



bülten

TMMOB MAKİNA MÜHENDİSLERİ İZMİR ŞUBESİ AYLIK YAYIN ORGANI

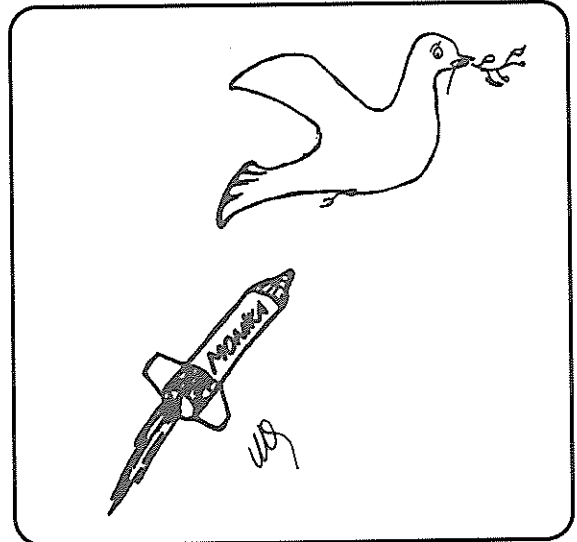
UYGAR BİR KENT İÇİN:

KORDON' DA HIZLI YOL DEĞİL, YEŞİL ALAN DÜZENLENMESİ



2000' li yıllarda izmiri böyle görmek istiyoruz

- 1 EYLÜL DÜNYA BARİŞ GÜNÜ'NDE UMUTLAR BİR KEZ DAHA DİLE GETİRİLDİ.
- TESKON'99 SERGİSİNDE STAND REZERVASYONLARINA BAŞLANDI.
- KİMYA SEKTÖRÜNE YÖNELİK ENERJİ YÖNETİCİSİ KURSLARI 12 EKİM'DE BAŞLIYOR.
- İŞ VE SOSYAL HİZMET MERKEZİMİZDE BARO ÜYELERİNE VE MALİ MÜŞAVİRLERE BÜRO EDİNME OLANAĞI





mmmo
makina mühendisleri odası
izmir şubesi
bilgi işlem merkezi

Tel: 463 41 98
İç h.:126, 145
Orhan ÖZCAN







ÜCRETSİZ KURSLAR
İPUÇU

| | |
|----------------------|--|
| TEMELEĞİTİM (BAS) |  Win 95 |
| SÜRESİ | 10 ders saati |
| KİTLE | Sadece üyelerimizin çocukları ya da kardeşleri içindir. |
| KATILIM ŞEKLİ | Başvuruda öncelik sırası esastır. |
| SINIF DÜZENİ | 12 kişilik, 6 bilgisayarlı, klimalı sınıf. |
| BELGE | Verilmiyor. |
| DÖNEMLER | Her ay bir grup açılacaktır. |

Eylül döneminin tarihleri
kontenjane göre belirlenecektir.

Bunu biliyor muydunuz?
Uydu ile çekilmiş, önemli
merkezlere ait resimlere
Web'den ulaşabilirsiniz.
Nasıl mı? Web browser'inizi
çalıştırın ve adres kutusuna
<http://terraserver.microsogt.com>
yazın.

KURSLAR

| | | | |
|--|--|--|---|
| WINDOWS 95 EXCEL 7.0 WORD 7.0 (CEW) |  Win 95 |  Microsoft Word |  Microsoft Excel |
| SÜRESİ | 60 ders (1 ders saati 45 dakika) | | |
| ÜCRETİ | CEW dönem tablosuna bakınız. | | |
| ÖDEME ŞEKLİ | 1 peşin 2 taksit | | |
| SINIF DÜZENİ | 12 kişi, 6 bilgisayar, klimalı sınıf. | | |
| BELGE | "MMO Kurs Katılım Belgesi" | | |
| DÖNEMLER | Aşağıdaki tabloya bakınız. | | |
| AutoCAD R13 for DOS (ACAD) |  AutoCAD |  | |
| SÜRESİ | 50 ders (1 ders saati 45 dakika) | | |
| ÜCRETİ | ACAD dönem tablosuna bakınız. | | |
| ÖDEME ŞEKLİ | 1 peşin 2 taksit | | |
| SINIF DÜZENİ | 12 kişi, 6 bilgisayar, klimalı sınıf. | | |
| BELGE | "MMO Kurs Katılım Belgesi" | | |
| DÖNEMLER | Aşağıdaki tabloya bakınız. | | |
| WINDOWS 95 Internet (NET) |  | | |
| KONTENJAN DOLDUKÇA AÇILMAKTADIR | | | |

DÖNEMLER

CEW

| KODU | GÜNLERİ | SAATLERİ | BAŞLANGIÇ | BİTİŞ | ÜCRETİ |
|-----------|----------------|-------------|------------|------------|-----------------|
| CEW-98/26 | Cumartesi | 10:00-14:15 | 19.09.1998 | 05.12.1998 | 24.000.000.-TL. |
| CEW-98/27 | Cumartesi | 14:30-18:45 | 26.09.1998 | 12.12.1998 | 24.000.000.-TL. |
| CEW-98/28 | Pazar | 10:00-14:15 | 27.09.1998 | 13.12.1998 | 24.000.000.-TL. |
| CEW-98/29 | Pazar | 14:30-18:45 | 27.09.1998 | 13.12.1998 | 24.000.000.-TL. |
| CEW-98/30 | Salı,Çarş,Cuma | 19:00-21:20 | 29.09.1998 | 13.11.1998 | 24.000.000.-TL. |
| CEW-98/31 | Pazar | 10:00-14:15 | 04.10.1998 | 20.12.1998 | 33.000.000.-TL. |
| CEW-98/32 | Cumartesi | 14:30-18:45 | 14.10.1998 | 13.02.1999 | 33.000.000.-TL. |
| CEW-98/33 | Pzt.ve Perş. | 19:00-21:20 | 09.11.1998 | 28.01.1999 | 33.000.000.-TL. |
| CEW-98/34 | Salı,Çarş,Cuma | 19:00-21:20 | 24.11.1998 | 12.01.1999 | 33.000.000.-TL. |
| CEW-98/35 | Pzt.ve Perş. | 19:00-21:20 | 23.11.1998 | 08.02.1999 | 33.000.000.-TL. |
| CEW-98/36 | Cumartesi | 10:00-14:15 | 19.12.1998 | 20.03.1999 | 33.000.000.-TL. |
| CEW-98/37 | Cumartesi | 14:30-18:45 | 26.12.1998 | 03.04.1999 | 33.000.000.-TL. |
| CEW-98/38 | Pazar | 10:00-14:15 | 27.12.1998 | 04.04.1999 | 33.000.000.-TL. |
| CEW-98/39 | Pazar | 14:30-18:45 | 27.12.1998 | 04.04.1999 | 33.000.000.-TL. |

