



TMMOB
MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI
GAZİANTEP ŞUBESİ

YIL : 9
SAYI : 42
TEMMUZ-AĞUSTOS-EYLÜL 2003

BÜLTEN



ultraMax T2000^{ERKA}

Tekstil Boyahane Sıcak Atık Su Isı Geri Kazanım Sistemi



Fabrikaınızda da benzer projenin uygulanabilmesi için **fizibilite çalışmalarını ücretsiz** olarak yapmak için ERKA Mühendislik Ltd. Şti. olarak başvurunuzu beklemekteyiz

- Bu sistemler kendisini 3-6 ay içinde amorti ederek,
- Fabrikaınıza yıllık 200.000 Euro ile 500.000 Euro arasında tasarruf sağlayacaktır.
- Ek bir boya makinası yatırımı yapmadan üretim kapasiteniz % 15 ile %30 arasında artacaktır.

REFERANSLARIMIZ:

Tekirdağ/Çerkezköy/Çorlu
Henateks, Modernteks, Palben, Migiboy, Nilörme Kinateks, Gülçek, Botaş Nehir, Embosan, Özer
İstanbul/Yeni Bosna : Herteks
Denizli : Gamateks
Kayseri : Lüks Kadife
Gaziantep : Sanko Tekstil, Soft Havlu
Kahramanmaraş : Matesa, Kipaş İplik Boya
Adana : Özbucak, Mensa İplik Boya, Ulusoy Tekst.
Malatya : Karagözlüler Tekstil
Bursa : Karakoç Tekstil
Tokat : Sena Tekstil

ultraMax T2000^{ERKA} IKG SİSTEMİ 6-12 AY VADELİ YAPABİLMEKTEYİZ

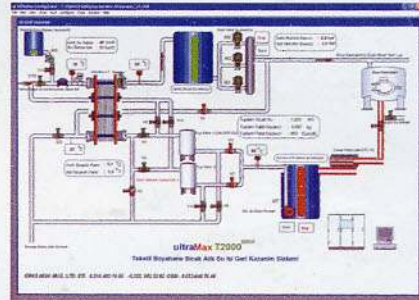


Umc-L8 (Ultra-Multiple-Control-System) Otomasyon Sistemi

- Bilgisayardan kontrollü, scadalı, ultra otomasyon cihazlı
- Sıcaklık farkı sabitlemeli, debi kontrollü,
- Invertörlü atık su pompa kontrollü,
- Invertör kontrollü özel hidrofor sistemli,
- Klima soğutmalı IP 54 korumalı panolu,
- ULTRAFLEX "S" akışlı (6 - 7 - 12 mm. aralıklı) eşanjörlü,
- Otomatik döner filtreli, ikiz tüp filtreli, ters yıkamalı
- 1 yıl ücretsiz servis garantili, 3 yıl eşanjör garantili,
- İnternet üzerinden ERKA servis ve bakım destekli,

Mükemmel Isı Geri Kazanım Sistemi;

- En Verimli Eşanjörle,
- Sorunsuz ve Bakım Gerektirmeden,
- Ultra Otomasyonlu Olarak,
- İnternet Üzerinden Teknik Destek Alınarak,
- Elektrik Tasarruflu,
- İnsana Bağlı Kalmadan,
- Tek Firmadan (Otomasyon, Elektrik, Elektronik Eşanjör, Pompa, Mekanik, Servis) Hizmet Alınarak Çalıştırılmaktadır.



TMMOB
MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI
GAZİANTEP ŞUBESİ YAYIN ORGANI

Yıl: 9 Sayı: 42 TEMMUZ - AĞUSTOS - EYLÜL 2003

MMO Gaziantep Şubesi Adına Sahibi
Fatih ÖZTOSUN

Sorumlu Yazı İşleri Müdürü
Mehmet EYYUPOĞLU

Bülten Yayın Komisyonu
Mehmet Hanifi AKGÖZ
Başar KÜÇÜKPARMAK
Evren Salih BOĞA
Ekrem NACARKAHYA
Fatma USKANER
Bekir İNCEBİYİK
Kerem YELEKÇİ
Mustafa İNAN

Sayfa Düzeni ve Yayına Hazırlayan
Kerem YELEKÇİ

Gönderilen yazıların yayınlanıp yayınlanmamasına
TMMOB Makina Mühendisleri Odası Gaziantep Şubesi Yönetim Kurulu
karar verir. Yayımlanan yazılardaki sorumluluk yazarlarına, ilan ve
reklamlardaki sorumluluk ilanı veren kişi ve/veya kuruluşa aittir. Bülten'e
gönderilen çeviri yazılarının kaynağı mutlaka belirtilmelidir. Gönderilen
yazılar iade edilmez.

GENEL MERKEZ

Sümer Sokak 35/1 - A Demirtepe / ANKARA
Tel : 0 (312) 231 31 59
Fax : 0 (312) 231 31 65

GAZİANTEP ŞUBE

Değirmiş Mah. Gazi Muhtar Paşa Blv. 14 Nolu
Sk. Efes İş Mrk. Kat : 2 No : 5 GAZİANTEP
Tel : 0 (342) 230 44 77- 230 43 47
Fax : 0 (342) 230 52 92
e-mail : gaziantep@mimo.org.tr
web : www.mimo.org.tr/gaziantep

KAHRAMANMARAŞ İL TEMSİLCİLİĞİ

İsmet Paşa Mh. 10. Sk. Akkök İş Merkezi No : 7 / 1
KAHRAMANMARAŞ
Telefax : 0 (344) 223 76 34

KİLİS İL TEMSİLCİLİĞİ

Bayındırık İl Müdürlüğü / KİLİS
Tel : 0 (348) 814 02 96

ELBİSTAN İLÇE TEMSİLCİLİĞİ

AEL İşletme Müdürlüğü
Elbistan/KAHRAMANMARAŞ
Tel : 0 (344) 524 22 82 - 524 22 83

Baskı Sayısı : 1000 Adet

Baskı : UĞUR MATBAASI
İncilipınar Mh. Nail Bilen Cd. No : 10/9
GAZİANTEP
Tel : 0 (342) 215 27 24 - 25 - 26

Emperyalizm bütün pervasızlığını Irak halkına karşı uygulamaya devam ediyor.

Sömürgeci mantık kirlı savaşını bölge üzerinde her geçen gün müttefik arayışları ile sürdürmektedir.

ABD, insan kanı üzerindeki politikalarını yıllardan beri İsrail'i besleyerek Filistin'e karşı uygulamaktadır. Şimdiki misyon ise Türkiye'de görünüyor.

Ülkenin karanlığa doğru itilmeye çalışıldığı günümüzde tezkereye karşı olduğunu haykıran yüz binlerce insanın iradesini hiçe sayan AKP hükümeti, Ülkemiz askerlerini Irak'ta ABD jandarmalığına hazırlıyor.

İşgalci Bush hükümeti kendi askerlerine korumalık olarak Türk askerini istiyor. Öte yandan Pentagon güdümlü AKP hükümeti Ülkeyi bir avuç para karşılığında haraç-mezat satışına sunuyor.

Ülkemiz savaş karşıtları asker göndermeye karşı eylemliliklerini devam ettiriyor.

Asıl amacı Ortadoğu jandarmalığı olan Bush hükümeti karşılaştığı direnişlerle ne yapacağını şaşırılmış görünüyor.

İlk zamanda bu işin üstesinden kısa zamanda geleceğini düşünen Bush hükümeti şimdilerde AKP hükümetiyle kapalı kapılar ardında pazarlık yapıyor.

Kitle imha silahları bahanesiyle işgal edilen Irak'ta aylardır insanlar katlediliyor onbinlerce Irak halkının katledildiği bu kirlı savaşta Bush hükümetinin "meşruluğunu" her geçen gün kaybediyor.

Kitle imha silahlarının varlığına karşı sürdürdükleri yalanları kendi halkına dahi inandıramayan Bush hükümeti, kendi askerlerinin huzursuzluğuna çözüm olarak Türk askerlerini çare olarak görüyor.

Savunmasız Irak halkına karşı bütün çirkeflliğini ortaya koyan Bush hükümeti (tecavüz, yağma, talan) dünya halkları önünde savaş suçlusı olarak tarihteki yerini almıştır.

Şüphesiz işgal ve ilhak politikaları tarihin hiçbir sürecinde kalıcı olamamıştır. Ezilen halkların mücadelesi er geç zaferle sonuçlanacaktır.

Kapalı kapılar ardında anlaşmalar yapan AKP hükümeti Irak'a asker göndererek halkların kardeşliğine bir darbe daha vurmaya çalışıyor.

Uyarıyoruz!

Asker göndermek emperyalizmin çıkarlarını savunmaktır. İşgal ve ilhak mücadelesinde geçmişteki misyonumuzu bir kenara itip katliamlara ortak olmaktır. Bunun için açıkça belirtiyoruz! Ülkemiz insanlarını emperyalizmin uşaklığına itmek hiçbir siyasi iktidarın tasarrufunda değildir.

Saygılarımızda

Mehmet AKGÖZ

Şube Yönetim Kurulu

- 08.07.2003 : Şube Danışma Kurulu 2003/2. Toplantısı üzenlendi.
- 10.07.2003 : II. Doğal Gaz & Enerji Yönetimi Kongresi Yürütme Kurulu Toplantısı yapıldı.
- 10.07.2003 : Şube Başkanı Fatih ÖZTOSUN 05 Temmuz 2003 tarihinde Ankara Türközü Mevkii Cingöz Petrol Tesiserini içerisinde bulunan LPG İkmal İstasyonunda meydana gelen patlama ile ilgili basın toplantısı düzenledi.
- 10.07.2003 : Temmuz ayı içerisinde AİTM konusunda Odamızdan SMM belgesi almış SMM büroların bir kısmı SMM yönetmeliğimiz doğrultusunda Şube Saymanı O.Tevfik OKUDUCU, Kahramanmaraş İl Temsilciliği Yürütme Kurulu Başkanı Lütfi BİLİR ve Teknik Görevli Mehmet TÜMAY tarafından denetlendi.
- 01.08.2003 : Kahramanmaraş İl Temsilciliğimize 08 / 2003 - 08 / 2004 aylarını kapsayan İsmetpaşa Mah. 10. Sokak Akkök İş Merkezi No:7/ 1 Kahramanmaraş adresinde bir yıllık yeni hizmet bürosu kiralandı.
- 06.08.2003 : Şahinbey Belediyesi Meclis Toplantısına Şubemizi temsilen ŞYK Üyesi Mehmet H. AKGÖZ katıldı.
- 09.08.2003 : Ankara'da düzenlenen Oda Onur Kurulu Toplantısına Şubemizden Oda Onur Kurulu Üyesi Ali PERİ katıldı.
- 13.08.2003 : II. Doğal Gaz & Enerji Yönetimi Kongresi Yürütme Kurulu Toplantısı yapıldı.
- 23.08.2003 : II. Doğal Gaz & Enerji Yönetimi Kongresi Düzenleme Kurulu 3. Toplantısı Ankara'da yapıldı. Toplantıya Şubemizden Kongre Düzenleme Kurulu Üyeleri Fatih ÖZTOSUN, Ali PERİ ve Kongre Sekreteri Kerem YELEKÇİ katıldılar.
- 30.08.2003 : Şube Bülten Komisyonu Toplantısı düzenlendi.
- 01.09.2003 : 01 - 12 Eylül 2003 tarihleri arasında Şubemizde İş Makinaları Operatör Yetiştirme Kursu düzenlendi.
- 13.09.2003 : Ankara'da yapılan TMMOB Danışma Kurulu Toplantısına Şubemizden Şube Sekreteri Mehmet EYYUPOĞLU ve Şube Saymanı Orhan Tevfik OKUDUCU katıldılar.
- 18.09.2003 : Odamız adına Şubemiz yürütücülüğünde 18 - 20 Eylül 2003 tarihlerinde Gaziantep Ticaret Odası Konferans Salonunda II. Doğal Gaz & Enerji Yönetimi Kongresi, 18 - 21 Eylül 2003 tarihlerinde M1 Tepe Alışveriş Merkezinde II. Doğal Gaz & Enerji Yönetimi Sergisi düzenlendi. 18 Eylül 2003 tarihinde Şube Hizmet Büromuzun terasında Kongre Açılış Kokteyli düzenlendi.

