıştır.

Oysa sanayileşmenin temel direği olan ve ekonomiye brüt katma değer katkısı çok yüksek olan Kardemir gibi entegre demir çelik tesisleri cevherden üretim yaptığı için hurda hammadde ile bağımlılığı yok-

tur. Bilindiği üzere dünyada satılabilen hurda miktarı 32 milyon ton/yıldır. Kardemir çalışmasına karşın ülkemiz bu miktarın %25'ini satınalmak zorunda kalmaktadır. Kardemir'in kapatılması durumunda demir çelik sektöründe dışa bağımlılık artacaktır. Bu durum; "demir çelik sektörü bağımlı olan ülkeler gerçek anlamda bağımsız sayılmaz" gerçeğiyle ülkemizi karşı karşıya bırakacaktır.

Biz TMMOB Makina Mühendisleri İzmir Şubesi olarak geçmişte olduğu gibi bugün de kamu yatırımlarının verimli kılınarak kullanımını ve ülkemiz sanayileşme ve kalkınmasına önemli katkılar sağlayacağı yönündeki inancımızı yineliyor ve 50. Hükümet'in ekonomik istikrar programında verimli olabilecek kamu yatırımlarından en önemlilerinden biri olan Kardemir'in kapatılarak harcanması kararını kabul edemiyoruz.

Kardemir'in verimli ve üretken kılınması yönünde hazırladığımız özet görüşlerimizi ve TDÇİ genelinde görüşlerimizi içeren raporumuzu sunuyor, bu gerçekler ışığında kamuoyunu duyarlı olmaya çağırıyoruz.

KARDEMİR'İN KAPATILMASINA KARŞI ÖNERİLER

Öneri 1. Kardemir'in yassı mamül (slab) üretimine uygun modernizasyonu ve Erdemir'e bağlanması;

Bugün ülkemizin 4 milyon ton/yıl uzun hadde mamül fazlası ve 2 milyon ton/yıl yassı mamul eksikliği vardır. Ereğli Demir Çelik Tesisleri, öneri doğrultusunda gerçekleştirilecek Kardemir üretimi kadar slab (yassı mamul) ithal etmekte ve bunu işleyerek mamule dönüştürmektedir.

Erdemir KAM 1 projesinden çıkan eski konverterlerin Kardemir'e adaptasyonu, çeliğin rafine edildiği pota fırını ve bir kanal süreklili slab döküm makinası ilavesine yönelik yatırımla Erdemir'in gereksinimi slab Kardemir'den karşılanabilir. Bu durumda 700.000 ton/yıllık bir slab ithali önlenerek ülkemiz ekonomisine 150-200 milyon dolar/yıl mertebesinde bir döviz katkısı sağlanacaktır.

Öneri 2. Kardemir'in sermaye yapısı günümüz koşullarına göre ivedilikle yeniden düzenlenmelidir.

Öneri 3. Tüm KİT'lerde olduğu gibi Kardemir'in üretken ve verimli kılınması için siyasal iktidarların amaçları doğrultusunda bir kuruluş olmaktan çıkarılarak özerk bir yönetim yapısına kavuşturulmalıdır.

**TMMOB
MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI
İZMİR ŞUBESİ**

Bedava Yetki Yönetmeliğine Hayır!

25.5.1995

Basın Açıklaması / Eylül 1994

3795 sayılı Yasa'nın 6. Maddesi gereğince Milli Eğitim Bakanlığı tarafından hazırlanan "TEKNİSYEN, TEKNİKER, YÜKSEK TEKNİKER VE TEKNİK ÖĞRETMENLERİN HER MESLEK ALANINDAKİ YETKİ VE SORUMLULUKLARINA AIT ESAS VE USULLER YÖNETMELİK" taslağı ile, çağdaş, bilimsel ve teknik kriterler dışlanarak, ilgili meslek mensuplarına imtiyaz sağlama çabasına girilmiştir.

Yönetmelik ile, meslektaşlarımızın yetki ve sorumluluklarının, teknisyen, tekniker, yüksek tekniker ve teknik öğretmenlere verilmesi amaçlanmaktadır.

12 Mayıs 1992 tarihli resmi gazetede yayınlanarak, TMMOB'nin bütün girişimlerine karşın yürürlüğe giren "KOLAY MÜHENDİSLİK YASASI"nın ardından, bu kez ünvana bile gereksinim duymadan, meslektaşlarımızın yetki ve sorumluluklarına el koymaya çalışan "BEDAVA YETKİ VE SORUMLULUK YÖNETMELİĞİ" yürürlüğe konulmak istenmektedir.

TMMOB'nin konuya ilişkin yaptığı toplantılarda Yönetmeliğe ilişkin olumsuz görüş verilmiş ve kamuoyu oluşturma kampanyası başlatılmıştır.

Bu çerçevede yapılan çalışmalarda görüşlerine başvuru olan Bayındırlık Bakanlığı ve Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın taslağı incelemeye alıp olumsuz görüş oluşturdukları, Sanayi ve Ticaret Bakanlığı'nın ise Personel Genel Müdürlüğüne havale ettiği taslak üzerine bütünüyle olumlu görüş verildiği öğrenilmiştir. TMMOB ilgili Bakanlıklardan randevu talebinde bulunmuştur.

