

bülten

TMMOB MAKINA MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ AYLIK YAYIN ORGANI

İzmir Posta İşletmesi Baş Müdürlüğü'nün 14.07.1999 tarih ve 2613 sayılı izni ile ağız kapatılmıştır

Hazine arsa ve arazilerinin satışıyla yeni bir İMAR AFFINA HAYIR !

Yapı Denetiminde
“dayatmacı”,
“oldu bitti”
anlayışı
sürüyor...

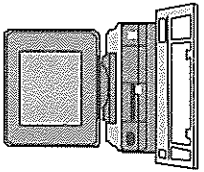
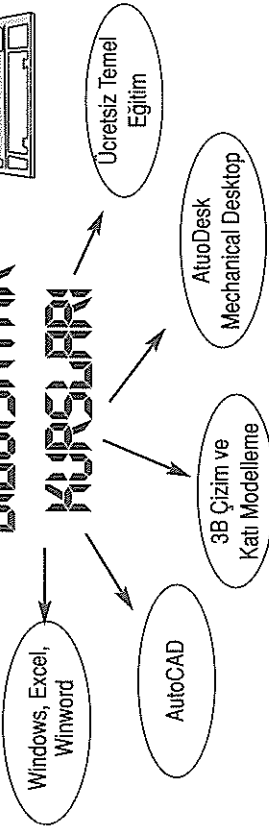


Üyelerimizi,
TMMOB'nin
28 Temmuz 2001'de
Ankara'da
düzenleyeceği
“Zamlara, Zulme,
Sömürüye ve
Yoksulluğa Hayır;
Demokratik Türkiye
İnsanca Yaşam”
mitingine katılıma
çağırıyoruz.



tmmob
makina mühendisleri odası izmir şubesi
bilgi işlem merkezi

BİLGİSAYAR KURSLARI



KURSLAR HAKKINDA GENEL BİLGİLER

- DERS SAATI** : 1 ders saati 45 dakikadır.
- ÖDEME** : 1 peşin 1 taksit şeklinde, elden ya da banka havalesi* ile yapılabilir.
- SINIF DÜZENİ** : 12 kişilik kılmalı sınıflarda 2 kişiye bir bilgisayar düşecek şekildedir.
- BELGE** : Başarılı olanlara "MMO Katılım Belgesi" verilir.
- DERS ŞEKLİ**** : Tüm dersler uygulamalı olarak bilgisayar başında gerçekleştirilir.

KURS SÜRELERİ

GRUP	TOPLAM	HAFTA İÇİ	HAFTA SONU
Windows-Excel-WinWord (CEW)	60 ders	21 ders günü	11 ders günü
AutoCAD (ACAD)	50 ders	18 ders günü	10 ders günü
3B Çizim ve Kati Modelleme (A3B)	35 ders	12 ders günü	6 ders günü
Mechanical Desktop*** (MDT)	100 ders	36 ders günü	22 ders günü
ÜCRETSİZ Temel Eğitim**** (BAS)	10 ders	---	---

* Havale gönderilirken açıklama bölümüne adayın adı, soyadı, katıldığı/katılacağı kursun kodu ve ödemesi yapan kişi ya da kurum yazılmalıdır. Havale dekontu, Bilgi İşlem Sorumlusu adına 0 232 422 60 39'a fakslenmelidir. Kurslara dâhil olmayanların öncelikle telefon ile rezervasyon yaptırmaları gerekmektedir.

** Adaylar, sınıfların boş saatlerinde ücretsiz olarak ek uygulama yapabilirler.

*** Kontenjan doldukça açılır.

**** İlköğretim 3 (dâhil) ve Lise 1 (dâhil) arasındaki ÜYE çocukları içindir.

Kontenjan doldukça açılır.

WINDOWS 98 - EXCEL - WINWORD 97 - İNTERNET KURS TARİHLERİ

KOD	TARİHLER	GÜNLER	SAATLER	ÜCRET
CEW-2001/02	Sorunuz	P.tesi, Perşembe	19.00-21.20	120.000.000

AutoCAD 2000 KURS TARİHLERİ

KOD	TARİHLER	GÜNLER	SAATLER	ÜCRET
ACAD-2001/07	Sorunuz	Salı, Çarş., Cuma	19.00-21.20	120.000.000

ACAD-2001/08	Sorunuz	Cumartesi	10.00-14.20	120.000.000
--------------	---------	-----------	-------------	-------------

AutoCAD ile 3B ÇİZİM ve KATI MODELLEME KURS TARİHLERİ (85 Ders)

KOD	TARİHLER	GÜNLER	SAATLER	ÜCRET
A3B-2001/01	Sorunuz	Cumartesi	14.30-19.10	120.000.000

AutoDesk Mechanical Desktop KURS TARİHLERİ (100 Ders)

KOD	TARİHLER	GÜNLER	SAATLER	ÜCRET
MDT-2001/01	Sorunuz	Salı, Çarş., Cuma	19.00-21.20	240.000.000

MMO İzmir Şubesi Bilgi İşlem Merkezi

Tel : 0 (232) 463 41 98'den 145 (Hafta içi 13:30 - 21:30 arası)

Banka H. No : Ziraat Bank. Als.Şb. 304400-20051-6 Mak.Müh.Od.İzmir Şb. Hes.

Sorumlu : Orhan ÖZCAN web: www.mmo.org.tr/izmir

MMO İzmir Şubesi Adına Sahibi
Doğan ALBAYRAK

Sorumlu Yazı İşleri Müdürü
Kazım UMDULAR

Bülten Yayın Komisyonundan Sorumlu
Yönetim Kurulu Üyesi
Oguz İNCEOĞLU

Yayına Hazırlayan
Asuman MEMEN

Bülten Yayın Komisyonu
**Berkay ERİŞ • Ayhan KILIÇ •
Muzaffer ÇELİK • Sungu
KÖKSALÖZKAN • Abdullah
AYDEMİR**

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 veya kuruluşa aittir.
Bülteri'e gönderilen çeviri yazıların kaynağı
mütlaka belirtilir. Gönderilen yazılar,
Yazarlarına geri verilmaz.

Sayfa Düzenleme:

AYNA Tanıtım & Ofis Hizmetleri
Tel: 0 (232) 464 91 98

Teknik Hazırlık ve Baskı

Altındağ Matbaası
Tel: 0(232) 457 58 33

YÖNETİM YERİ

Atatürk Cad. No: 422 Kat: 5
35220 Alsancak - İZMİR

Tel : 0 (232) 463 41 98 (PBX)

Faks : 0 (232) 422 60 39

Baskı adedi: 5250

Ayda bir yayınlanır.

MMO üyelerine ücretsiz gönderilir.

Web: <http://www.mmo.org.tr/izmir>

MMO İzmir Şubesi
e-posta adresleri:

MMO İzmir izmir@mno.org.tr

teskon@teskon@mno.org.tr

hpkon@hpkon@mno.org.tr

ikm-izmir@ikm-izmir@mno.org.tr

ogrenci@ogrenci@mno.org.tr

rüzgar@rüzgar@mno.org.tr

kalmem@kalmem-izmir@mno.org.tr

YAPI DENETİMİNDE "OLDU BİTTİ" Cİ, "DAYATMACI" ANLAYIŞ SÜRÜYOR

595 Sayılı KHK'nın 24.05.2001 tarihinde Anayasa Mahkemesince iptalinin ardından Bayındırlık ve İskan Bakanlığınca TMMOB'nin ve ilgili diğer kesimlerin görüş ve önerileri alınmaksızın dayatmacı ve oldu bittici bir anlayışla hazırlanan Yapı Denetimi Kanun Taslağı 29 Haziran 2001 tarihinde TBMM'de kabul edildi.

Yapı denetim sürecini bir bütün olarak değerlendirmekten çok uzakta, 595 sayılı KHK'nin bile çok daha gerisinde bir anlayışla hazırlanan; mesleki yeterliliği yok sayan, Meslek Odalarını "öç alma" tavrıyla mesleki denetim sürecinden dışlamayı hedefleyen, siyasi ve ekonomik rant kaygısıyla deprem riskli illeri bir yıl önce yine kendi belirledikleri sayının da altına indiren bu yasanın işler ve işlevsel bir denetim mekanizması oluşturması ve "çağdaş, planlı, sağlıklı, güvenli, konforlu yapılaşmaya" hizmet etmesi mümkün değildir.

Dileğimiz yine "ben yaptım oldu" anlayışı ile, bir oldu-bitti ortamında, dayatmacı bir tavırla kabul edilen bu yasanın Sayın Cumhurbaşkanınca onaylanmamasıdır.

HAZİNE ARSA VE ARAZİLERİNİN SATIŞINA HAYIR !..

Siyasi iktidarın 29 Haziran 2001 tarihinde gündeme taşıdığı Hazine Arsa ve Arazilerinin Satışı Kanun Tasarısı TBMM gündeminde Yapı Denetim Kanun Tasarısından bir önceki sırada yer alıyordu.

Yine Yapı Denetimi Kanun Tasarısında olduğu gibi oldu-bitti ortamında "el çabukluğu marifet" hıziyla Hazine Arsa ve Arazi Satışı Tasarısı da kabul edildi. Bir yandan yapılarda can ve mal güvenliğini sağlamak amacıyla sözde "planlı, sağlıklı, güvenli yapılaşma" için bilimsellikten, katıllımdan uzak bir anlayışla da olsa yapı denetimini kabul ederken aynı saatlerde yasadışı yapılaşmayı meşrulaştıran yeni bir imar affı niteliğindeki hazine arsa ve arazilerinin satışının kabulüyle yasama süreçlerindeki çelişki açıkça gözler önüne seriliyordu.

Günöbirlik politikalarla, sözde "bütçe denkleştirme" kaygılarıyla kentsel ve kırsal alanlardaki 1 milyon 100 bini aşkın parselin satışına olanak veren bu yasa yeni bir imar affı niteliğindedir ve ülkemizin geleceğini karartacaktır. Kentlerimizin, insanlarımızın geleceğini ipotek altına alan ve çözümlenemez yeni sorunlar yaratacak bu düzenlemenin yine Sayın Cumhurbaşkanınca onaylanmamasını diliyoruz.

SAHTE SENDİKA YASASI

Ülkemizin de onayladığı 87, 98 ve 151 sayılı İLO Sözleşmelerinin özünü yok eden içerikte, grevsiz, toplu sözleşmesiz nitelikte hazırlanan ve TBMM'de kabul edilen Kamu Görevlileri Sendika Yasası, kamu çalışanı üyelerimizin 11 yıldır bu alanda mücadele yürüten KESK'in, TMMOB'nin ve bağımsız, özgürlükçü, demokratik bir sendikal düzenlemeyi savunan herkesin tepkisine neden oldu.

Ancak demokratik talepler yine şiddetle bastırılmaya çalışıldı ve kamu emekçileri alanlarda coplandı, tartaklandı. Üyelerimizin büyük bir çoğunluğunun da içinde yer aldığı kamu çalışanlarının grevli, toplu sözleşmeli sendikal hak mücadelesini dün olduğu gibi bugün de desteklediğimizi bildiriyor; baskıların, kadrolaşmak ve nüfus ticareti yapmak isteyen sahteliklerin karşısında olduğumuzu bir kez daha vurguluyoruz.

Ve tüm bu gelişmeler ülkenin genel tablosuyla birleşince üyelerimizin de için de bulunduğu geniş halk kesimi "artık yeter" noktasına gelmiştir. Bu noktanın bir ifadesi olarak TMMOB 28 Temmuz 2001'de Ankara'da "Zamlara, Zulme, Sömürüye ve Yoksulluğa Hayır; Demokratik Türkiye, İnsanca Yaşam" mitingi düzenleyecektir. Tüm üyelerimizi mitinge katılıma çağırıyoruz.

Yönetim Kurulu

Koordinasyon Kurulu 4. toplantısı gerçekleştirdi

✓ Şube Koordinasyon Kurulu, 2001 2002 çalışma yılları dördüncü dört aylık çalışmalarını değerlendirmek üzere 21 Haziran 2001 tarihinde toplandı.

İşyeri temsilcileri, il – ilçe temsilcileri, Oda delegeleri, teknik görevliler, uzmanlık komisyonlarında görev alan üyelerimizden oluşan Şube Koordinasyon Kurulu Şube çalışmalarını değerlendirmek, gelecek çalışmalarına perspektif oluşturmak amacıyla her dört ayda bir yaptığı toplantılardan dördüncüsünü 21 Haziran 2001 tarihinde Şube lokalinde gerçekleştirdi. Toplantıyı Özan PARLAR'ın başkanlığında başkan yardımcılığını İskender ERNAS ve yazmanlığını Yalçın ERYİĞİT'in yaptığı divan yönetti.

Şube Başkanı Doğan ALBAYRAK'ın açılış konuşmasının ardından Şube Y.K. Sekreteri Kazım UMDULAR dört aylık çalışma raporunu kurula sundu. UMDULAR, Şubat ayı ortasında patlak veren ekonomik krizin etkilerinin ağır şekilde yaşandığını, krizi aşmak üzere IMF ve Dünya Bankası politikaları doğrultusunda oluşturulan "Ulusal Programın" sorun çözücü olmadığını söyledi. Emek bileşenlerinin oluşturduğu ve Şubemizin de TMMOB İKK bünyesinde yer aldığı Emek Platformunun alternatif "emek programının" yaşama



geçirilmesi talebi ile bir dizi etkinliğin gerçekleştirildiği belirten UMDULAR, krize karşın Şubemizin planladığı etkinliklerin yaşama geçirilmesine yoğun çaba harcadığını kaydetti. UMDULAR, Yapı Denetimi hakkında KHK'nin iptalinin ardından TMMOB ve Odamız görüş ve önerilerinin değerlendirildiği bir düzenlemeye gidilmesini, denetimin kamusal alan içinde kalmasını, proje ve denetim işlerinin ehil kişilerce yapılması gerektiğini savduklarını anlattı.

Daha sonra Koordinasyon Kurulu üyelerine söz verildi. Özan PARLAR, 595 sayılı KHK'nin iptali ile bir boşluk doğduğunu belirterek, dört ilde yapılan TUS toplantılarından bir sonuç çıkıp çıkmadığını sordu ve Bayındırlık Bakanlığı bünyesinde konuyla ilgili çalışmalar hakkında bilgi istedi. PARLAR'ın sorusu üzerine açıklama yapan Doğan ALBAYRAK, Bakanlıkta bu konuda çalışma yapıldığını, Odamız görüş ve önerilerinin gerekçeleri ile birlikte Bakanlık yetkililerine ve Milletvekillerine ulaştırıldığını söyledi. Mekanik Tesisat alanında Odamızın uzmanlık belgelendirme çalışmalarının sürdüğünü, belgelendirmede müktesep hakların 30 Haziran'da son bulduğunu, bundan sonra uzmanlık belgesi almak isteyen tüm mühendislerin eğitim ve sınav sonrasında bu belgeyi almaya hak kazanacağını belirten ALBAYRAK, Odanın uzmanlık belgelendirme yönetmeliğinin işlediğini sözlerine ekledi.

