

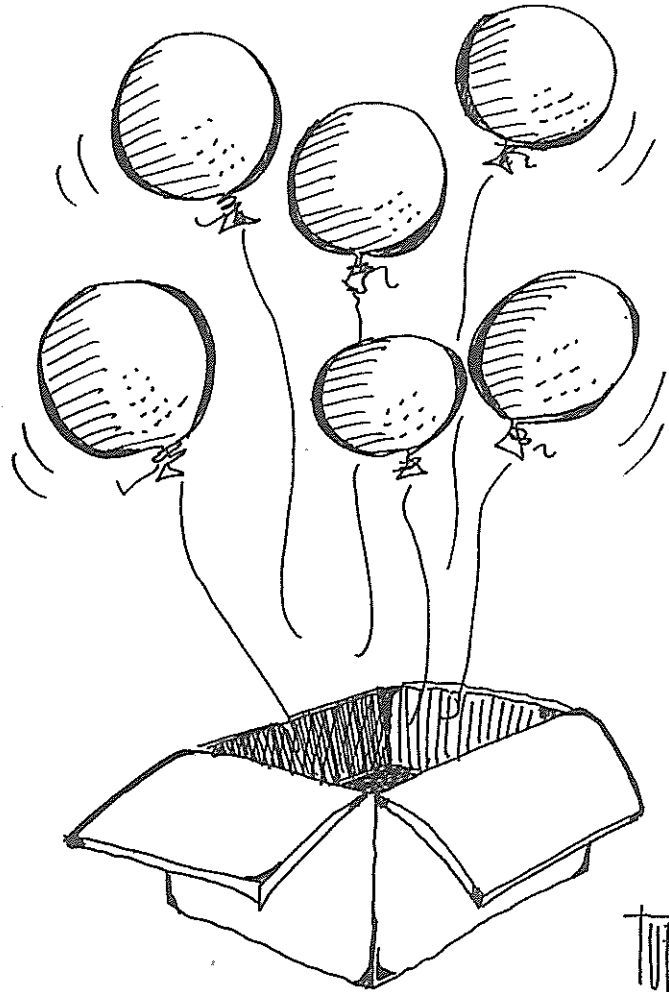


bülten

TMMOB MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ AYLIK YAYIN ORGANI

TEOMAN ÖZTÜRK'Ü YİTİRDİK

- PANEL: EGE BÖLGESİ DENİZCİLİĞİNİN BUGÜNÜ VE GELECEĞİ
- HAVAGAZI FABRİKASI İNCELEME RAPORU
- II. ULUSAL TESİSAT MÜHENDİSLİĞİ KONGRESİ'NE DOĞRU
- DEMOKRASİ VE DEMOKRATİKLEŞME ÜZERİNE
- ÇİNLİKÖY VE KIMIZ ÇİFTLİĞİNE BİR GEZİ
- LOKALİMİZDE ŞİİR AKŞAMI 24 AGUSTOS'TA
- TÖMER'DEN ÜYELERİMİZE İNDİRİMLİ DİL KURSU
- TMMOB BAŞKANI YAVUZ ONEN'İN ZİYARETİ
- BARTERİ TANIYALIM
- İŞLETMELERDE MALİYET DÜŞÜRÜCÜ ÖNLEMLER
- BİR SAHTE MÜHENDİSLİK ÖYKÜSÜ
- TMMOB'DEN KAMUOYUNA VE BASINA BİR AÇIKLAMA
- D.E.Ü. DEN 490 MÜHENDİS GENÇ DAHA MESLEKTAŞLARI ARASINA KATILDI



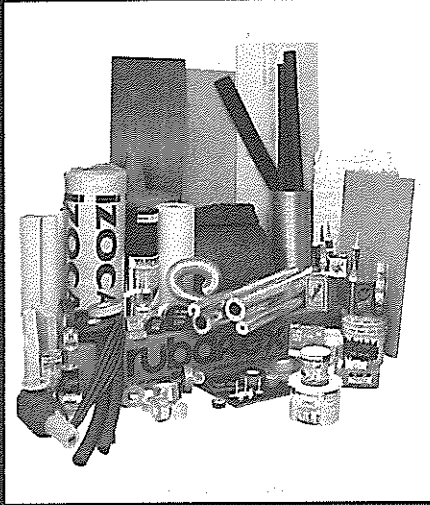
DEMOKRATİKLEŞME PAKETİ

İŞİMİZ

İZOLASYON

Isıtma, Soğutma, Klima, Doğalgaz sektörünün karşılaştığı yalıtım sorunları için **dinamik limited çözümler üretiyor.**

Tesisat sektörünün yalıtım sorunlarının çözümünde ısı kayıp hesapları bilgisayar ile yapılıyor. Uygun malzeme seçimi ve uygulama yöntemi deneyimli mühendislerimiz tarafından tespit ediliyor. Yalıtım uygulaması mühendis ve teknisyenlerden oluşan deneyimli ekiplerimizce en kısa sürede gerçekleştiriliyor.



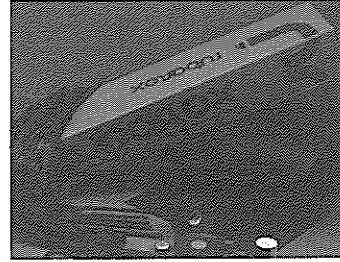
Isı ses, su yalıtımı konusunda 1986'dan bu yana çağdaş yalıtım malzemelerinin ülkemizde tanıtımını ve uygulamalarını başarı ile sürdüren grubumuz tesisat sektörünün hizmetinde olmaktan gurur duymaktadır.



dinamik

dinamik ısı ltd. şti.

1203/4 Sok. 5/F Ege Ticaret Merkezi Yenişehir-İZMİR
Tel:0 (232) 449 12 50 PBX Fax: (232) 457 00 88



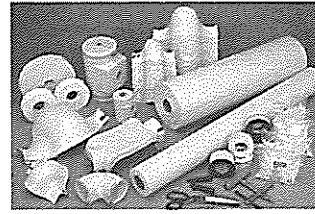
Rubaflex

Kauçuk köpüğü esaslı boru ve yüzey ısı yalıtım malzemesi



Odeflex

PE esaslı boru ve yüzey ısı yalıtım malzemesi



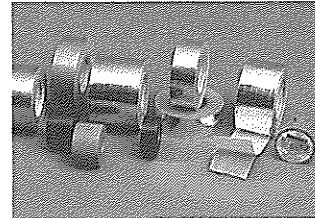
Danmat PVC Kaplama Sistemi

İzolasyonu yapılmış borular için kaplama malzemesi



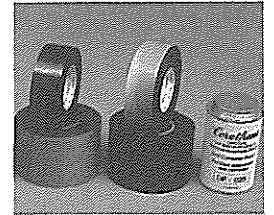
Vana Ceketı

Vanalar için ısı kaybını önleyici izolasyon ceketı



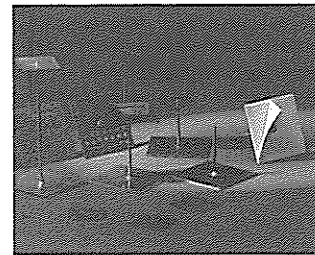
Advance

HEVAC bantları



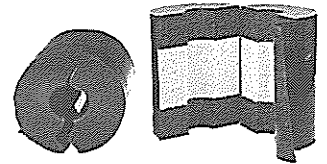
Coroplast

Korozyon önleme bantları



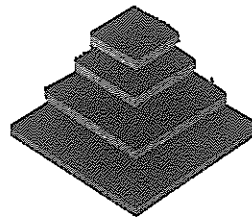
Opim

Kendinden yapışkanlı veya delikli izolasyon askı pimi



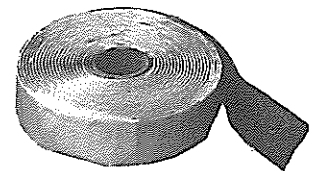
Rubax Support

Borular için ısı köprüsü oluşumunu önleyen malzeme



Vibrasyonu Önleme Levhaları

Tabii mantar & kauçuktan mamul



Yoğuşmayı Önleme Bandı

Soğutma borularının izolasyonu için

TEMMUZ 1994

Yıl: 8 Sayı:63

MMO İzmir Şubesi Adına Sahibi
Fasih KUTLUAY

Sorumlu Yazı İşleri Müdürü
Kazım UMDULAR

Yayına Hazırlayan
Asuman KAYIRICI

Bülten Yayın Komisyonu:

Oğuz İNCEOĞLU

Fikret EKİCİ

Ali Doğan COŞGUN

Nilgün BAYDAN

Nilgün ATALAY

Gönderilen yazıların yayınlanıp yayınlanmamasına, TMMOB Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Yönetim Kurulu karar verir. Yayınlanan 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.

Kapak:

Tufan ARKAYIN

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: 3800

1994 YILI REKLAM BEDELLERİ

Arka Kapak 5.000.000.-TL.

İç Kapaklar 3.500.000.-TL.

İç Sayfalar

Tam Sayfa 2.500.000.-TL.

1/2 Sayfa 1.300.000.- TL.

1/4 Sayfa 700.000.- TL.

Fiyatlara KDV eklenir

20 TEMMUZ 1994, GENEL UYARI EYLEMİ

Demokrasi platformunda yer alan Türk-İş - Kamu Çalışanları Sendikalarının Genel Uyarı eylemi kararının TMMOB, DISK, HAK-İŞ ve diğer demokratik kitle örgütlerince de desteklenmesi üzerine Türkiye'de uzun yıllardır ilk kez çalışanların ortak eylemi yaşandı.

20 Temmuz 1994 tarihinde işyerlerinde işi bırakma eylemi belediye çalışanlarının eyleme katılmalarını engelleme yönünde ülke genelinde bazı yerel yöneticilerin baskıları sonucu katılım eksikliğine rağmen gerçekleşti.

5 Nisan kararları sonrasında ülkemizde tırmanmakta olan işsizlik sorunu işten atılmaları birlikte daha da vahim bir hal almıştır. Yine bu dönemde %120'ye varan yıllık enflasyon artışına karşı yıllık %54 oranındaki bir ücret artışı kamu çalışanlarına dayatılmaktadır. Ayrıca kamu çalışanlarının sendikalar hakları, süruncemede bırakılmaya devam etmektedir.

Hükümet, açıkladığı Demokratikleşme Paketi'nde başta Anayasa değişiklikleri olmak üzere diğer yasal düzenlemelerle ülkemize çağdaş, demokratik, sosyal hukuk devleti niteliği kazandırılması sürecinde haklı toplumsal beklentiye olumlu bir karşılık verememiştir.

Birkaç ana başlıkta özetlediğimiz bu sonuçlar 20 Temmuz Genel Uyarı Eylemini gerektiren koşulları oluşturmuştur.

20 Temmuz Genel Uyarı Eylemi çalışanlar için oluşan olumsuz koşulların giderilmesi yönünde ivedilikle çözüm üretilerek halkın toplumsal beklentiğine karşılık verilmesi gerektiğini bu kez ülke düzeyinde vurgulamıştır.

EGZOS GAZI EMİSYON ÖLÇÜMLERİ

Geçen sayımızda İzmir Çevre Sempozyumu sırasında "egzoz gazı emisyonları ve baca gazı analiz ölçümlerine" ilişkin konularda yetkililerle görüşmeler yaparak görev talebinde bulunduğumuzu dile gelirmiştik. Ayrıca Mahalli Çevre Kurulunca Şubemizin hazırladığı Baca Gazı Analiz Ölçüm Raporlarının "emisyon izninin alınmasında" esas kabul edilmediğini belirtmiştik.