**EKİM / ARALIK 2003 TARİHLERİNDE ODAMIZ TARAFINDAN DÜZENLENECEK OLAN
KONGRE, KURULTAY ve SEMPOZYUM ETKİNLİKLERİ**

ETKİNLİK ADI	ETKİNLİK YERİ	ETKİNLİK TARİHİ
* Yeni ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu	Kayseri	03 - 04 Ekim 2003
* VI. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi ve Sergisi	İzmir	08 - 11 Ekim 2003
* V. Ulusal Ölçümbilim Kongresi	Eskişehir	09 - 10 Ekim 2003
* İletim Teknolojileri Kongresi ve Sergisi	İstanbul	15 - 18 Ekim 2003
* Bakım Teknolojileri Kongresi ve Sergisi	Denizli	16 - 19 Ekim 2003
* VIII. Otomotiv ve Yan Sanayi Sempozyumu	Bursa	17 - 18 Ekim 2003
* III. Gap ve Sanayi Kongresi	Diyarbakır	18 - 19 Ekim 2003
* II. Demir-Çelik Sempozyumu ve Sergisi	Zonguldak	22 - 24 Ekim 2003
* Kaynak Teknolojisi IV. Ulusal Kongresi	Kocaeli	24 - 26 Ekim 2003
* V. Makina Mühendisliği ve Eğitimi Sempozyumu	İstanbul	07 - 08 Kasım 2003
* III. Ulusal Hidrolik Pnömatik Kongresi ve Sergisi	İzmir	04 - 07 Aralık 2003
* IV. Endüstri İşletme Mühendisliği Kurultayı	Denizli	12 - 13 Aralık 2003
* TMMOB Sanayi Kongresi 2003	Ankara	19 - 20 Aralık 2003

Şube Başkanımız Fatih ÖZTOSUN'un 05 Temmuz 2003 tarihinde Ankara Türközü Mevkii Cingöz Petrol Tesislerini içerisinde bulunan LPG İkmal İstasyonunda meydana gelen patlama ile yapmış olduğu basın açıklaması.

05 Temmuz 2003 tarihinde Ankara Türközü Mevkii'ndeki Cingöz Petrol Tesisleri içinde bulunan, LPG İkmal İstasyonundaki LPG tankına dolum esnasında, gaz kaçağından dolayı bir patlama meydana gelmiştir. Saat 21.40 civarında başlayan yangın tesiste bulunan diğer LPG ve benzin tanklarının arka arkaya patlaması ile 1 vatandaşımızın ölümüne, 188 vatandaşımızın çeşitli yanıklarla yaralanmasına ve çevredeki yerleşim yerlerinin ve araçların tahrip olmasına ve milyarlarca maddi kayba neden olmuştur.

Kamunun her alanında olduğu gibi LPG'nin (Sıkıştırılmış Petrol Gazı) depolanması ve satılması alanında da yönetsel ve teknik konulardaki ihlaller bu sonucu doğurmuştur.

12.02.2002 tarih 24669 sayılı Sıkıştırılmış Petrol Gazları (LPG) ile Çalışan Motorlu Taşıtlar İçin İkmal İstasyonlarının Kuruluş Denetim Emniyet ve Ruhsatlandırılma İşlemlerine İlişkin Yönetmelikte LPG İkmal İstasyonlarına bir yıl geçiş süreci tanınarak tüm istasyonların ruhsatlandırılması hedeflenmiştir. Ancak bu yasal zorunluluğun üzerinden 5 ay geçmesine rağmen ülkemizdeki binlerce LPG İkmal İstasyonu hala ruhsatsız çalışmaya devam etmektedir.

Aynı yönetmelikte bu istasyonlarda Sorumlu Müdür bulundurulması gerektiği belirtilmiştir. Ancak bu konuda, istasyonların birçoğunun dışında (o da sadece sözde sözleşme yaparak) hayata geçirilmemiştir.

Yine aynı yönetmelikte kurulan bu istasyonların TS 11939'a uygunluğunun saptanması ve denetlenmesi için yetkili makamlar belirlenmemiştir.

Makina Mühendisleri Odası olarak ;

* Bu tür tesisler işletme ruhsatı almadan önce uzman mühendislerce denetlenmelidir.

* Tesislerin kontrol ve denetimlerinde mutlaka iş emniyeti, mühendislik standartları ve acil durum planları sorgulanmalıdır.

* Bu tür firmaların iş emniyeti, sağlığı ve çevre konularında uygun ve emniyetli faaliyetlerde bulunabilmeleri için mutlaka uzman personel istihdam etmeleri sağlanmalıdır.

* LPG İkmal İstasyonlarında çalışan insanların tarafsız denetim kuruluşları tarafından ciddi bir şekilde

eğitime tabii tutulmaları sağlanmalıdır.

* Bölgedeki ilgili kurum ve kuruluşların işbirliğini sağlanmalı, sorunların çözümüne planlı ve koordineli yaklaşılmalı, bu istasyonların tüm denetimlerinde bağımsız denetim kuruluşları görev almalıdır. TMMOB ve Bağlı Odaları sahip oldukları bilgi birikimleri ve uzmanlık alanlarında kamu çıkarlarının korunması misyonu ile bu süreçlerde muhakkak yer almalıdırlar.

* Her türlü patlayıcı parlayıcı maddeyi taşıyan karayolu tankerleri ülkemizde karayollarında "canlı bomba" niteliğinde dolaşmakta, halkın can ve mal güvenliğine, çevresel değerlere karşı büyük tehdit oluşturmaktadırlar. Tamamen denetimsiz olan bu araçların Makina Mühendisleri Odası gibi tarafsız ve bağımsız kuruluşlarca periyodik olarak denetlenmesi gerekmektedir.

* Patlayıcı, parlayıcı madde taşıyan tanker sürücülerinin mutlaka eğitilmesi sağlanmalı, eğitim sertifikası bulunmayan sürücülerin rafinerilerden akaryakıt alması engellenmelidir.

* Çalışanların haklarının korunması gözetilmeli, çalışma yaşları ve yeterlilikleri en iyi şekilde desteklenmeli, iş kazalarının nedenleri ve sonuçlarının tüm çalışanlara doğru ve açık olarak anlatılıp anlatılmadığına bakılmalıdır.

* LPG İkmal İstasyonlarında Sorumlu Müdürlük görevi üstlenen mühendisler ilgili meslek odası tarafından eğitilmeleri ve sertifikalandırılmaları sağlanmalı, eğitim sertifikası bulunmayan mühendislerin bu firmalarda çalışması engellenmelidir.

Ankara'da meydana gelen ve çok ucuz atlatıldığına inandığımız bu olayın yinelenmemesi ve facialara dönüşebilecek endüstriyel kazalar ile karşılaşmamız için belirttiğimiz saptama ve önerilerin ışığında; yetkilileri uyarıyor, konu ile ilgili gerekli bilgi ve deney birikimine sahip olan Odamızın görev almaya hazır olduğunu ilgililere ve kamuoyuna duyuruyoruz.

KAZALAR KADER DEĞİLDİR. 10 Temmuz 2003

Fatih ÖZTOSUN

Başkan

**TMMOB
Makina
Mühendisleri
Odası
Sekreteri
Ali Ekber
ÇAKAR'ın
1 Eylül Dünya
Barış günü le
ilgili yapmış
olduğu basın
açıklaması.**

Emperyalist tekellerin dünya enerji kaynaklarını ellerinde tutmak için Uzak doğuda ve Orta doğuda işgallere giriştiği bir dönemde 1 Eylül dünya barış gününü savaşların ve halklara karşı yürütülen baskıların gölgesinde kutlamaya çalışıyoruz. Küreselleşme ideologları artık dünyada demokrasinin ve özgürlüklerin var olduğu yalanıyla halklara savaş açmakta ve özgürlükler yerine baskılar ve yoksulluklar vaat etmektedir.

Dünyada emperyalist tekellerin karlarının sürekli yükseldiği bir dönemde DTÖ / Dünya Bankası / IMF gibi kuruluşları aracılığı ile bir yandan gelişmekte olan 3. dünya ülkelerinin kaynaklarını sömürürken bir yandan da dünyada yoksulluğu azaltma aldatmacası ile politikalar ve yardımlar uyguladıklarını ifade etmektedirler. Ancak günümüzde askeri harcamaların dünya ölçeğinde 1 trilyon dolara vardığını unutmaktadırlar. Bilgi ve teknoloji çağı olarak adlandırılan çağımızda emperyalist işgaller gerçekleştirilmektedir. Dünya ülkelerinin bir yıllık askeri harcaması olan 1 trilyon dolar ile dünyanın pek çok ülkesinde açlık, hastalık ve cehaletin hüküm sürmesine son verilebilir. Egemenlerin hegemonya kavgasının faturası, yani gözyaşı, kan, açlık ve yoksulluk dünya halklarına çıkarılıyor! İnsanlığın ortak malı olan, insanlık yararına kullanılması gereken bilim ve teknoloji, egemenler tarafından farklı amaçlarla kullanılıyor!

Dün olduğu gibi bugünde insanlığın en büyük düşmanı emperyalizm yeni bir saldırı dalgasıyla yaşamları söndürüyor. Küçük bir azınlığın zenginliği uğruna milyonlarca insan acılara boğuluyor ve ABD'nin dünya patronluğu sevdası, petrol kaynaklarına el koyma hırsı savaşı kapımıza kadar taşıyor. Komşumuz Irak, kirlili ve yalanlarla dolu bir planla işgal edilerek uluslararası hukuk çiğneniyor.

Emperyalizm kolayca zafer kazanacakları sözleriyle Irak'ı işgal eden ABD, İngiltere yönetimleri batağa saplanınca kendileri adına ölecek askerler anıyor.