Yönetmelik mevzuat yönünden incelendiğinde, yürürlükteki 3194 Sayılı İmar Kanunu'yla ve 3458 Sayılı Mühendislik ve Mimarlık Hakkındaki Kanunu'na aykırı olduğu tesbit edilmiştir.

Örneğin; İmar Kanunu'nun 38. maddesinde "Yapıların mimari statik ve her türlü plan, proje resim ve hesaplarının hazırlanmasını ve bunların uygulanmasıyla ilgili fenni mesuliyetleri, uzmanlık konularına ve ilgili kanunlara göre mühendisler, mimarlar ile görev ve yetki sorumlulukları yönetmelikle düzenlenecek fen adamları deruhte ederler" denmektedir.

Bugün için imar planlarının hazırlanması ve uygulanması da "fen adamlarına" verilen herhangi bir yetki ve sorumluluk bulunmamaktadır. Bu nedenle Yönetmelik taslağı, İmar Kanununa aykırıdır.

Mevzuatın ötesinde Yönetmelik Taslağı, içerik yönünden incelendiğinde endişe ve ibret verici olduğu görülmektedir.

Yönetmelik Taslağının madde 4'deki tanımından başlayarak özellikle yüksek tekniker ve teknikerler mühendis ile eşdeğer tutulmaktadır. Madde 4'deki tanımda yer alan "... her türlü proje ve hesaplamaları yapabilen kişiyi ..." ifadesi bunun en canalıcı örneğidir. Yönetmelik taslağı bazı maddelerde açık, bazı maddelerde ise belirsiz bir biçimde tekniker ve teknisyenlere fabrika kurma, proses tanımlama, ve ürün kalite kontrolüne kadar varan yetkiler vermeye çalışmaktadır.

Örneğin sayfa 69'da Motor Yüksek Teknikeri'nin görev ve yetkilerinde "her türlü motor yapımı" yer almaktadır.

Ayrıca sayfa 25'deki makina yüksek teknikerinin görev ve yetkileri bölümünde ise, "nükleer reaktörün, soğutma, ısıtma, havalandırma sistemlerinin tasarımını, gelişimini üretimini yapmaya yetkilidir" cümlesi yer almaktadır.

Ve yine sayfa 24'de makina teknik öğretmeni bölümünde öncelikli görevlerinin eğitim olduğu unutulurken teknik öğretmenlere "makina konularında teknik rapor yazma ve proje çizmeye yetkilidir" denilmektedir.

Sayfa 27'de sıhhi tesisat teknikerine ise "350.000Kcal/h olan iklimlendirme tesisinin plan, proje, çizim ve hesaplarının hazırlanması ve imzalanması" yetkisi verilmiştir.

Aynı sayfada Sıhhi Tesisat Teknisyenlerine, "Sıhhi tesisat, ısıtma tesisatı, plan, proje resim ve hesaplarının hazırlanması imzalanması" yetkisi verilmiştir.

Toplam 143 sayfalık yönetmelikle bu ve benzeri, hiç bir boyutuyla bilimsel ve teknik kriterlere dayandırılmayan çalakalem, telaş içinde ve ciddiyetten uzak kaleme alınan ve ilgili meslek mensuplarına piyasada imtiyaz sağlamak amacıyla yapıldığı her yönüyle belli olan bu taslak mühendis ve mimar meslek topluluğunun mesleki saygınlığına ve mesleğin gereklerine açık bir saldırı niteliğindedir.

Sonuç olarak,

Yönetmelik taslağı, yapılacak teknik hizmeti tanımlamaktan çok yetkileri ön plana çıkaran, yetki ve sorumlulukları hiç bir bilimsel ve teknik kriterlere dayandırmaksızın, formasyonunu aşan yetkiler tanıyarak ilgili meslek mensuplarına piyasada imtiyaz sağlama çabası içindedir.

Devletin eli ile yasalar yoluyla bu tür haksız imtiyazların yaratılması ülkemizin bilimsel ve teknolojik gelişiminin önüne set çekecektir.

Her meslek dalında olduğu gibi teknik elemanların da yetki ve sorumluluklarının tanımlanması ve belirlenmesi doğrudur. Ancak bu düzenlemenin siyasi kaygılar içerisindedir, çağdaş, ilgili üniversitelerin, Meslek Odalarının ve hatta Bakanlıkların görüş ve katkısı alınmadan yapılması kaygı vericidir.

Gümrük birliğinin gündemde olduğu, küreselleşmenin yaşandığı bu süreçte ise gelişmiş batılı ülkelerde artık profesyonel mühendis/sertifikalı mühendis uygulamalarıyla uzmanlık ayrımının getirildiği dünyamızda, ülkemizde de benzeri uygulamalara yönelmesi gerekirken, yetkilerin ölçüsüzce dağıtılması anlaşılır gibi değildir. "TMMOB Yasası" 21 odanın mutabakatıyla Cumhurbaşkanı başta olmak üzere hükümetin her kademesine sunulmuşken yıllardır sürüncemede bırakılması ve böylece yönetmeliklere öncelik verilmesi siyasi kaygıların ulaştığı boyutu göstermesi açısından ibret vericidir.

Bu konuda milletvekili mühendis ve mimarlar dahil tüm mühendis ve mimarları duyarlı olmaya, taslağın geri çekilmesi doğrultusunda hükümeti, meclisi, partileri harekete geçirmek için çok yönlü girişimlerde bulunmaya, Odamızın konuyla ilgili çalışmalarına katkıda bulunmaya çağırıyoruz.