Şube Yönetim Kurulumuz, bu süreçte konuyla ilgili yetkililerle bir kez daha görüşerek raporlarımızın gerekçesiz kabul edilmediğini anılamadığımızı dile getirdi. Ayrıca bir dosya ile Mahalli Çevre Kurulu Sekreterliğini yürüten Çevre İl Müdürlüğü'ne başvurarak konunun kurulun ilk toplantısında gündeme alınmasını talep etmiştik.

30.06.1994 tarihinde gerçekleştirilen Mahalli Çevre Kurulunda konu görüşülerek "İşletmelerin periyodik olarak ve otokontrol amacıyla yaptırdığı emisyon ölçümlerinin TMMOB'ne bağlı konu ile ilgili Odalarca yapılabileceğine" karar verilmiştir.

Ancak baca gazı analizleri konusundaki bu olumlu gelişmeye karşın motorlu taşıtların egzoz gazı emisyon ölçümlerinin çevre ilçelerde Odamızca Mobil Laboratuvarlar aracılığıyla yapılmasına ilişkin yazılı başvurumuz, Vilayet Makamınca sözlü olarak olumsuz cevaplanmıştır.

Oysa Çevre Vakfı tarafından İzmir Merkezinde 2 istasyonda sürdürülen egzoz gazı emisyon ölçüm çalışmalarının İzmir'in ilçelerinde yapılan araç muayene işlemleri sırasında henüz yapılmıyor olması, bu istasyonlara vize işlemi için başvuran 40.000 adet/yıl aracın egzoz gaz emisyon kontrolünün yapılmaması ve böylece çalışmanın bir ayağının eksik kalması anlamına gelmektedir.

Bu durumun ilgililerce, Baca Gazı Analizi konusunda olduğu gibi yeniden değerlendirilerek egzoz gaz emisyon ölçümlerinin bölgenin tümüne yaygınlaştırılmasının doğru olacağını inanıyoruz.

"ESKİ TÜFEK"

11 Temmuz günü kendi deyişiyile "Eski Tüfek"i bizlerin deyişiyile "Teoman Ağabey'i ve 1973-1980 TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Teoman ÖZTÜRK'ü yitirdik.

Alçak gönüllü, özverili, güler yüzlü, aydınlık kişiliği, yaşamı boyunca sürdürdüğü demokrasi mücadelesindeki kararlılığı bizlere örnek olacaktır.

Tüm mühendis ve mimarların, onurlu bir yaşamı ilke edinmiş insanların başı sağ olsun. "Eski Tüfek" bundan böyle örnek kişiliği ve düşünceleriyle aramızda yaşayacak.

II. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresine doğru

24-28 Ekim 1995'de düzenlenecek II. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi hazırlık çalışmaları devam ediyor. Kongre Düzenleme Kurulu 12 Temmuz 1994 tarihinde Şubemiz Lokalinde Tesisat Mühendisleri Derneği ile bir toplantı yaptı.

Tesisat Mühendisliğinin gelişmesi açısından ülkemiz adına önemli bir adım olan Tesisat Mühendisliği Kongresinin II.'si için 94'ün ilk aylarında başlayan çalışmalar tempolu bir şekilde devam ediyor. Bir yandan kongre katılımları ve bildiri sunacaklarla yazışmalar sürerken, diğer yandan geniş katılımlı toplantılarla kongrenin programı, ana ve yan konuları, kamuoyuna ve ilgililere verilecek mesajlar belirlenmeye çalışılıyor.

Bu toplantılardan biri de 12 Temmuz 1994 günü Şubemiz Lokalinde II. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi Düzenleme Kurulu, Tesisat Mühendisliği Derneği, ve Şubemiz Tesisat Mühendisleri Komisyonu'nun temsilci ve yetkililerinin katılımıyla gerçekleşti.

Toplantının amacı II. Kongrenin hazırlık çalışmaları hakkında katılımcıları geniş şekilde bilgilendirmek ve oluşan öneriler ışığında II. Kongrenin ana mesajını saptamaktır.

Kongre Düzenleme Kurulu Başkanı Prof. Dr. Macit TOKSOY'un yönettiği toplantıda Tesisat Mühendisleri Derneği Başkanı Celal OKUTAN, Prof. Dr. Ali Çetin GÜRES, Oda Başkanvekili Hakkı BAYRAKTAR, Şubemiz Yönetim Kurulu üyesi Hakan BULGUN, Kongre Düzenleme Kurulu Üyeleri Erol ERTAŞ, Mehmet ÇELİK, Tesisat Komisyonumuz Başkanı Ener PELİN ile TMD üyeleri Hasan CARGAL, Kemal GÜLTAY ve Kongre Sekreteri Melih YALÇIN görüş ve önerilerini dile getirdiler. Şube Başkanı Fahsi KUTLUAY ve Şube Sekreteri Kazım UMDULAR da toplantıya katılarak soruları yanıtladılar ve açıklamalarda bulundular.

Kongre Düzenleme Kurulu Başkanı Prof. Dr. Macit TOKSOY, bu güne kadar yapılan çalışmalar hakkında şu bilgileri verdi:

"II. Kongrede birincisinden farklı olarak dünya çapında teknoloji üreten firmaların davet edilmesini öngördük. Belirlenen firmalara bir mektup göndererek kongreye katılmalarını, bilgilendirme yaparak bildiri sunmalarını istedik. Bildirilerinin Türkçe'ye çevirilerek basılacağını ve yayımlanacağını bildirdik.

Yakın gelecekte suyun çok önemli bir değer olacağını biliyoruz. Bu nedenle şu şartlandırmayı da kongre içeriğine aldık. Bu konuda bir kaç makale var. Kongrede paralel oturumlar düşünüyoruz.

Bazı konular var ki, özellikle arzetmektedir. Örneğin hastane iklimlendirmesi gibi. Böyle konular birçok kişi tarafından teklif edildi. Biz bu konuları paralel oturumlarda değerlendirerek katılımcılara seçenek sunmayı istiyoruz. Kongrede sunulmayan bildiriler için kitapta poster bildiriler kısmı yine olacak.

Firmalardan, ürün tanıtımı amacı taşımamak kaydıyla bildiri sunmalarını istedik Firmaların tanıtım yapabilecekleri ayrı bir toplantı salonu sağlamayı planlıyoruz.

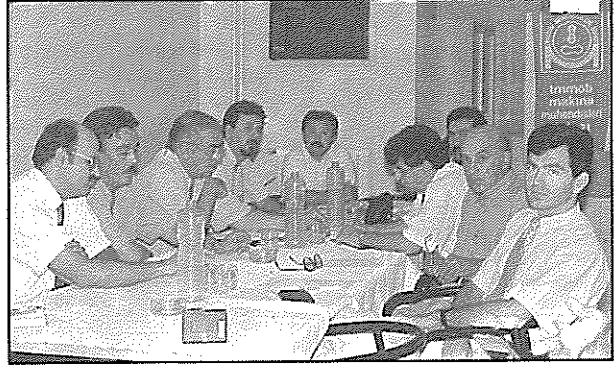
Panellerle ilgili olarak 5 konu tesbit ettik:

- 1- İstima, havalandırma vb.'nin sektörel sorunları
- 2- Tesisat Proje Mühendislerinin Sorunları
- 3- Tesisat Mühendisliği Eğitimi
- 4- Bilgisayar Destekli Tesisat Tasarımı
- 5- Profesyonel Mühendislik Danışmanlık Sorumluluğu

Kongrede varılan sonuçlar ortada kalıyor genellikle I. Kongrede net olarak ortaya çıkan Profesyonel Mühendislik olgusunu yaşama geçirelim diyoruz. II. Konu Eğitim'di Bunu hem üniversitede düzenleyelim, hem değişik kurum ve kuruluşlar da görev alsın dedik. III. Konu İzometrik Çizimler'di. Çağdışı bir sistem sürüyor bu konuda.

Biz bunların Makina Mühendisleri Odası tarafından üstlenilmesini ve çözüm getirilmesini öngördük. Hatta bir TM Komisyonu kurduk. Fakat pek yürümedi. Pek çok kuruluşa görüş sorduk. Amacımız bu görüşleri almak, sınıflandırmak sonra da katılımlı bir toplantıyla bunları kategorize etmektir.

Daha sonra da görev bölümü yaparak örneğin TM'nin uygulama



II. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi değerlendirme toplantısı Şubemiz Lokalinde yapıldı.

esaslarını vb. ortaya çıkarmaktı. Bu noktaya kadar geldik. Sonra yürümedik olayı. Yürümemesinin değişik nedenleri olabilir. Ama yeniden bu çalışmanın başlatılarak ivmelendirilmesi gerektiğine inanıyorum."

Celal OKUTAN (TM Derneği Bşk.): Öncelikle Makina Mühendisleri Odası İzmir Yönetimini tebrik ederim çalışmalarından dolayı. İzmir'den sonra İstanbul da bu konuyu ele aldı. I. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresinin sloganı "Profesyonel Tesisat mühendisliği" idi. Neden Profesyonel Tesisat Mühendisi olamıyoruz? Çünkü Dünyanın her yerinde olan yapı kotları elimizde yok. II. Kongrede, yapı kotlarını ele alalım. Yapılardaki zorunlu standartları inceleyelim. Enerji, çevre, ekonomi gibi alanlarda Türkiye'nin yapı standartları oluşturulmalı. Bu çalışma da Makina Mühendisleri Odası şemsiyesi altında yapılmalı. Bu anlamda II. Kongrenin sloganının "Yapı Kotları" olmasını öneriyorum.

Erol ERTAŞ : (Kongre Düzenleme Kurulu Üyesi) Yabancı kaynaklardan yapı kotları hakkında kaynak elde edilebilir mi? Dernek bu konuda katkıda bulunabilir zannediyoruz. II. Kongre için "Tesisat Disiplini" sloganını öneriyorum. Bu kongrede bütün yönleriyle Tesisat Disiplinini ele alalım, inceleyelim.

Prof Dr. Ali Çetin GÜRES: (Kongre Düzenleme Kurulu Üyesi) Celal Bey'in önerisine katılıyorum. I. Kongrede profesyonel müesseseyi kurmak ses getirdi. Profesyonel Tesisat Mühendisliğinin kuralları otur, kotları otur. Profesyonellik daha uzun süre tartışılacak. Celal Bey'in söylediğini bir oturumda tartışalım. Yapı kotları bu işin anayasası.

Fahsi KUTLUAY (Şube Başkanı) : Profesyonel Tesisat Mühendisliği sloganı, bundan sonraki kongrelerde de sürdürülmesi gereken bir slogan. Ancak bu diğer konularla sürekli desteklenmeli. Derneğe ve sayın Celal OKUTAN'a teşekkür ediyoruz. Biz de çalışmaları Oda çatısı altında sürdürmek istiyoruz. İzmir şubemiz bu konuda koordinasyon merkezi görevini üstlenecektir.

Ener PELİN (Tesisat Mühendisliği Komisyon Bşk.): I. Kongreden çıkan sonuçlar yaşama geçmeyecek mi diye bir endişe taşımıyorum. Ancak yine de somut adımlar atmamız. Kongreye bir takım önerilen getirmeliyiz. Halen sıhhi tesisattan öteye geçemedik.

Hakkı BAYRAKTAR (Oda Başkanvekili): "Odamız kısıtlı ekonomik olanakları ile, maddi güç gerektiren bir takım hedeflere yönelmektedir. Yasanın yetkili kıldığı alan iyice daralmıştır. Bu durum hem ekonomik hem de yasal engelleri aşmak ve amaca ulaşmak için ciddi bir çabayı gerektirmektedir. Bu çaba vardır ve odamızda yapılan çalışmalarla kendini somutlamıştır.