Irak halkı ülkesinin bağımsızlığı, özgürlüğü için

mücadele veriyor. Bu onların en doğal hakkı ve tepkisidir. Irak'a asker göndermek, bu halka savaş ilan etmektir. Irak'a asker göndermek, işgalci bir güç olmak demektir. Irak'a asker göndermek, ABD'nin emperyalist sömürüsüne ortak olmak demektir.

TMMOB Makina Mühendisleri Odası olarak hem kamuoyuna hem de meslektaşlarımıza savaşlar karşısında tarafsız olamayacağımızı iletmek istiyoruz. Kalıcı bir barış için ABD'nin emperyalist yayımlarının önüne kurulacak bankatlar için çalışacağımızı, Dünya halklarının kardeşçe yaşamına olanak sağlamak için her türlü güç birliklerinde yer alacağımızı ifade ediyoruz. Ülkemizin Irak'ta işgalci güçler yanında yer almaması için mücadele edeceğimizi bir kez daha kamuoyuna duyuruyoruz.

Yüzyıldır acının, gözyaşının, insanın insanı katletmesinin adı olmuştur savaş. İyi, güzel ve doğru olanı yok eden, doğayı ve çevreyi tahrip eden, insani değerlerin en büyük düşmanı olmuştur savaş. İyi, güzel, insanca yaşamayı savunanların çıktığında doğmuştur **BARIŞ!**

Haydi 1 Eylül **DÜNYA BARIŞ GÜNÜNDE** daha güçlü, daha kitlesel, daha coşkulu, daha kararlı ve inatçı **BARIŞ** talebimizi yükseltmeye, **BU DAVET BİZİM.**

SAVAŞA TARAFSIZ KALIRSAK BARIŞA KARŞI SUÇLU OLURUZ.

SAVAŞA HAYIR YAŞASIN HALKLARIN KARDEŞLİĞİ, DÜNYA BARIŞ GÜNÜNDE IRAK'A İŞK OLALIM.

BARIŞ HEMEN ŞİMDİ!

TMMOB MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI
Oda Sekreteri

Ali Ekber ÇAKAR

TMMOB

Makina

Mühendisleri

Odası

Sekreteri

Ali Ekber

ÇAKAR'ın

18 Temmuz

2003 tarihinde

Kamu

Çalışanları ile

ilgili yapmış

olduğu basın

açıklaması.

KESK'in

kamu

çalışanlarının

ücretleri ile

ilgili haberi.

59. HÜKÜMET KAMU ÇALIŞANLARINA

AÇLIK VE YOKSULLUK DAYATMAKTADIR.!

AKP Hükümeti, seçim öncesi halkımıza vermiş olduğu sözleri unutarak IMF/DB patentli politikalarla daha fazla yoksulluk ve açlık getirmiştir. Çiftçisinden, kamuda çalışan işçisine, köylüsünden kamu çalışanına tüm emekçi kesimleri yoksulluğa mahkum etmek için çaba harcamaktadır. Kamu çalışanlarına kaynak yok diyen hükümet batık bankalara ve borç ödemelerine kaynak bulabilmektedir.

IMF ve Dünya Bankasına boyun eğen Hükümet ve onun temsilcisi Başbakan sadaka niteliğini taşıyan ücret artışına tepki gösteren Kamu çalışanlarını "Nereye dökülürse dökülsünler" diye tehdit etmektedir. Bu söylemi ile AKP hükümetinin gücünü kendi halkından değil IMF ve Dünya Bankasından aldığı açıkça ortaya koymuştur.

59. hükümet kamu emekçilerinin ücretlerine seyyanen 66 milyon TL brüt zam yapıldığını açıklamış, kamuda çalışan işçilere ise, toplu iş sözleşmesi görüşmeleri çerçevesinde "sıfır zam" önerisinde bulunmaktadır.

Kamu çalışanlarına yapılan seyyanen zammın yanında eş için yapılan yardım günde 286 bin liraya tekabül etmektedir ki bununla bir ekmek dahi alınmamaktadır. Çocuk yardımı, günlük 160 bin lira artmıştır, ancak bir sakız parası dahi etmemektedir. Ücret artışı ise günlük 1 milyon 571 bin liraya gelmektedir. Bunun da açlık sınırında ücret alan kamu çalışanlarının hiçbir derdine deva olamayacağı açıktır.

Kamuda çalışan üyelerimizin ekonomik sosyal haklarının iyileşmesi için "Mühendis, mimar ve şehir plancılarının aylık ücretleri ilk aşamada en az 1 milyar 500 milyon TL. olması, ek gösterge rakamlarının 10.000 seviyesinde, Özel Hizmet Tazminatı Oranı'nın ise en az %300 seviyesinde olması" gerekmektedir.

TMMOB Makina Mühendisleri Odası olarak;

* Banka hortumlayanlara kaynak ayırabilen hükümetin bu kaynakları gerçek sahipleri olan emekçilere aktarmasını,

* IMF / DB patentli politikaların derhal durdurulmasını, rant ekonomisi yerine üretim ekonomisine dönüşmesini,

* Özelleştirmelerin durdurulmasını kamu hizmetlerinin ücretsiz ve gerçek anlamda yapılmasını,

* Özelde kamu çalışanı üyelerimizin ve genelde tüm kamu çalışanlarının ücretlerinin insanca yaşayabilecek bir seviyeye getirilmesini, talep ediyoruz.

Kamu çalışanlarının sorunlarının grevli toplu sözleşme sendikaları tarafından tanınması ile çözülebileceğine inancımız ile, kamu emekçisi üyelerimizin kendilerini gözden çıkaran, IMF politikalarını uygulayarak yıllardır bu ücret düzeyini layık gören siyasi iktidarlardan her platformda hesap soracağımızı ve mücadelemizi sendikalarla, Demokratik Kitle Örgütleri ve meslek örgütleri ile ortaklaştırarak yükselteceğimizi bir kez daha yineliyoruz.

TMMOB MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI

Oda Sekreteri / Ali Ekber ÇAKAR

KAMU EMEKÇİLERİNİN ALIM GÜCÜ 3 YILDA YARIYA İNDİ.

Kamu emekçilerine 2003 yılında bir artış yapılmazsa ücretlerdeki erime yıl sonunda 2003 için yüzde 12'yi bulacak. 2000-2003 yılları arasındaki erime ise yüzde 50 olacak.

Konfederasyonumuzun araştırma merkezi KESK-AR, erime oranlarını yıl içi katsayı artışlarının aylık ücretlere uygulanması sonucu bulunan indeks oranlarının ortalamaları ile DİE 12 aylık ortalama enflasyon oranları üzerinden hesaplamaktadır.

Bilindiği gibi, kamuoyuna ücret artışları konusunda yapılan açıklamalarda yıl sonu artışları esas alınmaktadır. Oysa kamu emekçilerine yıl içinde farklı dönemlerde ücret artışı yapılmaktadır. Veri alınan yıl için yıl sonu artışları bütün yıl uygulanmış gibi gösterilerek kamuoyu yanıltılmaktadır. Bu durumda hesaplamalarda aylara göre ortalama artış oranlarının esas alınması daha doğrudur.

KESK-AR tarafından yapılan araştırmaya göre enflasyon hızı düşerken, kamu emekçilerinin ücretleri enflasyon karşısında erimeye devam ediyor. Toplu görüşme sürecinde kamu emekçilerinin ücretlerinde bir iyileştirme yapılmaz ve enflasyon hedefi tutarsa kamu emekçilerinin gerçek ücretleri yıl sonunda enflasyon karşısında yüzde 12 gerileyecektir. 2000 yılından 2003 yılı sonuna kadar ise erime oranı ise yüzde 50'yi bulacaktır.

Kamu emekçilerinin ücretlerinde erime 2000 yılında yüzde 18.2 oranında gerçekleşirken 2001 yılında yüzde 13.8, 2002 yılında yüzde 18 olarak gerçekleşmiştir.

Görüldüğü gibi AKP Hükümeti bir taraftan sermaye ve rant çevrelerinin ihtiyaçlarını karşılamak için birbiri ardına talan ve sömürü yasalarını çıkartırken emekçileri yoksulluğa mahkum etmektedir.

Konfederasyonumuz bu durumun IMF politikalarının bir sonucu olduğunu tespit etmektedir. AKP Hükümeti IMF politikalarını uygulayarak kamu emekçilerini ve halkı yoksullaştırma politikasından vazgeçmeli, yoksulluk sınırı altına itilen 2 milyon kamu emekçisinin sesine kulak vermelidir.

KAMU EMEKÇİLERİ ÜCRETLERİNİN YILLARA GÖRE ERİME ORANI

2000.....	18.2
2001.....	13.8
2002.....	18.0
2003*.....	12.0

Kaynak : Maliye Bakanlığı kamu görevlilerinin aylıklarının hesaplanmasında kullanılan veriler çizelgeleri
Not: Hesaplamalar katsayı artışları üzerinden yapılmıştır. Hesaplamalarda 12 aylık ortalamalar üzerinden enflasyon ve ücret oranları esas alınmıştır.

* 2003 yılı enflasyon hedefi ile mevcut ücret artışları üzerinden tahmini olarak hesaplanmıştır.

Kaynak : www.kesk.org.tr



Odamız adına
İstanbul
Şubemiz
sekreteryahında
İş Makinaları
Sempozyumu
ve Sergisi,
Ankara
Şubemiz
sekreteryahında
IV. Trafik ve
Ulaşım
Kongresi ve
Sergisi
ve Konya
Şubemiz
sekreteryahında
II. Makina
Tasarım ve
İmalat
Teknolojileri
Kongresi ve
Sergisi
düzenlendi.

İŞ MAKİNALARI SEMPOZYUMU ve SERGİSİ DÜZENLENDİ

TMMOB Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubemizin düzenlediği İş Makinaları Sempozyumu 6 - 7 Eylül 2003 tarihlerinde gerçekleştirildi.

Gerçekleştirilen bu Sempozyumla; iş makinaları sektörünün büyüteç altına alınması, sektöre yönelik devlet ve hükümet politikalarının sorgulanması, iş makinalarının verimli kullanımı, teknolojik boyutu, yerli üretimi, ihracat ve ithalatı, makinaların bakım ve onarımı, sektördeki istihdam ve sektörün sorunlarının tartışılması amaçlanmıştır.

Bu etkinliğin, Makina Mühendisleri Odası Kongre - Kurultay ve Sempozyum Düzenleme Yönetmeliği çerçevesinde MMO İstanbul Şubesi Sekreteryahında düzenlenen "İŞ MAKİNALARI SEMPOZYUMU ve SERGİSİ - 2003" bildiri konularına bağlı olarak konuyla ilgili Kamu Kurumları, imalatçı, ithalatçı, kullanıcı, servis sağlayıcı kurum ve kişiler ile bilim noktasında yaklaşım sağlayacak akademisyenleri kapsamı açısından önemliydi.