TMMOB MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ EĞİTİM MERKEZİ

BİLGİSAYAR KURSLARI



- ✓ Eğitim Merkezimizde sürdürülmekte olan Bilgisayar Kurslarında 7 adet 80486 DX2-66 4 Adet 80486DX 4-100 bilgisayarımız ile yeni sınıflar oluşturulmaktadır.
- ✓ Kursları başarıyla tamamlayanlara "MMO Kurs Katılım Belgesi" verilmektedir.

Bilgisayar Kursu	Toplam Ders Saati	Kurs Ücreti
WINDOWS- Excel Super Base	50	4.500.000.- TL.
WINDOWS- Excel WINWORD	55	5.000.000.- TL.
AUTOCAD R 12	45	5.000.000.- TL.

Atatürk Cad. No: 422 K: 3-4 Alsancak - İZMİR (Alsancak Garı Karşısı) Tel: 422 57 56 - 463 27 25

MALİ RAPOR

Şube Yönetim Kurulumuzun 1994-1996 çalışma dönemini çağı kavrayan ve çalışma coşkusunu yaşamın her alanına taşıyan bir bilinçle gerçekleştirmesinin Şubemiz kurumsallığının gelişimine çok önemli katkıları olmuştur.

1994 yılının başlarında yaşanan 5 Nisan Ekonomik krizinin Şubemiz çalışmalarına olumsuz etkisi olmuştur. 1994 yılında düzenlenmesi planlanan ve duyurusu yapılan birçok kurs, seminer katılım yetersizliği nedeniyle gerçekleştirilememiştir.

1994 yılının olumsuz ekonomik koşullarına rağmen özellikle bu yılın son dört aylık döneminde sanayinin taleplerine Kalite Danışma Merkezimizin, İş Güvenliği Birimimizin anında yanıt vermesi ve teknisyenlere yönelik kurs ve seminerlerin artırılması sonucunda Şubemiz 1994 yılı Gelir Bütçesinin Tahmini Bütçeyi (%7.5) aşarak gerçekleştirilmesi sağlanmıştır. Gider Bütçesi ise tahmini bütçeyi (% 0.3) aşarak gerçekleşmiştir.

1994 Yılı Tahmini Gelir:

10.795.000.003 TL.

1994 Yılı Gerçekleşen Gelir:

11.607.774.233 TL.

1994 Yılı Tahmini Gider:

9.020.075.003 TL.

1994 Yılı Gerçekleşen Gider:

9.046.292.149 TL.

1995 yılında ise bir yıllık ön hazırlık ve örgütlenme sürecinin ardından gerçekleştirilen çok yönlü eğitim ve danışmanlık çalışmaları, ulusal düzeydeki II. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi ve Sergisi, tenisyenlere yönelik kurslar, İş Güvenliği Birimi Çalışmaları (Basıncılı Kapların ve Kaldırma Makinalarının Kontrolü) Soba ve Kazan Yakma Sistemlerini iyileştirme

programlarının gerçekleştirilmesiyle Şubemize çok önemli bir maddi kaynak yaratılmıştır. Bu kaynağın Şubemize İş ve Sosyal Hizmet Binası, CAD/CAM Laboratuvarı ve Kalibrasyon Merkezi çalışmalarına yönlendirilmesi doğrultusunda ön hazırlıklar sürdürülmektedir. 1995 yılı Kasım ayı sonu itibarıyla Gelir Gider Bütçesi karşılaştırmalı olarak Sayfa 41, 42'de verilmiştir.

Ayrıca son altı yıllık Gelir-Gider karşılaştırması sayfa 43-44 de verilmiştir.

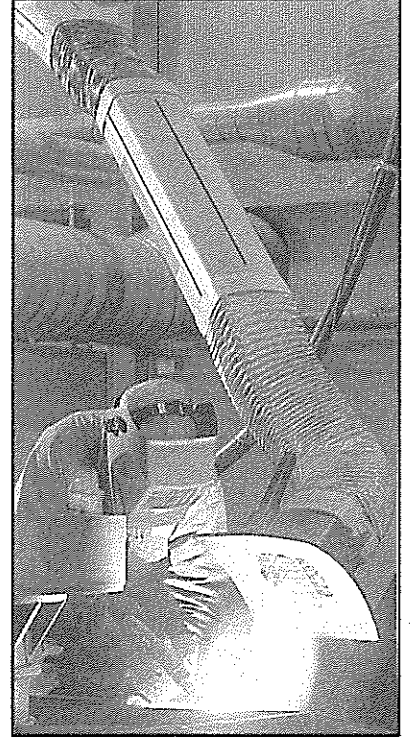
1995 yılında kurumsallaşma sürecinde önemli adımlar atılmıştır. Özellikle İş Güvenliği Birimi bünyesinde hazırlanan yeni iş prosedürü buna bağlı olarak geliştirilen yazılım ile Şubenin etkinlik alanındaki tüm basınçlı kaplar, kazanlar vb.'nin daha etkin takibi sağlanmıştır. Böylece yılda 500'den fazla işyerinde işçi sağlığı ve işgüvenliği çerçevesinde periyodik denetimler yapılabilmektedir.