Seçkin ŞİŞMANOĞLU, Endüstri

Mühendisliği Komisyonunun bu dönem başarılı çalışmaları olduğunu, Bahar Konferansının başarısı ile Odaya kazanım sağladığını belirtti. ŞİŞMANOĞLU, Türkiye'nin 2010 yılından önce borç fazizlerini ödeyemeyeceğini, Odamızın ve Şubemizin bu gerçekler ışığında ekonomik önlemler alması gerektiğini söyledi ve Kongrelerden işsiz üyelerimize kontenjan tanınmasını önerdi.

Özan PARLAR çalışma raporunda tahmini bütçeye göre gelir ve giderlerde % 10 – 15 oranında eksik gerçekleşme söz konusu olduğunu belirterek açıklama istedi ve daha radikal tasarruf tedbirleri alınmasını önerdi. PARLAR, tatil olarak bilinen yaz aylarının Şube Yönetim Kurulu için zorlu geçeceğini belirterek bütün üyelerimizi Şube çalışmalarına duyarlı olmaya, katkı ve katılımında bulunmaya çağırıldı.

Sayman Oğuz İNCEOĞLU, Şubemiz yürütücülüğünde gerçekleştirilecek Kongre gelir ve giderlerinin henüz bütçeye yansımamış olmasının bütçenin eksik gerçekleşmesine neden olduğunu söyledi. Yönetim Kurulunca tasarruفا dönük çalışmaların yapıldığını belirten İNCEOĞLU buna örnekler verdi.

Necdet KAHRAMAN ise tüm üyelerimizin kongreleri ücretsiz izleyebileceklerini belirterek, Kongre çantası, yemek ve ikramlardan yararlanmak için ücret ödendiğini ifade etti. Toplantı diğer görüş ve önerilerden sonra Şube Başkanının katılımcılara teşekkürü ile sona erdi.

Eğitim Broşürü basıldı

Şubemizin yıllık eğitim programı doğrultusunda Temmuz, Ağustos ve Eylül aylarını kapsayan üç aylık eğitim programı bir broşürde toplanarak yayınlandı. Üç bin adet basılarak ilgili firmalara ve üyelerimize gönderilen broşürdeki eğitimler hakkında bilgi almak ve broşür istemek için Şubemiz Eğitim Sorumlusu Deniz DİNÇ'e başvurabilirsiniz.

Tel: 463 41 98 / 127

İş ve Sosyal Hizmet Binası İhaleleri

Şubemizce yürütülen İş ve Sosyal Hizmet Binası İnşaatında, kalan inşaat işleri ile Asansör ve yürüyen Merdiven İşleri ihaleleri 26 Haziran 2001 Salı tarihli Dünya gazetesinde ilan edilerek duyuruldu. Başvuruların 16 Temmuz 2001 tarihinde sona ereceği ihalelere her bir iş için ayrı ayrı teklif verilebileceği gibi bütün işleri birlikte teklif de kabul edilecek. Teklifler İş ve Sosyal Hizmet Binası Kazandırma Komisyonu ve Yönetim Kurulu tarafından değerlendirilecek. İlgili duyan firmaları ayrıntılı bilgiyi proje koordinatörlüğünden (463 41 98 / 136) edinebileceklerini anımsatırız.



Su ve Isı Yalıtımı Paneli

Akhisar İlçe Temsilciliğimiz tarafından düzenlenen ve Şube Teknik Görevlisi **Mehmet Şefkati SÜMER** ve BTM Teknik Müdürü **M. Kemal GEL**'in panelist olarak katıldıkları SU VE ISI YALITIM PANELİ Akhisarlı mühendis ve mimarlardan yoğun ilgi gördü. 27 Haziran 2001 Çarşamba günü saat 18.00'de Ziraat Odası Toplantı Salonunda yapılan panelde 825 sayılı TSE standardına göre hazırlanan **Proje Hazırlama Esasları**, tasarım ve uygulama aşamasında dikkat edilecek noktalar ve MS EXCEL 97 tabloları hakkında bilgilendirme yapıldı. **M. Şefkati SÜMER**, 14 Haziran 2000 tarihinde yürürlüğe gi-

ren Binalarda Isı Yalıtım Kuralları isimli standart hakkında bilgi vererek yanlış uygulamalardan örneklerle bahsetti. Panel sonrasında katılımcılar ve konuşmacılar Belediye Lokalinde verilen kokteylde söyleşilerine devam ettiler.

İlk nükleer serpinti sığınakları hizmete girdi

3194 sayılı İmar Kanununa göre düzenlenen bulunan İmar Yönetmeliklerine Sığınaklarla ilgili Ek yönetmelik maddesi gereği; Nükleer Serpinti Sığınak Yönetmeliği Madde 7.d yer alan Hava-

landırma başlığı altındaki gerekler uyarınca Şubemiz Teknik Görevlisi Mehmet Şefkati SÜMER tarafından tasarımı gerçekleştirilen sistem başarıyla çalıştırıldı. Türkiye'de ilk defa bilgisayar ortamında belirlenen defrost kanal kesit yöntemi ile tasarım, hesaplamaları yapılan nükleer serpinti klima sistem sığınak uygulama projesi İzmir Sivil Savunma ve İmar Müdürlerinin gözetiminde başarıyla çalıştığı belirlenerek oturma ruhsatı almıştır. Konak ve Karşıyaka Belediyeleri sorumlu alanlarında nükleer serpinti sığınağına ait oturma ruhsatları Sivil Savunma Müdürlüğü onayı ile belediye tarafından verilmektedir.

Manisa'da Geleneksel Oda Yemeği

Manisa İl Temsilciliği tarafından gelenekselleştirilen Oda Yemeği 6 Haziran 2001 Cuma günü Teras 2 restoranda gerçekleştirildi. Vali Yardımcısı Sait TOPOĞLU, Ticaret ve Sanayi Odası Başkanı Bülent KOŞMAZ, TMMOB'ne bağlı Odaların Manisa Temsilcileri ve 80'i aşkın üyemizin katıldığı yemek kaynaşma ve tanışma ortamı yarattı. Yemeğe Soma ve Akhisar ilçe temsilcileri grup katılımı sağladılar. Manisa İl Temsilciliği Yürütme Kurulu Başkanı Hakkı BAYRAKTAR, yemekte yaptığı konuşmada Oda çalışmalarını hakkında kısaca bilgi verdi ve Manisa'da kurumlarla yaptıkları işbirliğinin kamu yararına hizmete dönüşmesinin sevincini yaşadıklarını söyledi. BAYRAKTAR, Oda olarak işbirliğinin devamını ve gelişerek diğer alanlarda da başlatılmasını istediklerini söyledi.

Mesleğe Hoş geldin Kokteyli'ne davet

DEÜ Makina ve Endüstri Mühendisliği bölümlerinin bu dönem mezunları Şubemizce düzenlenen "Mesleğe Hoş Geldin Kokteyli"ne davetlidir.

Tarih :13.07.2001 Cuma Saat :19:00

Yer :MMO İzmir Şubesi Lokali

Ali Çetinkaya Bul. No: 12/1 Alsancak İZMİR



TMMOB Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Haziran 2001 Eğitim Programı

FİRMALARDA TEKNİSYENLERE YÖNELİK KURSLAR

Şubemizce teknisyenlere yönelik olarak düzenlenen eğitim programları talep eden Şirketlerin bünyesinde de vermeye devam etmektedir. Son bir ay içerisinde Aliaga Petrol Ofisi tesislerinde "İş Makinaları Operatörü Yetiştirme Kursu", Petkim'de "Kaynak Tekniği Semineri", Tariş Zeytinyağı İşletmelerinde "Dökme LPG Kullanımında Teknik Personel Eğitimi", Cevher Döküm, Bergama Ticaret Odası ve Ege Linyit İşletmeleri'nde "İş Makinaları Operatörü Yetiştirme Kursu" yapılarak toplam 124 kişiye eğitim verilmiştir.

Kuruluş İçi Kalite

Denetimi

Tarih: 23-24-25.07.2001

Saat: 9:30 - 17:30

Ücret: 200.000.000 TL

İnsan Kaynaklarında Kriz

Yönetimi

Tarih: 3-4.08.2001

Saat: 9:30 - 17:30

Ücret: 140.000.000 TL

ISO 9001 : Kalite

Yönetim Sistemleri Temel

Bilgilendirme

Tarih: 13-14.08.2001

Saat: 9:30 - 17:30

Ücret: 120.000.000 TL

Geometrik Ölçülendirme ve Toleranslandırma

Tarih: 22-23-24.08 2001

Saat: 9:30 - 17:30

Ücret: 200.000.000 TL

Bilgi ve Başvuru: Deniz DİNÇ 0 232 463 41 98 / 127
(Üyelerimize %20 indirim uygulanmaktadır)

Ege-Kalmem Eğitimleri

Genel Metroloji ve Kalibrasyon

Tarih: 26.07.2001 / Ücret: 60.000.000 TL

Terazi Kalibrasyonu

Tarih: 22 Ağustos 2001 / Ücret: 60.000.000 TL

Bilgi ve Başvuru:

Berkay ERİŞ 0 232 462 33 33

Teknisyenlere Yönelik Kurslar

Dökme LPG Kullanımında Teknik Personel Eğitimi

Kurs Tarihi: 27 - 28 . 07.2001

Kurs Ücreti: 75.000.000 TL / Kişi

İş Makinalarında Operatör Yetiştirme Kursu

Kurs Tarihi: 07.07.2001 - 22.07.2001

28.07.2001 - 12.08.2001

Kurs Ücreti: 120.000.000 TL / Kişi

Sanayi Tipi Kazanların İşletilmesinde

Kurs Tarihi: 13.08.2001 - 24.08.2001

Kurs Ücreti: 200.000.000 TL / Kişi

CAD - CAM Kursları

Kurs Tarihi: 25.08.2001 - 14.10.2001

Kurs Ücreti:

Üye ve Öğrenciler için 200.000.000 TL / Kişi

Diğer Katılımcılar için 250.000.000 TL / Kişi

Bilgi ve Başvuru:

Niyazi OĞUZ - 463 41 98/139

Üyelerimize indirimli bilgisayar kursları

✓ Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesi İnsan Kaynakları Merkezi'ne başvurulan, iş aramakta olan üyeler için %50 indirimle, bilgisayar kursları açılacaktır.

● Kurslar Salı, Çarşamba ve Cuma günleri olmak üzere;

● AutoCAD 2000 kursu toplam 50 ders saati ve 60.000.000.-TL (indirimli),

● Mechanical Desktop Kursu toplam 120.000.000.- TL (indirimli) dir.

● Ödemeler kurs süresinde tamamlanacak şekilde 2 taksitte yapılabilir.

● Dersler, 2 kişiye 1 bilgisayar düşecek şekilde gerçekleştirilir.

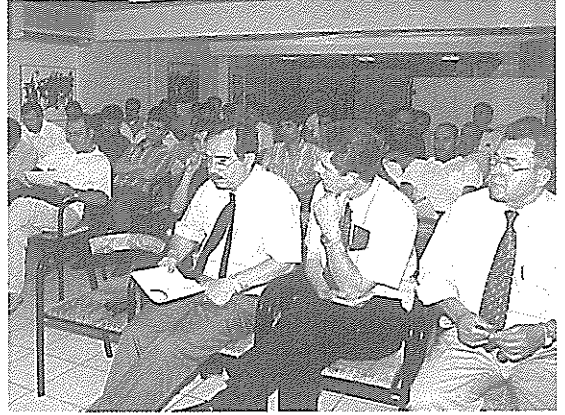
● Kontenjan sınırlı olup, katılımcılar başvuru sırasına göre belirlenecektir

PROGRAM	BAŞLAMA	BİTİŞ	GÜNLER	SAAT
AutoCAD 2000	07.08.2001	14.09.2001	SALI-ÇARŞ-CUMA	10.00 - 12.20
Mechanical Desktop	Kontenjanın dolmasına bağlı olarak açılacaktır.			

Bilgi - Başvuru: Deniz Dinç 463 41 98 / 127

EAYSAD üyelerine bilgilendirme toplantısı

Ege Asansör ve Yürüyen Merdiven Sanayicileri Derneği Yönetim Kurulu Üyeleri, dernek üyesi firmaların sahip ve çalışanlarının davetli olduğu bilgilendirme ve görüş alışverişi toplantısı 8 Haziran 2001 tarihinde Şube Lokalinde gerçekleştirildi. Elektrik Mühendisleri Odası Asansör Komisyonu Üyesi **Serdar TAVASLI** ve Şubemiz Asansör komisyonu Üyesi **Ünsal SOLMAZOĞLU**'nun katıldığı toplantıda yıllık asansör kontrolleri hakkında bilgi verildi. İzmir ve ilçelerinde sürdürülen asansör kontrol çalışmalarının asansör standardının yükselmesine önemli katkıda bulunduğunu, can ve mal güvenliği açısından büyük önem taşıdığı görüşlerinin benimsendiği toplantıda dernek çalışmaları hakkında bilgi de alındı. Bandırma ve Söke gibi İzmir dışından dernek üyelerinin de katıldığı toplantı sonunda bir kokteyl düzenlendi.

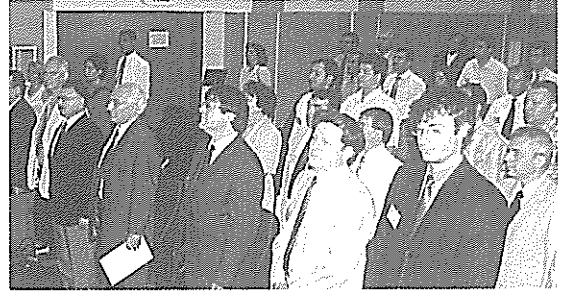


Yenilenebilir Enerji Kaynakları ve Çevre Korunumu Sempozyumu

✓ **Ege Üniversitesi Güneş Enerjisi Enstitüsü yenilenebilir enerji kaynakları üzerine bir ayda ikinci etkinliğini gerçekleştirdi.**

Yenilenebilir enerji kaynakları Odamızın ve TMMOB'ne bağlı diğer Odaların olduğu gibi üniversitelerin de gündeminde her geçen gün önemi artıran bir konu olmaya devam ediyor. Ege Üniversitesi Güneş Enerjisi Enstitüsünde düzenlenen **Yenilenebilir Enerji Kaynakları ve Çevre Korunumu Sempozyumu** 21-24 Haziran 2001'de AKM'de düzenlendi. **Alman Goethe İstitütü in İzmir** tarafından desteklenen sempozyumda yenilenebilir enerji kaynakları konusunda son gelişmeleri ele alan toplam 62 bildiri sunuldu. Bu bildirilerden 6'sı Almanya'dan katılan bilim adamları ve uzmanlarca hazırlanıp sunuldu.