Kemal GÜLTAY (TMD Üyesi): İlk kez bulunduğum kongre çalışmalarının geniş katılımlı olması beni mutlu etti. Ben bir Makina Mühendisi ve Sanayi Odası üyesi olarak, çalışmalarda bulunmaktan ve Odamızın böylesi önemli bir etkinliğinde görev almaktan onur duyacağım. Sanayi kesimini de yakından ilgilendiren Tesisat Mühendisliğinin çağın teknolojisini yakalaması ve profesyonelleşmesi önem taşımaktadır.

Hakan BULGUN (MMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Üyesi): II. Kongrede, teknik çalışmalarda, bürokratik işlemlerin yapılacağı grupların ayrılmasını öneriyorum. Teknik komitenin çalışmaları idari komiteye bir bilgi akışı şeklinde olmalıdır."

Şubemiz Sekreteryalığında üç oda tarafından kurulan komisyonca Havagazı Fabrikası incelendi

● İzmir Büyükşehir Belediye Başkanı Dr. Burhan Özfatura tarafından Havagazı Fabrikasının kapatılacağı konusunda yapılan açıklamalar üzerine Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, Kimya Mühendisleri Odası Ege Bölge Şubesi ve Şubemizce oluşturulan bir komisyon Havagazı Fabrikasını incelemeye aldı.

İnceleme sonunda hazırlanan rapor, ESHOT Genel Müdürlüğü'ne ve basın kanalıyla kamuoyunun bilgisine sunuldu. Bu raporun özetini aktarıyoruz.

1876 yılında Alsancak'ta kurulan havagazı fabrikası, 1993 yılında 6.455.000 m³ gaz üretmiş ve aboneler aynı yıl içerisinde 4.150.000 m³ gaz tüketmiştir. Aradaki bu fark, kayıp gibi nitelendirilmektedir. Oysa işletmedeki sayaç, gaz 40-50 °C iken ölçüm yapmaktadır. Gaz abonelere ulaştığından soğumuş olduğundan (Mevsime göre 9-25 °C arası) hacimsel olarak küçülecektir. Bu durum ölçümler arasında fark olmasına neden olmaktadır. Ayrıca abone sayaçları arızalandığında bakım ve kalibrasyonu yapıldığı halde işletmedeki sayaç kurulduğundan buna kalibre edilmemiştir. Dolayısıyla sağlıklı

bir ölçüm yapıldığı söylenemez.

İşletmede en son 1938 yılında yatırım yapılmış ve kapasitesi artırılmıştır. Bu tarihten sonra fabrika içinde herhangi bir yatırım yapılmamış, halen bir yatırım planı da bulunmamaktadır. Teknoloji eski olduğundan verim düşüktür. İş güvenliği ve işçi sağlığı önlemlerinin de aynı düzeyde yetersiz olduğu görülmektedir.

İşletmenin çevreye etkisi olumsuzdur. Yatık ocakların bacasında yapılan ölçüm sonuçları değerlendirildiğinde, en düşük karbonmonoksit değeri Hava Kalitesini Koruma Yönetmeliğine göre sınır değerlerinin 20 katı civarında olduğu tespit edilmiştir. Buradaki en büyük neden üretilen gazın baca gazına sızmasıdır. Teknolojinin eski olması nedeniyle bu konuda bir önlem alınmamıştır. Ocakların dışında dökümhanede ve açık kömür stoklama sahasında çevreyi kirletici gaz ve toz ortama yayılmaktadır. Tüm bu olumsuz etkiler önlemleri alındığı zaman yok edilebilir. Ancak işletmede uzun yıllar iyileştirme ve yenileşme çalışmaları yapılmamıştır.

SONUÇ:

1989 yılından bugüne İzmir'e doğalgaz getirilmesi doğrultusunda sürdürülen çalışmaların son aşamasına gelmiş olduğu bilinmesine rağmen ne yazık ki henüz doğalgaz İzmir hattı yapımına ilişkin ihale gerçekleştirilmeyerek, uygulama başlatılmamıştır.

Doğalgazın İzmir'e ulaştırılması sonucu, daha sağlıklı alternatif bir merkezi gaz

sisteminin oluşmasıyla birlikte, havagazı üretimi (İstanbul ve Ankara'da olduğu gibi) sona ermelidir. Bu durum göz önüne alınarak havagazı fabrikasının gaz işletmeciliği konusundaki uzman personelinin İzmir'de doğal-gazın kullanımı yönündeki teknik çalışmalardan ve mevcut binalardaki iç tesistattan doğal gaz gelişle birlikte yararlanmak ve ayrıca;

1- İşletmenin hammadde fiyatlarının aşağıya çekilmesi yönünde piyasa araştırmalarının yapılarak uygulamaya geçilmesi,
2- Abone ödeme sisteminin günün koşullarına göre yeniden düzenlenmesi, bunun için abonelerin aylık tahmini tüketim ortalaması esas alınması ve sayaç okumalarının aylık periyotlarla yapılması,

3- Hammadde ve işletme giderlerinin artışına bağlı olarak ve diğer alternatif yakıt fiyatlarındaki değişimler gözönüne alınarak, havagazı fiyatının düzenlenmesi,

4- Ocaklardaki yenileme işlemlerini yapılarak verimin artırılması ve tespit edilemeyen gaz kayıplarının azaltılarak çevreye olan olumsuz etkinin giderilmesi, ayrıca kömür stok sahasında oluşan alan tozluğunun giderilmesine yönelik önlemler alınması.

5- İşletme içinde yeterli iş güvenliği önlemlerinin alınması,

koşullarının yerine getirilmesiyle Havagazı Fabrikasının İzmir'de doğalgaz kullanımının başlamasına kadar üretimini sürdürmesinin uygun olacağı kanaatine varılmıştır.

Amatör Denizci Yetiştirme Kursu devam ediyor

Şubemiz ve Gemi Mühendisleri Odası İzmir Şubesinin ortaklaşa düzenlediği Amatör Denizci Yetiştirme Kurslarının 2. dönemi de başarıyla tamamlandı. 5-31 Temmuz 1994 tarihlerinde yapılan kursa 18 kursiyer katıldı. Kurs yöneticisi Nermi Tekoğul, talep olması halinde Ağustos döneminde de bir kurs açılabileceğini belirterek, Eylül ve sonraki aylarda kurs programının devam ettirileceğini söyledi.

Büyükşehir'e Protokol Önerisi

Büyükşehir Belediyesi'nin yapacağı toplu konut projeleriyle ilgili olarak Şubemiz Büyükşehir Belediyesine bir protokol önerisi sundu.

İlk etapta yapılacak 5 bin Toplu Konutun mekanik tesisatlarının ve asansörlerinin Oda bilirkişi ekiplerince yapım aşamasında ve inşaat bitiminde standartlara uygunluğunun sağlanması amacıyla denetlenmesini öngören protokol konusunda görüşmeler sürüyor.

1995 Ajanda çalışmaları başladı

Makina Mühendisleri Odası 1995 yılı Ajandası hazırlık çalışmaları başladı. Geçen yıl Şubemizin koordinasyonunda yürütülen ajanda çalışması, bu yıl Oda Merkezi tarafından gerçekleştiriliyor. Odamız ajandasında ilanlarıyla yer almak isteyen firmalar başvurularını Şubemize yapabilirler. Bu yıl 25 bin adet basılması öngörülen Ajandanın Aralık ayından itibaren üyelerimize dağıtılması hedefleniyor.

TÖMER'den üyelerimize indirimli dil kursu

Ankara Üniversitesine bağlı olarak Türkiye'nin birçok ilinde Akademik yöntemlerle yabancı dil eğitimi veren TÖMER, İzmir Merkez Şubesini açtı. Dil eğitimi ve öğretimi son derece ciddi ve gelişmiş teknik olanaklarla sunan kursun, odamız üyelerine özel indirim uygulanacağı açıklandı. TÖMER'de üyelerimize uygulanacak kurs ücretleri şöyle:

Sabah, Öğleden sonra, Akşam ve Hafta Sonu kursları (8 haftada toplam 48 saat) normal kurs ücreti: 1.440.000 TL.; üyelerimize 1.080.000 TL. Hızlandırılmış hafta içi hergün kurs ücreti (4 hafta 48 saat üzerinden) 1.200.000 TL.; üyelerimize ise 900.000 TL.'dir.

Ayrıca üyelerimize yönelik kurs ücretlerinde % 25 grup indirimi uygulanmaktadır. Bu olanaktan yararlanmak isteyen üyelerimiz TÖMER'in 464 05 44 numaralı telefonundan bilgi alabilirler.

Görevlendirmede keyfilige tepki!

● TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu E.Ü. Tekstil Mühendisliği Bölüm Başkanı ve aynı zamanda Tekstil Mühendisleri Odası Genel Başkanı Prof. Dr. Güngör BAŞER'in görevden alınmasına ilişkin bir basın açıklaması yaptı. 1 Temmuz 1994'de yapılan açıklama şöyle:

Ege Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Tekstil Mühendisliği bölümünde son 15 gün içinde yaşanan gelişmeleri kaygı ile karşılıyoruz.

17 Haziran 1994 tarihinde Bölüm Başkanı ve aynı zamanda Tekstil Mühendisleri Odası Başkanı olan Prof. Dr. Güngör BAŞER'in gerekçesiz olarak görevden alınmasının ardından Prof. Dr. Nazmi ERCAN Bölüm Başkanlığına atanmıştır.

Ancak Sayın ERCAN da daha atama kararına ilişkin yazının mürekkebi kurumdan görevden alınmıştır.

Bölümdeki öğretim üyelerinin çoğunluğunun istemine rağmen idari baskılar sonucu Bölüm Başkanlığına başka bir atamanın yapılması, her an benzeri uygulamaların diğer görevlendirmelerde de olabileceği endişesini yaratmış ve bölümde yaşanan huzursuzluğu daha da artırmıştır.

Ülkemizde demokrasinin ayrılmaz bir parçası olarak gördüğümüz ve her fırsatta

özergiliğini savunduğumuz üniversitelerde görevlendirme konularında keyfiligi çağrıştıran baskıcı uygulamaların yarattığı ortamın üniversitelerin bilimsel ve teknik çalışmalarını olumsuz yönde etkileyeceği yönündeki endişemizi dile getiriyor, yetkileri baskıya dayalı uygulamalara son vermeleri ve görevlendirmelerde çağdaş-demokratik işleyişi esas kılabilecek uygulamalarda bulunmaları hususunda duyarlı olmaya davet ediyoruz.

TMMOB İZMİR İL KOORDİNASYON KURULU

Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, Gemi Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, Harita ve Kadastro Odası İzmir Şubesi, İnşaat Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, Jeofizik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, Kimya Mühendisleri Odası Ege Bölge Şubesi, Maden Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, Metalurji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, Metalurji Mimarlar Odası İzmir Şubesi, Orman Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, Şehir Planları Odası Ege Şubesi, Tekstil Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, Ziraat Mühendisleri Odası Ege Bölge Şubesi.

Ücretsiz Bilgisayar Kursu

Şubemizde üyelerimizin çocuklarına ve yakınlarına yönelik ücretsiz Basic kursu düzenlendi. Yaz dönemi okulların tatil olması nedeniyle çocukların boş zamanını değerlendirerek düşünceinden yola çıkarak düzenlenen kursta 240 öğrenci bilgisayarla tanıştı. Şubemiz Eğitim Merkezi Görevlisi ve Dinamik Sürücü Kursu Müdürü Niyazi Oğuz tarafından verilen kurslar gençleri geleceğe hazırlamak anlamında başarılı şekilde sonuçlandırıldı.