Kalite Danışma Merkezimiz de benzer şekilde eğitim alanını genişletmiş, sanayimizin gereksinim duyduğu, ancak pek az firma tarafından açılabilen eğitimleri vermiştir. Bunun yanı sıra danışmanlık hizmetinin kalitesi artırılmış ve yelpazesi genişletilerek CE Marking, BPR, ISO 9000 gibi konularda danışmanlık vermeye başlamıştır.

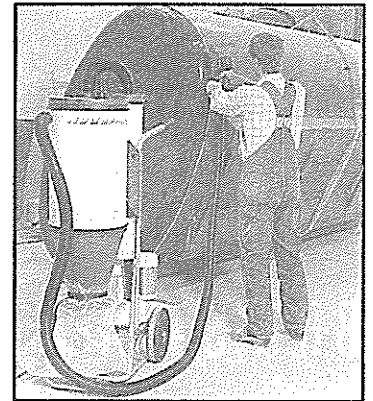
Eğitim hizmetleri Şubemizin gelir ve giderlerinde ilk sıraya oturmuş, önümüzdeki yıllarda daha da pekiştirilmesi için gerekli düzenlemeler başlatılmıştır.

Bu tablolar Şubemizin bu dönem üye, sanayi ve topluma yönelik gerçekleştirdiği çok yönlü hizmetlerin kurumsallığının ulaştığı boyutun en somut göstergesidir.

Nederman®



- * KAYNAK GAZI, SOLVENT BUHARI, KİMYASAL GAZLAR, ENDÜSTRİYEL TOZLAR İÇİN;
- EMİCİ ROBOT KOLLAR
- KARTUŞLU, MEKANİK VE ELEKTROSTATİK FİLTRELER
- * OTO EGZOZ DEF SİSTEMLERİ
- * HORTUM VE KABLO MAKARALARI



IMCO

Endüstriyel Malzeme Taahhüt ve Ltd. Şti.

Ege Ticaret Merkezi 1203/7 Sok. No: 2-M

Yenişehir / İZMİR

Tel: 457 46 41 - 449 48 09

T.M.M.O.B. MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ

1995 KASIM AYI GELİR BÜTÇESİ KARŞILAŞTIRMASI

BÖLÜM	MADDE	ÇEŞİTLERİ	1995 YILI TAHMİNİ BÜTÇE	11/12 AYLIK TAHMİNİ SÜTÇE	KASIM AYI GERÇEKLEŞEN	BÜTÇEYE GÖRE FARK (-,+)
1		ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ				
	1	ÜYE KİMLİK	22,500,00	20,625,000	16.650.00	-3,975,000
	2	ÜYE KAYIT	22,500,000	20,625,000	18,450,000	-2,175,000
	3	ÜYE CARİ YIL ÖDENTİ	1,249,800,000	1,145,650,000	252,334,000	-893,316,000
	4	ÜYE GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ	800,000,000	733,333,333	252,957,330	-480,376,003
	5	GEÇİÇİ ÜYE KAYIT VE ÖDE	1	1	---	-1
		TOPLAM.....>	2,094,800,001	1,920,233,334	540,391,330	-1,379,842,004
2		HİZMET KARŞ. GELİR				
	1	ARAÇ TESİSAT PROJE DENE2,	700,000,000	2,475,000,000	3,261,498,280	786,498,280
	2	KALİTE VE YET. BELGE GEL	1	2	--	-1
	3	TRAFİK BİLİRKİŞİLİK GEL	1,520,000,000	1,393,333,333	1,356,446,500	-36,886,833
	4	PERİYODİK KONTROL GELİR	3,950,000,000	3,620,833,333	4,204,614,500	583,781,167
	5	EXPERTİZLİK BİLİRKİŞİLİ	1	1	62,400,000	62,399,999
	6	KURS. SEM. SEMP. KONGRE GE	4,095,000,000	3,753,750,000	5,885,407,500	2,131,657,500
	7	BELGE GELİRLERİ	430,000,000	394,166,667	429,129,000	34,958,333
	8	SÜRÜCÜ KURSU	2,505,000,000	2,296,250,000	2,465,257,370	169,007,370
	9	DİĞER HİZMET KARŞILIĞI G	225,000,000	206,250,000	1,027.465.000	921,215,000
	10	2. ULS. TES. KONG. SERGİ	9,000,000,000	8,250,000,000	10,528,220,637	2,278,220,637
	11	2. ULS. TES. KONG. DELEGE	3,250,000,000	2,979,166,667	1,536,220,637	-1,442,579,667
	12	2. ULS. TES. KONG. YAYIN-	857,550,000	78,087,500	688,546,308	-97,541,192
	13	LOKAL GELİRİ	528,000,000	484,000,000	264,715,000	-219,285,000
		TOPLAM.....>	29,060,550,002	26,638,837,502	31,710,283,095	5,071,445,593
3		YAYIN SATIŞ GEL				
	1	İZMİR ŞUBE YAYIN SATIŞ	300,000,000	275,000,000	247,501,708	-27,498,292
		MERKEZ YAYIN SATIŞ	--	--	106,485,322	106,485,322
		TOPLAM,,,>	300,000,000	275,000,000	353,987,030	78,987,030
4		BANKA FAİZ GELİRİ				
	1	BANKA FAİZİ GELİRİ	12,300,000	11,275,000	83,091,040	71,816,040
	2	KUR FARKI GELİRİ	1	1	503,092,447	503,092,446
		TOPLAM.....>	12,300,001	11,275,001	586,183,487	574,908,486
5		GEL. GECE GELİRİ				
	1	GELENEKSEL GECE GELİRİ	240,000,000	220,000,000	11,050,000	-208,950,000
		TOPLAM.....>	240,000,000	220,000,000	11,050,000	-208,950,000
6		SAİR GELİRLER				
	1	SAİR GELİRLER	25,000,000	22,916,667	94,589,192	71,672,525
		TOPLAM..>	25,000,000	22,916,667	94,589,192	71,672,525
		GENEL TOPLAM==>	31,732,650,004	29,088,262,504	33,296,484,134	4,208,221,630