Şubemizin de EMO İzmir Şubesi ile birlikte desteklediği sempozyumun açılışında E.Ü. Rektörü Ülkü BAYINDIR, ekonomi ve endüstrinin gelişmesinde büyük önemi olan yenilenebilir enerji kaynaklarının tanınması ve teknolojilerinin ülkemiz-



de de yaygınlaşmasına katkıda bulunacak etkinliklerin gerçekleştirilmesini memnuniyetle karşıladığını belirterek; "insan ve çevre sağlığının değerini bilen bir bilimci olarak bu konudaki çalışmaları yürekten destekliyorum ve kutluyorum" dedi. Temiz enerji kaynaklarının ülkemizi dışa bağımlılıktan da kurtaracağını belirten BAYINDIR, bu çalışmaları destekleyen ve katkıda bulunan Başta Alman konsolosluğu olmak üzere tüm kurum ve kişilere teşekkür etti.

MEKANİK TESİSAT (SIHHİ TESİSAT, ISITMA TESİSATI, ISI YALITIMI) MÜHENDİS YETKİLENDİRME KURSU KESİN KAYIT İÇİN GEREKLİ BELGE VE KOŞULLAR

- 1) Odaya kayıtlı Makina Mühendisi olmak
 - 2) 27 Haziran 2000 tarihinden önce mezun olmak
 - 3) 2 adet fotoğraf
 - 4) Geçerli Oda kimlik kartının fotokopisi
 - 5) Üye aidat borcu (2001 yılı dahil) olmadığına ilişkin belge (üye kaydının bulunduğu Şubeden alınacaktır)
 - 6) Kursa katılım bedelinin ödendiğine ilişkin belge
- Ücret, kursu düzenleyen Şube veznesine yatırılacaktır.
Şehir dışından katılımlar için: MMO İzmir Şubesi Banka Hesap No: Emlak Bankası Gündoğdu Şb. 1738804 (Dekonta kursun ve katılımının adı mutlaka yazdırılmalıdır.

KURS ÜCRETİ	
SIHHİ TESİSAT	: 50.000.000.-
ISITMA TESİSATI	: 50.000.000.-
ISI YALITIMI	: 20.000.000.-

KURS TARİHİ:
23 TEMMUZ – 30 TEMMUZ 2001

SON KAYIT TARİHİ :
20 TEMMUZ 2001

ÖNEMLİ NOT : Kursa katılımda öncelik kesin kayıttadır.

Ayrıntılı Bilgi ve Başvuru:

Mustafa TAŞPINAR Tel: 0232.463 41 98 / 113

V. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi ve Sergisi Düzenleme Kurulu yapıldı

✓ **V. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi ve Sergisi Düzenleme Kurulu üçüncü toplantısı 23 Haziran 2001 Cumartesi günü İzmir'de gerçekleştirildi.**

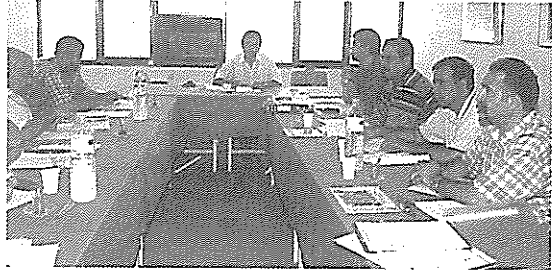
Toplantıya; Ahmet ENİŞ (MMO Merkez), Ali GÜNGÖR (MMO İzmir Şube), B. Zafer İLKEN (MMO İzmir Şube), FIKRI DÜŞÜNCELİ (MMO Bursa Şube), A. Erdal ARSLAN (MMO Edirne Şube), Servet TETİK (MMO Denizli Şube), Nedim YANIÇ (MMO Gaziantep Şube) ve Kongre Yürütme Kurulundan Ener PELİN, Atilla ÖZGENALP, Necdet KAHRAMAN ve Kongre Sekreteryası katıldılar.

Odamız Merkez Yönetim Kurulu Üyesi Ahmet ENİŞ başkanlığında toplanan kurulda; Şube Bültenlerinde kongre ile ilgili duyuruların yayınlanması konusunda Şube Yönetim Kurullarına çağrı yapılmasının ve Odamız adına 2001 yılı içinde düzenlenecek diğer kongreler içinde aynı çağrının yinelenmesi konusunun Oda Yönetim Kurulu Onayına sunulmasına karar verildi.

Düzenleme Kurulu'nun bir önceki toplantıda verdiği görev çerçevesinde Kongrede düzenlenecek Kurs konuları ve katılım ücretleri aşağıdaki şekilde belirlenmiştir.

"Yangın Tesisatı"- Prof. Dr. Abdurrahman KILIÇ / "Proje Yönetimi"-Dr. H. Murat GÜNAYDIN / "Temel ve Uygulamalı Psikrometri"- Prof. Dr. Ali Çetin GÜRSES / "Kanatlı Borulu Isı Değiştiricileri"- Dr. Erol ERTAŞ-Naci ŞAHİN-Cem ERIŞTİRENOĞLU-Ümit GÜNGÖR / "Jeotermal Enerji Doğrudan Isıtma Sistemleri; Temelleri ve Tasarımı" Seminer Yöneticisi: Prof. Dr. Macit TOKSOY

Kongrede düzenlenecek sabah toplantılarında; MMO Uzmanlık ve Belgelendirme Yönetmeliği / MMO 'da Mesleki Eğitim Çalışmaları konularının ele alınmasının, / Isıtma Te-



sisatı konusunda bir çalışma grubunun oluşturulması konusunun ele alınması, bu konunun katılımcıları, amaç ve kapsamının belirlenmesi yönünde ve tüm sabah toplantılarının raporlar ve yöneticilerinin belirlenmesi yönünde çalışma yapması yönünde Kongre Yürütme Kurulu'na yetki verilmesinin Oda Yönetim Kurulu Onayına sunulmasına karar verildi.

Ayrıca "İklim Verileri" konusunda bir atölye çalışmasının düzenlenmesi konusunda Kongre Yürütme Kurulu'na yetki verilmesinin Oda Yönetim Kurulu onayına sunulmasına karar verildi.

Odamızın Kongre, Kurultay ve Sempozyum Düzenleme Yönetmeliği'nin 04.01.04 maddesi uyarınca Etkinlik Bildiriler Kitabı, Sergi Kataloğu, Panellerle ilgili Mevcut Durum Analiz Raporu Kitabı, Kongre ve Sergi Davetiyeleri, Delege ve Firma Katılım Belgeleri, diğer duyuru çalışmaları ve Kongre Programının oluşturulması, basılması ve dağıtımının gerçekleştirilmesi konusunda Kongre Yürütme Kurulu'nun yetkilendirilmesinin Oda Yönetim Kurulu Onayına sunulmasına karar verildi.

Kongre İş Akışı Planındaki çalışmaların yerine getirilmesi konusunda Kongre Yürütme Kurulu'na yetki verilmesinin Oda Yönetim Kurulu Onayına sunulmasına karar verildi.

Kongre Düzenleme Kurulu alınan kararlarla çalışmalarını tamamladı.

I. Ulusal Hidrolik Pnömatik Kongresinde alınan kararlar hayata geçiriliyor

✓ **I. Ulusal Hidrolik Pnömatik Kongresi sonuç bildirgesinde, "Kongre kapsamında oluşturulan hidrolik pnömatik alanındaki Türkçe yayın envanteri sonuçlandırılarak, sektörün ve eğitim kurumlarının gereksinimlerine yönelik, özgün, çeviri, derleme ve süreli yeni yayınlar kazandırılmalıdır", "Hidrolik, pnömatik sektöründe var olan sivil toplum kuruluşları desteklenmeli ve sektörde "birlikte üretme**

geleneği" yaratılmalıdır." denilmiştir. Bu kararların hayata geçirilmesi ile ilgili çalışmalara başlandı.

Bu kararların hayata geçirilmesi amacıyla kongre sekreteryasını yürüten Şubelerden MMO İstanbul Şube Başkanı Üzeyir Uludağ; "Şubemiz ve Akışkan Gücü Derneği işbirliği ile hidrolik-pnömatik konularında yayın hazırlanmasına yönelik başlatılan çalışmalar kapsamında sektörden, üniversitelerden ve Şubemiz üyelerinden yayın, danışman ve re-

daksiyon kurulları oluşturulmuş ve yayın hazırlıkları ile ilgili bugüne kadar 10 toplantı gerçekleştirilmişti" dedi.

Akışkan Gücü Derneği Başkanı Şemsettin İŞİL ise Yayın, Danışman ve Redaksiyon Kurulu üyelerinin çalışmaları sonucunda yayınların konu başlıkları ve yayınların hazırlanmasına yönelik görev dağılımının yapıldığını belirterek; hazırlanan yayınlarda prova baskı aşamasına geldiğini, yayınların 8-11 Kasım 2001 tarihlerinde gerçekleştirilecek II. Ulusal Hidrolik Pnömatik Kongresine yetiştirilmeye çalışıldığını söyledi.

II. Kalite Sempozyumu yoğun bir katılımıla gerçekleştirildi

✓ Odamız adına MMO Bursa Şubesinin yürütücülüğünde, 15-16 Haziran 2001 tarihlerinde Bursa'da gerçekleştirilen II. Kalite Sempozyumu'na Şubemiz adına Sempozyum Düzenleme Kurulu Üyesi Zekiye AYDEMİR, Şubemiz Teknik Görevlilerinden Berkay ERİŞ, İnsan Kaynakları Merkezi Sorumlusu Deniz DİNC ve üyemiz Abdullah AYDEMİR katıldılar.

Deniz DİNC

İnsan Kaynakları Merkezi Sorumlusu

Sempozyum, kalite konusunda daha önce yapılan etkinliklere göre, oldukça farklı, sorgulayıcı ve çarpıcı bir içeriğe sahipti. Sempozyumun amacı, "Kalite konusundaki çabaların sadece sertifikaya sahibi olmaktan çıkarılıp, her alanda yaşam kalitesinin yükseltilmesini sağlamak; kalitenin erdemlerini öven söylemlerden çok, bugüne kadar yapılan uygulamaya yanlışlarından nasıl kaçınılabileceği ve bundan sonraki çabaların neler olması gerektiğinin belirlenmesi" olarak tanımlanmıştı.

Sunum yapan katılımcılar arasında, Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) Genel Sekreteri, akademisyenler, Değirmendere Belediye Başkanı, Selülöz-İş Sendikası Hukuk Müşaviri ile Odamızdan, Türk Standartları Enstitüsü'nden (TSE), Tüketici Hakları Derneği'nden, Devlet Su İşleri'nden (DSİ) ve Özel Sektörden çeşitli temsilciler yer aldı. Her oturum, kendi içinde bir değeri katkı koyan ya da karşıt konuları içeren ve bildiri sahiplerinin öznel üsluplarıyla, akıcı ve bütünlüklü bir yapıya sahipti.

İlk oturumda, TÜRKAK Genel Sekreteri Atakan BAŞTÜRK; 25 kişilik kadrosu ile çalışmalarına başlayan kurumu hakkında bilgi verdi. Oturum konularından bir diğeri de, "Kalite Alanında Eğitim ve Emek Süreçlerinde Kalite" idi. Bu oturumda Ankara Üniversitesi Eğitim Bilimleri Fakültesi Öğretim üyesi Prof. Dr. Ali BALCI, "Örgün Eğitimde Kalite Eğitimi", konulu konuşmasında, eğitim ve öğretimin kalitenin doğal bir parçası olduğunu, kalite bilinci geliştirmenin, kalite ile ilgili problemleri çözenin anahtarının eğitim olduğunu vurgulayarak, "Eğitim kurumları, mezunlardan iş dünyasının ne beklediğini, mezunların eğitim kurumlarından ne istediklerini bilmeli ve bu ihtiyaçları karşılamak üzere müşteri odaklı eğitim programları geliştirmelidir" dedi. Şirketlerin de, üniversitelerle işbirliği yapmalarını ve gelecekte istihdam edecekleri kişilerin kalitesini yükseltmede katkıda bulunmalarının zorunluluğu üzerinde durdu. Balcı, üniversitelerin, kalite çalışmalarında başarıya ulaşmasını zorlaştıracak üç temel noktaya dikkat çekerek, "Başarılı kalite geliştirme girişimlerinin takım çalışmasını öngörürken, üniversite öğretim elamanlarının bağımsız çalışma eğiliminde olduğunu, kalite geliştirmenin yatay örgütlerle sürdürülebileceken, eğitim kurumlarının bürokratik kademeleşmeden oluştuğunu, kalite geliştirme korkusuz bir örgütü gerekli kılarken, üniversitelerdeki tenur sistemin korku dolu olduğunu" belirtti.

Selülöz-İş Sendikası Hukuk Müşaviri Av. Murat ÖZVERİ, kalite yönetim anlayışının bugünkü Türkiye gerçekleri karşısında tutarlı düşmediğini belirterek; kalite standartlarının, sendikalaşmaya karşı politikalar içerdiğini vurguladı. Toplam kalite anlayışı ile birlikte çalışma ilişkilerinin örgütlülüğünden, bireysel düzleme indirildiğinin; çalışma barışının zarar gördüğünün, işveren karşısında "ya bugün ya yarın hizmet sözleşmem fesh edilecek" korkusunu yaşayan işgörenin, kaliteli ve verimli bir çalışma ortaya koyamayacağına altını çizdi. Mevcut ISO 9000 Standartlarının, ulusal çalışma mevzuatı ile yedi noktada çeliştiğini belirten Özveri; örnek olarak da, İş Kanunu'na göre taşeron kurumunun ayrıklı olduğuna, oysaki standardın "tedarik zinciri" tanımlaması ile taşeronların denetlenmesini düzenleyerek bu kuruma işlerlik kazandırdığına değindi.

Emin KORAMAZ'ın yönettiği "Mal ve Hizmet Üretiminde Akreditasyon" konulu panelde, ağırlıklı olarak CE işareti ve TÜRKAK tartışıldı. MMO Başkan Vekili Melih ŞAHİN ise Odamızın akreditasyon ve belgelendirme konularında çalışmalarıyla yaklaşımlarını aktardı.