Yol Dışı Nakliye Makinaları, Kaldırma Makinaları, Kazıma, Yükleme ve Taşıma Makinaları, Delme Makinaları, Asfalt ve Beton Üretim, Taşıma ve Serme Makinaları, Sıkıştırma Makinaları ve Ziraat Makinaları kapsamında; Etkinliğe toplam 302 delege ve izleyici katıldı. 6 Oda, 2 Dernek, 6 Kamu Kurumu, 9 Belediye, 8 Üniversite, 41 Değişik Sektörden Firma Temsilcileri etkinliğe katıldı. Düzenlenen 5 oturumda 20 sunum ve 1 panel gerçekleşti.

IV. ULAŞIM ve TRAFİK KONGRESİ ve SERGİSİ DÜZENLENDİ.

TMMOB Makina Mühendisleri Odası Ankara Şubemizin düzenlediği IV. Ulaşım ve Trafik Kongresi ve Sergisi 26-27 Eylül 2003 tarihlerinde Çağdaş Sanatlar Merkezi'nde gerçekleştirildi.



Günlük yaşantımızın vazgeçilmez bir parçası olarak görülen ulaşım sistemi, ekonomik ve sosyal girdileriyle toplumu sürekli etkileyen bir yapıya sahiptir. Her alanda olduğu gibi ulaşım alanında da en modern, en gelişmiş taşıma araçlarına sahip olmak, teknolojik gelişmelere ayak uydurmak, ekonomik kalkınmanın ve sosyal gelişmenin bir gereğidir.

Dünyada; kentiçi ve kent dışı taşımacılığın birbiriyle uyumlaştığı, ulaşım alt sistemlerini birlikte değerlendirerek taşımacılıkta oluşan talepleri alternatifleriyle birlikte ele alarak ve toplu taşımacılığa öncelik veren ulaşım politikaları uygulanırken ülkemizde; yolcu ve yük taşımacılığında talepleri, ulaşım alt sistemleri ile birlikte değerlendirmeyen, toplu taşımacılığı birincil tercih kılmayan yatırım politikaları uygulanmaktadır.

Halbuki ulaşım sistemleri, birbiriyle rekabet etmeyen tam tersine tüm alt sistemlerin en ekonomik, en uygun



ve birbirlerini tamamlayacak şekilde kullanıldığı sistem olarak görülmelidir.

Bir ülke; kalkınmasını, ekonomik ve sosyal gelişmesini ancak birbiriyle uyumlu ve iyi işleyen alt sistemlerden oluşmuş bir ulaşım sistemiyle sağlayabilir.

Kamuya olan sorumluluğunu toplumsal projelerle yerine getirmeyi bilimsel etkinliklerle sürdüren Makina Mühendisleri Odası; ilkinin 1997 yılında gerçekleştirdiği Ulaşım ve Trafik Kongresinin dördüncüsünü 26-27 Eylül 2003 tarihinde Ankara'da gerçekleştirmiştir.

II. MAKİNA TASARIM ve İMALAT TEKNOLOJİLERİ KONGRESİ ve SERGİSİ DÜZENLENDİ.

TMMOB Makina Mühendisleri Odası Konya Şubemizin düzenlediği II. Makina Tasarım ve İmalat Teknolojileri Kongresi ve Sergisi 26 - 27 Eylül 2003 tarihlerinde Konya'da gerçekleştirildi.

Her üç etkinliğin sonuç bildirgesine Odamızın (mmo.org.tr) web sitesinden ulaşılabilir.

Odamız adına
Şubemiz
sekreteryamızda
18 - 21 Eylül
2003
tarihlerinde
Gaziantep'te
II. Doğal Gaz &
Enerji
Yönetimi
Kongre ve
Sergisi
düzenlendi.

II. DOĞAL GAZ & ENERJİ YÖNETİMİ KONGRE ve SERGİSİ DÜZENLENDİ.

Gaziantep ve çevre illerine yakın zamanda gelmesi planlanan doğal gazın kullanımında ve uygulamasında olası sorunlar yaşanmaması ve doğal gaz kullanılan diğer illerdeki bilgi birikimlerinin Gaziantep'e taşınması ve enerji yönetimi ile enerjinin verimli ve ekonomik kullanımı konusunda mühendis ve mimarlara, teknik elemanlara, sanayicilere ve halka ışık tutulması temel amaçları ile Gaziantep'te birincisi Eylül 2001'de düzenlenen "Doğal Gaz & Enerji Yönetimi Kongre ve Sergisi"nin ikincisi yine Gaziantep'te 18 / 21 Eylül 2003 tarihlerinde düzenlendi. TMMOB Makina Mühendisleri Odası adına Gaziantep Şube yürütücülüğünde düzenlenen, II. DOĞAL GAZ & ENERJİ YÖNETİMİ KONGRE ve SERGİSİ Gaziantep Ticaret Odası Konferans Salonunda gerçekleştirildi. Kongre MMO Gaziantep Şube Başkanı Fatih ÖZTOSUN'un açılış konuşması ile başladı. Kongre açılışında TMMOB Makina Mühendisleri Odası adına Oda Saymanı Ahmet ENİŞ konuşma yaptı. Ayrıca kongrenin açılışında, Gaziantep Ticaret Odası Başkanı Mehmet ARSLAN ve Botaş Genel Müdür Yardımcısı Kerim TAŞKIRAN'da konuşma yaptılar.

Kongrenin 1. günü MMO Doğal Gaz Komisyonu Başkanı Oğuz TÜRKYILMAZ başkanlığında Enerji Politikaları ve Doğal Gaz Sektöründe ki Yasal Düzenlemeler ve Uygulamalar konulu panel düzenlendi. Panele konuşmacı olarak Gaziantep Büyükşehir Belediye Başkanı Celal DOĞAN, Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu Grup Başkanı Aziz CAMCI, Doğal Gaz Sanayici ve İş Adamları Derneği Genel Sekreteri Süleyman



BULAK ve Odamız adına MMO Eski Başkanı Mehmet SOĞANCI katıldılar.

Kongrenin 1. günü akşamı Şube Hizmet Büromuzun terasında Kongre Açılış Kokteyli düzenlendi. Kokteyilde kongre delegeleri, misafirler ve üyelerimiz bol bol sohbet etme ve gece geç saatlere kadar eğlenme imkanı buldular.

Kongrenin 2. ve 3. günü ise Konutlarda ve Sanayide Doğal Gaz Uygulamaları, Doğal Gaz Temini ve Tüketim Politikaları, Şehir İçi Gaz Dağıtım ve Proje ve Uygulama Esasları, Doğal Gazın Alternatif Enerji Olarak

Kullanımı ve Enerji Yönetimi Konularında gerçekleştirilen toplam 6 oturumda 20 bildiri sunuldu. Üç gün süren kongre toplam 250 katılımcı ile gerçekleştirildi.

Kongre ile eş zamanlı olarak doğrudan bilgilendirme ve etkileşimin sağlanacağı bir ortam oluşturulması amacı ile düzenlenen ve Doğal Gaz, Dökme Gaz, Isıtma, Soğutma, Klima, Havalandırma, Tesisat, Yalıtım, Enerji Üretimi, Enerji Yönetimi ve Enerji Geri Kazanım Sistemleri sektöründe ürün ve hizmet üreten firma, kurum ve kuruluşlarının katıldığı II. Doğal Gaz & Enerji Yönetimi Sergisi ise M1 Tepe Gaziantep Alışveriş Merkezinde gerçekleştirildi. Serginin açılışı 18 Eylül 2003 tarihinde saat 11.00'de Gaziantep Büyükşehir Belediyesi Başkanı Celal DOĞAN tarafından yapıldı. Sergiye, Özgür Ltd. Şti. (Adana), Maktas A.Ş. (Gökçe-Thyssen Brülör) (İstanbul) Mak - Tes A.Ş. (Gaziantep), Emko Isıtma Sistemleri (Zonguldak), Termodem Ltd. Şti. (Gaziantep), Termodinamik A.Ş. (İzmir), Berdan Cıvata (Tarsus), Shell Gaz (İstanbul), Kale Enerji (İstanbul), Erka Ltd. Şti. (Adana), Praktiker (Gaziantep) ve Özmaksan A.Ş. (Gaziantep) firmaları ile korgreyi destekleyen kuruluşlardan, BOTAŞ, İGDAŞ, İZGAZ, TPAO, DOSİDER, Teknik Yayıncılık, Doğa Yayıncılık, Gaziantep Ticaret Odası ve

Gaziantep Sanayi Odası katıldılar. Kongre ve sergi özellikle üyelerimiz, ilimiz ve sanayicilerimiz açısından oldukça yararlı bir etkinlik olmuştur.

Ayrıca kongre sonucunda çıkan önerilerimizin de ilgili kurum ve kuruluşlar tarafından dikkate alınmasını bekliyoruz.



**TMMOB
Makina
Mühendisleri
Odası
Yönetim
Kurulu Adına
Oda Yönetim
Kurulu
Sayman Üyesi
Ahmet ENİŞ'in
Kongre açılış
konuşması.**

TMMOB Makina Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Adına Oda Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Ahmet ENİŞ'in Kongre Açılış Konuşması.

Sayın Valim, kongremize tebliğ sunan ve panelde yer alan değerli konuşmacılar, kongremize katılan değerli dinleyiciler, değerli basın emekçileri ve etkinliğimize emeği geçen değerli arkadaşlarımız, hepinizi TMMOB Makina Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu ve şahsım adına sevgi ve saygıyla selamlıyorum.

İkincisini düzenlediğimiz Doğal Gaz ve Enerji Yönetimi Kongre ve Sergisine hoş geldiniz.

Değerli Konuklar,

1954 yılında TMMOB'ne bağlı olarak kurulan kamu kurumu niteliğinde bir meslek kuruluşu olan Odamız, ülke ve toplum yararı doğrultusunda yurdun doğal kaynaklarını işletilmesi, üretimin artırılması, ülke sanayinin ulusal çıkarlarına uygun yönde gelişmesini sağlamak için bilimsel ve teknik çalışmaların üyelerinin ve sanayinin hizmetine sunulması amacıyla uzmanlık alanlarına yönelik bir çok etkinlikler gerçekleştirmektedir. Yurt genelinde 18 Şube ve bağlı İl/İlçe temsilcilikleriyle üye sayısı 56 bine ulaşan Odamız üye, kamu ve ülke çıkarları açısından önem taşıyan mesleki denetimin vazgeçilmez koşulu olan üyenin bilgi ve deneyiminin geliştirilmesi ve uzmanlık alanlarına yönelik çalışmaların



için kamu kurumlarına, özel sektöre, Odamıza, üyelerimize kısaca; konunun tarafı tüm kişi ve kuruluşlara düşen görev ve sorumlulukların altını çizmeye çalışıyoruz. Meslek alanlarımıza giren konularda halkımızı ve kamuoyunu bilgilendirme ve taleplerimizi iletmeye çalışıyoruz. Ayrıca ülkemizdeki ve dünyadaki bilimsel ve teknik gelişmeleri tanıma olanağı olarak sektörel bilgi, deneyim, yenilik ve AR-GE çalışmalarını paylaşımına açıyoruz.