Üyelerimize Sağlık Hizmeti

İzmir Büyükşehir Belediyesi'nin bir kuruluşu olan Ege Sağlık Vakfı'nın sağlık hizmetinden üyelerimiz %10 indirimle yararlanabilecekler.

Vakıf, son teknolojiye uygun donanımıyla Röntgen, Ultrason, Kemik densitometresi, tomografi, taş kırma, beviye, ambulans, Check-Up, slayt haker ve laboratuvar sağlık hizmetleri vermektedir.

Bilgi almak isteyen üyelerimiz 1399 Sokak No: 17 Alsancak adresindeki Vakıf Sağlık Tesisine giderek ya da 463 28 87 - 463 25 37 numaralı telefonlara başvurabilirler.

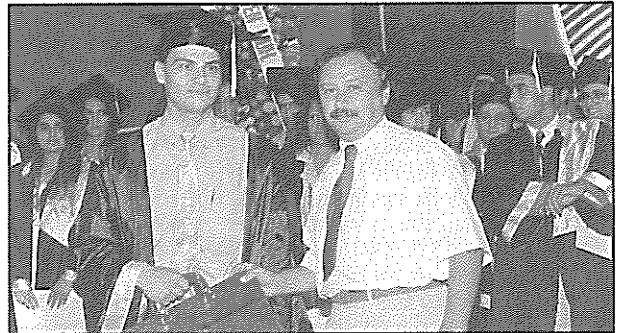
Genç mühendislerin mezuniyet sevinci

Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesinden bu yıl 490 genç daha meslektaşlarının arasına katıldı. Fakülteye bağlı 8 bölümün Efes Otelinde yapılan mezuniyet törenine Şubemiz adına Başkan Fasih KUTLUAY Şube Başkanvekili Doğan ALBAYRAK ve Sekreter Kazım UMDULAR da katılarak genç meslektaşlarını bu önemli günde yalnız bırakmadılar.

Törende Dekan Prof. Dr. Kutlu ZORAL, Fakülte'deki gelişmeleri anlatarak genç mühendislere başarılar diledi. Fakülte birincisi Elektrik-Elektronik Bölümünden Zeki TURAN'ın konuşmasından sonra TMMOB'ye bağlı Odaların İzmir Şube Yönetim Kurulları adına söz alan Şube Başkanımız Fasih KUTLUAY, ülkemizin çağdaş ülkeler arasında özlünen yerini alabilmesi için bilim ve teknolojiyi yaratan, uygulayan yetişmiş insana ihtiyacı olduğunu belirterek, "Bilgi toplumu sürecindeki 21. yüzyıla mühendisler damgasını vuracaktır" dedi.

Endüstri ve Makina Mühendisliği bölümlerini ilk üç derece ile bitiren genç mühendislere ödüllerini Şubemiz adına Başkanı Fasih KUTLUAY ve Başkanvekili Doğan ALBAYRAK verdi.

Aynı günün akşamında ise Şube Lokalimizde Endüstri ve Makina Mühendisliği bölümü mezunlarına bir kokteyl verildi. Kokteyle D.E.Ü. Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Kutlu ZORAL, Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. Macit TOKSOY, Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Mustafa SABUNCU da katıldı. Şube Başkanı Fasih KUTLUAY ve Şube Sekreteri Kazım UMDULAR genç mühendislerle sohbet edip, sorunlarını yanıtladılar. Başkan Kutluay, şubemizin kongre sempozyum gibi etkinliklerini gençlere anlattı, sürekli eğitim ve yayın programları hakkında bilgi verdi ve genç meslektaşlarımızı odaya üye olmaya çağırdı.



Şubemiz genç meslektaşlarını mezuniyet günlerinde üye olmaya çağırıyor.

İŞYERİ VE İLÇE TEMSİLCİLİKLERİ

Şubemiz işyeri temsilcilikleri işyerinde yapılan üye toplantılarında, üyelerimizin eğilimi ve seçimlerle belirlenmeye devam ediyor. Geçtiğimiz ay içinde belirlenen yeni işyeri temsilcilikleri şöyle:
İnciAkü: Tem.: İhlan TOPAÇ, Tem. Yrd.: Kayhan ŞAHİN; Çukurova Çelik: Tem.: Mustafa İSMİK, Tem. Yrd.: Mustafa CEYHAN Tarış İplik: Tem.: Ali Turan Kont

Öte yandan Akhisar İlçe Temsilciliğimiz Yürütme Kurulu da belirlendi. Akhisar da Halil İbrahim ERBAY, Mustafa KORUK ve Hayriye HACET İlçe Yürütme Kurulunda görev aldılar.

ŞİİR AKŞAMINDA BULUŞALIM

Izmirli Ozanlar
Namık KUYUMCU ve Tuğrul KEŞKİN
Şiir Söyleşisi

Tarih : 24 Agustos 1994 Çarşamba
Saat : 20.00
Yer : Şube Lokali Ali Çetinkaya Bul. No: 12/1
Alsancak - İZMİR

S.S. Çağdaş Makina Mühendisleri Arsa Ve Konut Yapı Kooperatifi'nin Çalışma Raporu

28.12.1992 tarihinde Odamız öncülüğünde kurulmuş olan S.S. ÇAĞDAŞ MAKİNA MÜHENDİSLERİ ARSA VE KONUT YAPI KOOPERATİFİ bugüne kadar yaptığı çalışmalar ile İmar'la ilgili hazırlıkları tamamlamış bulunmaktadır.

41 üye ile çalışmalarına devam eden Kooperatifimiz ilk etapta satın alınan araziler ile birlikte daha sonra arazimiz sınırları içerisinde ki hazine arazilerini de satın alarak toplam 75 dönüm bir alana sahip bulunmaktadır.

Harita, plan, imar planı ve aplikasyon çalışmaları bitirilecek; Odamızın da değerli destekleri ile Urla Belediyesi'nden ve diğer devlet kuruluşlarından gerekli ön imar izinleri alınmıştır.

Bütün bu çalışmalar karşılığında her üyeden 65.250.000.- TL. aidat toplanmıştır.

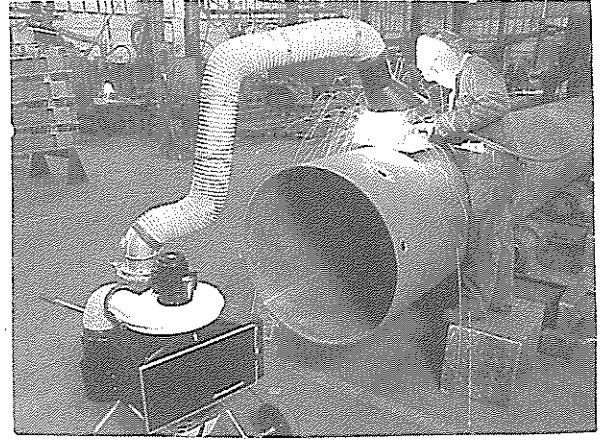
28.05.1994 tarihinde yapılan son Olağan Genel Kurul toplantısında, tüm üyeler;

Başkan: Coşkun GENÇERLER, Başkan Vekili: Ahmet Cüneyt ÖZYAMAN, (Sayman) Üye: Kamran ÖZAYDIN, Üye: Sait Ali ÖZTOK, Üye: Niyazi OĞUZ'dan Kurulu Yönetim Kurulu çalışmalarını başarılı bularak yeniden yönetime getirilmiştir. Yeni Yönetim Kurulu hedeflerini şöyle belirlemiştir: 1- Gelecek Genel Kurul toplantısı Şubat 1995 tarihinde yapılacaktır. 2- Bu tarihe kadar uygulama ve Mimari proje çalışmaları bitirilecektir. 3- Alt yapı çalışmaları başlatılacaktır. 4- Şubat 1995 sonrasında inşaat çalışmaları başlatılacak durumda gerekli hazırlıklar yapılacaktır.

Şubemizden E.Ü. Makina Mühendisliği Bölümüne Kitaplık

Şubemiz, bu dönem yeni kurulan ve ilk öğrencilerini almaya hazırlanan Ege Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Makina Mühendisliği Bölümüne bir kitaplık kazandırılması amacıyla kitap bağışında bulundu. Şubemizde bulunan 1378 adet mesleki ve edebi kitap üyelerimizin de yararlanabilmesi koşullarında yeni bölümün kitaplığında yerlerini aldılar.

Şubemizin, Üniversite eğitim ve öğretimine katkıda bulunmak ve Üniversite-Oda iletişiminin gelişmesine yönelik çalışmaları önümüzdeki dönemde artarak devam edecektir.



Nederman®

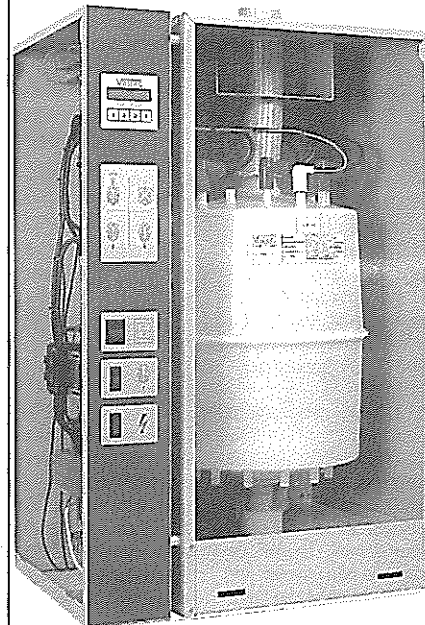
KAYNAK, KİMYASAL, OTO EKSOZ GAZLARI VE TOZ İÇİN; ROBOT EKSOZ KOLLARI, ELEKTROSTATİK VE KARTUŞLU FİLTRELER.

GENERAL FILTER®

- SENTETİK VE CAM ELYAF
- POLİÜRETAN, POLYESTER
- HEPA VE TORBA
- AKTİF KARBON Hava Filtreleri

SHEARVEIL® & THERMOSCREEN®

Endüstriyel ve Genel Maksatlı Hava Perdeleri



VAPAC®

ODA TİPİ
KANAL TİPİ
BUHARLI
NEMLENDİRİCİ

IMCO LTD.

Ege Tic. Mrk.1203/7
Sok No:2-M
Yenişehir-İZMİR
Tel(Fax):457 46 41
& 449 48 09

"O artık yüreğimizde gülümseyecek"

Teoman ÖZTÜRK'ü yitirdik

● 1973'den 1980'e kadar TMMOB Yönetim Kurulu Başkanlığını sürdüren Teoman ÖZTÜRK 11 Temmuz günü aramızdan ayrıldı. Yaşamını demokrasi ve özgürlük mücadelesine adanmış Öztürk bundan böyle düşünceleri ve çoğalan sevgisiyle aramızda yaşayacak.

TMMOB geçtiğimiz Temmuz ayında büyük bir insanı daha kaybetti. 7 dönem TMMOB başkanlığı görevini onurlu bir çizgide başarıyla yürüten Teoman ÖZTÜRK tedavi gördüğü Çapa Tıp Fakültesi Hastanesi'nde 54 yaşında yaşama veda etti. TMMOB Bülteni Teoman ÖZTÜRK özel sayısında, "Teoman Abi hep gülümsemiştir yaşadıklarına" diyor ve şunları ekliyor: Dostlarına ve mücadele arkadaşlarına "Durmayalım" derken "Haydi" derken, "Çocuklar şu konu ile ilgilenelim" derken, "Az çalışıyorsunuz" derken, "Gençleri unutmayalım" derken, "Tüm üyeleri kucaklayalım" derken, "Yurdun en ücra köşelerine ulaşmalısınız" derken ve yine "Az çalışıyorsunuz" derken hep gülümsemiştir, sıcak bir dostlukla."