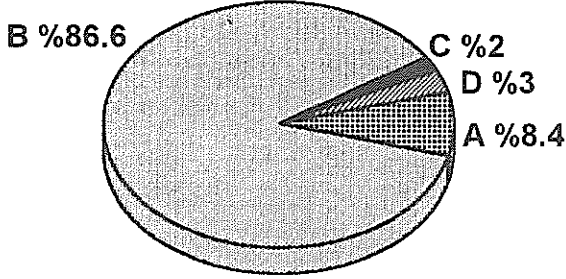
T.M.M.O.B. MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ

1995 KASIM AYI GİDER BÜTÇESİ KARŞILAŞTIRMASI

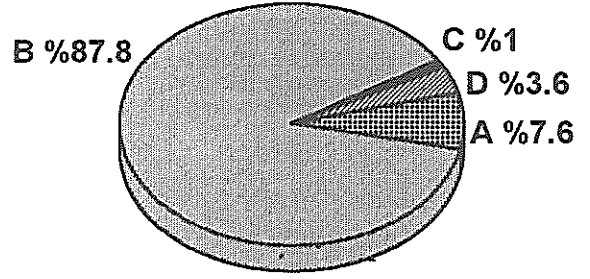
BÖLÜM	MADDE	ÇEŞİTLERİ	1995 YILI TAHMINİ BÜTÇE	11/12 AYLIK TAHMINİ BÜTÇE	KASIM AYI GERÇEKLESEN	BÜTÇEYE GÖRE FARK (-,+)
1		PERSONEL ÜCRETLERİ				
	1	ŞUBE PERSONEL ÜCRETLERİ	2,382,024,000	2,183,522,000	2,496,534,338	313,012,338
	2	PERSONEL İKRAMIYE HESAB	781,543,875	716,415,219	687,531,615	-28,883,604
	3	SOSYAL YARDIMLAR	427,187,000	391,588,083	290,075,532	-101,512,551
	4	PERSONEL FAZLA ÇALIŞMA	200,000,000	183,333,333	242,834,265	59,500,932
	5	IHBAR TAZMİNATLARI	1	1	21,510,000	21,509,999
	6	KIDEM TAZMİNATLARI	300,000,000	275,000,000	278,908,437	3,903,437
	7	SSK PRİMLERİ İŞVEREN PA	350,000,000	320,833,333	281,929,831	-38,903,502
	8	TAŞARUF TEŞVİK PRIM İŞV	10,000,000	9,166,667	76,163,915	66,997,248
	9	MOHUK FOHÜ ŞANRILI	5,000,000	4,583,333	3,498,000	-1,085,333
	10	SG DESTEK PRİMİ	20,000,000	18,333,333	18,101,912	-231,421
		TOPLAM.....>	4,475,754,876	4,102,775,302	4,397,087,845	294,312,543
2		YÖN. ÜCRET VE GİDERL				
	1	YÖNETİCİ ÜCRET VE GİDER	1,148,160,000	1,052,480,000	975,045,730	-77,434,270
	2	YÖNETİM KURULU OTURUM ÜC	223,750,000	36,208,333	82,034,130	45,825,797
	3	YÖNETİM KURULU YOLLUK G	39,500,000	472,083,333	467,089,802	-4,993,531
	4	YÖNETİM KURULU TEMSİL G	515,000,000	472,083,333	467,089,802	-4,993,531
	5	GENEL KURUL GİDERİ	110,000,000	100,833,333	---	-100,833,333
		TOPLAM...>	2,036,410,000	1,866,709,166	1,529,064,992	-337,664,174
3		DIŞARDAN SAĞ. HİZMET				
	1	KİRA GİDERLERİ	342,000,000	313,500,000	331,653,408	18,153,408
	2	POSTA GİDERLERİ	508,900,000	466,491,867	340,677,559	-125,814,108
	3	KARGO GİDERLERİ	31,500,000	28,875,000	26,899,024	-1,975,976
	4	ELEKTRİK TÜKETİM GİDER	72,000,000	56,000,000	95,023,383	29,023,383
	5	SU TÜKETİM GİDERLERİ	7,500,000	6,875,000	3,194,673	-3,680,327
	6	YAKIT TÜKETİM GİDERLERİ	22,750,000	20,854,167	18,254,352	-2,599,815
	7	BAKIM ONARIM GİDERLERİ	100,000,000	91,666,867	450,834,902	359,168,235
	8	BİLGİSAYAR SARF MAL GİD	90,000,000	82,500,000	94,381,890	-3,903,111
	9	KİRTASİYE GİDERİ	486,000,000	445,500,000	441,596,889	-3,903,111
	10	DÖKÜMANTASYON GİDERİ	120,000,000	110,000,000	50,990,412	-59,009,588
	11	DIŞARDAN SAĞLANAN HİZMET	80,040,000	73,370,000	---	-73,370,000