Şuana kadar planladığımız 25 etkinliğimizden 9 etkinliğimizi gerçekleştirdik. Bunlardan LPG-CNG Uygulamaları Sempozyumunu Ankara'da, IV. Ulusal Kağıt Sempozyumunu Kocaeli'nde, Öğrenci -Üye Kurultayı 2003'ü Ankara'da, Yalıtım ve Enerji Yönetimi Kongre ve Sergisi'ni Eskişehir'de, II. Ulusal İş Sağlığı ve İş Güvenliği Kongre ve Sergisi'ni Adana'da, II. Ulusal Uçak, Havacılık ve Uzay Mühendisliği Kurultayı'nı Eskişehir'de, III. Kalite Sempozyumu'nu Bursa'da, Güneş Enerjisi Sistemleri Sempozyumu ve Sergisi'ni Mersin'de, İş Makinaları Sempozyumu ve Sergisi'ni İstanbul'da gerçekleştirdik. Önümüzdeki hafta bugün 26-27 Eylül'de Konya'da Makina Tasarımı İmalat Teknolojileri Kongresi'ni ve Ankara'da IV. Ulaşım ve Trafik Kongresi ve Sergisi'ni gerçekleştireceğiz. Ayrıca 3-4 Ekim tarihlerinde Kayseri'de Yeni ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları



yanı sıra yine meslek alanlarımızla ilgili ülke gerçeklerini ortaya çıkarmak, sorunları tespit etmek ve çözüm yolları önermek üzere geleneksel olarak kongre, kurultay ve sempozyum düzeyinde etkinlikler düzenlenmektedir.

Bu etkinliklerimizde Odamız uzmanlık alanlarıyla ilgili gelişmeleri tüm boyutlarıyla ele alarak tartışmaya açıp, gelecekteki izlenmesi gereken politikaların ipuçlarını yakalamaya çalışarak, bunların yaşam bulması

Sempozyumu'nun, 8-12 Ekim tarihlerinde İzmir'de VI. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongre ve Sergisi'ni, 9-10 Ekim'de Eskişehir'de V. Ulusal Ölçüm Bilim Kongresi'ni, 15-18 Ekim'de İstanbul'da İletim Teknolojileri Kongresi ve Sergisini, 16-19 Ekim'de Denizli'de Bakım Teknolojileri Kongre ve Sergisi'ni, 17-18 Ekim'de Bursa'da VIII. Otomotiv ve Yan Sanayi Sempozyumu'nu, 18-19 Ekim'de Diyarbakır'da III. GAP ve Sanayi Kongresi'ni, 23-24

TMMOB
Makina
Mühendisleri
Odası
Yönetim
Kurulu Adına
Oda Yönetim
Kurulu
Sayman Üyesi
Ahmet ENİŞ'in
Kongre açılış
konusması.



Ekim'de, Zonguldak'ta II. Demir-Çelik Sempozyumu ve Sergisini, 24-25 Ekim'de Kocaeli'nde Kaynak Teknolojisi IV. Ulusal Kongresi'ni, 7-8 Kasım'da İstanbul'da V. Makina Mühendisliği Eğitimi Sempozyumu'nu, 4-7 Aralık İzmir'de III. Ulusal Hidrolik Pnömatik Kongre ve Sergisini, 12-13 Aralık'ta Denizli'de IV. Endüstri ve İşletme Mühendisliği Kurultayı'nı gerçekleştireceğiz.

Yapılan ve yapılacak olan tüm bu etkinliklerin sonuçları 1960'lardan beri bağımsız, sanayileşen ve demokratik bir Türkiye özlemiyle her iki yılda bir TMMOB adına 19-20 Aralık'ta Ankara'da düzenleyeceğimiz TMMOB Sanayi Kongresi'ne taşınacaktır.

Bu çalışmaların yanı sıra Odamız, uzmanlık alanlarına yönelik Meslek İçi Eğitim Merkezi (MİEM) aracılığıyla üyelerini belgelendirmek için, yaptığı çalışmalar büyük önem taşımakta olup; şuana kadar 3 binine yakın üyemiz Doğal Gaz İç Tesisat Mühendis Yetkilendirme Kurslarına katılarak yapılan sınav sonucu belgelendirilmişlerdir.

Değerli Konuklar,

Küreselleşen dünyada, ulus ötesi sermaye gurupları iki ana alanda mücadele etmektedir. Bunlardan birincisi teknoloji, diğeri ise enerjidir.

Enerji sanayinin, üretimin, gelişmenin kalkınmanın en temel girdisidir. Gerek dünyada gerekse ülkemizde nüfus artışına, sanayileşmeye ve teknolojik gelişmelere paralel olarak enerji tüketimi hızla artmaktadır.

Buna karşılık geleneksel enerji kaynakları olan fosil yakıtların rezervleri ise gittikçe azalmaktadır. Günümüzde dünya enerji gereksiniminin %80'ni fosil yakıtlarla karşılanmaktadır. Dünyada bilinen petrol rezervlerinin ömür 40 yıl, doğal gazın 60 yıl kömürün ise 220 yıl olarak tahmin edilmektedir.

Bir yandan fosil yakıt rezervlerinin azalması diğer

yandan artan çevre kirliliği ve doğanın tahribi sürdürülebilir bir kalkınma için yeni ve yenilenebilir enerji kaynaklarına yönelmeyi zorunlu kılmaktadır.

Gelişmiş ülkelerin bilim, teknoloji, yenilenme ve kalkınma stratejilerinde enerji politikaları ve planlamaları önemli bir yer tutmaktadır.

Metropol ülkeler bir yandan Irak savaşında olduğu gibi zengin ve bol enerji kaynaklarına sahip bölgelerin denetimini ele geçirmeye çalışırken, diğer yandan tükenen enerji kaynakları yerine çevre dostu yenilenebilir enerji kaynaklarına yönelmektedirler.

Bu kaynaklardan istenen kalite ve ucuzlukta enerji elde edebilmek için gerekli teknolojinin geliştirilmesine ve bu doğrultuda yapılan AR-GE çalışmasına büyük kaynaklar aktarmaktadırlar. Devlet fonlarıyla bu enerji kaynaklarının kullanılmasına teşvik ve subvanseler vermektedirler.

Ülkemizde ise her alanda olduğu gibi enerji sektöründe de tam bir dağınıklık ve plansızlık yaşanmaktadır.

Son yirmi yıldır uygulanan özelleştirmeci, IMF yanlısı politikalarla enerjinin her şeyden önce bir kamu hizmeti olduğu ve kanunun bu hizmeti herkese gereksinimi ölçüsünde sağlaması gerektiği fikri reddedilmiştir.

Odamızın Doğal Gaz ile ilgili görüş ve önerileri ise, panel oturumunda sayın Mehmet SOĞANCI tarafından sizlere sunulacaktır.

Enerjinin emperyal ülkeler açısından önemini anlatmak için, son iki yılda bölgemizde yaşanan gelişmeler tek başına yeterlidir. Bugün ABD ve İngiltere Birleşmiş Milletlere rağmen dünyanın en büyük ikinci petrol rezervine sahip Irak'ı İngiltere ile birlikte işgal etmiştir. Bu müdahalenin Irak'la sınırlı kalmayacağı Ortadoğu'dan hareketle Kafkasya ve Afganistan üzerinden Orta Asya'ya ulaşan geniş bir coğrafyada enerji koridorunu denetim altında tutmayı hedeflediği birçok kesimce dile getirilmektedir.

Değerli Katılımcılar, durum böyle iken, ABD ve Koalisyon güçlerinin komşumuz Irak'ı işgalini şirin gösterme çabalarını ve bölgeye bu güçlerin yanında yer almak üzere asker gönderme çabalarının açıklamaları anlaşılır ve kabul edilebilir hiçbir gerekçeye dayanmamaktadır. İşgal ve savaş istemlerinin yerine dünyada ve ülkemizde demokrasiden, barıştan, adaletten

II. Doğal Gaz & Enerji Yönetimi Kongresi Sonuç Bildirgesi.

ve özgürlükten yana tavırlar konulmalı ve geliştirilmelidir. Bu düşünceler ışığında Kongremizin gerçekleştirilmesine Odamız adına sekreteryalık görevi üstlenen Gaziantep Şubesi Yönetim Kurulu'na, Örgütümüzün Değerli Yöneticilerine, Yürütme ve Danışmanlar Kurulu Üyelerine, Şube çalışanlarımıza, Kongre Sekreterimize, Kongre'de bildiri sunan, panelde yer alan değerli konuşmacılara, Değerli oturma ve panel yöneticilerine, kongre ve sergimize destek veren tüm kişi, kurum ve kuruluşlara, basına ve siz değerli konuklara teşekkür ediyor, kongremizin başarılı geçmesini diliyorum. 18 Eylül 2003 Gaziantep

TMMOB Makina Mühendisleri Odası
Yönetim Kurulu Adına
Oda Yönetim Kurulu Sayman Üyesi
Ahmet ENİŞ

II. DOĞAL GAZ & ENERJİ YÖNETİMİ KONGRESİ SONUÇ BİLDİRGESİ

TMMOB Makina Mühendisleri Odası tarafından Gaziantep Şube yürütücülüğünde 18 - 19 - 20 Eylül 2003 tarihinde Gaziantep Ticaret Odası Konferans Salonunda gerçekleştirilen Doğal Gaz ve Enerji Yönetimi Kongre ve Sergisinde, Konutlarda ve Sanayide Doğal Gaz Uygulamaları, Doğal Gaz Temini ve Tüketim Politikaları, Şehir içi Gaz Dağıtım ve Proje ve Uygulama Esasları, Doğal Gazın Alternatif Enerji Olarak Kullanımı ve Enerji Yönetimi Konularında 6 oturumda 20 bildiri sunulmuştur. Kongrede Enerji Politikaları ve Doğal Gaz Sektöründe ki Yasal Düzenlemeler ve Uygulamalar Konulu Panel yapılmıştır. Tüm bunların ışığında oluşturulan sonuç bildirgesini kamuoyuna sunuyoruz.

Ülkemizde enerji üretim ve tüketimine yönelik politikalar belirlenirken, ülke ve toplum çıkarları temel alınmamakta, uluslararası finans kuruluşlarının son yıllarda artan baskısı ve etkisinin sonuçları görülmektedir. Kamusal bir hizmet olan ve toplumsal yarar gözetilmesi gereken enerji üretimi ve tüketimi politikaları üzerine yaratılan dayatmalar sonucu oluşan değişimlerin ve gelişmelerin dikkatle irdelenmesi zorunludur.

Enerji sektöründe yabancı sermaye yatırımlarını arttıracak iddiasıyla, anayasa değişikliği yapılarak, tahkim Anayasa maddesi haline getirilmiştir. Yap - İşlet - Devret ve Yap - İşlet gibi finansman modelleri ve işletme hakkı devriyle, yapılan özelleştirmeler ve tahkim

yasasıyla bir kamu hizmeti olan enerji alanı Danıştay'ın, dolayısıyla ulusal yargının dışına çıkarılmış, çok uluslu şirketlerin insafına terkedilmiştir. Böylece enerjide iç denetim mekanizmaları devre dışı bırakılmıştır.