ACAD

| KODU | GÜNLERİ | SAATLERİ | BAŞLANGIÇ | BİTİŞ | ÜCRETİ |
|------------|----------------|-------------|------------|------------|-----------------|
| ACAD-98/22 | Cumartesi | 10:00-14:00 | 17.10.1998 | 26.12.1998 | 33.000.000.-TL. |
| ACAD-98/23 | Pazar | 14:15-18:15 | 04.10.1998 | 13.12.1998 | 33.000.000.-TL. |
| ACAD-98/24 | Salı,Çarş,Cuma | 19:00-21:20 | 13.10.1998 | 20.11.1998 | 33.000.000.-TL. |
| ACAD-98/25 | Pzt.ve Perş. | 19:00-21:20 | 09.11.1998 | 11.01.1999 | 33.000.000.-TL. |
| ACAD-98/26 | Cumartesi | 14:15-18:15 | 14.11.1998 | 06.02.1999 | 33.000.000.-TL. |
| ACAD-98/27 | Pazar | 10:00-14:00 | 29.11.1998 | 21.02.1999 | 33.000.000.-TL. |
| ACAD-98/28 | Salı,Çarş,Cuma | 19:00-21:20 | 01.12.1998 | 13.01.1999 | 33.000.000.-TL. |
| ACAD-98/29 | Pazar | 14:15-18:15 | 27.12.1998 | 21.03.1999 | 33.000.000.-TL. |

Hesap no: ZIRAAT BANK. ALSANCAK ŞB. 304400-20051-6 Makina Müh.Od.İz.Şb.Hes.
Telefonla önkayıt yaptırınların ya da kayıtlı olanların bankaya ödeme dekontları için fax: (232) 4226039

EYLÜL 1998

Yıl : 12 • Sayı: 112

MMO İzmir Şubesi Adına Sahibi
Doğan ALBAYRAKSorumlu Yazı İşleri Müdürü
Kazım UMDULARYayına Hazırlayan
Asuman KAYIRICIBülten Yayın Komisyonu
Fasih KUTLUAY • Berkay ERIŞ
• Ali Doğan COŞGUN • Bülent
GÖKPINAR • Ayhan KILIÇ •
Hakan ÖZÇELİK • Muzaffer
ÇELİKGönderilen yazıların yayınlanıp
yayınlanmamasına, TMMOB Makina
Mühendisleri Odası İzmir Şubesi
Yönetim Kurulu karar verir. Yayımlanan
yazılardaki sorumluluk yazarlarına, ilan
ve reklamlardaki sorumluluk ilanı veren
kişi veya kuruluşa aittir. Bülten'e
gönderilen çeviri yazıların kaynağı
mutlaka belirtilir. Gönderilen yazılar,
Yazarlarına geri verilmez.

Dizgi ve Sayfa Düzeni:


Lidya Form
 Basın Yayıncılık Hizmetleri
 0 (232) 422 68 24
Teknik Hazırlık ve
BaskıAltındağ Matbaası
Tel: 0(232) 421 54 75

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 Sayısı: 4750

Ayda bir yayınlanır.

MMO Üyelerine ücretsiz gönderilir.

1998 YILI

REKLAM BEDELLERİ

| | |
|-------------|-------------------|
| Arka Kapak | :80.000.000.-TL. |
| İç Kapaklar | :60.000.000.-TL. |
| İç Sayfalar | |
| Tam Sayfa | :45.000.000.-TL. |
| 1/2 Sayfa | :25.000.000.-TL. |
| 1/4 Sayfa | : 15.000.000.-TL. |

KOBİ'ler için

1/4 Sayfa :8.000.000.-TL.
Fiyatlara KDV eklenir

BARİŞ İÇİN ELELE !

21. Yüzyılın eşliğinde barış yine özelemlerin buğusunda yok olmaktadır. Dünyanın bir çok yerinde savaş ve çatışmalar toplumsal boyutlarda yaşanmaktadır. Sorunların çözümünü silahta ve şiddette arayan anlayışlar silah tekellerine pazar yaratarak dünyanın geleceğini karartmaktadır. Ülkemizde de Kürt sorunundan kaynaklanan savaş yıllardan beri devam etmektedir. Bu süreçte binlerce insan yaşamını yitirmiş, onbinlerce insan yakılan yıkılan köylerden göç etmek zorunda kalmıştır. Ülke bütçesinin sağlığa, eğitime ve yatırıma harcanması gereken önemli bir bölümü de bu süreçte harcanmış ve harcanmaktadır.

Böylesi bir ortamda dünyada ve ülkemizde barışı; savaştan çıkarı olmayan, toplumlarını aydınlık bir geleceğe taşımak isteyen insanlar talep etmekte ve arzulamaktadır. Ancak bu en haklı taleplerin dile getirilmesi bile dün olduğu gibi bugün de Barış Otobüsü örneğinde olduğu gibi siyasi iktidarlarca engellenmektedir.

Bu düşünceleri dile getirmek ve paylaşmak üzere, Şubemizin de TMMOB İl Koordinasyon Kurulu bünyesinde yer aldığı **Demokrasi Platformu**'nca 1 Eylül 1998'de Cumhuriyet Meydanı'nda kitlesel bir basın açıklaması gerçekleştirilmiş ve **Barış Zinciri** oluşturulmuştur.