Son söz olarak, ekonomik krize rağmen, azımsanmayacak ölçüde ilgi gören bu başarılı organizasyonda katkısı ve emeği bulunan herkesi, Şubemiz adına kutlayarak, bir sonraki kalite sempozyumunda buluşma dileğimizi dile getiriyoruz.

MİTİNGE ÇAĞRI

Zamlara, Zulme, Yoksulluğa HAYIR !

Ülkemizde yaşama geçirilmeye çalışılan Dünya Bankası, IMF programları ve yasaları, her geçen gün geriye giden mühendis, mimar ve şehir plancılarının özlük hakları ve ücretleri, sendikalaşmaları, yapı denetimi ve TMMOB'ne yönelik saldırılar gibi olumsuz gelişmeler karşısında sesimizi yükseltmek, taleplerimizi dile getirmek üzere **28 TEMMUZ 2001 CUMARTESİ** günü Ankara'da "Zamlara, Zulme, Sömürüye ve Yoksulluğa Hayır; Demokratik Türkiye, İnsanca Yaşam Mitingi" yapılmasına TMMOB Yönetim Kurulunca karar verilmiştir.

Katılmak isteyen üyelerimiz;

Ankara'ya ulaşım organizasyonu için 25.07.2001,

Çarşamba saat 18.00'e kadar Şubemizi arayabilirler.

Bilgi- başvuru : Necmi VARLIK 463 41 98 / 131
Deniz DİNC 463 41 98 / 127

Günöbirlik politikalarla sözde bütçe denkleştirme adına yapılan YENİ İMAR AFFINA HAYIR....!

✓ Haziran ayının son haftasında jet hızıyla çıkarılan yasalar ölkemizin var olan sorunlarına yeni sorunlar ekleyecek. Bunlardan biri de devlete ek gelir yaratmak gerekçesi ile hazine arsa ve arazilerinin satışı hakkındaki kanundur. TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu yasayla ilgili görüşlerini bir basın açıklaması ile kamuoyuna duyurmaya çalıştı.

Ölkemizde kamuoyunun gündemine getirilen, Hazine ve Kamu arazilerinin, üzerinde yasadışı olarak yapılan gecekondular ve kaçak yapı sahipleri ile işgal edenlere satışı konusu yeni bir İmar Affı'dır.

Kentlerimizde yasadışı yapılaşmanın ulaştığı düzey ve boyutlara bakıldığında, barınma ve konut gereksiniminin karşılanması ötesinde kentsel ve kamusal alanların yağmalanması, işgal edilmesi ve haksız kentsel rantlar elde edilmesi sürecini oluşturduğu görölmektedir.

Tanımlanan yasa dışı yapılaşma süreci ve bu süreci meşru kılan İmar Affı uygulamaları kentsel ve toplumsal yaşam kaynaklarını bir daha elde edilemeyecek şekilde yok etmektedir. 1950'lerde başlayan ve günümüze kadar 11 kez uygulanan imar afflarının çözüm olmadığı, bir yenisinin de çözüm olamayacağını kanıttır. Kentlerimizin bugünkü fiziki durumu da bunun çarpıcı bir göstergesidir.

İmar Affı, her türlü yasadışı yapıyı yasal hale getireceğinden, toplumu yasalara uymamaya ve yasadışı yapı yapmaya özendirerek bir sonuçsuzluktur. Mevcut gecekondular için ciddi, bilimsel planlama ve kentsel sağlıklılaştırma politikaları ortaya koymadan, bu problem alanlarını çağdaş kentsel standartlara ulaştırmadan, var olan sorunların üzerine yeni kentsel sorun alanları eklemek kentlerimizi ve yerleşmelerimizi artık çözölemez problemlerle yüklemekle sonuçlanacaktır.

Hazine arsa ve arazilerinin, işgalcilere satışı yerine, nazım planlarını, uygulama imar planlarını tamamlamış yerel yönetimlere, kentin sosyal ve kültürel donatıları ile ucuz arsa ve konut üretimine, tarihsel kültürel değerlerin takas işlemlerinde kullanımına yönelik koşullu bedelsiz devri sağlanmalıdır.

Dünyanın dört bir yanında meydana gelen depremlere bakıldığında, planlı kentleşmeyi ve güvenli yapılaşmayı sağlayamayan ölkelerin büyük yıkımlarla ve can kayıplarıyla karşılaştığı görölmektedir. Son olarak ölkemizde gerçekleşen Marmara Depremi on binlerce can kaybına neden olmuştur. Yüzbinlerce konut ve işyeri de kullanılmaz hale gelmiştir. Bu kayıpların ekonomik ve sosyal maliyeti ise hesaplanamayacak boyutlardadır.

Hazırlanmış olan İzmir deprem senaryosunda, yapı güvenliği açısından yığma yapıların %40'ı, toplam yapıların %22'si riskli durumdadır. Bu riskli yapıların %70'ini gecekondular bölge-

leri oluşturmaktadır.

Yeni bir İmar Affı anlamına gelecek uygulama ile şehirlik ve yapı güvenliği açısından sorunlu olan bu bölgeleri olduğu gibi bırakmak, buralarda yaşayan insanları niteliksiz, sağlıklı kent mekanlarında yaşamaya ve depremde yıkım riski ile karşı karşıya bırakmak anlamına gelmektedir. İktidarlar kentsel barınma ve güvenli yapılaşma sorunlarının çözümü sorumluluğundan imar affı ile kurtulmuş olacaklarını sanmaktadırlar. Bu bir aldatmacadır.

Sorunun çözümü adı ve şekli ne olursa olsun imar affı değildir. Çözüm öncelikle yasalara, yasadışıyla egemen kılmaktır. Var olan gecekondular için sağlıklı kentsel yenileme ve dönüşüm programları kapsamında projeler geliştirerek ekonomik konut edinme politikalarını, ucuz arsa üretimini ve inşaat kredilerini destekleyerek barınma sorununu çözmekle mümkündür. Herkesin sağlıklı, güvenli, nitelikli konut ve kentsel yaşam çevrelerinde yaşama hakkı sağlanmalıdır.

Aksi halde her siyasi iktidar yeni imar afflarının arayışı içinde olacaktır. Yasadışı yapıları imar affları ile affetmek, deprem ve diğer doğal afetlere karşı bilimi değil kadecikliğini seçmektir. Bu seçim ise uygarlığa, çağdaşlığa ve bilime sırt çevirmektir. Günöbirlik politikalarla sözde "bütçe denkleştirme" kaygısıyla 29 Haziran 2001 tarihine kadar TBMM'den geçirilmesi planlanan "Hazine Arazileri Satışı" tasarısı ölkemizin geleceğini karartacak niteliktedir.

Yukarıda belirtilen nedenlerle hazine arazilerinin satışı adı altında imar affı ve benzeri uygulamaların, kentlerimizin ve insanlarımızın geleceğine ipotek koyan çözümlenemez yeni sorun alanları yaratmasına karşı başta yerel yöneticiler olmak üzere milletvekillerini ve kamuoyunu duyarlı olmaya çağırıyoruz.

Yaşanabilir bir çevre ve yaşanabilir güvenli bir kentleşme için ulusal ve evrensel sorumluluklarımızı unutmayalım.

Teoman Öztürk'ü anıyoruz

11 Temmuz 1994 tarihinde
kaybettiğimiz;
1974-1980 yıllarının
TMMOB Başkanı,
demokrasi ve bağımsızlık
mücadelesinin onurlu insanı
Teoman ÖZTÜRK'ü

saygı, sevgi ve özlemlerle anıyoruz.

Yönetim Kurulu

YAPI DENETİMİNDE “DAYATMACI”, “BEN YAPTIM OLDU” ANLAYIŞI SÜRDÜ !

✓ 595 sayılı KHK'nin 24/05/2001 tarihinde Anayasa Mahkemesi'nce iptalinin ardından, Bayındırlık ve İskan Bakanlığı'nca Meslek Odaları ve ilgili diğer kesimlerin görüş ve önerileri alınmaksızın hazırlanan ve hiç tartışılmaksızın Bakanlar Kurulunca aceleyle TBMM'ne sevk edilen "Yapı Denetim Kanun Tasarısı" 29 Haziran 2001 tarihinde TBMM'de yasalaştırıldı. Böylece Anayasa mahkemesinin iptal ettiği KHK; özü değişmeden "Kanun" oldu.

✓ TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu, Kanun tasarısının mecliste görüşülmesinden bir gün önce 28 Haziran 2001 tarihinde yaptığı basın açıklamasıyla aşağıda yayınladığımız görüşleri kamuoyuna ve ilgililere duyurmaya çalıştı. Tasarı hazırlık çalışmaları aşamasında da Şubemiz bu görüş ve önerileri başta İzmir Milletvekilleri olmak üzere ilgili bakanlık yetkililerine ve komisyon üyelerine ulaştırmıştır.

595 sayılı KHK'nin iptaline ilişkin Anayasa Mahkemesi'nin gerekçeli kararının açıklanması dahi beklenmeden, yapı üretim süreci bir bütün olarak algılanmadan, proje müellifliğinden başlanarak yapı üretim sürecinde yer alan mühendis ve mimarların mesleki yeterlilikleri tanımlanmadan, Meslek Odalarına mesleki denetim sürecinde yer vermeyip dışlayarak hazırlanan bu taslak (yasa) çağdaş, planlı, sağlıklı, güvenli, ekonomik yapılaşma ortamını sağlayamayacaktır.

Özellikle, planlama, tasarım ve mesleki yeterlilikleri tanımlanmaksızın, kurumları ve kuralları yerli yerine oturtmaksızın hazırlanan bu taslak, işler ve işlevsel bir denetim mekanizması oluşturma anlayışından çok uzaktır.

Meclise sunulan Yapı Denetimi Hakkında Kanun tasarısı Anayasa Mahkemesi tarafından iptal edilen 595 Sayılı KHK'nin de gerisindedir.

Şöyle ki;

1) 595 sayılı KHK'nin iptali ile 3194 sayılı imar kanunu hükümlerine geri dönmüştür. Dolayısıyla bu yasanın acil olarak çıkarılmasını gerektiren yasal bir boşluk bulunmamaktadır. Bu konuda yapılması gereken, konunun tüm taraflarını içerisine alan kapsamlı bir çalışma ile bütünlüklü bir planlama, tasarım, üretim ve denetim sistemi oluşturulmasıdır. Söz konusu taslak, günü kurtarmak, 595 sayılı KHK'nin iptaliyle yapı denetimi konusunda ticari faali-

yeterine son verilen mevcut yapı denetim kuruluşlarının, ufak statü değişiklikleri ile faaliyetlerine devam etmelerini sağlamak amacıyla hazırlanmıştır.

2) Yapı denetimi konusunda aynı içerikteki 595 sayılı KHK'nin Anayasa Mahkemesince iptal edilmesine ve yürütmesinin durdurulmasına karşın, Anayasa Mahkemesinin gerekçeli kararının Resmi Gazete'de yayınlanmasını bile beklemeden Bakanlığın aceleyle yeni bir kanun tasarısı hazırlaması, konuya art niyeti yaklaştığının en somut göstergesidir.

3) Söz konusu taslak mevcut denetim kuruluşlarının sorunlarına çözüm getirmek amacıyla o kadar aceleyle getirilmiştir ki, konuya doğrudan taraf olan hiçbir kurum ve kuruluşun tartışma süreçlerine bile dahil olmasından kaçınılmış, görüş ve öneriler istenmemiştir. Halkın can ve mal güvenliğini direk olarak ilgilendiren, çok acı sonuçlarını yaşayarak gördüğümüz böylesi önemli bir konuda, üyeleri yapının planlama, projelendirme, uygulama ve denetim, gibi tüm süreçlerinde birinci derecede yer alan anayasal bir kuruluş olan TMMOB'nin bile görüşlerine başvurulmaması düşündürücüdür.

4) "Yapıda can ve mal güvenliğini sağlamak, imar planına, fen, sanat ve sağlık kurallarına, ulusal ve uluslararası standartlara uygun kaliteli yapı üretmek" amacı, ancak yapı üretim ve denetim sürecinin bir bütün olarak algılanmasıyla mümkündür. Planlama ve tasarımı dışlayarak yapı denetiminde başarıya ulaşmak olanaksızdır. Yapı üretim sürecine ilişkin tüm plan ve projelerin ehil, mesleki yeterliliği ilgili meslek odasınca belirlenmiş mühendis, mimar ve planlamacılar tarafından hazırlanması ve bu projelerin mesleki etik ve üyelik sicil kayıtları yönleriyle meslek odalarından mesleki denetiminin gerçekleştirilmiş olması gerekmektedir. Bu nedenle proje müellifliğinden başlanarak, fenni mesul görevini ve ilgili idarelerde denetim görevini yürütecek mühendis ve mimarların, "mesleki yeterliliğinin" ilgili meslek odasınca belirlenmesi, belgelenmesi, ayrıca süreç içerisinde bu yeterliliğin gelişen ve değişen bilim ve teknolojiye bağlı olarak yine ilgili meslek Odasınca sürekli eğitimlerle desteklenmesi, bir zorunluluktur. Oysa kanun taslağı bu yaklaşımdan çok uzaktır. Yapı üretim ve denetim sürecinin her aşamasında mimar ve mühendisler yer aldığı halde, Bayındırlık ve İskan Bakanlığı, kamu kurumu niteliğinde bir kuruluş olan TMMOB ve ona bağlı meslek odalarını, yapı üretim ve denetim süreci dışına çıkarmaya çalışmaktadır. Kanunun 2. maddesi-

nin (a) bendinde yapıya ait plan, proje ve raporların "...ilgili idareler dışında başka bir kurum ve kuruluşun vize ve onayına tabi." tutulmayacağı belirtilerek mesleki denetim engellenmekte, yerine niteliksiz ve emniyetsiz yapılaşma sürecine uygun ortam ve koşullar yaratılmaktadır.

5) Yine TMMOB kanunu uyarınca mühendis ve mimarların uzmanlık alanlarının belirlenmesi TMMOB'nin yetki-sindeyken, yasa taslağında bu görevler Bayındırlık ve İskan Bakanlığı'na verilerek TMMOB işlevsizleştirilmeye, yasasından aldığı yetki ve sorumluluğunun gereği olarak 595 sayılı KHK konusunda ülke ve toplum çıkarları doğrultusunda çalışmaları nedeni ile TMMOB ve Odalar cezalandırılma çalışılmaktadır. Kanun taslağıyla getirilen "denetçi mimar ve mühendis tanımları ve belgeleri" ve bu belgelerin Bakanlıkça verilmesi hükümleri ile meslek odalarını dışlayıcı ve bilimsellikten uzak bir anlayışla keyfi uygulamaların önu açılmaktadır. Bakanlığın bu belgeleri hangi kriterlere göre vereceği konusunda taslakta bağlayıcı ve açıklayıcı hiçbir hüküm bulunmamaktadır. Bu durum yapı denetiminde siyasi ve ticarant alanları açmaya son derece elverişli bir zemin yaratmaktadır.