Özgürlük ve demokrasi mücadelesinde tutuklanan, cezaevinde yatan ama yılmayan, en güç zamanları yaşarken bile kendinden önce arkadaşlarını, dostlarını düşünen Teoman Abi için Cumhuriyet Gazetesi Yazarı Şükran Soner de şunları anlatıyor;

"Disk davasının yargılanmasının yapıldığı Metris salonlarında, aileler arka tarafta çok uzaktaki tribünlerde oturuluyordu. Nendense gazeteciler yargılamanın bir parçası olarak görülmüş, sanıklara yakın, yüzyüze bakabilecek bir mekana yerleştirilmişti. Bunun doğal sonucu olarak da Teoman, dışarıda yapılmasını istediği herşey için bana talimatlar yağdırırdı. "Fehmi'nin annesi hasta imiş, onu ziyaret edin." "Ahmet'in çocuklarının okulu için birkaç yüzbin lira bulup ulaştırın" İstemlerinin listesine sadece Aylin ve kızlar hiç girmed. Teoman'ın karısı ve çocukları olarak onlar her türlü maddi sıkıntıya, her koşulda iki ayakları üzerinde durmaya talimli idiler."

İşte Teoman Abi, bunun gibi yüzlerce anıyı dostlarının belleklerinde, onurlu yaşamının sıcak gülümseyişini yüreklerde bırakarak aramızdan ayrıldı.

Tüm mimar ve mühendislerin, onurlu bir yaşamı ilke edinmiş insanların başı sağolsun.

TMMOB Başkanından İzmir ziyareti

TMMOB 33. Dönem Yönetim Kurulu Başkanı Yavuz ÖNEN ve Sayman Fikret ÖZBİLGİN TMMOB yeni dönem çalışmalarını değerlendirmek ve Oda örgütleriyle tanışmak amacıyla İzmir'e bir ziyarette bulundular.

15 Temmuz 1994'de TMMOB'ye bağlı odaların İzmir yöneticileri ile biraraya gelen Yavuz ÖNEN, 33. Dönem TMMOB yönetiminin yaptığı çalışmalar hakkında bilgiler verdi. 20 Temmuz Genel İşçi Eylemine TMMOB olarak destek verildiğini açıklama kararı aldıklarını belirten ÖNEN, bu kararın kısa sürede üyeleri harekete geçirmenin somut koşullarının var olmadığını gerekçesi ile aldıklarını belirtti. TMMOB Başkanı Yavuz ÖNEN, konuşmasında özetle şunları dile getirdi;

"TMMOB'nin 33. Dönem çalışmalarını değerlendirmek ve karşılıklı görüş alışverişinde bulunmak amacıyla buradayız. TMMOB Demokrasi Platformunda yer almaya devam etmeli. 21 meslek dalından seçilip gelen üyelerin oluşturduğu yönetim kurulu, kendini oluşturan Odalara İhtisase girmeli. Üyeleri ile yüzyüze gelmeli. Bu nedenle oda yönetim kurulları ziyaretleri ve bölge toplantıları ile daha geniş bir zeminde yüzyüze gelmeyi istiyoruz.

TMMOB var olacağına, işlevli bir TMMOB olacağına böyle olacaktır. Kendi kitlesine dayanacaktır.

Kafamızda hiyerarşik bir TMMOB yok, bir organizma olup olamayacağımızın sınanmasını istiyoruz. 73'de Teoman ÖZTÜRK'ün başkanlığında başlayan süreç bir gönüllülük süreciydi. 73-80 dönemi sosyal muhalefetin yüksek olduğu bir dönemdi. 80 sonrasında kamuda çalışanlara üyelik zorunluluğu kalktı. Bugünkü TMMOB sessiz bir yapı. Üye ile odaların bağları kopmuş.

TMMOB temsili bir ortam. Sesi gür ve etkili bir TMMOB nasıl olabilir diye tartışmak istiyoruz. O nedenle çok yoğun bir görüşme süreci başlatacağız. Çalışmaları tüm odalara sirkülerler şeklinde iletiyoruz. Bir yayın organı, Bülten olabilir. Rasyonel bir kafayla ortak bir binaya sahip olabilir miyiz diye düşündük. Makina Mühendisleri Odası'nın Selanik caddesindeki binası bize verildi. Orayı iyi şekilde düzenleyeceğiz. Gönüllülüğe ihtiyacımız var. İki yılda bunu yaratabileceğimizi görüyoruz. Meslek örgütlerinin mesleki çalışma mı, insan hakları mı diye bir ikilemi yoktur. Her ikisi de önemli. Bunu tartışmak gereksiz."

Meslek Birliklerinden açıklama

Türkiye Büyük Millet Meclisi gündeminde olan ve aralarında birliğimizi doğrudan ilgilendiren Anayasa'nın 135. Maddesinin de yer aldığı Anayasa'nın bazı maddelerinin değiştirilmesi çalışmaları kuruluşlarımızca dikkatle izlenmektedir.

Yasalarla kurulmuş kamu kurumu niteliğindeki meslek örgütleri olarak, 1982 Anayasası'nın bazı maddelerinin değiştirilmesiyle toplumun demokratikleşme yönündeki beklentilerinin karşılanacağı kanısında olmadığımızı belirtmek isteriz. Demokratik katılımcı bir yönetsel örgütlenme altında devletin yeniden yapılanması için çağdaş, uygar topluma yakışır, insan hak ve özgürlüklerine dayalı köklü bir Anayasa değişikliğine gereksinim vardır.

Oysa, TBMM Başkanlığınca oluşturulan ve siyasi partilerin tamamının katıldığı komisyon çalışmaları kaygı verici bir çizgi izlemektedir.

Birliklerimizin kuruluşunu öngören 135. maddenin önerilen şekli üyeliği serbest bırakmakta, devletin idari ve mali denetimini kabul etmektedir. Tek değişiklik siyaset yapma yasağının kaldırılmasına ilişkindir. Ayrıca, asli görevimiz olan mesleki denetimden de kuruluşlarımızı yoksun bırakılmaktadır. Bu maddeye ilişkin değişikliğin neden gündeme getirildiği anlaşılmamaktadır.

Ayrıca; 24. maddedeki değişiklikte, dini esaslara dayalı bir hukuksal rejime Anayasal bir kapı açılmak istenmektedir. Bu da demokratikleşme adı altında daha baskıcı bir Anayasal rejime doğru sürüklendiğimizin ifadesi olmaktadır.

Bizler Anayasa değişikliği konusunun, tüm toplumu ilgilendiren yaşamsal bir sorun olduğu, yalnız siyasi partilerin tekelinde bir konu olmadığı; yeni düzenlemede toplumun her kesiminin katılımının sağlanmasını gerektiği görüşündeyiz.

Oldu bittiye getirilecek bu ve benzeri değişiklikleri onaylamadığımızı bir kez daha kamuoyuna açıklamayı görev sayıyoruz.

Türkiye Barolar Birliği Başkanı Önder SAV,
Türk Dişhekimleri Birliği Başkanı Eser CİLASUN,
Türk Eczacıları Birliği Başkanı Ahmet URAS,
TMMOB Başkanı Yavuz ÖNEN, Türkiye Serbest Muhasebeci, Mali Müşavirler ve Yeminli Mali Müşavirler Odaları Birliği Başkanı Mustafa ÖZYÜREK,
Türk Tabipleri Birliği Başkanı Selim ÖLÇER, Türk Veteriner Hekimleri Birliği Başkanı Hasan METİN

Demokrasi ve Demokratikleşme üzerine

En geniş anlamda egemenliğin halktan kaynaklandığı yönetim biçimi ve siyasal sistem olarak tanımlanan demokrasinin çağdaş demokrasilerdeki tüm kurum ve kurallarıyla ülkemizde gelişmesini toplumumuzun büyük kesimi ifade etmektedir.

Demokrasi düşüncesinin temelinde toplum yaşamını yönetecek otoritenin topluluğu oluşturan tüm bireylere dayanması ilkesi yatar.

"Egemenlik kayıtsız şartsız milletindir" ilkesinden hareketle ulusal iradenin ulusun temsilcileri tarafından temsil edilmesi için T.B.M.M. kurulmuş ve millî mücadelemizin askeri ve siyasi kararları T.B.M.M.'nde alınmıştır. Ancak; genç demokrasimizin gelişmesinde önemli aksaklıklar olduğu da gerçektir. Demokratik yaşam değişiminin toplum tarafından yeterince kabullenilmesi için önemli mücadeleler yapılmışsa da gelinen nokta çağdaş demokrasilerin çok gerisindedir. Ülkemizde son koalisyon hükümetiyle oluşan uzlaşma ortamında demokratikleşmeyi gerçekten isteyen toplumun tüm kesimlerinin daha fazla gayret göstermeleri gerekmektedir.

Demokratik kazanımlara yeterince sahip çıkılmaması sonucunda muhtelif zamanlarda demokrasi askıya alınmıştır. 27 Mayıs 1960'tan sonra ordu bir baskı grubu olarak demokrasimizde siyasal yaşama ağırlığını koymuştur. 1961 anayasasından sonraki yakın geçmişimize şöyle bir dönüp baktığımızda demokrasimizin çok şeyler kaybettiğini görmemiz mümkündür. 1961 Anayasasında yer alan kişi temel hak ve özgürlüklerin, toplumumuzun gelişme ölçüsüne göre lüks olduğu iddia edilerek temel hak ve özgürlükler daraltılmış, TRT ve Üniversitelerin özerkliği kaldırılmış, yargı bağımsızlığını kısıtlayıcı düzenlemeler yapılmış, D.G.M.'ler kurulmuştur. 1982 Anayasasında yasaların, temel hakların özüne dokunamamaları gerektiği ilkesi yer almamıştır. Savaş, seferberlik, sıkıyönetim gibi temel hak ve özgürlükleri sınırlayan durumlara bir de olağanüstü haller eklenmiştir. Meclisin yetkileri azaltılmıştır. Yüksek Hakimler Kurulu yerine, Adalet bakanlığının başkanlığında Hakimler ve Savcılar Yüksek Kurulu oluşturulmuştur. Sendikaların örgütlenme özgürlüğü ve grev uygulamaları daraltılmıştır. Yasal kısıtlamalar yanında fiili olarak da demokratik ilke ve uygulamalar yönünden kısıtlamalar getirilmiştir.

Hükümetin 18 Mayıs 1994 günü kamuoyuna açıkladığı Demokratikleşme Paketi için olarak temenni niteliğindedir. Başbakan Sn. Çiller'in paketin çalışma yaşamına ve eğitime ilişkin bölümlerini okumadığını da gözönünde tutarsak paketi kararlı bir şekilde uygulamaya sokacakları konusunda kuşkular daha ilk günden oluşmuştur.

Demokratikleşme paketi içinde yer alan düzenlemelerin bazılarını paketten alıntılarla yinelemek istiyorum:

"... 18 Mayıs kararlarının amacı, Türkiye'yi idari, siyasi ve toplumsal açıdan yeniden yapılandırma sürecine sokmaktır. Bu sürecin başlatılabilmesi için demokratikleşme paketi iki temel araç kullanmayı öngörmektedir.