		TOPLAM...>	1,860,690,000	1,705,632,501	1,853,506,492	147,873,991
4		ÇEŞİTLİ GİDERLER				
	1	PERİYODİK KONTROL GİDER	675,000,000	618,750,000	791,847,808	173,097,808
	2	KURS SEMİNER SEMPOZYUM	1,900,000,000	1,741,666,667	1,033,685,885	-707,980,782
	3	PERSONEL DİĞER YOL GİDER	8,000,000	7,333,333	141,130,646	133,797,313
	4	ŞUBE LOKALI GİDERLERİ	350,000,000	320,833,333	354,330,829	33,497,496
	5	GELENEKSEL GECE GİDERİ	190,000,000	174,166,667	---	-174,166,667
	6	GEC. CEZ. FAİZ GİDER	6,000,000	5,500,000	---	-5,500,000
	7	SÜRÜCÜ KURS GİDERLERİ	2,437,113,340	2,234,020,362	2,773,954,353	539,933,791
	8	DİĞER HİZMET KARŞILIĞI	53,000,000	48,583,333	236,023,496	187,440,163
	9	SAİR GİDERLER	407,000,000	373,083,333	228,173,893	-144,909,440
	10	2. TES. KONGR. BASIN GİDER	3,053,325,000	2,798,881,250	980,263,089	-1,818,645,161
	11	2. TES. KONGR. MEKAN-İKRAM	5,665,000,000	5,192,916,667	2,880,876,990	-2,312,039,677
	12	2. TES. KONGR. PTT VE DİE	2,717,000,000	2,490,583,333	1,798,078,761	-692,504,572
	13	ARAÇ TES. PROJE. DENT. GİD	1	1	---	-1
	14	KALİTE YET. BEL. GİDERLER	1	1	---	-1
	15	TRAFİK BİLİRKİŞİLİK GİD	1	1	2,419,565	2,419,564
	16	EKSPERTİZ-BİLİRKİŞİLİK	1	1	14,500,000	14,499,999
	17	KUR FARKI GİDERLERİ RUS	1	1	31,159,074	31,159,073
	18	KUR FARKI GİDERLERİ CUS	1	1	---	-1
	19	İZMİR ŞB. EĞİTİM BURS Gİ	1	1	9,166,667	9,166,666
	20	ŞUBE ARACI GİDERLERİ	1	1	18,405,652	18,405,651
		TOPLAM...>	17,461,438,348	16,006,318,486	11,293,989,708	-4,712,328,778
5		VERGİ. RES. HARÇ GİD.				
	1	VERGİ RES HARÇ GİDERLER	30,000,000	27,500,000	35,846,539	8,346,539
		TOPLAM...>	30,000,000	27,500,000	35,846,539	8,346,539
6		TEMSİLCİLİK GİDERİ				
	1	ALIĞA İLÇE TEMSİLCİĞİ	40,000,000	36,666,667	10,990,000	-25,676,667
	2	SOMA İLÇE TEMSİLCİĞİ	60,000,000	55,000,000	10,750,000	-44,250,000
	3	AKHİSAR MESLEKİ DEN BÜR	7,000,000	6,416,667	---	-6,416,667
	4	ÖDEMiŞ MESLEKİ DEN BÜR	7,000,000	6,416,667	---	-6,416,667
	5	BERGAMA MESLEKİ DEN BÜR	7,000,000	6,416,667	370,000	-6,046,667
	6	MANİSA İL TEMSİLCİĞİ	1,035,000,000	1,948,750,000	945,299,263	-3,450,737
	7	TURGUTLU MESLEKİ DEN BÜR	7,000,000	6,416,667	---	-6,416,667
	8	SALİHLİ MESLEKİ DEN BÜR	7,000,000	6,416,667	---	-6,416,667
		TOPLAM...>	1,170,000,000	1,072,500,002	967,409,263	-105,090,739
		GENEL TOPLAM ==>	27,034,293,224	24,781,435,457	20,076,904,839	-4,704,530,618