6) Kanun taslağının "Genel Gereğe" bölümünde 3194 sayılı imar kanununda yapım işlerinde yer alan fenni mesullerin (Teknik uygulama sorumlularının) yapı projeleri ve

uygulamalarını denetlemekle sorumlu olan Belediyeler ve Valiliklerin uygulamayı hiç denetlemedikleri ifade edilmektedir. Eğer gerekçedeki varsayım doğru ise, imar mevzuatında köklü değişiklikler yapılmadan sadece yetkileri devretmekle sorunların çözülemeyeceği apaçık ortadadır. Sorunun çözümü için, TMMOB'nin her platformda belirttiği denetim mekanizmasını işler ve işlevsel kılabacak değişiklikler yapılmalı, nitelikli yapı projelerinin üretilmesi sağlanmalı, TMMOB ve bağlı odalarının denetim mekanizmasında doğrudan yer almasının önu açılmıştır. Ticari kaygılar değil, ülke ve toplum çıkarları ön plana alınmalıdır. Oysaki, söz konusu kanun tasarısı, çatısı itibarıyla yapı denetimini, kamu adına denetim görevini yürütmekle yükümlü olan ve olması gereken Belediyeleri, Bayındırlık ve İskan Müdürlüklerini, Mühendis ve Mimar Odalarını işler ve işlevsel bir zemine oturtmadan, dar bir bakış açısıyla ve katılımcılık anlayışını hiçe sayarak hazırlanmıştır.

Tasarının TMMOB'nin de görüş ve önerilerine yer verilerek yeniden düzenlenmesi gerekmektedir

"Dayatmacı" bir tavır ve "Ben yaptım oldu" anlayışıyla hazırlanan bu taslağın yasalasmaması için başta mühendis, mimar milletvekili üyelerimiz olmak üzere tüm milletvekillerini, yerel yöneticileri ve kamuoyunu duyarlı olmaya çağırıyoruz.

Kamu çalışanlarına "SAHTE SENDİKA" yasalaştı

✓ Haziran bülten sayımızda konu ettiğimiz "kamu sendika yasa tasarısı" 25 Haziran 2001 tarihinde TBMM'de ışık hızıyla yasalaştı. Basından olduğu gibi Bülten sayfalarından da yaklaşık 11 yıldır izlediğiniz ve belki de kamu çalışanı üyemiz olarak bizzat içinde yer aldığımız "grevli - toplu sözleşmeli sendika" talebine yanıt vermeyen ve KESK'in tanımıyla "dernekçilikten öteye geçemeyecek sahte sendika yasası" büyük tepki almaya devam ediyor.

✓ Bünyesinde binlerce kamu çalışanı mühendis ve mimarı da barındıran KESK (Kamu Emekçileri Sendikaları Konfederasyonu)'in yürüttüğü mücadeleye; üyelerinin özlük, ekonomik ve demokratik haklarının kazanımı açısından başından itibaren destek veren TMMOB, İKK'ları aracılığıyla yeni yasayı onaylamadığını kamuoyuna duyurdu. İzmir İKK tarafından 28.06.2001 tarihinde basına dağıtılan açıklamada şöyle denildi:

"Sahte Sendika Yasası "Kamu Görevlileri Sendika Ya-

sası" olarak 25 Haziran 2001 günü TBMM'de kabul edildi.

Kamu görevlilerinin 11 yıldır yoktan var ettikleri sendikal örgütlenmeleri yeni yasayla yok sayılmış, Türkiye'nin onayladığı 87, 98 ve 151 sayılı İLO sözleşmeleri çiğnenmiştir.

Yasa tasarısına karşı demokratik haklarını kullanan kamu emekçilerine karşı şiddet kullanılmıştır.

Dün "memurlar sendika kuramaz" diyen sahte sendikacılar ise hükümet ortakları arasındaki siyasi yandaşlarına dayanarak bugün kurdıkları "sendikalarla" mücadelelerini, kamu işyerlerinde kadrolaşmak ve nüfuz ticareti yapmak üzerine odaklaştırmışlardır.

TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu olarak grevli, toplu sözleşmeli çağdaş ve demokratik sendika mücadelesi yürüten KESK üyelerinin yanında olduğumuzu, demokrasiden ve güdümlü sendikalara rağmen yasanın Sayın Cumhurbaşkanınca onaylanmayacağı inancımızı korumak istediğimizi kamuoyuna duyuruyoruz."

KESK'ten yapılan açıklamada ise Cumhurbaşkanının yasayı onaylamaması talep edilerek, "KESK, bu yasayı hukuksal, demokratik ve meşru olan tüm yolları kullanarak geçersiz kılabacaktır" denildi.

Ekolojik KRİZ yaşamayalım!

5 Haziran Dünya çevre günü etkinlikleri kapsamında İKK (İzmir İl Koordinasyon Kurulu) adına sekreteryasını Çevre Mühendisleri Odası'nın yürüttüğü İzmir Çevre Forumu 7 Haziran 2001 Perşembe günü İzmir Sanat Merkezi'nde düzenlendi. Forumda "Körfez Kirliliği ve Büyük Kanal Projesinde Son Durum", "Ege Bölgesi Rüzgar Enerjisi Potansiyeli ve Geleceği", "İzmir Nazım İmar Planı" ile "Tarım Politikaları ve Çevre Paneli" konuları ele alındı.

5 Haziran Dünya Çevre Günü etkinlikleri kapsamında İKK'nın düzenlediği İzmir Çevre Forumu İzmir ilinde çevre olgusunu direkt yada dolaylı olarak ilgilendiren bazı başlıklar altında sorgulanıp tartışıldığı bir platform oluşturdu.

Forumun açılışında Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şb. Başkanı Faruk İŞGENÇ, İzmir İl Çevre Müdürü Vildan GÜNDOĞDU ve İzmir Vali Yardımcısı Hikmet DİNÇ konuşma yaptılar.

Çevre İl Müdürü Vildan GÜNDOĞDU Türkiye'de çevre için maddi kaynağın olduğuna inandığını ama planlama eksikliği nedeniyle yeterli kadar verimli kullanılmadığını ifade etti. GÜNDOĞDU "Devlet Planlama Teşkilatı altyapı planlarını yaparken beş iş yapılabilecek kaynakla yüz iş yapmaya çalışıyor ve başlanılan bu işler yıllar boyunca bitirilemiyor. Urla, Çeşme ve Alağa'da yıllardır sürdürülen altyapı çalışmalarını buna örnek gösterebilirim. Eğer bu işlerin birisi bitirildikten sonra diğere başlanılmış olsaydı bu güne kadar bu alt yapı sorunları çözülmüştü. Çevre sorunlarının çözümü için devlet kurumlarının en üstten en alt kademeye kadar bilinçlendirilmesi gerekiyor" dedi. GÜNDOĞDU Türkiye'de yüzde on ile onbeş kadar olan çevre konusunda duyarlı insanların diğer insanları etkilemesini ve çevre bilincini aşılması gerektiğini söyledi.

Forumun "Körfez Kirliliği ve Büyük Kanal Projesinde Son Durum" adlı ilk oturumunda konuşan Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şb. Başkanı Faruk İŞGENÇ Gediz Havzası'nın fazla büyük bir havza olmamasına rağmen Türkiye nüfusunun yüzde 4 - 5'ini barındırdığını ve sanayi açısından çevresinin gelişmiş olduğunu belirterek Uşak, Salihlı, Turgutlu, Kemalpaşa, Manisa, ve Menemen'den gelen atık suyun günde ortalama 71.500 m3 olduğunu söyledi. İŞGENÇ "Havzadan gelen kentsel atık suların ancak yarısı artırılarak endüstriyel atıkların arınan oranı yüzde 30'dur. Gediz havzası sahip olduğu endüstriyel potansiyel ve yerleşim birimleri ile İzmir Körfezi için önemli bir kirlilik kaynağıdır. Gediz nehrinde yıllar içinde değişen debi nedeniyle kirliliğin yoğunluğu adatacı olabilir. Debinin yüksek olduğu dönemlerde nehirde bir temizlik yaşanıyor gibi görünürken düşük debili dönemlerde kirliliğin arttığının gözlenmesi adatacıdır. Nehirle beraber gelen kirlilik atıkların miktarı ayındır. 1989-2000 yıllarında Emiralem Regülatöründe, 1997'de Ahmetli Regülatöründe ve 2000 yılında Göl-marmara gölündeki balık ölümleri bu kirliliğin sonucudur" dedi.

İZSU Genel Müdürlüğü'nden Çevre Mühendisi Figen GÖRDÜREN ise İzmir Büyük Kanal Projesinin birkaç nesildir

süren bir proje olduğunu 60 ile 70'li yıllarda projenin fizibilite çalışmalarının yapıp 80'de inşaatına başlanıldığını ve 1996'dan itibaren bu çalışmaların ivme kazandığını belirtti. GÖRDÜREN Büyük Kanal Projesi kapsamında olan Basma-Çiğli arasındaki toplama kanalının, üç büyük pompa istasyonunun, kollektör inşaatlarının, Bayraklı-Karşıyaka-Çiğli arıtma tesislerinin ve Çiğli arıtma su inşaatının bitirildiğini; Alsancak, Narlıdere, Balçova, Hatay ve Konak toplama kanallarının ihale edilerek inşaatına başlandığını söyledi.

"Ege Bölgesi Rüzgar Enerjisi Potansiyeli ve Geleceği" konusunda Şubemiz Yönetim Kurulu Yedek Üyesi Yrd. Doç. Dr. Barış ÖZERDEM rüzgar enerjisinin dünya üzerindeki kullanım yoğunluğu ve türbinlerle ilgili teknik bilgiler verdi. ÖZERDEM "Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından uygun bulunup hazine garantisine alınmış 2001-2002 yıllarında işletmeye geçeceğine dair taahhüt verilmiş 29 enerji santralının gücü 1329 mw'dır. Bunların 16 tanesi rüzgar santrali olup kurulu güç toplamı 485 mw yani genel içinde % 35'tir. Rüzgar santrali projelerinin illere göre dağılımı ise;

İzmir	257 mw (%53)
Balıkesir	85 mw (%18)
Çanakkale	65 mw (%13)
Manisa	42 mw (%9)
Hatay	34 mw (%7) şeklindedir.

Bu da gösteriyor ki rüzgar enerjisi açısından Ege Bölgesi yapılan çalışma ve yatırımlar olarak en önemli bölgedir. Önümüzdeki süreçte rüzgar enerjisi politikalarının belirlenip yaşama geçirilmesinde; bakanlık, üniversiteler, meslek odaları ve özel sektör birlikte hareket etmelidir" dedi. ÖZERDEM sözlerini şöyle sürdürdü; "Bundan sonra rüzgar enerjisiyle ilgili uzun vadeli planlar yapılmalı, rüzgar haritası çıkarılmalı, rüzgar enerjisinin yoğun olduğu bölgelerde üniversite, meslek odaları, sivil toplum örgütleri ve özel sektör araştırmalar yaparak bu araştırmalar sonunda ortaya çıkan veriler uzmanlarca değerlendirilmeli, ithal edilen türbinlerin bir kısmı veya tamamı ülkemizde üretilerek istihdam yaratılmalı ve yenilenebilir enerji kaynaklarını özendirerek teşvikler uygulanmalıdır."

Forumun "İzmir Nazım İmar Planı" konulu oturumuna Şehir Plancıları Odası Eski Genel Başkanı Cengiz TÜRKSOY; eski İzmir Nazım İmar Planı Bürosu mensupları Yrd. Doç. Dr. Yıldırım ORAL ve Prof. Dr. Numan TUNA katıldı.

"Geri kalmış bölgelerin sosyal, ekonomik eksiklerin giderilmesi, bölgeler arası dengelerin kurulması, gelişmiş metropoliten yerleşim birimlerinin artırılması, dengeli bir sanayinin oluşturulması, arazi kullanımının yanında istihdamın ve yatırımın planlanması, işgücünün sektöre göre bir denge yaratması 1960'lı yıllarda bölge planlamada temel hedefler olarak saptanmıştır" diyen Yrd. Doç. Dr. Yıldırım ORAL bugün yaşanan krizlerde yukarıda sayılan hedeflerin gerçekleşmemesinin etkili olduğunu savundu. ORAL "1970 ile 84 yılları arasında faaliyet gösteren nazım plan büroları tarafından özellikle büyük

şehirlerde merkezi anlayışla; sosyal, fiziki, ekonomik koşullar gözlemlenerek planlar yapılmaktaydı. Bu büroların kapatılmasından sonra bütün planlar göz ardı edilerek çevresel, sosyal ve ekonomik yapıyla ilgili bütün planlar uygulamadan kaldırıldı. Böylece ülkemizde günümüze kadar devam eden plansız bir dönem başladı" dedi.

Türkiye'nin Avrupa ülkeleri içinde kültür sayımını yapmayan tek ülke olduğunu vurgulayan Prof. Dr. Numan TUNA yaşanan çevre sorunları karşısında halkın duyarlılığından yandı. Çevre konusunda duyarlı olduğuna inandığımız İzmir halkı bile son kent ögelerinden olan Kordon'da yapılacak yola karşı düzenlenen eylemlere ancak 50 kişilik katılım sağlayabilmişti" diyerek; bu durumu İzmir'in aldığı yoğun göçe bağladı. TUNA Kordon'da yapılmaya çalışılan yolun kalıntısı olarak duran viyadük ayaklarının yıkılması gerektiğini söyledi.

Forumun son oturumu olan "Tarım Politikaları ve Çevre Paneli", Ziraat Mühendisleri Odası İzmir Şb. Başkanı Alaettin HACİMÜZZİN'in başkanlığında gerçekleştirildi. Panelde konuşmacı olarak Doç. Dr. Ela ATIŞ, Prof. Dr. Ünal ALTINBAŞ, Prof. Dr. Musa AVCI, Prof. Dr. İsmet ÖNAL, Prof. Dr. Ersin ONOĞUR ve Prof. Dr. Ümit ERDEM katıldılar.