Doğan ALBAYRAK
D.S.İ. Bilgişlem Baş Mühendisi

- Anayasa'da ve yasalarda yapılacak değişiklikler,

- 1995-1999 yıllarını kapsayacak olan Yedinci Beş Yıllık Kalkınma Planı.

Demokratikleşme çabasının en önemli yardımcı, şüphesiz ki, devlet ve toplumsal yapıya şekil ve yön veren Anayasanın bu gayretleri kolaylaştırıcı genel çerçeveye sahip olmasıdır.

... Bu nedenle, demokratikleşme ve yeniden yapılanma konuları ele alınırken, bunun, aynı zamanda bir Anayasa sorunu olduğunu gözlemekten gelemeyiz."

Anayasa ile ilgili genel açıklamalar olumlu olmakla birlikte yeni Anayasa'nın hazırlık ve yasalaşmasının uzun bir süre alacağı da belirtilmektedir. Mevcut Anayasa'da öncelikle yapılabilecek bazı değişiklikler arasında ise:

- Kamu Kurumu niteliğinde Meslek Kuruluşlarına ilişkin 135'inci maddenin, siyasetle uğraştıkları iddiasıyla anılan meslek kuruluşlarının kapatılmasına olanak tanıyan hükümlerin kaldırılması;

- Siyasi Partilerin Uyacakları Esasları düzenleyen 69'uncu maddesinde, dernekler, sendikalar, vakıflar, kooperatifler ve kamu kurumu niteliğindeki meslek kuruluşlarının siyasi partilerle ilişki ve işbirliği yasaklarının kaldırılması; konuları da yer almakta ve çalışmaların sürdürüğü belirtilmektedir.

Yasa düzenlemeleri bölümünde ise ülkemiz için çok önemli ve ivedi yasa tasarıları yer almaktadır. Bunlardan en önemlilerinden birisi İnsan Hakları Müsteşarlığı'nın kurulması ve insan hak ve özgürlüklerinin bir Bakanlık tarafından kurumsal anlamda geliştirilip korunmasıdır. Ancak; bu amaçla kabinede görev yapan Bakan istifa etmiş ve gerekçe olarak da hükümetin İnsan Hakları Bakanlığı ile ilgili somut herhangi bir çaba göstermediğini açıklamıştır.

Kamu çalışanlarının sendikalaşmaları fiilen gerçekleşmiş, yargı (danıştay) tarafından Anayasaya göre sendika kurmalarına engel bir yasaklama olmadığı karara bağlanmış, Kamu Görevlileri Sendikaları, Toplu Sözleşme

ve Grev Yasa Tasarısı meclise sunulmuş, ancak; meclis anayasa komisyonu engelleyici bir tavır sergileyerek Anayasaya aykırı olup olmadığının belirlenmesi için alt komisyona havale etmiştir.

Pakette "Eğitimde Demokratikleşme ve Yeniden Yapılanma" başlığı altında önemli bir bölüm daha vardır ve şu şekilde tanımlanmaktadır:

"Eğitimde amacımız; demokratik, laik ve sosyal bir hukuk devleti olan Türkiye Cumhuriyeti'ne karşı görev ve sorumluluklarını bilen, bilim çağı olacak 2000'li yılların insanını yetiştirmektir.

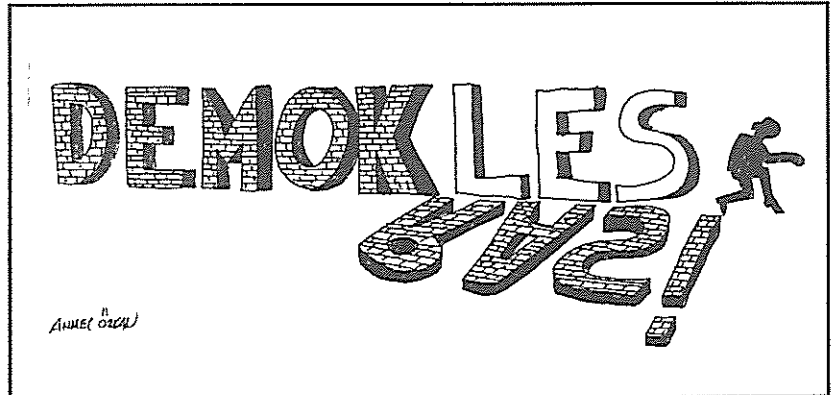
... Demokrasinin eğitim kurumlarında bir yaşam biçimi olması; okul, yönetici, öğretmen, öğrenci ve çevre arasındaki ilişkilerin insan haklarına ve demokrasi ilkelerine uygun olarak işlemeyle mümkündür. Bu konuda gerekli değişim ve gelişimin sağlanması için önlemler alınacaktır."

Eğitim konusunda bugüne kadar uzun yıllardır süregelen çağdışı bilgi ve yöntemlerin nasıl çağdaşlaştırılacağı somut olarak açıklanmamış, çok fazla sayıdaki imam hatip liselerinin yerine sanayi, ticaret ve hizmet sektörlerinde ara insan gücünü yetiştirecek okulların nasıl çoğaltılacağı belirtilmemiştir.

Demokratikleşme paketi içinde 62 yasa tasarısından ancak 20'sinin öncelikli olarak yasalaştırılması öngörülmekte, bir kısmının ise 1996 yılında seçim takviminin işleyeceği döneme kadar meclis'e sunulacağı belirtilmektedir.

Paketin sonuç bölümünde demokratikleşme ve yeniden yapılanma bir süreç olarak belirtildikten sonra tüm siyasi partilerimizi, demokratik kitle örgütlerimizi ve tek tek yurttaşlarımızı, bu programın uygulanması ve başarıya kavuşturulması için saygıyla işbirliğine çağırılmaktadır. Hükümetin işbirliği çağırısı çok olumlu olmakla birlikte, demokratikleşme için işbirliğine hazır meslek odaları, sendikalar ve benzeri kuruluşlara vakit geçirmeden elini uzatmalıdır.

Paketin içerisindeki öncelikli yirmi yasa tasarısının yasalaşması bile demokrasimize önemli bir katkıdır. Demokrasi içinde özgür yaşamın hazzını tatmak istiyorsak demokratikleşmeye katkı koymalı ve sürecin her safhasında mücadeleye devam etmeliyiz.



Demokrat Söylem Gazetesi 10 Haziran 1994

Denizin değerini bilmiyoruz!

● **Şubemiz ve Gemi Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, 1 Temmuz Kabotaj Bayramı nedeniyle 'Ege Bölgesi Denizciliğinin Bugünü ve Geleceği' konulu bir panel düzenledi.**

Her yıl 1 Temmuz Günü kutlanan Kabotaj Bayramının anlamı ulusal ve ekonomik bağımsızlığımız açısından çok önemli. Bu nedenle Şubemiz ve Gemi Mühendisleri Odası İzmir Şubesince ortaklaşa düzenlenen panelde, genelde ülkemizdeki denizcilik sektörünün özelde ise Ege Bölgesi Denizciliğinin durumu ele alındı. Şube Başkanvekilimiz Doğan ALBAYRAK, panelin açılış konuşmasında, denizüstü fabrikalarının kurulduğu ve taşıma süreci içinde montaj ve üretimin gerçekleştirildiği günümüzde denizciliğin her geçen gün artan önemini vurguladı.

Gemi Mühendisleri Odasından Tansel TİMUR'un yönetici olarak yer aldığı panele Türkiye Gemi Sanayi A.Ş. temsilcisi Ünal ÖZSİR, Denizcilik Müsteşarlığı temsilcisi Burhan ORHAN, Şubemiz Temsilcisi Nazif İNAM, Deniz Ticaret Odası İzmir Şube Başkanı Erdoğan YILMAZ, Türkiye Dok Gemi İş Sendikası Temsilcisi Ayhan DEMİRBOZAN ve D.E.Ü. Hukuk Fakültesinden Doç. Dr. Huriye KUBILAY konuşmacı olarak katıldılar.

Erdoğan YILMAZ, üç tarafı denizlerle çevrili yurdumuzda deniz ulaşımının iç taşımacılıkta hemen hiç kullanılmadığını söyledi. Tren yolu bağlantılı deniz yollarının gide-

rek kullanılmaz hale geldiğini belirten YILMAZ, bunun ekonomik açıdan büyük kayıp olduğunu dikkati çekti.

Odamızın temsilcileri olarak panele katılan Nazif İNAM; çetin mücadeleler sonunda kazanılan Kabotaj Hakkının, Net Holding Yönetim Kurulu Başkanı Besim TIBUK tarafından ülke ekonomisine zarar veren bir "kara mizah" olarak nitelendirildiğini belirtti. Bunun çok ters bir yaklaşım olduğunu kaydeden İNAM, bugünü ve geleceği tartışırken dünün iyi bilinmesi gerektiğini savundu. Bugüne kadar gerçek anlamda denizcilik politikalarının oluşturulmadığını ve denizlerimizdeki zenginliğin bilinmek istenmediğini belirten Nazif İNAM, tersanelerimizin bugünkü durumlarını örnek gösterdi. Tersaneleri verimsizlikle suçlayan zihniyetin, bu verimsizliğin asıl kaynağını oluşturduğunu belirten İNAM, denizcilik sektöründe de ulusallık ve globalleşme kavramlarının doğru bir şekilde değerlendirilmesi gerektiğini vurguladı.

Gemi Mühendisleri Odası İzmir Şube Başkanı Gökdeniz NEŞER ise çağımızın evrensel örgülenmeler ve hukuklar çağı olduğunu belirterek, "Bu evrensel örgütlenmelere ve hukuka eklenmek neredeyse varoluş sorunudur." dedi. "Yüzyıllardır üzerinde

yaşadığımız bu uçsuz bucaksız sahillerde, hatta Akdeniz'in bir Türk gölü olduğunu söylediğimiz günlerde bile, deniz ticareti ve denizin nemaları yabancıların (Venediklilerin, Cenevizlilerin vb.) elindeydi" diyen NEŞER, "Ancak III.Selim zamanında (1804'de) yürürlüğe konan Bahriye Nizamnamesi ile ilk kez deniz ticaret filosu oluşturma konusunda bir çabaya girildiğini söyledi. Tarihçeden kısaca bilgi veren Gökdeniz NEŞER, "Denizciliğimizde bir devrim sayılan Kabotaj Kanunu başka adımların takip etmediğini üzülerek görüyoruz." dedi. Sonunda Kabotaj Bayramının da içinin boşaltıldığını ve tıpkı "Yerli Malı Haftası" gibi bir "absürtlüğe" büründüğünü belirten NEŞER, "49. ve 50. Hükümetin denizcilik alanında bir takım şeyler yapıyormuş gibi yapması ve müsteşarlık kurması da bu absürtlüğün bir parçasıdır. Bu çalışmaların ne kadar etkin olduğu da denizciliğimizin bugünkü durumundan bellidir." dedi.

Her türlü İngilizce çeviri için

Lütfen

Bu isim ve

telefonu not ediniz

Doğan ŞAHİN

Tel: (232) 374 56 79

Krizde bir mucize

5 Nisan kararının işten çıkarmalara ve fabrika kapatmalara varan tablolar yarattığı günlerde MAKTEK Kat Kaloriferi bayileri işbirliği yaparak yeni bir tesis ve yeni bir üretilmiş piyasa girme mucizesini gerçekleştirdi.

Maktek Kat Kaloriferi üreticisi olan ve 18 yıldır ısıtma konusunda faaliyetlerini sürdüren Alpel Limited Şirketi öncülüğünde bayiler ile ortak bir yatırım gerçekleştirilerek MAKTEKKALOR PANEL RADYATÖR üretimine başlandı. Maktek Kaloru üreten Kimmet Kimya ve Metal Sanayi A.Ş. Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet ÇETİNEL ile bu mucizenin nasıl gerçekleştiği konusunda bir söyleşi yaptık.