Ülkemizde özellikle son on yıldır enerji sektöründeki deneyimli uzmanlar işlevsizleştirilmekte, ETKB, TEAŞ, TEDAŞ, BOTAŞ, DSİ, TTK, TKİ, MTA, ELEİ, EPDK, DPT, Hazine ve Dış Ticaret Müsteşarlıkları arasında yetki karmaşası, çok başlılık ve koordinasyon eksikliği devam etmektedir.

1980'li yıllardaki planlama ve temin anlaşmaları ile 1987 yılında ilk kullanımına başlanan ve bütünüyle ithal edilen doğal gazın tüketimi onbeş yıl içinde 34,1 kat artarak 2002 yılında 17622 milyon m³'e ulaşmıştır. Alternatif birçok yakıtı göre ucuzluğu, kullanım kolaylığı, stoklama sorununun olmayışı vb. üstünlükleri doğal gazı talebi hızla artırmıştır. Doğal gazın toplam enerji üretimi içindeki payının artmasının yanı sıra, toplam elektrik enerjisi içinde doğal gazın payının % 40'lara yükselmesine yönelik karar ve uygulamalar, olası uluslararası politik gelişmelere bağlı olarak ithalatın kesilmesi riskini taşıdığından sakıncalıdır. Sonuçta ithal bir enerji kaynağı olan doğal gazın elektrik enerjisi üretimi içindeki payının bu denli yükselmesi rasyonel değildir. Dünyanın diğer ülkelerinde elektrik enerjisi üretiminde doğal gazın kullanım oranı bu denli yüksek değildir. Özellikle ülkemizde varolan yerli enerji kaynaklarının kullanım oranının 1998 yılında %38 iken, 2000 yılında %33' lere düşmesi oldukça düşündürücüdür.

18.04.2001 tarihinde yürürlüğe giren 4646 sayılı Doğal Gaz Piyasası Yasası meslek odaları ve ilgili kesimlerin görüşleri alınmadan yasalaşmıştır. Yasada öngörülen piyasa kurgusuna göre, ithalatçı şirket doğal gaz ithal edecek, iletim şirketi yurtiçine dağıtacak, toptan satış şirketi ithalatçıdan ve/veya iletim şirketinden satın alacaktır. Dağıtım şirketi ise gazı tüketicilere satacaktır. Piyasa kurallarına göre her kademedeki faaliyet gösteren

II. Doğal Gaz & Enerji Yönetimi Kongresi Sonuç Bildirgesi.

şirketlerin amacı da karlarını azamileştirmek olacağı için, doğal gazın kullanıcıya ulaşmaya kadarki geçen süreç satış fiyatlarına yansıtacak ve dolayısıyla doğal gazın fiyatını arttıracaktır. Bu yasa ile kamu tekeli ortadan kaldırılmakta, kamusal planlama bir kenara bırakılmakta, doğal gazda hizmetin kademelenmesi sonucu hizmetin yerine getirilmesi

güçleşmekte, yerel yönetimler devre dışı bırakılmaktadır.

Bu görüşler ışığında oluşan önerilerimiz aşağıdadır;

1. Doğal Gaz temin politikalarının oluşturulması, kapalı kapılar ardında gizli diplomasıyla değil ilgili tüm kesimlerin katılımıyla ulusal stratejiler belirlenerek yapılmalıdır.

2. Sektörle ilgili kurumların çalışmaları şeffaf olmalı, bilgi herkesçe erişilebilir ve kullanılabilir olmalıdır.

3. Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu'nun çalışmalarında, ilgili Meslek Odalarının görüş ve önerileri alınmalı, katılımı sağlanmalıdır.

4. Doğal gaz ve elektrik enerjisi üretimi ve tüketimi planlamasında, politika ve önceliklerin tartışılıp, yeniden belirleneceği bir platform oluşturulmalıdır. İlgili tüm tarafların temsil edildiği Ulusal Enerji Enstitüsü ve bu enstitünün alt kolları oluşturularak bir an önce çalışmaya başlaması bir zorunluluk olarak görülmektedir.

5. Elektrik enerjisi üretiminde, dışa bağımlılık azaltılmalı; ulusal kaynaklara ve yenilenebilir enerji kaynaklarına ağırlık verilmelidir.

6. Doğal gazın toplam enerji üretimi içinde payının artmasının yanı sıra, fiili uygulamada toplam elektrik enerjisi içinde doğal gazın payının 2003 yılı başı itibarıyla %50'leri aşmasına yönelik karar ve uygulamaların ne denli sağlıksız olduğu açıktır. Dünyanın diğer ülkelerinde doğal gazın üretimi bu denli yüksek bir öncelik almamaktadır. Sonuçta ithal bir enerji kaynağı olan doğal gazın elektrik enerjisi üretimi içindeki payının bu denli yükselmesi rasyonel değildir.

7. Gaziantep'te daha önce doğal gaz kullanımına geçen kentlerde yaşanan sorunların yaşanmaması, Gaziantep'in doğal gaza hazırlıksız yakalanmaması için: İlgili tüm kurumların (Valilik, Belediye Başkanlığı, Sanayi Odası, Organize Sanayi Bölge Müdürlüğü, Ticaret Odası, Üniversite, Makina Mühendisleri Odası ve TMMOB'ye

bağlı Odalar'ın katılımıyla Kent Doğal Gaz Hazırlık Çalışma Grubu oluşturulmalıdır. Makina Mühendisleri



Odası bu Çalışma Grubunun sekreterliğini üstlenebilir.

8. Tüketiciler, enerjinin verimli kullanımına ve ısı yalıtımına özendirilmelidir. Isı yalıtımı devlet tarafından teşvik edilmelidir. Bu konuda halkımızın bilinçlendirilmesi için ilgili kurum ve kuruluşlar tarafından broşür, afiş, kitapçık vb. yayınlar hazırlanmalı, televizyon ve radyo programları yapılmalıdır.

9. Doğal Gaze Hazırlık İçin Kurumların Yapması Gereken Çalışmalara İlişkin Öneriler ;

9.1. TMMOB Makina Mühendisleri Odası Gaziantep Şubesi

Kent halkını bilgilendirmek ve bu amaçla broşür vb. yayınlar yapmak, panel vb. toplantılar düzenlemek.

Üyelerini eğiltmek ve belgelendirmek.

9.2. Valilik

Kamu kuruluşlarının doğal gaza dönüşüm çalışmalarını yönlendirmek, bu amaçla yapması gereken yatırımları yatırım programlarına almalarını sağlamak.

9.3. Belediye Başkanlıkları

Kentsel gaz ihtiyaçlarını belirlemek.

Kentle ilgili imar yerleşim bilgilerini sayısal ortama taşımak.

Kentsel gaz dağıtım sisteminin çalışmasının hazırlıklarını yapmak.

İmar yönetmeliklerinde merkezi ısıtmada ve bireysel ısıtmada güvenliği sağlayıcı gerekli düzenlemeleri yapmak.

9.4. Sanayi Odası ve Organize Sanayi Bölge Müdürlükleri

Organize Sanayi Bölgelerinin gaz ihtiyacını belirlemek

Organize Sanayi Bölgelerinin doğal gaz dağıtım şebekelerinin yatırımlarını planlamak ve gerçekleştirmek

9.5. Üniversiteler

Makina Mühendisliği eğitim programlarında doğal gazla ilgili derslerin yer almasını sağlamak.

Kişilerin yüksek performansında ve işletmeye bağlılığında rol oynayan çok değerli bir etken vardır. O da güvendir. Yetki devri, elamanınıza güvendiğinizi gösterir. Eğer size güveniliyorsa bu performansınızı ve de işletmeye olan bağlılığınızı artırır. Çünkü size güvenilen yeri, sizde kendi malınız gibi benimsersiniz.

Soda Makinesinin Anahtarı :

O zaman şirkette 25-30 kişi idik . Şirkette bir de para atıp sodalı içecek aldığımız "soda makinesi" vardı. Bu makinenin anahtarı da bende idi. Bir gün odamda çalışıyordum. Çalışanlarımızdan birisi içeri girdi. " Bizim soda makinesi bir çeyreğimi yuttu" dedi. O an benim için önemli bir karar anı idi. Bir iş nasıl yönetilir konusunda hiçbir ders almamıştım. Daha şirketi de yeni kurmuştuk. Ama daha fazla yetki devretmemin gerektiğine inandım. Soda makinesinin anahtarını, bu odama giren kişiye verdim. " Bundan sonra bu makineden sen sorumlusun" dedim .

Yukarıdaki sözler, Dell Bilgisayarları'nın kurucusu Michael Dell'e aittir. Michael Dell, Texas (Austin) Üniversitesi'nde öğrenci iken 1980'li yılların başında şirketini kurmuştu. Bugün "Dell Computer" dünyada başa güreşen bir şirkettir; IBM ve Hewlett Packard'dan sonra bilgisayar dünyasında üçüncü sırada yer almaktadır; çalışan sayısı 39.000'in üstündedir. Geliri 2002 yılında 35.4 milyar dolar ve kârı 2.1 milyar dolar olmuştur. Michael Dell de bugün dünyanın en zengin insanları arasındadır.

Yukarıdaki öykü Michael'in önemli bir dönemeci nasıl döndüğünü anlatmaktadır. Bu dönemec, yetki devredebilmektir.

Yetki devredememe kabızlığı ;

Bugün işletmelerimizde rastladığımız önemli sorunlardan belki de en önemlisi, yetki devredememe hastalığıdır. Bu hastalığı bir tür "düşünsel kabızlık" olarak da niteleyebiliriz. Bu yetki devredememe kabızlığı, hem işletmelerin sahiplerinde hem de profesyonel yöneticilerimizde görülür. Hatta, profesyonel yöneticilerde işletme sahiplerine göre daha "akut" hale geldiğine tanık olunur.

Yöneticilerimizin cepleri ve kafaları, bir sürü anahtarla doludur. Bu anahtarları gereken kimselere veremediklerinden, esas kendilerinde bulunması gereken anahtarın hakkını verememektedirler.

Yetki devretmeme için bahaneler de hazır. Bu bahanelerin en önde geleni, " Ben seve seve bu yetkiyi devredebilirim. Ama onlar bu sorumluluğu kabul etmezler, çünkü hazır değililer". Bu gerekçe, yumurta - tavuk ikilemine benzer. Bilmezler ki, yetki devretmedikleri sürece bu kişiler bu işleri yapmaya hiç hazır olmayacaklardır.

Bir yöneticinin yetki devretmeme kabızlığının en önemli nedeni, özgüven eksikliğidir. Yönetici, söz konusu işi çok önemli görmektedir. Bu işi sadece kendisinin başarabileceğine inanmaktadır. Başka birisinin bu işi

yapabilmesinin görülmesini, varlığına bir tehdit gibi görmektedir. Çünkü yöneticinin kendisine güveni yoktur.

Yetki devrinin bazı yararları ;

Belki de yararlarını bilmediklerinden yöneticiler yetki devredemezler. Bu nedenle, yetki devrinin yararlarını bir kez daha belirtmekte yarar vardır, diye düşündüm.