"Ekolojik Tarım ve Çevre İlişkisi" konusunda bilgi veren Prof. Dr. Ersin ONOĞUR sentetik gübreyi reddeden, biyolojik mücadeleye önem veren, üretim süreci kontrol altında olan, ürünlerin sertifikalandırılarak özel etiketlerle korunan üretim

şekline alternatif tarım denildiğini söyleyerek doğadaki ekolojik dengenin sağlanması; biyolojik çeşitliliğin korunması ve devamlılığı; toprak sağlığının korunması için ekolojik tarıma ihtiyaç olduğunu ifade etti. ONOĞUR "Dünya aç iken bu yöntem ne kadar etkili olur diye ekolojik tarıma karşı tavır alanlara karşı sorunun üretimden değil dağıtımdan kaynaklanan bir sorun olduğunu belirtmek isterim. Türkiye'de de ekolojik tarıma geçiş merkezi İzmir'dir. Özellikle kuru ve kurutulmuş meyvelerin yurt dışına ihracatı sırasında ekolojik ürünlerin tercih edilmesi bu alandaki üretimi olumlu yönde etkilemiştir. Fakat ekolojik ürünlerin maliyetlerinin yüksek olması nedeniyle bu ürünlerin yurt içinde satışı yerine hepsinin ihraç edildiğini görmekteyiz" dedi.

Amerika'nın yönlendirmesinde olan Türkiye'de ki tarımın gün geçtikçe kan kaybettiğini ifade eden Prof. Dr. Ümit ERDEM ülkemizde hala toprak ve tarım kanununun olmamasından dolayı tarıma elverişli toprakları koruyamadığımızı İzmir'de tarıma elverişli olan Torbalı ve Bornova'nın gün geçtikçe tarımdan daha fazla koptuğunu belirterek; dünyanın çölleşme ve stepleşme sorunları karşısında bizim bu topraklara daha fazla önem vermemiz gerektiğini söyledi. ABD ve Avrupa'nın tarıma verdiği sübvansiyonun 365 milyar dolar olduğunu hatırlatan ERDEM buna karşın ülkemizde verilen sübvansiyona karşı gösterilen tepkilerin ileride bizi yurt dışına daha bağımlı yapacağını savundu.

İzmir Kuş Cenneti ve çevresi Milli Park ilan edilsin

✓ **İzmir meslek Odaları Platformu İzmir Kuş Cenneti ve çevresinin Milli Park ilan edilmesi talebiyle kampanya başlattı. Kampanyanın imza metninde özetle şöyle denildi:**

"İzmir Kuş Cenneti ve çevresinin 1996 yılında başlatılan Milli Park ilan çalışmaları kapsamında, Orman Bakanlığı Milli Parklar Dairesi tarafından milli park sınırı belirlenmiş ilgili bakanlıklar da olur vererek yasal süreç tamamlanmıştır. Bu aşamada ilgili alanın Milli Park ilan edilmesi gerekmektedir.

İzmir Kuş Cenneti ve çevresi; bitki ve hayvan varlığı, tatlı ve tuzlu su ekosistemleri, 1. derece doğal ve arkeoloji sítirler RAMSAR sözleşmesine dahil edilmiş olması, uluslararası "A" sınıfı kategorisinde sulak alan olması nedeniyle ulusal ve uluslararası endemik bulunan doğal ve kültürel kaynaklara sahiptir. İlgili bölge bilimsel, eğitsel, rekreasyonel, üretim (tuz üretimi, balık üretimi ve yetiştiriciliği ve tarım faaliyetleri)

turistik yönleriyle kamusal yaşama artı değerler katmaktadır. Bu kullanım çeşitliliği ve sahanın sahip olduğu diğer özellikler göz önüne alındığında milli park tanımı ve kriterlerine uyduğu görülmektedir. Çünkü 2873 sayılı Milli Parklar Kanununda Milli Park; bilimsel ve estetik bakımından, milli ve milletlerarası endemik bulunan tabii ve kültürel kaynak değerleri ile koruma, dinlenme ve turizm alanlarına sahip tabiiat parçaları olarak tanımlanmıştır.

Sonuç olarak, ulusal yasal süreçler, ulusal ve uluslararası tanımlar, kriterler uyarınca ilgili alanın sahip olduğu statüler göz önüne alındığında "Milli Park" koşullarına uygun olduğu görülmektedir. Bu noktadan hareketle sınırları belirlenmiş alanın "Milli Park" ilan edilerek korunması ve yönetimine kurumsal bir çatı altında ve hazırlanacak bir yönetim planı uyarınca işlerlik kazandırılması İzmir Kuş Cenneti ve Çevresinin (Gediz Deltası'nın) geleceği açısından önem taşımaktadır."



BOR özelleştirmesi şimdilik unutturuldu...

✓ **TMMOB İl Koordinasyon Kurulu ÇYDD'nin yürüttüğü "Bor madenlerinin özelleştirilmesine karşı kampanyayı" destekliyor. Jeoloji Mühendisleri Odası Bor Madenleri Raporu ise Evrensel gazetesinde dizi olarak yayımlandı. Bültenimizde "şimdilik gündemden kaldırılmış" gibi görünen bu önemli konuyu satır başları ile anımsatmak istedik.**

Derleyen: Asuman MEMEN

Jeoloji Mühendisleri Odasının hazırlanan BOR MADENLERİ RAPORU kitap oldu. Araştırmada Bor madenlerinin 100 yıllık geçmişinde dönen oyunlar, Türkiye'nin bu stratejik öneme sahip zenginliğine yapılan manipülasyonlar ve bugün gelinen nokta ayrıntılarıyla anlatılıyor.

Bor; teknolojinin baş döndürücü hızla ilerlediği günümüzde her geçen gün genişleyen ve önemi artan kullanım alanlarına sahip bir maden. Bor'un kullanım alanlarını örneklemek gerekirse;

- Tüm cam sanayi (oto cam ve borcam'dan ileri teknoloji camlarına kadar)
- Gübre elde etmede (Bitkilerde karbonhidrat metabolizmasını düzenler, protein bileşimi için temel unsurdur.)
- Yangın geciktirici
- Amorf bor proteknik aydınlatmalarda belirgin yeşil ışık elde etmede
- Yanmaya dayanıklı kumaş ve tekstil elyafında
- İlaç ve kimyasal üretiminde (Roketlerde kullanılan katı yakıtların ana girdilerinde)
- Metalürji sanayiinde (Paslanmaz çelik, sürtünmeye, aşınmaya dayanıklı ürünler ve otomasyon ürünlerinde, uçak ve roketlerin gövde parçalarının ve devrelerinin yapımında)
- Atık temizleme uygulamalarında bileşen
- Boya maddeleri üretiminde ve kurutucu
- Nükleer enerji süreçlerinde
- Kemik erimesi ve damar setleşme-

si ginerideri tıp uygulamalarında ve tıpta antiseptik olarak

- Bilişim ve iletişim sanayiinde optik elyaf üretiminde ana girdi olarak
- Mikropları öldürmesi ve suyu yumuşatabilmesi nedeniyle sabun sanayiinde
- Elektriksel yalıtkan olduğu halde ısıyı iletme özelliği ile de ve pek çok alanda...

Ülkemiz toplam dünya görünür ekonomik bor rezervlerinin %75.4'ünü top raklarında barındırmaktadır. US Borax'ın denetlediği bor yatakları (ABD ve Arjantin rezervleri) %9.6'sına, Rusya'daki yataklar %5.6'sına, Çin ise %5.4'üne, diğer beş ülke ise %4'üne sahiptir. Bu çok önemli stratejik madenle ilgili bu rakamlar, ülkemiz üzerindeki birçok siyasi ve ekonomik baskının nedenlerini açıklamaya yeterlidir.

Bor yataklarımızın tarihçesine kısaca bir göz attığımızda bu doğal kaynağımızın onlarca yıl boyunca "tutsak madenler" konumunda kalmış olduğu görülecektir. Bir örnek vermek gerekirse, dönemin Balıkesir Valisi Mehmet Reşat, 24 Mayıs 1882 tarihinde Ticaret ve Ziraat Nezaretine yazdığı yazıda, yabancılardan oyunlarını dile getirirken yerli üreticilere izin verilmediğini belirtmiştir. Bu arada

yine Ticaret ve Ziraat Nezaretine 8 Aralık 1884 tarihinde Balıkesir Gümrük ve Tekel İdaresinden yazılan bir mektupta "arpa vs. ürünlerin altına konan boraks cevherinin gizlice dışarıya kaçırıldığı" belirtilmiştir. Tüm direnişlere karşı 1887 yılında bor yatakları işletme hakkı 65 yılına İngilizlerin eline geçmiş ve bor yataklarından üretim ve ham ürünün dış satımı 1950 yılına dek İngilizlerin elinde kalmıştır. Birinci Beş Yıllık Kalkınma Planında yer alan 20 bin ton kapasiteli bir rafinerinin kurulması Borax Consolidated Ltd. tarafından engellenmeye çalışılmış ve 300 ton kapasiteli bir tesis önerilmeye çalışılmıştır. Boraks arzını arttırmak için bu ve benzeri girişimlerle yıllarca tutsak edilen bor kayışığımız, dünya talebinin ve pazarının genişlemesi ile uluslararası "talancı" sermayenin iştahını iyice kabartmış bulunmaktadır.

1999 yılında 672 bin 760 tonu cevher, 91 bin tonu rafine olmak üzere toplam 1 milyon 34 bin 851 ton dış satım karşılığında 237 milyon 291 bin dolar gelir sağlanmıştır. 2000'li yıllara gelindiğinde ülkemizin dış satımındaki ağırlık yine ham cevher bazındadır. Bültenimizin gelecek sayılarında ETİBANK'ın parçalanma ve özelleştirme öyküsü aktarmaya çalışacağız.



MİT

İZMİR ŞUBESİ

Ege Kalibrasyon ve Metroloji Eğitim Merkezi

EGE KALMEM

Sanayimizin hizmetinde...

LABORATUVARLAR

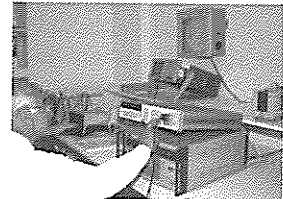
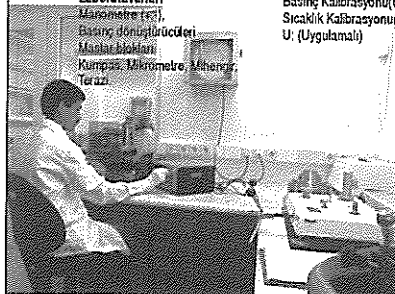
- Elektrik, sıvı sıcaklık laboratuvarları: Multimetre, Voltmetre, Ampermetre, Ohmmetre)
- Pensampmetre / Pensmultimetre
- Elektronik Termometre - Oskiloskop
- DC / AC kaynak, Isıl güç Pt., (Ohm Ölçümü)
- Basınç - Boyut - Kütle Laboratuvarları
- Manometre (test),
- Basınç dönüştürücüleri
- Manyetik ölçerler
- Kumpas, Mikrometre, Mihengir, Teraziler

EĞİTİM HİZMETLERİ

- Genel Metroloji ve Kalibrasyon Belirsizlik hesapları
- AC/DC Ölçüm/Kalibrasyonu(U)
- Oskiloskop Kalibrasyonu(U)
- Teraziler Kalibrasyonu (U)
- Boyutsal (Master Blok) Kalibrasyonu (U)
- Boyutsal Kalibrasyonu(U)
- (Kumpas, Mikrometre, Mihengir)
- Basınç Kalibrasyonu(U)
- Sıcaklık Kalibrasyonu(U)
- U: (Uygulamalı)

DİĞER HİZMETLER

- Laboratuvar kurma
- Gereklili cihaz / standartların belirlenmesi
- Kalibrasyon periyodlarının belirlenmesi
- Ortam koşullarının belirlenmesi
- Kalibrasyon gereksinimlerinin belirlenmesi
- Kalibrasyon prosedür ve talimatlarının yazılması
- Laboratuvar kalite sisteminin kurulması.



251 Sokak No:33 D:2 Manavkuyu / İZMİR
Tel & Faks: 0.232. 462 33 33 - 462 27 28

KONYAR; "BERGAMA'da yeni oyuna hayır" !

✓ **Bergamalı köylüler "Almanlar tarafından desteklendikleri" iddialarını yalanladılar.**

Bergama Çevre Hareketi Sözcüsü Oktay KONYAR, siyanürle altın çıkarılmasına karşı yürüttükleri mücadelenin Alman Fiyan Vakfı tarafından desteklendiği yönündeki basında yer alan iddiaları yalanladı. "Hiçbir örgüt ve kurumla ilişim yoktur. Almanya'dan kimseyi tanımıyoruz. Kim ne söylüyorsa ispat etmelidir. Böyle iftiralar bizi yıldırılmaz. Bunlar yeni senaryo ve oyun çabalarıdır" diyen KONYAR, iddia sahiplerini ispata davet etti.

30 Haziran ve 1 Temmuz 2001 tarihlerinde Milliyet gazetesinin manşetinden yorumlu "özel haber" olarak yer alan yazılar üzerine açıklama yapan KONYAR şunları söyledi:

"Gazetelere verilen ilanlar ve manşet haberlerle 12 yıldır yürüttüğümüz mücadelemizin kazanımlarını ve İzmir 1. İdare Mahkemesinin verdiği yürütmeye durdurma kararını ortadan kaldırmaya çalışıyorlar. Biz köylüler yargı kararlarının uygulanması için yıllarca yürüdük. Suç işlemeyen siddete başvurmadan mücadele ettik. Mahkeme kararları-

nın uygulanmaması Anayasal bir suçtur. Yeni senaryolara ve oyunlara gerek yoktur. Bizi korkutmaya, yenik düşürmeye çalışıyorlar. Tekrar belirtiyorum, hiçbir örgüt veya kurumla ilişkimiz yoktur."

İzmir 1 No'lu İdare Mahkemesinin verdiği yürütmeyi durdurma kararının 20 gün içinde uygulanması gerektiğine dikkat çeken KONYAR, önce bu kararın yerine getirilmesini istedi.

DUYURU

SMM BÜROLARI, ASANSÖR VE LPG FİRMALARINDA ÇALIŞAN ÜYELERİMİZE DUYURULUR

Oda Yönetim Kurulumuzca SMM Büroları, Asansör ve LPG firmalarında ücretli çalışan üyelerimize

01.07.2001-31.12.2001 tarihleri arasında uygulanacak asgari ücret 400.000.000 TL/ Ay olarak belirlenmiştir.

Üyelerimize Önemli Duyuru

Değerli üyemiz,

Üyelik ödentilerinin düzenli ve zamanında ödemesi her zaman Odamıza güç vermekte ve maddi yönden önemli katkı sağlamaktadır.

Üye ödentinizi son ödeme gününü beklemeden, yıl içinde Şube Veznesine, İl / İlçe Temsilciliklerimize, Mesleki Denetim Bürolarına, İş-

yeri Temsilciliklerimize, Şubemiz banka hesap numaralarına veya aşağıda verilen üye ödentî formunu kullanarak kredi kartı ile ödeyerek Odamıza güç katacağınız ve çalışmalarımıza destek vereceğiniz inancındayız.