Bültenimiz aracılığıyla bir kez daha ülkemizde ve dünyada sorunlarının çözümünün silahta ve şiddette olmadığını, barışa giden yolun demokratik açılımlardan geçtiğini ve bu açılımların yaşam bulması için demokrasi güçlerinin barış zincirinde olduğu gibi sürekli elele vermesi gerektiğini vurguluyoruz.

UYGAR BİR KENT İÇİN ;
KORDON'DA HIZLI YOL DEĞİL YEŞİL ALAN İSTİYORUZ !

TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu 1992 yılından bu güne İzmir'in, İzmirli'nin gündeminde yer alan Kordon (Yolu) konusunda sürdürdüğü demokratik, hukuksal mücadeleye yeni bir boyut daha kazandırmıştır.

20 Ağustos 1998 tarihinde TMMOB İKK'nın gerçekleştirdiği basın toplantısında, Büyükşehir Belediyesi'nin yasal kurallara uymadan yapmayı öngördüğü **6 şeritli hızlı yola ilişkin iptal davaları sürerken**, oldu bittiye getirerek gerçekleştirdiği dolguyu, KORDON'un geleceği açısından geri dönülmez bir nokta olarak görmediğini vurgulamış ve **olumsuzu olumluya dönüştürme anlayışıyla** hazırladığı İzmir'in kentsel, tarihsel, kültürel kimliğine uyan **alternatif düzenleme anlayışını** sergileyen örnek projeleri kamuoyunun bilgisine sunmuştur.

Aynı toplantıda, tüm İzmirli'nin katılımına yönelik olarak, **"2000'li Yıllarda İzmir'i Böyle Görmek İstiyoruz"** kampanyası başlatılmış ve tüm İzmirli'ler, yerel yöneticilere bu yönde mesajlarını iletmeye çağırılmıştır. Tüm üyelerimizi Bülten sayfalarımızda örneği bulunan dilekçeyi doldurarak bu kampanyamıza katkı ve katılımda bulunmaya çağırıyoruz.

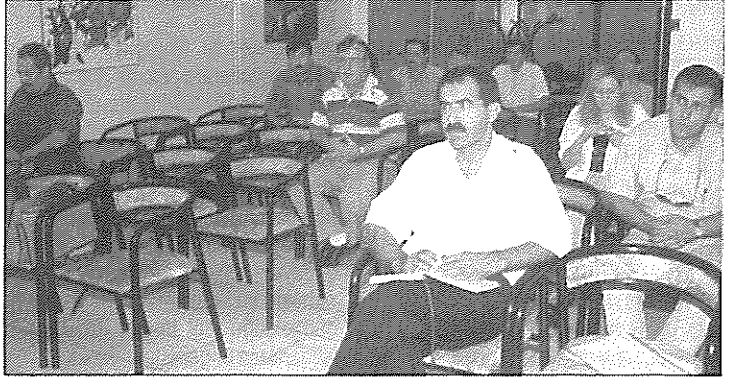
HALUK SİLAY SEVGİ, SAYGI VE ÖZLEMLE ANILACAK

3 Eylül 1987 de elim bir trafik kazasında kaybettiğimiz Şube Başkanımız ve TMMOB Yönetim Kurulu Üyesi Haluk SİLAY'ı aramızdan ayrılışının 11. Yılında sevgi, saygı ve özlemle anıdık. Haluk SİLAY'ın özelemleri olan ve bugün de ilkel olarak çalışmalarımızda yaşattığımız çağdaş, demokratik, sanayileşen bir Türkiye hedefinde etkinliklerimizi sürdürürken, anma etkinliklerinde de bu ilkeler doğrultusunda **Avukat Güney DİNÇ**'in bir söyleşisine yer verdik. **"Avrupa İnsan Hakları Mahkemesi ve Hukuk Sistemimizde DGM"**ler konulu bu söyleşinin çözümlemelerini Ekim Bülten sayımızda bulabileceksiniz.

Yönetim Kurulu

Araçlarda LPG Dönüşümü İçin Mühendis Yetkilendirme Kursu

Sanayi Ve Ticaret Bakanlığının belgelendirme yetkisini Odamıza devretmesiyle başlayan araçlarda LPG dönüşüm çalışmalarıyla ilgili etkinliklerimiz devam ediyor. Bu çerçevede 13-14 Ağustos 1998 tarihlerinde Şubemiz lokalinde yapılan Araçlarda LPG Dönüşümü İçin Mühendis Yetkilendirme Kursu'na toplam 9 üyemiz katıldı. Kursa katılanları, Şubemizden imalat yetki belgesi alan 5 firmada çalışan mühendis, serbest çalışan ve araç projesi yapan 2 üyemiz ve Denizli ile Aydın'dan 2 üyemiz oluşturdu.



İlk LPG Eğitim Seminerine Katılan Üyelerimiz bir arada

Kursa eğitmeni olarak Üyemiz Karel DEPOLO katıldı. İlk kez düzenlenen kursu başarıyla tamamlayan üyelerimize, Oda Merkezi tarafından hazırlanan LPG yetki Belgesi verilecek. Üyelerimiz, kursu başarılı bir organizasyon olarak nitelendirdiler ve Şubemize

teşekkür ettiler.

LPG Konusunda çalışmalarımız ve ara teknik elemanlara yönelik eğitimlerle devam etmektedir.

İzmir Meslek Yüksek Okulu ile Protokol

Şubemiz İş ve Sosyal Hizmet Merkezi inşaatının kontrol işlerini Odamız adına tam gün görevli bir inşaat mühendisinin yanısıra, imzalanan protokolle İzmir Meslek Yüksek Okulu yürütecek. Okul bünyesinde ilk kez



D.E.Ü. İzmir Meslek Yüksek Okulu Müdürü Prof. Dr. Macit TOKSOY ve Şube Sekreterimiz Kazım UMDULAR Bina Kontrollük Hizmetleri protokolunu imzaladılar.