Yetki devrinin birinci yararı, yöneticiye serbest zaman kazandırır. Örneğin yukarıda anlatılan olayda Michael soda makinesinin anahtarını vermese idi, odasına daha bir sürü insan gelip onu böylesine önemsiz bir işle meşgul edeceklerdi. Bir yönetici olarak zaman en değerli kaynağımızdır. Eğer yaptığınız bir işi altınızdaki birisine devrederseniz, bu kazandığınız zaman ile başka ne önemli işler yapabileceğinizi düşünün.

Yetki devrinin çok önemli bir yararı, astın gelişimidir. Bir işi öğrenmenin en iyi yolu, yapmaktır. Bu nedenle, eğer astınız o işi yapar ise bilgi ve becerisi gelişecektir. Bunun da anlamı, bilgi ve becerisi daha gelişmiş kişilerle çalışacaksınız demektir.

Kişilerin yüksek performansında ve işletmeye bağlılığında rol oynayan çok değerli bir etken vardır. O da güvendir. Yetki devri, elamanınıza güvendiğinizi gösterir. Eğer size güveniliyorsa bu performansınızı ve de işletmeye olan bağlılığınızı artırır. Çünkü size güvenilen yeri, sizde kendi malınız gibi benimsersiniz.

Çocukluk yıllarımda gördüğüm motosiklet cambazlarını hatırlarım. Dikey bir silindirin iç çeperinde motosikletle dolaşırlar ve de düşmezler. Bunu hızlarına borçludurlar. Hızın yarattığı merkez-kaç kuvveti ile silindirin dikey düzeyinde tutunurlar. Aslında iş dünyasında bu motosiklet cambazlığının değişik türlerini yaşarız. Tutunabilmemiz için belli bir hızın altına düşmememiz gerekir. Ve de bu kritik hız her geçen gün artmaktadır. Çünkü devrimiz, hız devridir. İşte ancak yetki devretme sayesinde işletmelerde bu kritik hızı yakalamak ve aşmak mümkündür.

Sonuç ;

Bir yönetici olarak cebinizde ve kafanızda taşıdığınız anahtarları gözden geçiriniz. Hangi anahtarların sizde kalması, hangilerinin kalmaması gerektiğini değerlendiriniz. Gereksizlerden kurtulunuz. Astlarınıza yetki devrediniz.

Eğer Michael Dell soda makinesinin anahtarını birisine vermese idi belki de hala o anahtar taşıyor olacaktı. Ama sadece o ve benzeri büyüklükteki anahtarları. Bugünkü koca Dell imparatorluğunun kapısının anahtarını değil...

Dr. Uğur TANDOĞAN
tandoganu@boun.edu.tr

Bilirkişilik yargılama sürecinin gerekli bir unsuru olduğu halde, uygulamada bu kurumun bütünüyle yozlaştığı, adliye koridorlarında bekleyen adeta, kadrolu bilirkişilerin oluştuğu, hemen her konuda bilirkişilere başvurulduğu gibi şikayetler yaygın olarak dile getirilmektedir.

Günümüz hukukunda bilirkişi "bir davada çözümü hakim tarafından bilinmeyen, özel ve teknik bilgiyi gerektiren hallerde oy ve görüşüne başvurulmuş üçüncü kişi veya kişiler" olarak tanımlanır.

Bilirkişiden sahip olduğu özel bilgisi ile hakime yardımcı olması beklenir.

Hakimler bilirkişinin seçilmesinde söz sahibidir.

Bilirkişi olarak, kendi isteğiyle, bilirkişilik yapmak isteyenler, resmen görevlendirilenler, fen ve sanatla uğraşanlar veya bunları meslek edinmeye yetkili kişiler atanabilmektedir.

Hukuki anlaşmazlıkları sonuca ulaştırmak isteyen yargıçların sosyal ilişkilerin karmaşıklığı ölçüsünde mimar, mühendis, doktor, mali müşavir, kimyager, grafolog, jeolog vb. gibi farklı mesleklerden uzman kişilerin bilgisine başvurusu kaçınılmaz bir durumdur.

Teknolojinin ve bilginin çok hızlı gelişmesi, uzmanlık alanlarını da hızla çeşitlendirmektedir. Bu da yargılama için bu uzman kişilerin yardımına olan ihtiyacı artırmaktadır.

Bilirkişilik yargılama sürecinin gerekli bir unsuru olduğu halde, uygulamada bu kurumun bütünüyle yozlaştığı, adliye koridorlarında bekleyen adeta, kadrolu bilirkişilerin oluştuğu, hemen her konuda bilirkişilere başvurulduğu gibi şikayetler yaygın olarak dile getirilmektedir.

Özel ve teknik bilgiyi gerektiren konunun hangi uzmanlık alanına girdiğini belirlemek önemli olduğu kadar, o uzmanlık alanında bulunan kimselerden hangilerinin, mesleki yeterlilik bakımından o konuyu çözümlenmeye yetkili uzman kimse olduğunu bilmek de önemlidir. Bunun için bilirkişilerin kimlik ve uzmanlık bilgilerinin denetlenebilir şekilde takibi ve kaydı gerekmektedir.

Bir mesleğin öğrenimini görüp, diplomasını almak yeterli olmayıp meslek içi dalarda uzmanlık alanının bilinmesi, daha doğrusu belgelendirilmesi gereklidir.

Son yıllara kadar sadece makina mühendisi olarak etkinlik gösteren meslektaşlarımıza; bundan böyle çalışma alanlarına göre, gördükleri eğitimler ve başarıları olduklarını kanıtlamaları, deneyimleri gibi birçok özellikleri değerlendirilerek uzman mühendis, belgesi verilmektedir.

Ne yazık ki ülkemizde her konuda maddi yetersizlik adliyelerimizi de etkilemiş, yargı makamları olağanüstü güçlüklerle görev yapmaya çalışmaktadırlar. Bu güçlükler içerisinde ve olağanüstü dosya kalabalığında, örneğin hangi uzmanlık dalında bir makina mühendisinin bilirkişiliğine başvurulacağını pratik olarak belirlemesi bu şartlarda oldukça zordur.

Genellikle mühendis odalarından adliyelere intikal eden uzman bilirkişi listeleri pratik olmadıkları gibi birçok nedenlerle pek de dikkate alınmamaktadır.

Makina Mühendisi bilirkişi "uzmanlık belgesi" göz önüne alınmadan her türlü konuda bilirkişilik yapabilmektedir!

Bilirkişilerin Oda listelerinden seçilmesi mesleki denetim söz konusu olduğundan adaletin yerini bulmasında kolaylaştırılır bir yöntem olacaktır.

Günümüzde diplomalı işsizlerin çoğalması ve insanların geçimini zorluklarla sürdürmesi, bilirkişilik görevini de zafiyete uğratabileceği, insanların buraları tamamen bir gelir kaynağı olarak düşünebileceği asla göz ardı edilemeden bilirkişi seçimi ve görevlendirilmesi yapılmalıdır.

Hukuki niteliği nedeniyle hakimlerin yargıçların danışmanı konumundaki bilirkişinin kendisine başvurulmuş teknik veya özel konuda yetkin ve uzman olması tarafsız bir konumda bulunması, tarafsız görüş, bildirmesi ve dürüst davranması mesleki onurunu koruması gerekmektedir.

Hakimlerin de mesleki yeterlilik ve uzmanlık düzeyi ölçütüyle hangi konuda bilirkişiye başvurusu gerektiğini çok iyi belirlemesi bilirkişinin dürüst ve tarafsız kişiliğini çok iyi araştırması bu konuda Odamızı ilgilendiren uzmanlık dalarında bilirkişi tespiti için Odamızla işbirliği yapması yargının daha da iyi işlenmesini sağlayacaktır.

Mehmet EYYUPOĞLU

Şube Sekreteri

YARARLANILAN KAYNAKLAR

Nurhan ABACI (U. Ü. Fen Ed. Fak. Sos. Bil. Dergisi)
Yrd. Doç. Dr. Yahya DERHAL (KTÜ- İİBF)
www.hukukcu.com

Ülkemizde ürünlerin niteliklerini belirleyen bilinen ilk mevzuat, Sultan II. Beyazıt idaresince (1481-1512) çıkarılan " Kanunnamei İhtisabı Bursa" FERMANI'dır. Bu fermanda yiyecek , içecek ve gıyecekler için nitelikler belirtilmiştir.

İnsanlar için üretim ve ürün ilişkisi, var oluşla beraberdir. Ürünlerin ustalar eliyle üretildiği dönemlerde, ürünün kendisine özgü kalite anlayışları gelişmiş idi. Üründe var olan ustalık derecesi aynı zamanda kalite için de bir ölçü idi. O devirlere özgü özellik, üretici ve alıcının hemen her zaman yüz yüze olmalarıdır.

Sanayileşme ile seri üretim yöntemleri, kişisel katkı payını en aza indirmiş, ustalık anlayışıyla birlikte eser anlayışını da ortadan kaldırmıştır. Yeni dönemle, bilinmeyen alıcılara, onlarla yüz yüze gelmeyen kişiler tarafından üretilmiş ürünler sunmak ve alıcıların sürekli beğenisini kazanmak sorunu ortaya çıkmıştır. Bu durum, ürün özelliklerini belgelendirmenin esasını oluşturmaktadır.

Ülkemizde ürünlerin niteliklerini belirleyen bilinen ilk mevzuat, Sultan II. Beyazıt idaresince (1481-1512) çıkarılan " Kanunnamei İhtisabı Bursa " FERMANI'dır. Bu fermanda yiyecek , içecek ve gıyecekler için nitelikler belirtilmiştir.

Cumhuriyet döneminde, 1930 yılında "Ticarette Tağışışın Men'i ve İhracatın Murakabe ve Korunması Hakkında" 1705 sayılı kanun yürürlüğe konularak ürün niteliklerine ait nizamnameler düzenlenmesi yoluna gidilmiştir. Daha sonra, 1936 yılında çıkarılan 3018 sayılı kanun ihracatının düzenlenmesi ve denetlenmesi ile ilgilidir. 1954'de Ticaret Odaları, Sanayi Odaları ve Borsaların Birliği bünyesinde "Norm ve Standardizasyon Enstitüsü" kurulmuştur. Çalışmalara daha düzenli ve etkin bir içerik verilmesi için 1960 yılında 132 sayılı kanun ile Türk Standartları Enstitüsü kurulmuştur.

Bazı bakanlıkların kuruluş ve görev yasaları ile, (örneğin 3017 sayılı yasa ile Sağlık ve Sosyal Yardım Bakanlığı'na, 3614 sayılı yasa ile Sanayi ve Ticaret Bakanlığı'na, 7116 sayılı yasa ile İmar ve İskan Bakanlığı'na, 1595 sayılı yasa ile Orman Bakanlığı'na) standart uygulama ve kontrol görevleri verilmiştir.

Bunların yanında, Türkiye'de 1963 yılından bu yana Beş Yıllık Kalkınma Planları ile yapılan düzenlemelerde de kalite kontrol konusuna yer verilmektedir.