Yönetim Kurulu



tmmob
makina mühendisleri odası
izmir şubesi

ÜYE ÖDENTİ FORMU

(Bu formu doldurarak
Şubemize iletiniz.)

Adı Soyadı :

Oda Sicil No :

Yazışma Adresi :

Telefon : Faks :

Aşağıda kart numarası belirtilen kredi kartı hesabımdan TL'nin

Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesi'ne ödenmesini kabul ediyorum. Tarih İmza

VISA MASTER CARD Son Kullanma Tarihi : / /

Kredi Kartı Numarası:

YAZIŞMA ADRESİ: TMMOB Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesi

Atatürk Cad. No: 422 Kat: 5 35220 Alsancak – İZMİR Tel: 0.232.463 41 98 (Pbx) Fax: 0.232. 422 60 39

Araçlarda % 30 yakıt tasarrufu için öneriler...

Mithat BULUT, Makina & Endüstriyel Tasarım Mühendisi (İnternet Araştırma - Tercüme)

✓ Ülkemizde, Dolar'a bağımlı olan yakıt fiyatlarının sürekli artması **ARAÇLARIN EKONOMİK KULLANIMI'ni** gerektirmektedir.

Aşağıdaki önerilere dikkat edilmesi halinde Otomobil-Dergi habercisi Dan Jedlicka ve diğer uzmanların ifadelerine göre %30 yakıt tasarrufu sağlanabilir.

01. Ağırılıkça hafif araçlar, daha az yakıt tüketir; gereksiz ağırlıklar taşınmamalıdır. Her 75 kg ekstra yük, yakıtta % 1.5 aşırı tüketim demektir. Rüzgarın direncini azalttıkları için Aero-dinamik yapıllı araçlar tercih edilmelidir.
02. Radyal tipi lastik kullanılmalı ve ayarları doğru olmalıdır.
03. Lastik basıncı, imalatçı tavsiyesine göre - sürtünmeyi azaltacak şekilde olmalıdır. En az ayda bir kontrol edilmelidir. (Her litre için, 250 metre kazanç sağlanabilir). Düşük basınç sürtünmeye sebep olur, tüketimi artırır. 35 PSI'dan asla fazla olmamalıdır. Normalden 8 PSI düşük olan basınç, % 5 oranında sürtünmeyi ve yakıt tüketimini artırır.
04. Daha az yakıt tükettikleri için elektronik kontrol sistemli ve otomatik vitesli araçlar tercih edilmelidir.
05. Motor kısa sürede çalışmalı ve çalışması sessiz olmalıdır.
06. Vites geçişleri doğru-hassas olmalıdır.
07. Kirli hava filtresi değiştirilmelidir.

KASTAŞ semineri



KASTAŞ Kauçuk A.Ş. İzmir ve çevresindeki sanayici ve iş adamlarına Hidrolik Pnömatik Sızdırmazlık Elemanları konusunda bir seminer verdi. Konak Mercure Otel'de gerçekleştirilen seminer büyük ilgi gördü.

1981 yılında 2. sanayi sitesinde üretime başlayan KASTAŞ Kauçuk A.Ş. bugün AOSB'de 5 bin metrekarelik modern fabrikasında 130 kişilik kadrosu ile üretime devam etmektedir. Kastaş Kauçuk 2000 yılında üretiminin % 60'ını yurt dışına ihraç etmiştir. Kastaş A.Ş., 1997 yılında RW TÜV CERT firmasından aldığı ISO 9002 kalite sistem belgesi ile üretimini sürdürmekte, eğitim ve bilgilendirme çalışmalarına önem vermektedir.

08. Soğuk motor, 15 saniyeden fazla boşa çalıştırılmamalıdır. Motoru boşa 1 dakika çalıştırmak, saatte 3-5 litre aşırı tüketim demektir.
09. Motorun çalışmasından sonra, 3-5 km normal hızda gitmelidir, bu motor ve organlarının doğru çalışma sıcaklığını ve yakıt tasarrufunu sağlar.
10. Daima kısa süre içinde vites normal hız seviyesinde yükseltilmelidir. Asla Vites 2' den 4'e geçilmemelidir, motora zarar verebilir.
11. Kaygan yollarda hızlanma çok yavaş ve sakin olmalıdır.
12. Uzun yollarda, sabit hızla gidilmelidir. Sık sık hız-vites değişimi yapılmamalıdır. Sabit hız, % 6 tasarruf sağlar.
13. Mümkün oldukça aynı şeritte gidilmelidir. Şerit değişimi, ekstra yol ve aşırı tüketim demektir.
14. Araç geçişlerinde yavaş hızlanmalı, aracın hızı aniden artırılmamalıdır.
15. Gereksiz yerde, aniden fren yapılmamalı, yavaş durulmalıdır.
16. Yokuşlarda, yavaş yavaş hızlanmalıdır.
17. İnişlerde gaz pedali üzerindeki baskı azaltılmalıdır.
18. Araç karşısından kuvvetli rüzgar aldığı zaman yavaş gidilmelidir.
19. Yoğun trafikte dur-kalk hareketinden kaçınmak için araçlar arasında uygun mesafe korunarak ilerlemelidir.
20. Bir dakikadan fazla sürecek duraklamalarda araç stop edilmelidir.
21. Fren için sağ ayak kullanılmalıdır. Sol ayak alışkanlığı, daha çok frene basma eğilimi vereceği için yakıt tüketimini arttırmaktadır.
22. 70 km üzerindeki hızlarda, uzun yollarda pencereler kapatılmalıdır. Klimanın kullanılması daha ekonomik olacaktır (Klima motordan sadece 8 HP güç alır).
23. Bilgisayar Kontrollü araçlar, bu ayarlamaları kendisi optimum şartlarda yaptığı için, yakıt tüketiminde daha ekonomiktir.
24. Motor ayarları devamlı kontrol edilmelidir. Motor ateşlemesinden önceki hazırlanmada, 10 saniyede 3 km'lik yakıt tüketmektedir. Bunun anlamı, Buji (Yılda 1 defa) ve hava filtresi değişimidir (Yılda 2 defa). Paslanmış akü bağlantıları, alternatörün zorlanması ve aşırı yakıt tüketimine yol açar. Oksijen algılayıcıları ile de ayrıca yakıt tasarrufu ve temiz çevreci araç sağlanır.
25. Yakıtınızı, sabah erken veya akşam geç saatlerde alın, yakıt yoğun-koyu olduğundan, aynı para ile daha fazla yakıt alacaksınız. İstasyonun yakıt pompasını doldurduktan sonra, bir müddet deponuzda bekletiniz. Bir cc da olsa, parasını ödediğiniz yakıttır. Bu öneriler ile bir depo yakıt ile (60 Litre), ekstradan 10-18 litre (100-180 km) yakıt tasarrufu sağlayabilirsiniz.

TELEKOM'a bir bakış...

✓ **Bilindiği gibi Haziran ayı içinde Telekom'un özelleştirilmesi ve yeni yönetimi belirlemek için Genel Kurul krizi hükümeti salladı. IMF yetkilileri bizzat telefon ederek gelişmeleri saniye saniye izlediler ve "Telekom meselesini çözümler" talimatını verdiler.**

✓ **4 Mayıs'ta EMO Başkanı Ali YİĞİT, MMO Başkanı Mehmet SOĞANCI ve Haber-Sen Örg. Sekreteri Abdullah KAHRAMAN'ın ortaklaşa yaptıkları ayrıntılı basın açıklamasındaki veriler Telekom gerçeğini daha iyi anlamamızı sağlıyor.**

Ortak basın açıklamasında özetle şu başlıklara yer verilmekte;

İletişim altyapısı önemlidir:

Bill Clinton- All Gore ikilisinin başta olduğu 1990'lı yılların başında ulusal düzeyde oluşturulacak enformasyon altyapısı ile küresel düzeyde oluşturulacak enformasyon altyapısı bütünleştiğinde muazzam bir pazarın ortaya çıkacağı ve böylelikle ABD'nin tartışmasız hegemonyasının kurulacağı düşünüyorduk. Türk Telekom artık yalnızca telefon hizmeti veren bir kuruluş değildir. TV, radyo, internet evliliği söz konusudur ve birinci hedef ticarettir.

Özel tekel :

Kamu tekelleri sözde "rekabet yaratıyoruz" gerekçesi ile özel tekelere dönüştürülmektedir. Gaz, elektrik, su, demiryolu vb. doğal tekelde bir bölgede birden fazla ağ kurmak mümkün olamayacağı için, iletişimin de içinde bulunduğu bu "doğal tekel", süreç içinde özel tekelere dönüşmektedir.

IMF ve Dünya Bankası ne istiyor?:

Hükümet "tefeciler düşmüş tüccar" durumundadır. Enerji, haberleşme ve hava yolları sektörleri birbiri ardına yok pahasına elden çıkarılmaya çalışılmaktadır. Enerji sektöründe son 15 yıldır yaşananlar şimdi de Türk Telekom'da yaşanmaktadır. Önce kötü yönetilen kurumun yapısı bozularak, "kamu bu işi beceremiyor" denilmektedir. 57. Hükümetin Telekom'daki kadrolaşma ve taşeronlaşma hareketi büyük bir hızla sürmektedir. Bakan Enis ÖKSÜZ'ün ve Genel Müdür Hakkı ALP-TÜRK'ün Telekom satışına karşı çıkışları bir "arपालın" kaybedilmesine karşı direniştir. Eğer bu direniş gerçekten ulusal birikim ve kamusal alanların talan edilmesine

karşı bir duruş olsaydı, bütün haraç mezar satışlara ve en başta da "tahkim"e hayır demeleri gerekirdi.

Telekom özelleştirilmesi konusunda şu an iki tasarı bulunmaktadır. Bunlardan biri Bakanlık tarafından diğeri Hazine tarafından hazırlanmıştır. Her iki tasarı da çalışanları göz ardı etmiştir. Çalışanlara ya işçiliğe geçiş iş güvencesini kaybetmek ya da başka kuruma geçiş uzmanlık dışı işlerde zam almadan çalışmak seçenekleri sunulmuştur. DERViŞ Telekom'u 3-4 milyar dolara satmaya çalışmaktadır. Oysa bilinmektedir ki TT'un sadece GSM'sinin lisans hakları 3 milyar dolar etmektedir.

Türk Telekom satılırsa;

- Kurumun satışı ülke ekonomisini kurtarmayacaktır.
- Haberleşme ve iletişim daha pahalı ve kalitesiz olacaktır. Fiyatlandırmada keyfiyet hakim olacaktır.
- Onbinlerce çalışan işsiz kalacaktır.
- TT'un devasa altyapısı yabancılara peşkeş çekilecektir ve bu sektör uluslar üstü tekelere bağımlı olacaktır.
- Geri kalmış bölgelere hizmet gitmeyecektir.

"günler geçer, ajanda kalır"

Sanayide ve hizmet sektöründe çalışan, üreten 50 bini aşkın mühendis üyemiz, yıl boyunca Makina Mühendisleri Odası Ajandasını kullanıyor. Oda Ajandasında yer alan ilanınızın firmamıza, günlük, haftalık, aylık, mevsimlik değil tam bir yıllık tanıtım olanağı sağlıyor.

Ayrıntılı bilgi için:

Asuman MEMEN

0232 - 463 41 98 /120

Faks: 0232 422 60 39

e-posta: izmir@mno.org.tr

www.mno.org.tr/izmir

İHALE İLANI**TMMOB****MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI
İZMİR ŞUBESİ'NDEN DUYURULUR****Şubemiz İş ve Sosyal Hizmet Binası**

- İnşaat İşleri
- Asansör
- Yürüyen Merdiven İşleri ihale edilecektir.

1. İhale kapalı zarf içinde teklif almak ve görüşmeler yapmak suretiyle pazarlık usulü gerçekleştirilecektir.
2. Bu işlere ait ihale dosyaları aşağıda adresi belirtilen Şubemiz binasından edinilebilir.
3. Tekliflerin son verilme tarihi 16.07.2001 saat 18.00'dir.
4. Detaylı bilgi aşağıda belirtilen telefondan alınabilir.

NOT: Teklifler her bir işe ayrı verilebileceği gibi iki işi kapsar şekilde de verilebilir.

TMMOB Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesi
Atatürk Cd. No: 422 K: 5 35220 Alsancak-İZMİR
Tel: (0232)463 41 98 / 136

**İ.ULUSAL KALİTE
FONKSİYON GÖÇERİMİ
SEMPOZYUMU****17 – 19 Nisan 2002 - İZMİR**

Düzenleyen
Dokuz Eylül Üniversitesi İşletme Fakültesi

Destekleyen
International Council for OQF
North American QFD Institute

Bildiri konuları

Eğzamanlı Mühendislik / Kalite Fonksiyon
Göçerimi / Kısıtlar Teorisi / Yaratıcı Sorun Çözme
Teorisi / Taguchi Metodolojisi / Kıyaslama /
Kansai Mühendisliği / Yeni Lanchester Stratejisi /
Analitik Hiyerarşi Süreci / Pugh Kavram Seçimi

Bilgi ve iletişim:

<http://tusec.deu.edu.tr/gfd2002>

Yrd. Doç. Dr. Fatih YENGİNOL Tel: 0 232
453 50 42- 47 / 3154 Faks: 0 232 45350 62
e- posta: fatih@yenginol.com

DUYURU**4T – 60 Ton**

Kolon aralığı 450 mm

Kalıp açıklığı 600 mm

Elyaflı malzemeye uygun 30 mm vida
2200 bar enjeksiyon basıncına sahip
enjeksiyon makinası aranıyor

Bilgi için:

Şaban TÜTÜNCÜ

Tel: 0 232 252 39 47 GSM: 0533 348 01 08

SATILIK YAZLIK

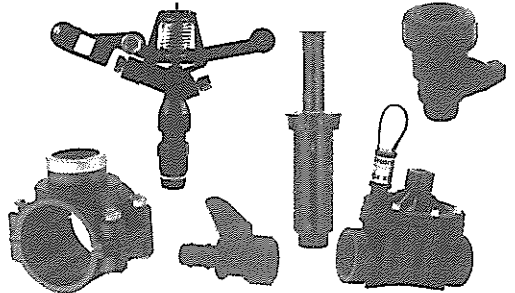
Gümüldür Ürkmez'de, Karayolları
Kampının karşısında, DSİ mensuplarının
kurmuş olduğu, her evde özel termal su
bağlantısı olan 40 konutluk sitede; 3
oda, 1 salon, dubleks ev. Siteye ait
büyük yüzme havuzu mevcuttur.