MANISA İL TEMSİLCİLİĞİMİZDE ADRES DEĞİŞİKLİĞİ

Şubemiz Manisa İl Temsilciliği yeni adresinde çalışmalarını sürdürmektedir. Temsilciliğimizin telefonları değişmedi.

TMMOB

Makina Mühendisleri Odası

İzmir Şubesi

Manisa İl Temsilciliği

YENİ ADRES:

Peker Mah. Fındıklı Sok. No: 16 D: 1-2 MANISA

Tel: 0.236. 231 48 99 - 237 75 11

Hizmet ve eğitim etkinliklerini geliştirmeyi hedefleyen Manisa İl Temsilciliğimizin yeni binasında 12 kişilik bilgisayar eğitim sınıfı, kazancı ve iş makineleri operatörü eğitimlerinde kullanılacak 20 kişilik sınıf, 35 kişilik çok amaçlı toplantı salonu, iki adet çalışma ofisi bulunmaktadır.

gerçekleştirilecek olan çalışma, aynı zamanda öğrenciler için uygulamalı eğitim niteliğini de taşıyacak. 11 Ağustos 1998 Salı günü imzalanan Sözleşme, yapım sürecinin tüm aşamalarının kontrollüğünü kapsayacak ve inşaat tamamlanıncaya kadar devam edecek.

Protokol imza töreni sırasında konuşan İzmir meslek Yüksek Okulu Müdürü Prof. Dr. Macit TOKSOY, Odanın İMYO'ya gösterdiği destek ve duyarlılığa teşekkür ettiğini söyledi. Okulun nitelik açısından gelişmesine Odanın önemli katkılarını olabileceğini belirten TOKSOY, üzerlerine aldıkları işi en iyi şekilde yerine getireceklerini de ifade etti. Şube Sekreterimiz Kazım UMDULAR ise, Şube olarak üniversite- sanayi- oda işbirliği ve koordinasyonuna her zaman önem verdiklerini, protokolün de bu yaklaşım ve anlayışla imzalandığını belirterek, Meslek Yüksek Okulu öğrencileri için İş Merkezi inşaatının aynı zamanda ciddi bir uygulamalı eğitim alanı olacağını söyledi.



KİMYA SEKTÖRÜ

Enerji Yönetimi Kursu Başlıyor

Tarih: 12 - 23 Ekim 1998

Saat: 09.00 - 17.00

Süre: 2 Hafta

Bilgi ve başvuru: Berkay ERİŞ

0232.463 41 98 / 121

Katılım ücreti: 170.000.000.-TL./Kişi

Katılım Ücretine; öğle yemeği, ara ikramlar, ders kitap ve notları, fabrika uygulamaları için ulaşım ve sertifika bedeli dahildir.

Katılımcıların; Enerji Yöneticisi Sertifikası alabilmeleri için Kimya Sektöründe çalışan Mühendis olmaları gerekmektedir.

A. TEORİK KONULAR

1. Genel Enerji Durumu
2. Türk Sanayinin Yapısı: Enerji Tüketimi
3. Enerji Yönetimi Esasları Enerji Tasarrufu Etüd Yöntemleri
4. Enerji Muhasebesi
5. Ölçüm, Enstrümantasyon ve Otomatik Kontrol
6. Enerji ve Kütle Denklikleri.
7. Yakıtlar
8. Yanma Prensipleri
9. Yakma prensipleri
10. Kazanlarda Verim Hesaplamaları.

11. Buhar Sistemleri
12. İzolasyon
13. Fırınlr
14. Isıtma ve Havalandırma, İklimlendirme
15. Elektrik Sistemleri
16. Aydınlatma
17. Basıncılı Hava
18. Kurutma Prosesi
19. Atık Su
20. Çevre
21. Alternatif Enerji Kaynakları.
22. Bileşik Isı - Güç Üretimi
23. Ekonomik Analiz Yöntemleri

B. DENEYSEL ÇALIŞMALAR

- Baca Gazı Ölçümü
- İletkenlik Ölçümü
- Elektrik Ölçümü
- Akış Ölçümü
- Aydınlık Şiddeti Ölçümü
- Sıcaklık Ölçümü
- Nem Ölçümü

C. UYGULAMA ÇALIŞMALAR

- Tesislerin Enerji Taraması
- Tesislerin Enerji Tasarrufu Etüdlri

ENERJİ YÖNETİMİ KURSU (Kimya sektörü için) BAŞVURU FORMU

Kimya sektörüne yönelik 12 - 23 Ekim 1998 tarihleri arasındaki Enerji Yönetimi Kursuna katılmak istiyorum.

İmza

Adı Soyadı :

Mesleği ve Görevi :

Kurumu :

Sektörü :