- Sayın Çetinel 5 Nisan kararlarının ardından ağırlaşan ekonomik koşullarda firmalar ayakta kalabilmek için işçi çıkarmaya ve tesis kapatmaya giderken siz yeni bir yatırımla üretime başladınız. Bu başarı nasıl gerçekleşti?

Mehmet ÇETİNEL: Panel radyatörler estetik olması, kullanım kolaylığı, montaj rahatlığı ve fiyatı açısından diğer radyatörlere nazaran geçen yıllarda talep patlaması yaratmıştı. Türkiye'de üretilen diğer panel radyatörler bu talebe yanıt veremedi. Hatta geçtiğimiz son iki yıl büyük miktarda panel radyatör ithal edildi. Biz ise

bu ithalatın yerli üretimle karşılanabileceğini düşündük. Bu amaçla girişimlerimizi yaptık.

Fabrikeyi Çiğli Organize Sanayi Bölgesinde kurduk, tam kuruluş aşamasında ekonomik kriz patladı. İlk yaptığımız hesaplar alt üst olmuştu. Ortaklarla tekrar toplandık. Yeni stratejiler saptadık. Türkiye büyük bir ülkedir, kriz geçici, tesis kalıcıdır ana fikri ile tekrar kolları sıvadık. Ardından 5 Nisan kararları ve ağırlaşan kriz geldi. Ancak bizim için ok yaydan çıkmıştı ve artık geri dönüş yoktu.

İşte buradaki zorluklar karşısında Maktek Bayileri çok güzel bir dayanışma örneği sergileyip, 42 Bayinin ortaklığında bu tesisi kurdu.

Mayıs 1994'de deneme üretimi başladı. Haziran itibarıyla üretime başladık. Bu sonuç gerçekten güvenin dayanışmanın ve azmin zafereferid diyebiliriz. Zor oyunu bozar diye bir atasözü vardır. Bütün ortaklar ellerinde ne var ne yoksuz tüm olanaklarını seferber ederek, omuz verdik ve zoru yendik.

- Üretilen panel radyatörlerin standartları ve kalitesi konusunda bilgi verir misiniz, üretim kapasitesi nedir?

Mehmet ÇETİNEL: Standartlarımızı ihracata yönelik, uluslararası rekabet edebile-

cek düzeyde gerçekleştirdiğimizi söyleyebiliriz. Konvektörler (Isı Yayıcılar) akışkan ve kuru yüzeylere puntolu olarak temas ettirilir, akışkan sıcaklığının ortama en yüksek seviyede yayılması sağlanmaktadır. Boyama sistemi modern tekniklerle yapılmakta, Radyatörler bir çok işleme beraber fosfat banyosuna daldırılmakta, astar boya ve elektrostatik toz boya ile boyanmaktadır.

Bu işlemler korozyonu önlemekte ve 5 yıl garanti vermektir. Şu anda ihracaat için çalışmalar yapılmaktadır, hatta bir parti mal için bağlantı sözleşmesi yapılmış bulunmaktadır. Tesis ortaklarımızın iç piyasadaki ihtiyacını karşıladktan başka yurdumuza önemli bir döviz girişi sağlayacaktır.

Şu anda 20 işçi istihdam etmekteyiz, çok kısa sürede vardiyalarla işçi sayısı 50'ye ulaşacaktır. Hiç bir kredi kullanmadan tamamen ortaklarımızın öz kaynakları ile üretimini gerçekleştirdiğimiz MAKTEKKALOR PANEL RADYATÖRLERİNİN piyasada büyük başarı kazanacağına inanıyoruz. Kısa zamanda TSE belgesi almayı ve ISO 9000 için çalışmalar başlatmayı hedeflediğimiz Maktekkalor'da en çok üzerinde durduğumuz olay kalitedir. Şu anda bile çok sıkı bir kalite kontrol çalışması gerçekleştirilmektedir.

- Yatırımların durduğunu ve bir krizin yaşandığı bu günlerde çalışmalarınızın hem özel hem de kamu sektörüne örnek olmasını dileriz.

Maliyet düşürücü ve üretim arttırıcı öneriler

1- Bina ve fabrika içi ışıklandırılmaları cihazları ölçülerek gerekli değişikliklerin yapılması.

2- Elektrik motorlarının, değişken devriye (variable speed) sisteme döndürülmesi. Böylelikle düşük kapasite ile çalışan sistemlerdeki pompa, fan, kompresör gibi ekipmanları döndüren elektrik motorları daha az enerji çekecektir.

3- Döner ekipmanlara fazla yağ konulması ve gres basılmaması,

4- Basıncılı hava sistemlerinde, nem alıcılarının kullanılması, yağlayıcı ünitenin sağlıklı olması ve basınçlı hava depolarında, seviye kontrollü deşarj (blöf) vanaları kullanılması,

5- Döner ekipmanlarda ve diğer cihazlarda bulunan rulmanlı ve kayar (metal) yatakların ultrasonik cihazlarla periyodik kontrol edilerek rulman ve yataklardan (dolayısıyla) makinadan üretim alınması,

6- Isıtma ve soğutma sistemlerindeki, genellikle açıkta kalan vana, dirsek gibi şekilsiz parçaların izolesinin yapılması, hatta tekrar kullanılabilen izalasyon battaniyeleri (reusable insulation blankets) kullanılması,

7- Buharla ısıtılan sistemlerin, kızgın yağ sistemleri ile; çeşitli sıcaklıklarda üretim yapıyorsa, elektrikli ısıtma (electrical tracing)ya dönüştürülmesi,

8- Atıksularda;

8.1- Evsel atıklardaki suyun tekrar kazanılarak bahçe sularında kullanılması,

8.2 - Üretim sonunda çıkan atıklarda bulunan yağların, solventlerin tekrar geri kazanılması; geri kazanma projesi,

Artun ERTEM
Mak. End. Yük. Müh.

sadece bir kimyasal madde nedeniyle fazla harcama gerektiriyorsa; o kimyasal maddenin ayrı kanalla bir yerde toplanması,

9- İçinde yağ (motor, makina) olan atıklardaki yağların geri kazanılması için de, yağ absorbentleri (oil mop, oil sorbent) veya yağ sıyırıcılar (oil skimmer) kullanılır,

10- Isı kayıplarının önlenmesi için, büyük camlara reflektif filimler yapılandırılması (çift cama dönmek pahalı ise)

11- Makina/ekipman imalatlarında, paslanmaz çelik saç kullanılması zorunlu olan birçok yerde, karbon çeliği saç üzerine özel boyalar (coating) kullanılması,

12- Solar (güneş) enerjisinin ışılandırılmada ve ufak pompaj, havalandırma çalışmalarında kullanılması ve teşvik edilmesi,

13- Rüzgarlı bölgelerde, rüzgar jeneratörlerinin (wind generatör) kullanılması ve yakıt alışkanlığını arttırıcı (flow improver) katkıların kullanılması,

14- Brölörlerde kullanılan memelerin kontrol edilmesi, mümkünse ufaltılması ve yakıt akışkanlığını arttırıcı (flow improver) katkılarının kullanılması,

15- Protatif baca gazı ölçen cihazlarla, brölörün yanması kontrol edilmelidir.

16- Soğutma suyu sistemlerinde, kimyevi madde kullanımı azaltılması; yerine manyetik parçalamayı yapan (magnetic in-

ducer) lar kullanılmalıdır. Böylece üretim, bilhassa sıcak günlerde artabilecektir.

17- Atık baca gazlarından, en azından ısıtmada faydalanılmalıdır.

18- Refraktör çamuru kullanılan yerlerde sıvama işleminin mümkünse basınçlı püskürtme metodu ile yapılması, böylece, refraktör ömrü uzamış ve sıcaklık şoklarının zararı önlenmiş, ekipmanın iki bakım arası çalışma süresi uzamış, üretim artmış olur,

19- Boya, kimyevi madde gibi kıymetli sıvılar püskürtme memeler mutlaka, püskürtme patternlerine göre seramik, tungsten carbide, silicon carbide gibi malzemelerden imal edilmelidir,

20- Fabrikanın kullandığı tüm girdiler, birim üretim başına hesaplanmalı, ilan edilmeli ve yapılan tasarrufun bir kısmı çalışanlara dağıtılmalıdır,

21- Fabrikanın atıkları, hurdaları, birim üretim başına hesaplanmalı, ilan edilmeli ve yapılan tasarrufun bir kısmı çalışanlara dağıtılmalıdır,

22- Yağ keçeleri, dolayısıyla rulmanları çabuk bozulan ve üretim kaybına sebep olan makina ve ekipmanlarda; kendinden yağlı grafitli yataklar (self lubricated bearings) kullanılması düşünülmelidir,

23- Bakıma alınması pahalıya mal olan, bakım/onarım çalışmaları uzun süren cihazların/makinaların/ekipmanların, iç kısımlarını incelemek için "Boroscope" cihazlar kullanılmalı, böylelikle makinaların zamanında bakıma alınması sağlanmış olur.

TMMOB MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ EĞİTİM MERKEZİ

- ✓ Eğitim Merkezimizde sürdürülmekte olan Bilgisayar Kurslarında 4 adet 80486 DX 33 1 Adet 80386 DX33, 1 adet 80386Sx16 bilgisayarımız ile yeni sınıflar oluşturulmaktadır.
- ✓ Kursları başarıyla tamamlayanlara "MMO Kurs Katılım Belgesi" verilmektedir.
- ✓ Üniversite öğrencileri ve yükümlülüklerini yerine getiren TMMOB ve meslek odaları üyelerine indirim uygulanmaktadır.
- ✓ Kontenjanlar sınırlıdır.

bilgisayar

KURSLARI

Bilgisayar Kurs	Toplam Ders Saati	İndirimli	Diğer
DOS-LOTUS-D BASE	40	1.250.000.- TL.	1.550.000.- TL.
DOS-QPRO-D BASE	40	1.250.000.- TL.	1.550.000.- TL.
WINDOWS- Excel Super Base	40	1.350.000.- TL.	1.650.000.- TL.
WINDOWS- Excel WINWORD	40	1.350.000.- TL.	1.650.000.- TL.
AUTOCAD R 11	40	1.600.000.- TL.	2.000.000.- TL.
C	40	1.250.000.- TL.	1.550.000.- TL.
PASCAL	40	1.250.000.- TL.	1.550.000.- TL.

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

BARTER'ı tanıyalım

O. Ufuk İNCEOĞLU
Makina Mühendisi

Ekonominin en basit kuralı arz talep dengesinin sağlanmasıdır. Bir malı veya hizmeti sunduğunuzda onu isteyen kişi ve firmalar elinde para varsa bunu alabilir. Parası yoksa ödeme gücü içinde borçlanabilir. Borcunu da bir zaman sonra yine para olarak ödemek zorundadır. Son günlerde ekonomik kararlar nedeniyle piyasada para azaldı. Hatta hiç kalmadı gibi.

Yalnız bu günlerde değil, daha uzun zaman para ortalıkta görünmeyeceği benziyor. Para olmadığına göre mal ve hizmetler yerini bulmayacak demektir. Stoklar büyüyecek, firmalar borçlarını ödeyemeyecek ve daha zor duruma düşeceklerdir.