Ülkeye gelen yabancı kaynaklı projelerle de (1978'de Ulusal Kalite Kontrol Sistemi Kurulmasına Dair Proje, 1987'de aynı proje, 1991'de Teknoloji Geliştirme Projesi)

kalite, kalite kontrol ve belgelendirme alanlarında düzenlemeler istenmiştir. 2002 yılında uygulanmaya başlayan Türkiye'de Kalite Altyapısının Desteklenmesi Projesi de bu sürecin önemli halkalarından birisi olmuştur.

Ülkemizde bu belgelendirme konusunda da hukuksal düzenlemeler yapılmıştır. Uzun zaman (1966'dan bu yana) ürünün niteliklere uygunluğu, standardına uygunluk olarak değerlendirilmiştir. Bakanlıklar kendi kuruluş ve görev yasalarına dayanarak tebliğler çıkarmışlardır. (Bayındırlık Bakanlığı'nın 7 Haziran 1968, 19 Nisan 1971, 26 Ekim 1974 ; Sanayi ve Ticaret Bakanlığı'nın 1 Aralık 1976 tarihli resmi gazetelerde yayımlanmış tebliğleri).

Üçüncü Beş Yıllık Kalkınma Planı ve bu planı izleyen diğer planlarda da belgelendirme ile ilgili hükümler bulunmaktadır. Bu hükümlerde de temel anlayış, standardına uygunluk kapsamındadır. Kalkınma Planlarının Uygulaması Esaslarına Dair 28.7.1967 gün ve 933 sayılı kanunun ikinci maddesi (e) fıkrasındaki "Bakanlar Kurulu standart ve kalite kontrol konularında tatbikatı geliştirici tedbirler almaya yetkilidir" hükmü yeterince uygulanmamıştır.

Belirtilen düzenlemeler yararlı, güvenilir ve saygın uygulamalara dönüşmemiştir. Bugün için, 27. 10. 1999 tarihli 4457 sayılı "Türk Akreditasyon Kurumu Kuruluş ve Görevleri Hakkında Kanun ile 11.07.2001 tarihinde çıkarılan 4703 sayılı "Ürünlere İlişkin Teknik Mevzuatın Hazırlanması ve Uygulanmasına Dair Kanun"un kalite ve belgelendirmeye dönük hükümlerinin uygulanması beklenmektedir. 4703 sayılı kanun, esasında kalite konusunda bir düzenleme getirmektedir. Ancak mamullerin kalitesi dolaylı olarak olumlu yönde mutlaka etkilenecektir. 4703 sayılı kanun temel olarak iki işleve sahiptir. Bunlardan birincisi, AB'nin standardizasyon sistemine paralel bir sistemin ülkemizde kurulmasını sağlayacak temel ilke ve kuralları belirlenmesi. İkincisi ise, üreticiye piyasaya teknik mevzuatına uygun ve güvenli ürün arz etme yükümlüğü getirmektedir. Bu nitelikleri nedeniyle 4703 sayılı kanun, konu ile ilgili önemli bir kilometre taşı olarak görülmektedir.

Kaynak :

Makinalarda CE İşaretlemesi Uygulama Rehberi,

MMO Yayın No : 325

ARAMIZA YENİ KATILANLAR

İBRAHİM HALİL SÖNMEZ

Doğum Yeri : GÜRKUYU
Doğum Yılı :1975
Mezuniyet Yılı : 2002
Mezun Olduğu Okul
CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ

TURGUT GÜDER

Doğum Yeri : GAZİANTEP
Doğum Yılı :1977
Mezuniyet Yılı : 2001
Mezun Olduğu Okul
DOĞU AKENİZ ÜNİVERSİTESİ

SERKAN ÖZDOĞAN

Doğum Yeri : ELAZIĞ
Doğum Yılı :1979
Mezuniyet Yılı : 2003
Mezun Olduğu Okul
FIRAT ÜNİVERSİTESİ

MESUT SAPAN

Doğum Yeri : CİZRE
Doğum Yılı :1980
Mezuniyet Yılı : 2002
Mezun Olduğu Okul
DİCLE ÜNİVERSİTESİ

HALİL FATİH AKSÖRMEİ

Doğum Yeri : GAZİANTEP
Doğum Yılı :1976
Mezuniyet Yılı : 2003
Mezun Olduğu Okul
CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ

MUSTAFA BÜKÜCÜ

Doğum Yeri : GAZİANTEP
Doğum Yılı :1958
Mezuniyet Yılı : 1984
Mezun Olduğu Okul
YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

ALPER İNCE

Doğum Yeri : K.MARAŞ
Doğum Yılı :1981
Mezuniyet Yılı : 2003
Mezun Olduğu Okul
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ

NECDET GÜNDOĞAN

Doğum Yeri : ARABAN
Doğum Yılı :1979
Mezuniyet Yılı : 2003
Mezun Olduğu Okul
HARRAN ÜNİVERSİTESİ

MEHMET MURAT ALPAYDIN

Doğum Yeri : KİLİS
Doğum Yılı :1973
Mezuniyet Yılı : 2001
Mezun Olduğu Okul
GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ

ÇELEBİ KARAPINAR

Doğum Yeri : K.MARAŞ
Doğum Yılı :1978
Mezuniyet Yılı : 2003
Mezun Olduğu Okul
FIRAT ÜNİVERSİTESİ

SELMAN DOĞAN ÜNVERDİ

Doğum Yeri : GAZİANTEP
Doğum Yılı :1979
Mezuniyet Yılı : 2003
Mezun Olduğu Okul
MERSİN ÜNİVERSİTESİ

CAN KESİM

Doğum Yeri : K.MARAŞ
Doğum Yılı :1980
Mezuniyet Yılı : 2003
Mezun Olduğu Okul
MUSTAFA KEMAL ÜNİVERSİTESİ

Üyelerimizden Hasan Ali ŞAHİN'in oğlu, Bekir İNCEBİYİK'in oğlu, M. Bahadır BOZOĞLU'nun oğlu, Sinan SİĞİNDİ'nin kızı ve Erkin EREN'in kızı olmuştur. Hasan Ali ŞAHİN'in oğlu Doğa'ya, Bekir İNCEBİYİK'in oğlu Bertan'a, M. Bahadır BOZOĞLU'nun oğlu Ahmet Eray'a, Sinan SİĞİNDİ'nin kızı Ceren'e ve Erkin EREN'in kızı Rabia'ya aramıza hoş geldin diyor, mutlu ve sağlıklı bir yaşam diliyoruz.

Üyelerimizden , Sait SİDAL'ın babası,
Mahmut ÖZŞAHİN'in babası,
Mehmet BOYNUYOĞUN'un annesi,
Hakan YAVUZCAN'ın dayısı,
Şube Sekreteri Mehmet EYYUPOĞLU'nun yeğeni vefat etmiştir.
Merhum ve merhumelere Allahtan, rahmet ailesi ve yakınlarına başsağlığı diliyoruz.

ŞYK Y. Üyemiz, Ekrem NACARKAHYA, Gülper KOYUNCU ile evlenmiştir. Kendilerini kutlar ömür boyu mutluluklar dileriz.

SAYIN ÜYELERİMİZ

Düğün, nişan, doğum, atama, terfi, vefat vb. hayatınızda önemli değişikliklere neden olan olayların bültenimizde yayınlanmasını istiyorsanız, aşağıdaki iletişim hatlarından birini kullanarak Şubemize bilgi verebilirsiniz.

Tel : (0342) 230 44 77 - 230 43 47

Fax : (0342) 230 52 92

e-mail : gaziantep@mmo.org.tr

SAYIN ÜYELERİMİZ

Bilindiği üzere Odamızın en önemli gelir kaynağı üye ödentileridir. Üye ödentilerinin zamanında ödenmemesi Odamızın çalışmalarını aksatmaktadır. Daha güçlü, daha aktif ve daha üretken bir Şube için LÜTFEN ÜYE AİDATLARIMIZI ödeyelim.

2003 yılı üye ödentisi, 36.000.000 TL'dir. Üye Ödentilerinizi kredi kartınız ile yapabilirsiniz. Cari yıl ve geçmiş yıl toplam aidat ödentilerinizi 2003 yılı sonuna kadar taksitlendirebilirsiniz.

Hazırlayan : Aydın ŞAHAN

HİDROLİK
2003
PNÖMATİK

III. Ulusal Hidrolik Pnömatik Kongresi ve Sergisi

<http://hpkon.mmo.org.tr>

Hidrolik'03
Pnömatik
SEKTÖR İZMİR'DE BULUŞUYOR

4-7
ARALIK
2003

Kültürpark
Fuar Alanı
İ Z M İ R

Sergi
Ziyaret
Saatleri
10.00-19.00



tmmob
makina mühendisleri odası

Organizasyon

GENÇİZ
Fuarlık Organizasyon Ltd.
İşbirliğiyle

İZMİR
FUARI

- ✓ Hidrolik ve Pnömatik Sistemler
- ✓ Mobil Hidrolik Sistemler
- ✓ Hidrolik Pompalar
- ✓ Kompresörler
- ✓ Sızdırmazlık Elemanları
- ✓ Hidrolik ve Pnömatik Valfler
- ✓ Hidrolik Yağlar ve Yağlama Sistemleri
- ✓ Bağlantı Elemanları

Bu formu doldurup, lütfen geri yollayınız.

Ad-Soyad :

Kuruluşunuzun Adı :

Kuruluşunuzun İş Konusu :

Kuruluştaki Göreviniz :

Adres :

Telefon : Faks:

e-posta :

Daha fazla bilgi istiyorum Sergiye katılmak istiyorum Sergiyi ziyaret etmek istiyorum

İletişim Adresi: TMMOB Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Atatürk Cad. No:422 K:5 Alsancak/İZMİR
Tel: 0.232. 463 41 98/140-113 Faks: 0.232. 421 12 80 e-posta: hpkon@mmo.org.tr

SIVI ÖLÇÜM VE KONTROL CİHAZLARI

ÖLÇEMEDİĞİNİZ SIVIYI KONTROL EDEMEZSİNİZ !

HER TÜRLÜ ENDÜSTRİYEL SIVI SAYAÇLARI
SOĞUK VE SICAK SU SAYAÇLARI
ELEKTRONİK DİJİTAL SAYAÇLAR
AKARYAKIT VE YAĞ SAYAÇLARI
AKARYAKIT TRANSFER POMPALARI
ÖLÇÜM VE TRANSFER ÜNİTELERİ
TERMAL ENERJİ SAYAÇLARI - KALORİMETRELER
ELEKTROMANYETİK DEBİMETRELER
SAYAÇLI YAĞ TABANCA LARI
TİCARİ ONAYLI SAYAÇLAR
KABİNLİ MAZOT POMPALARI
HER ÇEŞİT SIVI ÖLÇÜM VE KONTROL CİHAZLARI



 **SUNSAY**
MÜH. END. MALZ. SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.

Adres : Kızılay Cad. 20 Sk. No:13 Seyhan / ADANA
Tel : 0322 351 74 13 - 352 06 87
Fax : 0322 351 40 49
E-mail : sunsay@sistemd.com