YILLARA GÖRE GELİR KALEMLERİ ORANLARI

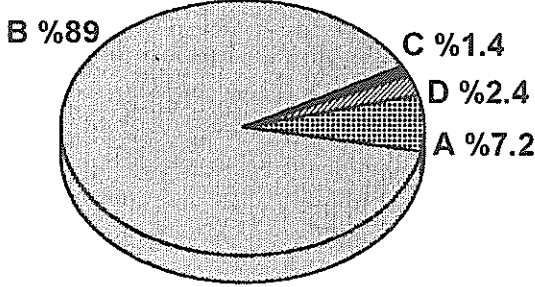
1990



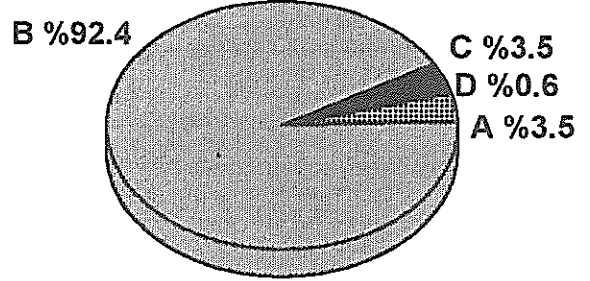
1991



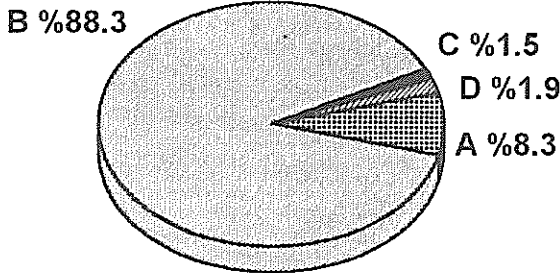
1992



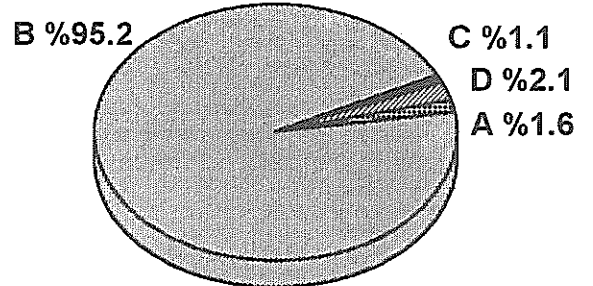
1993



1994



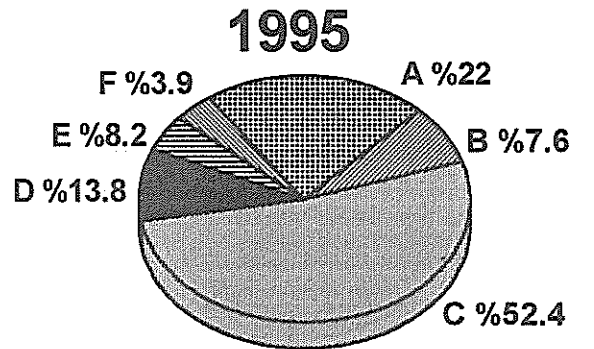
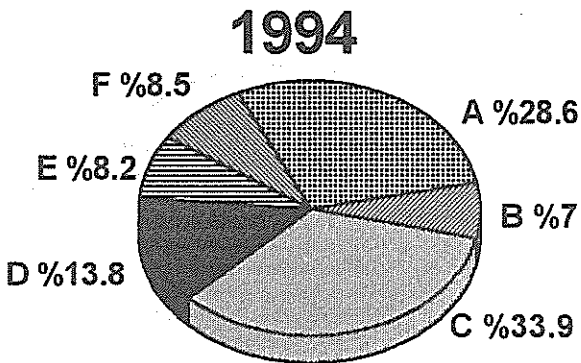
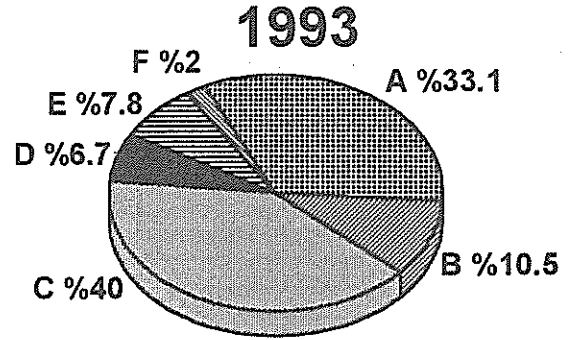
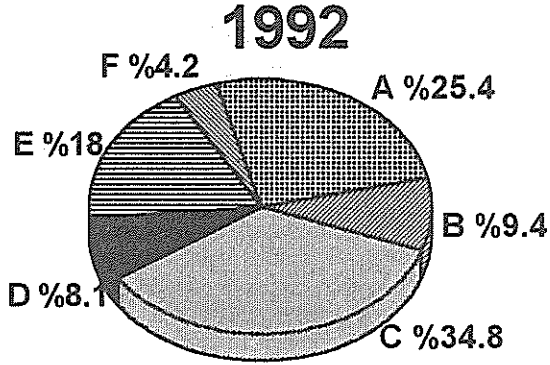
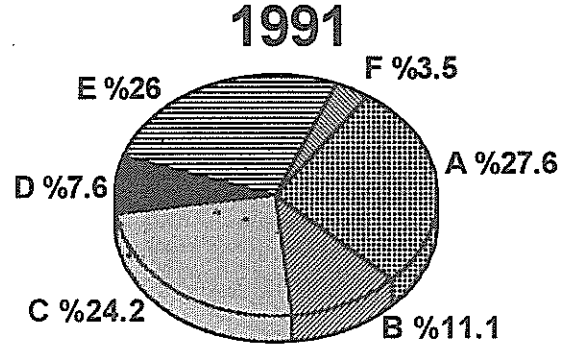
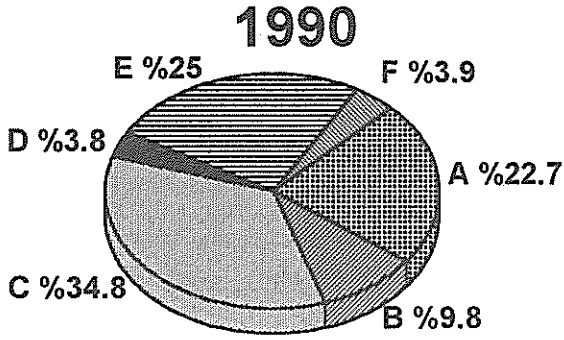
1995