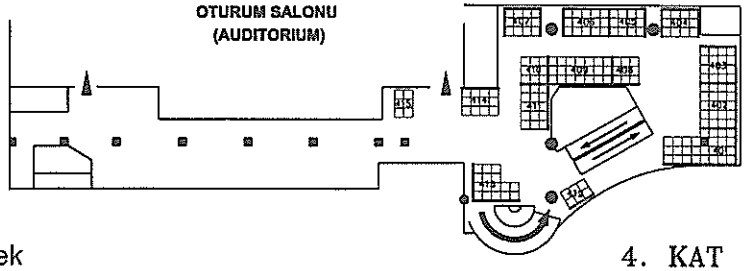
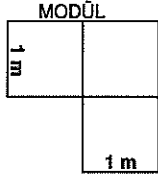
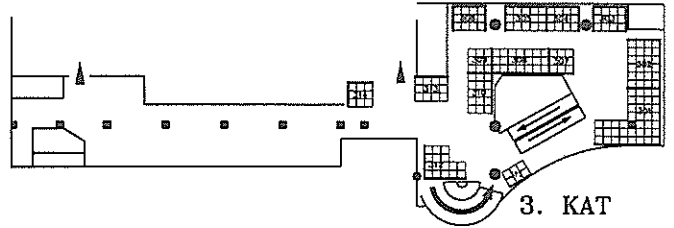
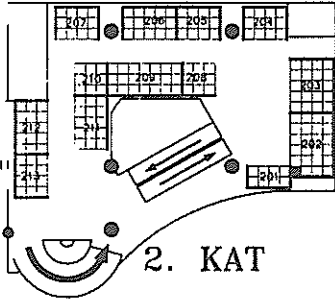
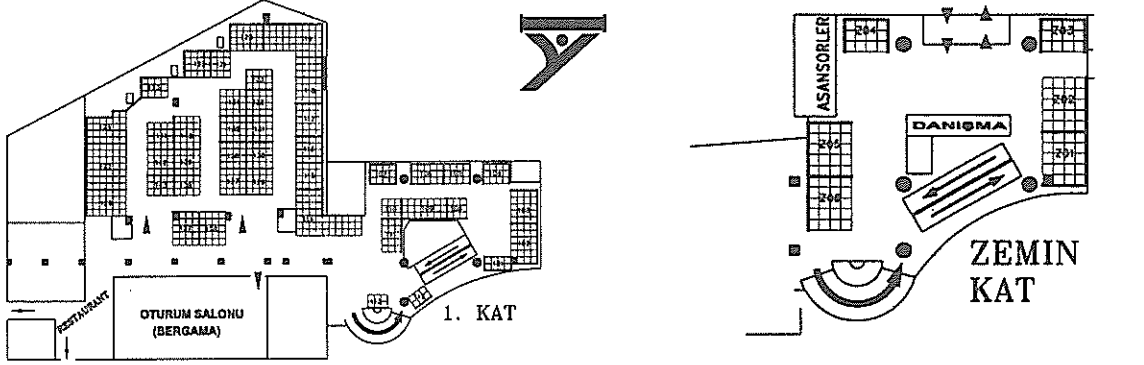
Yazışma Adresi :

Tel & Faks :

Not: Posta ile başvurularda kurs ücretine ilişkin banka dekontunun veya fotokopisinin bu form ile birlikte gönderilmesi gerekmektedir. (Ödeme : İŞ BANKASI YENİ LİMAN ŞUBESİ 3427 - 272378 No'lu hesaba yapılabilir.) Fotokopi ile çoğaltılabilir.

IV. ULUSAL TESİSAT MÜHENDİSLİĞİ KONGRESİ SERGİ YERLEŞİM PLANI

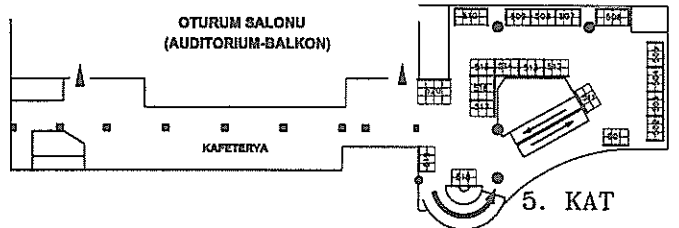
4 - 7 Kasım 1999 BÜYÜK EFES OTELİ -İZMİR



4-7 Kasım 1999 Büyük Efes
Otelİ İZMİR'de gerçekleştirilecek
IV. Ulusal Tesisat Mühendisliği
Kongresi ve Sergisi

(TESKON'99)'un ürün ve hizmet
tanıtımı amacı ile oluşturulan
sergi yerleşim planı
görölmektedir.

Yerleşim planında yer alan
standların rezervasyonlarına
başlandığını, Tesisat Sektöründe
çalışma yürüten tüm firmaların
bilgisine sunuyoruz.



BİLGİ ve BAŞVURU İÇİN

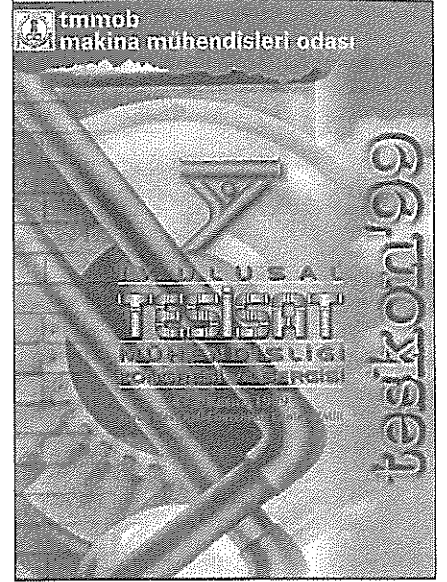
Kongre Sekreteryası: Necmi VARLIK - Elif AYDOĞDU Tel: 0232. 463 41 98 /133-124 Fax: 0232. 421 12 80

TESKON' 99 Sergisi'ne

firma katılımları başladı

Odamız adına Şubemizce 4.sü düzenlenecek olan Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi ve Sergisi hazırlık çalışmaları Eylül ayından itibaren ivme kazanarak devam edecek. Kongre'nin tanıtım dosyası ve sergi katılım şartnamelerinin hazırlanarak sektör firmalarına ulaştırılmasının ardından sergi bölümü için firma rezervasyon ve sözleşmeleri hızla başladı.

4 - 7 Kasım 1999 tarihlerinde İzmir'de düzenlenecek TESKON'99'a 1000'i aşkın mühendis, mimar ve teknik elemanın katılımı hedefleniyor öngörüülüyor. Delege katılım formları Eylül sonunda hazırlanılarak duyuruları yapılacak. Ayrıca Kongre'de ele alınacak bildiri başlıklarının belirlenmesi amacıyla Kongre Yürütme Kurulu, Kongre Danışmanlar Kurulu Üyelerinin görüş ve önerilerini alarak "İlk Çağrı"nın hazırlıklarına başladı. TESKON'99'un ilk çağrı broşürü de ilgililere Eylül ayı sonunda ulaştırılmış olacak. Yan sayfa da Kongre Yerleşim planını firmaların bilgisine sunuyoruz.