Bu ortamda banka faizlerinin yanına yaklaşmak mümkün değil, uzaktan bile faiz oranlarını görünce insanın benzi soluyor, dudakları uçukluyor. Bugünkü banka faizleri ile kredi alıp iş yapmak ihtihardan başka bir şey değil. Ayrıca bankalar da kredi vermemek için bin dereden su getiriyorlar. Çünkü Merkez Bankası'ndaki günlük faiz getirisi daha arttı. İşlerin yürütülebilmesi için leasing de düşünülebilir. Ancak onun da bir bedeli var. Para sıkıntısı olan bir yerde bunun bedeli nasıl karşılanacak?

Kısacası para olmayınca işler duruyor. Para yok, iş yok, kar yok, yatırım yok ve sonuç ekonomi iflasta.

O halde ne yapalım?

İşte size tarihin derinliklerinden günümüze sarkan bir öneri. Mallarımızı ve hizmetlerimizi değiştirelim. Yani TAKAS (BARTER) yapalım. Yüzyıllar öncesi PARANIN OLMADIĞI zamanda insanların ihtiyaçlarını karşıladığı bu yöntemi, bugün 21. yüzyıl eşliğinde öneri diye getirmenin ne ilgisi ve özelliği var diyeceksiniz. Şunu unutmayalım ki; bugün bile Anadolu'nun bazı köylerinde ihtiyaçların karşılanması için hala takas uygulanıyor. Sarp ve Habur sınır kapılarında yapılan alışverişlerde bir bakıma takas, hem de vergisiz denetimsiz. Kişilerin ihtiyaçlarını gidermesi için mal değişimi yapması iyi de ekonomi için kayıp. Bunun bir düzene bağlanması gerekli.

Şimdi bu TAKAS (mal değişimi) işini belirli koşullar içinde uygulamaya koyduğumuzu düşünelim. Bu belirli koşullar bizlere; hizmetten ticari eşyaya, küçük esnaktan yatırıma, bilgi işlem den kişisel ihtiyaçlarımıza kadar her türlü mal ve/veya hizmeti nakit akışını bozmadan faiz ödemedi, kredi kullanmadan riske girmeden satın alabile ve finans edebile olanağı getirmektedir. Bu yapılan iş BARTER'dir. Tüm bu sistemin adı EBB (EURO BARTER BUSINESS) dir.

EBB uluslararası bir kuruluşur ve ABD, Almanya, Avusturya, Çekoslovakya, Macaristan, Hırvatistan, Slovenya, Taiwan ve Türkiye'de hizmet vermektedir.

Türkiye'de EBB'ye üye olan firmalar arasında; Penta Turizm Organizasyon A.Ş., Mağdenler A.Ş., İnter Hotels-İntergrup, Mega Basım Sanayi A.Ş., Yüksek Teknoloji Merkezi, Karizma Tur ve Dış Tic. A.Ş., Martı Reklam, Emiroğlu Yönetim danışmanlık gibi ve daha çok değişik kesimlerden yüzlerce firma var. Her geçen gün üyeler çığ gibi artıyor.

Üyelerden büyük bir gazete her türlü hizmeti sunmakta, her türlü inşaat malzemesi istemektedir. Bir tuğla fabrikası tuğla karşılığında otomobil veya İzmir'de daire alabileceğini belirtmiştir; bir mühendislik firması kat kaloriferi yapmakta olup bilgisayar talebi vardır; büyük bir inşaat firması İstanbul'da yaptığı 20 adet apartman dairesini sunmakta 5000 konut için her türlü inşaat malzemesi istemektedir; bir firma otelcilik hizmeti vermekte ve otel ekipmanları talep etmektedir; bir maden firmasının perlit karşılığında maden makineleri isteği vardır.

Bu örnekler çoğaltılabilir. Sonuç olarak BARTER ile malınızı en iyi şekilde değerlendirme olanağına sahip olabilirsiniz.

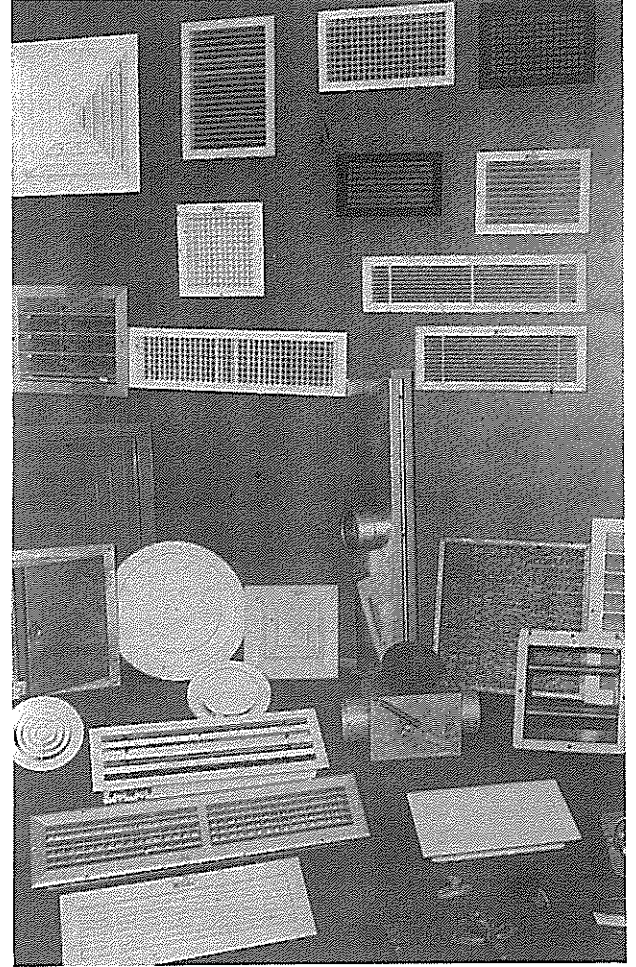
Bu konuya eğilmekte fayda var. Tüm iş dünyasına BARTER'ı iyi işler diliyorum.

Not: Bundan sonraki yazımda BARTER ile ilgili daha fazla bilgi vermeğe çalışacağım. Yine de daha önce ve geniş bilgi sahibi olmak istiyorsanız yardımcı olmağa hazırım.

Ufuk İNCEOĞLU - Tel: (0232) 4848736 - 4450900
Fax: (0232) 4899185 İZMİR



Menfez Anemostat Filtre Vanilatör Sanayii



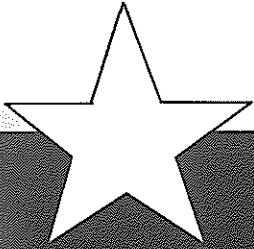
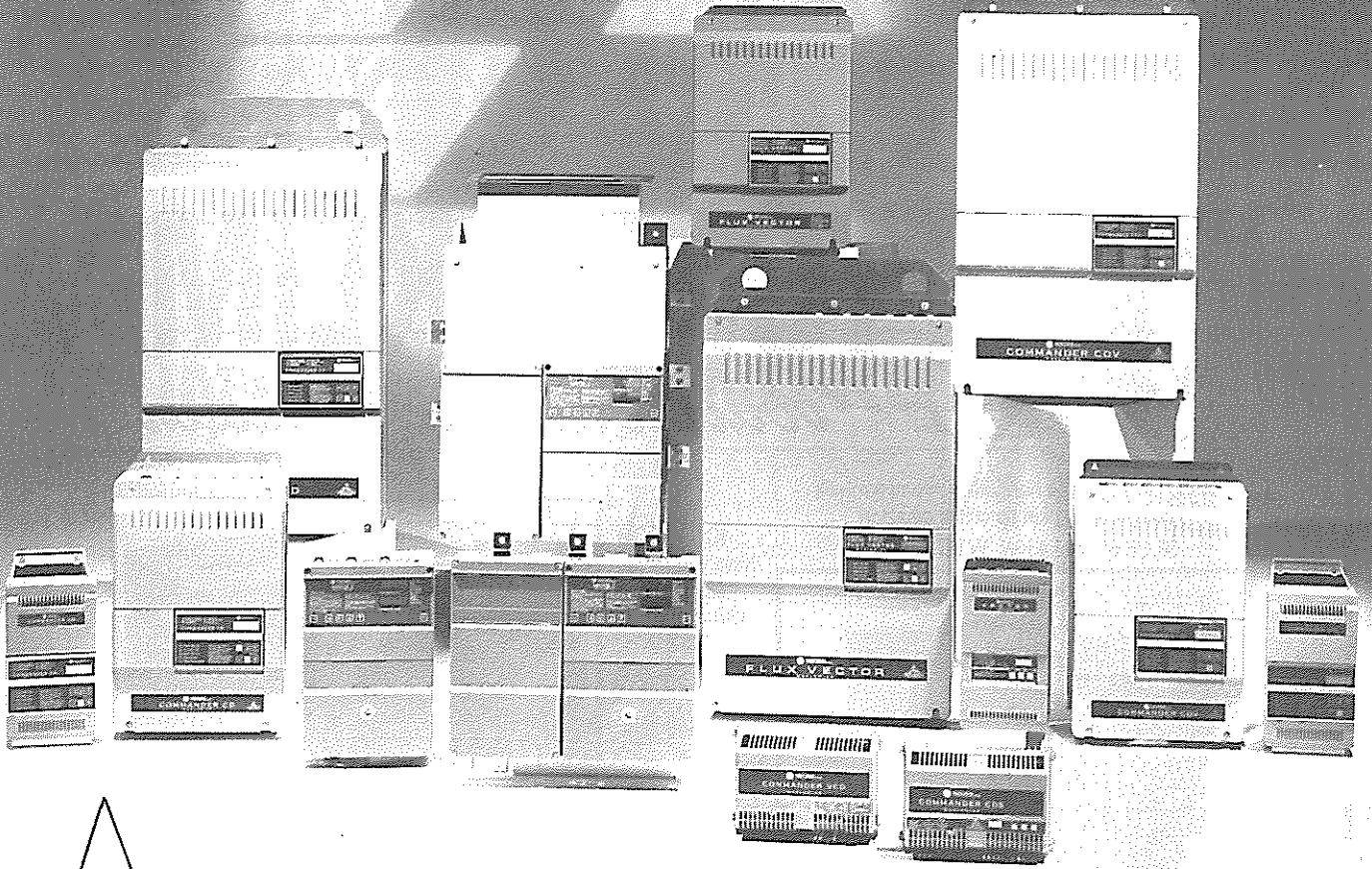
- * YANGIN DAMPERİ
- * FAN, ASPIRATÖR
- * KLİMA SANTRALI
- * MENFEZ, DİFÜZÖR
- * DAMPER, PANJUR
- * ANEMOSTAT, FİLTRE



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

Ege Tic. Mrk. 1023-7 Sok.
No:2-M Yenışehir - İZMİR
Tel: 457 46 41- 449 48 09

KOMPLE ÇÖZÜM



*Beş Yıl
Garanti*

CONTROL TECHNIQUES



Motor Kontrol Merkezlerimiz deneyim ve mühendislik birikimleri ile hayallerinizdeki uygulamayı pratiğe dönüştürüyor.

MERKEZ • İstanbul ★ Tel : (216) 418 24 20 - 3 hat Faks : (216) 418 24 23
METRONİK • İstanbul ★ Tel : (216) 326 45 37 - 2 hat Faks : (216) 326 32 86
EMS • İzmir ★ Tel : (232) 342 27 10 Faks : (232) 373 01 18
ER - EL • İzmit ★ Tel : (262) 322 73 13 Faks : (262) 322 75 93

Control Techniques Endüstriyel Kontrol Sistemleri Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Kayışdağı Cad. Poyraz Sok. Er-Togay İş Merkezi 4/24 Kadıköy-İSTANBUL