Müracaat: 0.532.363 12 05



ARPAZ
TARIM & BAHÇE
SULAMA EKİPMANLARI

- Peyzaj Sulama Ekipmanları,
- Damlama Sulama Ekipmanları,
- Yağmurlama Sulama Ekipmanları,
- PVC-PE Boru Ek Parçaları,
- Priz Kolyeler, Pop-Up, Elektrovaneler,
- PVC-PE Vanalar, Çekvalfler,
- Mikro Sulama-Sera Ekipmanları,



- Ücretsiz Proje ve Danışmanlık,
- Satış, Montaj, Taahhüt

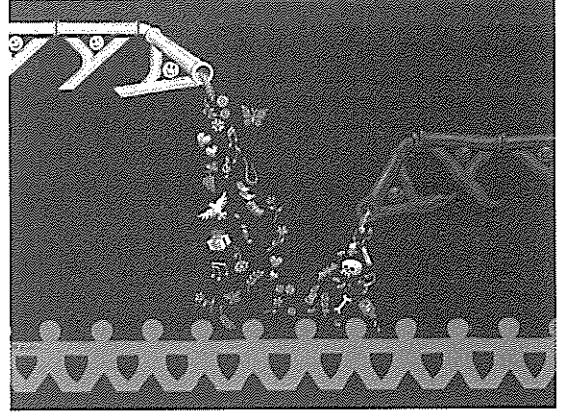
Karacaoğlan Mah. 160 Sok. Işıkkent / İZMİR
Tel: 0 232 472 17 81 (6 hat) Pbx

V. ULUSAL TESİSAT MÜHENDİSLİĞİ KONGRESİ VE SERGİSİ “TESİSAT, İNSAN VE YAŞAM” KARİKATÜR YARIŞMASI

✓ Odamız adına Şubemizce 3 - 6 Ekim 2001 tarihlerinde İzmir’de düzenlenecek V. ULUSAL TESİSAT MÜHENDİSLİĞİ KONGRESİ VE SERGİSİ kapsamında düzenlenen “TESİSAT- İNSAN VE YAŞAM” konulu karikatür yarışmasına son başvuru tarihi 1 Ağustos 2001’e kadar uzatıldı..

KATILIM KOŞULLARI

1. Yarışma Konusu: “Tesisat, İnsan ve Yaşam”dır.
2. Yarışma amatör, profesyonel tüm çizerlere açıktır.
3. Teknik Serbesttir. Yapıtların kağıt boyutu A3 veya A4 ölçülerinde olmalıdır. Katılımcılar renkli yapıtları ile birlikte siyah-beyaz baskıya uyulanmış birer adet A4 fotokopi göndereceklerdir. Çizer yapıtlarını göndermeden önce siyah beyaz fotokopi üzerinde dilerse düzeltme yapabilir.
4. Yapıtlar daha önce herhangi bir yarışmada ödül almamış ve yayınlanmamış olmalıdır.
5. Yarışmaya en fazla üç yapıtla katılınabilir.
6. Yarışmacılar yapıtla birlikte bir fotoğraf ve kısa özgeçmiş göndermelidirler.
7. Yapıtların arka yüzünde çizerin adı, soyadı, telefon ve adresi varsa e-posta adresi belirtilmelidir.
8. Sergilenmeye değer görülen karikatürler bir kitap veya albümde toplanarak tüm katılımcılara gönderilecektir. Baskının siyah-beyaz yapılması planlanmaktadır.
9. Karikatürlerin son teslim tarihi 1 Ağustos 2001 Çarşamba günü saat 18.00’e kadardır. Yapıtlar bu tarihe kadar Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesi (Karikatür Yarışması) Atatürk Cad. No:422 K5 35220 Alsancak / İZMİR adresine elden veya posta yoluyla ulaştırılabilir.
10. Postadaki gecikmeler dikkate alınmayacaktır.



11. Yarışmada ödül alan, sergilenen ve/veya katalogda yayınlanan yapıtlar MMO arşivinde kalacaktır. Bu yapıtlar dışında kalanlar, çizerleri tarafından 30 Kasım 2001 tarihine kadar talep edilmesi halinde iade edilecektir. Oda arşivinde kalan yapıtların hepsi MMO yayınlarında, takvim, kartpostal vb. basımalarında kullanılabilirlerdir.

12. Sonuçlar 3 Eylül 2001 Pazartesi günü açıklanacaktır. Ödül töreni 3 Ekim 2001 Çarşamba günü Kongrenin açılış kokteylinde Kongre delegelerinin katılımıyla gerçekleştirilecektir.

13. Yarışmaya katılanlar koşulları kabul etmiş sayılırlar.

14. Ödüller:

Birincilik	: 500.000.000. TL.
İkincilik	: 300.000.000. TL.
Üçüncülük	: 200.000.000. TL.
Mansiyon	: 150.000.000. TL.
Mansiyon	: 150.000.000. TL.
Mansiyon	: 150.000.000. TL.

SEÇİCİ KURUL

Tan ORAL

Necati ABACI
(Karikatürcüler Derneği Y.K. Üyesi)

Cem KOÇ
(Karikatürcüler Derneği İzmir Temsilcisi)

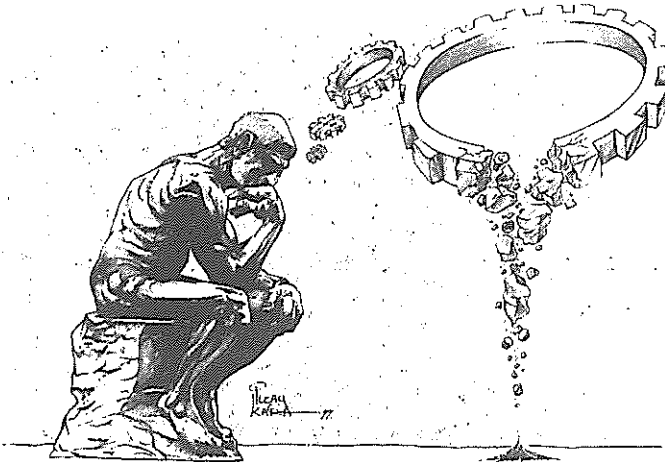
Dr. Cumhuri ERTEKİN

Mehmet ARSLAN

Tufan ARKAYIN

Oğuz İNCEOĞLU
(MMO İzmir Şubesi Y.K. Sayman Üyesi)

Bilgi Tel : 0 232 463 41 98 /124



İlkay KARA - MMO “Makina ve İnsan” Karikatür Yarışması - 1999

DENİZLER DE ÖLÜR

Yazan :

Mehmet Ziya ERİŞ
İzdüşümü Yayınları

Elif AYDOĞDU



Denizler de Ölür'ü okuduğunuzda çok da eski olmayan, belki bir 50 - 60 yıl öncesinin

Marmara'sında ve Türkiye'sinde buluyorsunuz kendinizi. Bugünden baktığınızda bir rüya gibi gelen o zamanki yaşam modeli ve yaşanan çevrenin Marmara'da ya da Ege kıyılarındaki onlarca kasabada süren bir yaşam biçimi olduğunu ne çabuk unuttuğumuzu düşünüyorsunuz.

İskorpit, Çinekop, Barraküda ve Zargana ya da Hamsi Reis, Cemal Usta, Güllü Ana karakterlerinde Türkiye'nin son elli - altmış yılda üretim toplumundan tüketim toplumuna nasıl dönüştüğünü; yok olan zeytinliklerden, kirlenip de balık vermeyen denizlerden, yok olan insan ilişkilerinden izini sürüyorsunuz.

Belki de en ilginç olanı yoksulluk kavramının nasıl değiştiğini görmek oluyor. İskorpit, yani Salih Reis, "biz her gün yiyeceğimiz ve bir kısmını da madrabaza satacağımız balığımız varken, zeytinliklerimizden zeytinin en hasını, bağlarımızdan tadına doyumaz şarabımızı çıkardığımızda, eriştemizi, ekmeğimizi, bulgurumuzu, unumuzu kendimiz yaptığımızda da yok-sulduk. Cebimizde üç kuruşumuz vardı" diyor.

Tüm bunları kaybettiğinde, ekmeği bakkaldan, yağı marketten aldıkları, eskiden beğenmeyip denize verdikleri isparozları bulduklarında bayram ettikleri günlere geçişin ne kadar hızlı olduğunu görmek, turizmi "betonlaşma" olarak yaşayan Türkiye'nin trajik bir yansıması sanki.

Kitapta, Denizin; kıyısında yaşayan insanların kültürlerinin şekillenmesinde ne denli etkili olduğunu görüyorsunuz. Balık ağlarının önceleri yavru balıkların yakalanmaması için büyükken sonraları nasıl da küçüldüğünü, üreme zamanlarında bir töreye dönüşen av yasağını, yiyeceğinden fazlasını tutmaya gerek görmeyen balıkçı tokgözlülüğünden, trollere geçişin insanın içini buran öyküsünü okuyorsunuz.

Denizler de Ölür'ü okuduktan sonra belki en çok çocuklar için üzülüyorsunuz. Beton bloklar, etüdler, dershaneler, sınavlar arasında küçük park kaçışlarına hapsedtiğimiz çocuklarımızı üzülüyorsunuz.

Bu topraklarda yaşayan halkların kaynaşmasından oyunların, türkülerin, küfürlerin nasıl da ortaklaştığını yakalamak ayrı bir keyif veriyor insana.

Yirmi dostumuz varsa küçük bir kara parçasını yeşile boğmak, toprakta üretimin keyfini yaşamak, çocuklarımız için çaldığınız güzel "an" parçalarını çoğaltmak istiyorsanız "zargana, iskorpit, çinekop"un okurken bir ütopya gibi görünen yaşam modelinden siz de esintiler yakalarsınız.

Rast gele.

İsteme Adresi: Tel: 0 212 513 23 08 İzmir: Kabile Kitapevi

Anıyoruz Sizi; Sevgiyle, bilinçle ve aydınlığa dinmeyen özlemle...

2 Temmuz 1993 - SIVAS

Asım Bezirci	Uğur Kaynar
Metin Altıok	Handan Metin
Behçet Safa Aysan	Sait Metin
Muhlis Akarsu	Huriye Özkan
Muhibe Akarsu	Yeşim Özkan
Nesimi Çimen	Ahmet Özyurt
Asaf Koçak	Asuman Sivri
Hasret Gültekin	Yasemin Sivri
Mehmet Atay	Edibe Sulari
Sehergül Ateş	Nurcan Şahin
Serpil Canik	Özlem Şahin
Carina Cuanna	İnci Türk
Belkız Çakır	Kenan Yılmaz
Muammer Çiçek	Ahmet Öztürk
Serkan Doğan	Ahmet Alan
Murat Gündüz	Hakan Türkgil
Gülsüm Karababa	Gülender Akça
Koray Kaya	Erdal Ayrancı
Menekşe Kaya	

15. ULUSLAR ARASI İZMİR FESTİVALİ

28 HAZİRAN- 24 TEMMUZ 2001 İKSEV Tel: 463 03 00

VIYANA ÇOCUK

KOROSU

Efes Celsus
Kütüphanesi
13 Temmuz 2001 / 21.30
15.000.000 TL

STING

Çeşme Açık hava
Tiyatrosu
16 Temmuz 2001 / 21.30
50.000.000 TL. -
30.000.000 TL.
20.000.000 TL.

ELTON JOHN

Efes Büyük Tiyatro
17 TEMMUZ 2001 / 21.30
50.000.000 TL. -
30.000.000 TL.
20.000.000 TL.

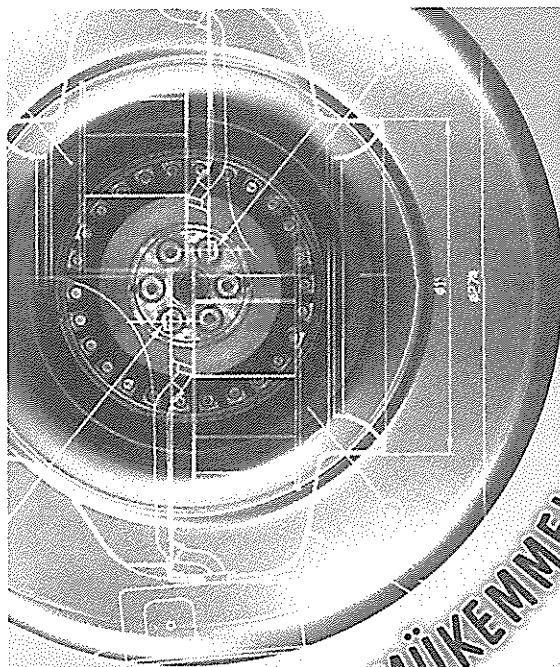
WHITE OAK DANCE

PROJECT

Baryshnikov
Productions
Çeşme Açık hava
Tiyatrosu
21 Temmuz 2001 / 21.30
25.000.000 TL. -
20.000.000 TL.
10.000.000 TL.

PACO DE LUCIA VE GRUBU

Çeşme Açık hava
Tiyatrosu
24 Temmuz 2001 / 21.30
30.000.000 TL. -
20.000.000 TL.
10.000.000 TL.



DOĞRU FAN MÜKEMMEL HAVALANDIRMA

Aksiyal, Radyal,
Kanal Tipi,
Çatı Tipi,
Plastik kanat ve
gövdeli,
Domestik,
Duman egzost,
Patlamaya
karşı korumalı
Fanlar

www.imco.com.tr

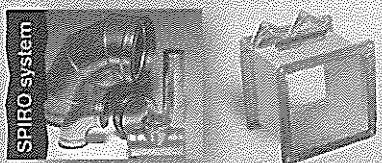
Yuvarlak,
Dikdörtgen Hava
Kanalları ve
Flaş Sistemleri

Flexible
hava kanalları
ve
aksesuarları

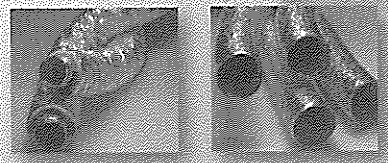
VENCO

VEAB

AIRFLUX®



Kanal Tipi,
Duvar Tipi
elektrikli, sıcak sulu
ısıtıcılar



IMCO®
HAVALANDIRMA SİSTEMLERİ

İZMİR 1201/1 Sokak No.4 P.41
35110, Yenisehir - İZMİR
Tel: 0.232.449 03 04 • Fax: 0.232.457 46 41
E-posta: imco@imco.com.tr

İSTANBUL İnönü Caddesi Ozan Sokak No: 5/1
81090, Kozyatagi - İSTANBUL
Tel: 0.216.411 45 95 • Fax: 0.216.411 24 21
E-posta: mail@imco.com.tr