A : ÜYE KAYIT AİDAT GELİRLERİ
B : HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER

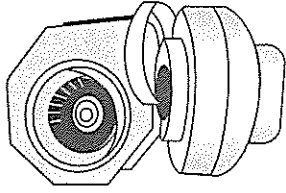
C : YAYIN GELİRLERİ
D : SAİR GELİRLER

YILLARA GÖRE GİDER KALEMLERİ ORANLARI



A : PERSONEL GİDERLERİ
B : YÖNETİM GİDERLERİ
C : HİZMET KARŞILIĞI GİDERLER

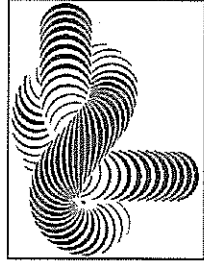
D : İŞLETME GİDERLERİ
E : TEMSİLCİLİK GİDERLERİ
F : DİĞER GİDERLER



ÖSTBERG

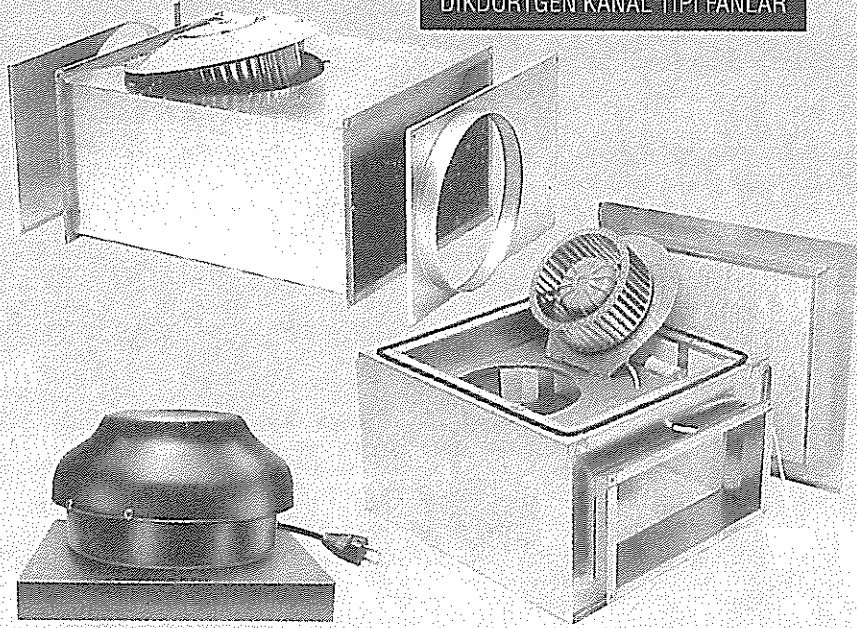
FANS FOR PROFESSIONALS

DUTCH ENVIRONMENT CORPORATION

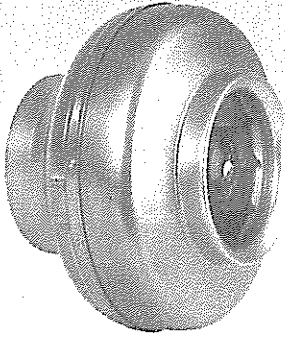


DEC

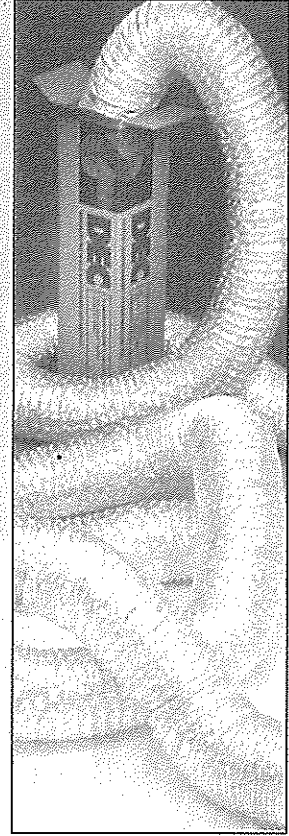
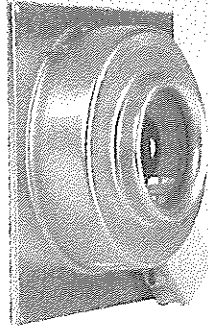
DİKDÖRTGEN KANAL TIPI FANLAR



ÇATI TIPI FANLAR



YUVARLAK KANAL TIPI FANLAR



FLEXIBLE KANALLAR

► İzoleli/İzolesiz Al.

► PVC

KANAL AKSESUARLARI

► Flanşlı kanal sistemi

► Branda-körük bağlantıları

► AL-PVC bantlar

► Klape kolları

► Kontrol kapakları

TÜRKİYE TEMSİLCİSİ:

INCO

ENDÜSTRİYEL MALZEME &
TAAHHÜT SAN. VE TİC.LTD.ŞTİ.

EGE TİCARET MERKEZİ 1203/7 SOKAK NO.2/M 35110 YENİŞEHİR- İZMİR
TEL. (232) 457 46 41 - 449 48 09 • FAX. (232) 459 14 18