TESKON'99 için ayrıntılı bilgi ve başvuru Kongre Sekreteryası Tel: 0232.463 41 98 / 124- 131

UZMANLIK KOMİSYONLARIMIZIN ÇALIŞMALARI DEVAM EDİYOR

Şubemizde üyelerimizin gönüllü katılımları ile oluşturulan uzmanlık komisyonları çalışmaları devam ediyor. Tesisat Komisyonumuz, Doğalgaz uygulamalarında mesleki denetimin sağlanması amacıyla Şubemizin önerilerini hazırlarken diğer yandan **Tesisat Mühendisliği Uzmanlık Belgesi Yönetmeliği** hazırlık çalışmalarını son aşamaya getirdi.

Ülkemizde Tesisat Mühendisliğinin geleceğini oluşturacak olan **Tesisat Mühendisliği Uzmanlık Belgesi Yönetmeliği taslağının** Şubemiz Tesisat Komisyonu tarafından hazırlıkları tamamlanarak üye görüş ve önerilerine açılması aşamasına gelindi. Komisyonumuz, üyelerimizin katılımına açık olarak **24 Eylül 1998 tarihinde Saat 19.00'da** Şube Lokalinde bir toplantı düzenleyerek taslağa ilişkin üyelerimizin son görüş ve önerileri Şubemizin görüşü oluşturulacak. Daha sonra, Ankara'da Genel Merkez Tesisat Komisyonu'na sunulacak **Yönetmelik Taslağı**, buradaki görüşmelerden sonra son şeklini alacak ve uygulamaya geçilecek.

İlk düşüncesi I. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi ve Sergisi sonuç bildirgesinde oluşan Yönetmelik, uzun bir tartışma ve değerlendirme sürecinin ardından hazırlandı. Bu Yönetmelik uyarınca, tesisat mühendisi olarak çalışma yapabilmek için, üniversitelerin makina mühendisliği bölümlerinden lisans ve lisansüstü mezun olan mühendisler, gerekli koşulları yerine getirmeleri halinde **Tesisat Mühendisi** ünvanını alarak proje yapma yetkisine sahip olacaklar. Odamız yönetmelik çerçevesinde kurslar düzenleyecek ve Tesisat Mühendisi adaylarının bu kurslarda başarılı olmaları aranacak.

TESİSAT ALANINDA ÇALIŞAN ÜYELERİMİZE DUYURU

Tesisat Mühendisliği
Uzmanlık Belgesi Yönetmeliği
taslağına ilişkin
görüş ve önerilerin
alınması amacıyla
toplantı yapılacaktır.

Tesisat Komisyonu

Tarih : 24.09.1998, Perşembe

Saat : 19.00

Yer : MMO İzmir Şube Lokali

Ali Çetinkaya Bul. No: 12/1

Alsancak - İZMİR

EBİTO '98 ve EGE KALMEM İZMİR ENTERNASYONAL FUARI' NDA



67. İzmir

Enternasyonal

Fuarı 26 Ağustos 1998

Çarşamba günü açıldı.

İEF'na bu yıl 44 ülkeden

432'si yabancı toplam

1600'a yakın

firma katıldı.

Her yıl panayır havasında geçen İEF bu yıl da benzer bir havada yaşandı. İzmir'in ekonomik, kültür ve sosyal hayatına hareket getiren Fuarın açılışı geçmiş yıllardan farklı olarak Kültürpark Açık Hava Tiyatrosunda gerçekleştirildi. Bu nedenle açılışın sönük ve halkın katılımından uzak olarak başladığı gözlemlendi.

Kobi sahibi üyelerimiz bu yıl da Uzun Havuz'un yanında yer alan standlarla ürünlerini sergilediler. Firmalarını ve yeni ürünlerini tanıtan Kobiler sektör içindeki ilişkilerini

geliştirdiler.

Bu yıl ayrıca İEF kapsamında Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi ve Tuna Ajans işbirliğiyle 13-14 no'lu sergi salonlarında Elektrik, Elektronik, Bilgisayar, Telekomünikasyon ve Otomasyon Sergisi (EBİTO'98) düzenlendi.

27 Ağustos-3 Eylül tarihleri arasında açık kalan EBİTO'98

fuvarının açılışına Devlet Bakanı Işlay SAYGIN, İzmir Vali Yardımcısı Ramazan URGANCI ve UME Müdürü Hüseyin UĞUR katıldılar. Devlet Bakanı Işlay SAYGIN İEF'nin sadece İzmir'e değil yıllardır ülkenin ekonomik sosyal ve kültür hayatına hareket kazandırdığını vurgulayarak "EBİTO'98 fuara farklı bir yaklaşım getirmiştir. Günümüzde hızlı gelişen elektronik, bilgisayar, telekomünikasyon konularında hizmet veren firmaların bu şekilde bir arada toplanmış olmasından



EBİTO 98 açılışını Devlet Bakanı Işlay SAYGIN yaptı.

dolayı katılımcılar ve bu konuya ilgi duyan ziyaretçiler daha kolay diyalog kurabilme imkanı yakalayabileceklerdir" dedi.

Açılış sonrası düzenlenen kokteylde katılımcılar fuardan beklentilerini belirterek; EBİTO'98 fuarının belirli saatlerde profesyonel ziyaretçilere açık olarak düzenlenmesi nedeniyle kurulacak ilişkilerin daha verimli geçeceği inancında olduklarını ifade ettiler.

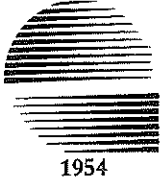
EBİTO'98 fuarında ayrıca dokuz ayrı konuda uzmanlarca eğitim verildi. Eğitim programı Fatin YÜCEL ve Doç. Dr. Hüseyin UĞUR'un konuşmacı olarak katıldığı "Kalite Güvence Sistemleri ve Kalibrasyon" konulu eğitimle başladı. Konuşmacılar kalite güvence sistemleri ve kalibrasyon'un işletme içindeki önemi ve gerekliliği üzerine katılımcılara bilgi verdiler.

Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi ve Şubemizin çalışmalarıyla İzmir'e kazandırılan Ege Kalibrasyon Metroloji ve Eğitim Merkezi (EGE KALMEM)'de EBİTO'98 fuarında kurulan standla ziyaretçilere tanıtıldı.

Devlet Bakanı Işlay SAYGIN ve Vali Yardımcısı Ramazan URGANCI'nın da ziyaret ettiği standda EGE KALMEM'de yapılan çalışmalar hakkında bilgiler verilirken Merkezin İzmir için önemi vurgulandı.



Devlet Bakanı Işlay SAYGIN ve İzmir Vali Yardımcısı Ramazan URGANCI KALMEM Standını ziyaret ederek çalışmalar hakkında bilgi aldılar.



1954

EMO

İZMİR ŞUBESİ

EGE' nin En Büyük Kalibrasyon Merkezi

EGE KALMEM

Sanayimizin Hizmetinde



MMO

İZMİR ŞUBESİ

● LABORATUVARLAR

- **Elektrik, sıcaklık laboratuvarları:**
Multimetre (Voltmetre, Ampermetre, Ohmmetre)
Pensampermetre / Pensmultimetre
Elektronik Termometre - Osiloskop
DC / AC kaynak, - Isıl çift
Pt₁₀₀ (Ohm Ölçümü)
- **Basınç - Boyut - Kütle Laboratuvarları**
Manometre (+, -), Basınç dönüştürücüleri
Master blokları
Kumpas, Mikrometre, Mihengir, Terazi

● EĞİTİM HİZMETLERİ

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

● DİĞER HİZMETLER

- Laboratuvar kurma
- Gerekli cihaz / standartların belirlenmesi
- Kalibrasyon periyodlarının belirlenmesi
- Ortam Şartlarının belirlenmesi
- Kalibrasyon Gereksinimlerinin belirlenmesi
- Kalibrasyon prosedür ve talimatlarının yazılması
- Laboratuvar kalite sisteminin kurulması

EGE KALMEM

KALİBRASYON İLE İLGİLİ HER SORUNUNUZU
ÇÖZMEYE HAZIR

EGE KALİBRASYON VE METROLOJİ EĞİTİM MERKEZİ EĞİTİM PROGRAMI

Merkezimiz kalibrasyon ve metroloji alanında genel katılıma açık ve başvuru halinde kuruluşlarda eğitimler gerçekleştirebilmektedir. Eğitimler sonunda uygulanan sınavda 70 / 100 başarı notu barajını aşan katılımcılara başarı diğer katılımcılara katılım belgesi düzenlenmektedir. Yanda içerikleri belirtilmiş eğitimler genel katılım için takvimlendirilmiş, duyurulmuş ve ön kayıtlar alınmaktadır. Eğitimler en az 3, en fazla 5 kişi ile gerçekleştirilmektedir. 1 günlük eğitimlere katılım bedeli 30.000.000 TL / Kişi , 2 günlük eğitimlere katılım bedeli 55.000.000 TL / Kişi'dir. Eğitim yeri EGE Kalibrasyon ve Metroloji Merkezi'dir. Grup oluşturulması durumunda kuruluşlarda da eğitim hizmeti verilmektedir.

| | | |
|--|--|---|
| Genel Metroloji ve Kalibrasyon Eğitimi (1 Gün) 8 Ekim 1998 12 Kasım 1998 24 Aralık 1998 | AC / DC Gerilim Akım Kalibrasyonu Eğitimi (2 Gün) 15 - 16 Ekim 1998 | Boyut (Kumpas - Mikrometre - Mihengir) Kalibrasyonu (Uygulamalı) (2 Gün) 22 - 23 Ekim 1998 |
| Terazi Kalibrasyonu Eğitimi (Uygulamalı) (1 Gün) 4 Kasım 1998 | Osiloskop Kalibrasyonu Eğitimi (Uygulamalı) (1 Gün) 27 Ekim 1998 | Boyut (Master Blokları - Gage Blok) Eğitimi (Uygulamalı) (1 Gün) 26 Kasım 1998 |
| Basınç Kalibrasyonu Eğitimi (Uygulamalı) (2 Gün) 17 - 18 Kasım 1998 | Sıcaklık (Pt ve isıl çift) Kalibrasyonu Eğitimi (Uygulamalı) (1 Gün) 10 Aralık 1998 | Belirsizlik Hesapları Eğitimi (1 Gün) 3 Aralık 1998 |

Bilgi ve Başvuru: Tarkan TEKCAN, Berkay ERİŞ, Tel: 0.232.462 33 33

KORDON'DA HIZLI YOL DEĞİL, YEŞİL

Kordon'a dolgu yoluyla bir "hızlı otoyol" yapımı tartışması 5 yıldır kent gündemini meşgul ediyor. Büyükşehir Belediyesi'nin oldu bittiye getirdiği ve Cumhuriyet alanına kadar yapılan dolgunun geri dönüşsüz bir durum olmadığını savunan TMMOB İKK, Mimarlar Odası İzmir Şubesiince hazırlanan ALTERNATİF KORDON DÜZENLEMELERİ projelerini 20 Ağustos 1998 Perşembe günü yaptığı bir basın toplantısı ile kamuoyuna açıkladı.

Basın toplantısında TMMOB İKK Sekreterliği adına konuşan Şube Sekreterimiz Kazım UMDULAR, bu projeleri Kordon'da alternatif düzenleme anlayışını örneklemek amacıyla, mutlaklaştırmaksızın kamuoyunun ve basının bilgilerine sunulduğunu belirterek, "2000'li Yıllarda İzmir'i Böyle görmek istiyoruz" kampanyasına destek istedi. UMDULAR, hazırlanan projelerin başta Cumhurbaşkanı olmak üzere ilgili bakanlıklara, İzmir milletvekillerine ve yerel yöneticilere ulaştırdıklarını söyledi.

KORDON'DA YAPILAN DOLGU HUKUK DIŞIDIR. DOLGUYU YAPTIRANLAR KENT SUÇU İŞLEMİŞTİR.

TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu adına projeleri hazırlayan Mimarlar Odası İzmir Şubesi Sekreteri Hasan TOPAL ise projeler hakkında basın mensuplarına bilgi verdi. Mimarlar Odası İzmir Şubesi'nin geliştirdiği dört proje ve gerekçeleri ana hatları ile şöyle:

Kordon Dolgu alanı için hazırlanan projelerde kabul edilen ana ilkeler:

Kordon dolgu hattı veri olarak alınmıştır.
Kordon dolgu kotu, mevcut yol kotuna indirilmelidir.

Dolgu alan üzerinde iskeleler, sanatsal değeri olan plastik öğeler dışında 50 cm.'den yüksek başka mimari eleman bulunmamalıdır.

Dolgu alanda ancak yayayolları, bisiklet yolu, koşu yolu, su oyunları, havuzlar, ağaçlar, bitki dokusu vb. bulunabilir.

İZMİR KORDON'UNDA DOLGU YOLA NEDEN HAYIR?

● İzmir hızla büyümekte sorunları artmaktadır. Ancak sorunların artışı hızlı büyüme ve artan beklentiler kadar, büyümenin plansız, yeterince düşünülmeyen tartışılmadan acele kararlar, kısa vadeli politik beklentiler sonucu gerçekleşmesinde yatmaktadır.

● Verimli Bornova Ovası'nın yapılaşmaya ve sanayileşmeye açılması, İzmir Körfezi'nin öldürülmesi, körfezi çevreleyen çok katlı blokların imbatı kesmesi, yeşilin tüketilmesi, Kültürpark'ın yapılarla doldurulması, İzmir Limanının şimdiki yanlış konumunda ısrarla büyütülmek istenmesi, İzmir'in tarihi ve kültürel kimliğinden günümüze hiçbir şey kalmamış olması, günlük politikalara, günlük

çözümlerle yanıt vermenin günümüze yansıyan bedelleridir.

● Sonuç, kentin tükenmesi, kimliksizliği, yozlaşması ve iflasıdır. Bu bedeli tüm izmirli ve gelecek kuşaklar ödemektedir. Bu sorunları çözmek giderek olanaksız hale gelecektir.

● Her yerel yönetim, geçmiş yönetimlerin hatalarını vurgulamış, plansız ve düzensiz gelişmeden yakınmıştır.

İşte; İzmir Kordon Otoyolu, BY - Pass Yolu bu yanlışların sonucusudur ve İzmir'e yapılabilecek yanlışların en büyüğüdür.

ÇÜNKÜ:

● Mustafa Kemal Sahil Bulvarını, denizi doldurarak, Konak, pasaport, Alsancak Kordonunda ve Limanı Viyadük ile geçerek iki katlı yol ile Şaraphane'ye bağlayacak olan "altı şeritli hızlı trafik yolu", kentsel gelişme ve ulaşım planlarının bir parçası değildir.

● Böyle bir uygulama, kentin genel ulaşım sistemini çözmeye, onlarla bütünleşmeye yönelik çözüm değildir. Nitekim, kent içi ulaşımını kurtarabilecek deniz ulaşımı ve toplu taşınım (otobüs, hafif raylı) sistem ile bütünleşmemekte, bunları hiç dikkate almamaktadır.

● Kordon otoyolu by-pass'ı İzmir'e tahsis edilen bir kredinin kullanılması için olanak olarak sunulmaktadır. Becerikli ve akıllı bir yönetimin temel yaklaşımı, böyle bir kredinin "her ne pahasına olursa olsun kullanılmasını savunmak değil", kent ve gelecek kuşaklar için en doğru sağlıklı ve akıllı çözümlerin aranmasını gerçekleştirmek olmalıdır. Bu haliyle sözkonusu kredinin kullanımı yarardan çok zarar getirecektir.

● İzmir Kordon'unun Bayraklı sahiline (Altinyol'a) dönüşmesini kabul etmek mümkün müdür?



Öneri Proje 1

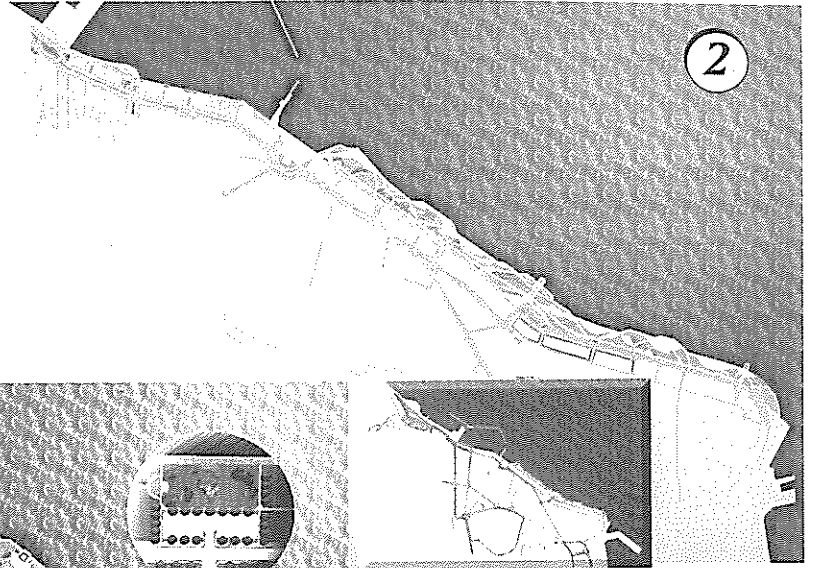
Kordon dolgusu yeşil alan olarak önerilmektedir. Mevcut yol, dolgu alanına doğru 2 metre genişletiliyor. Yapıların bulunduğu kaldırım kot farkı ile yaya yolu olarak düzenleniyor. Ayrıca bu alanda kafelerin masa ve sandalye bulundurulabilecekleri 5 metrelik bir şerit öngörülüyor. Gündoğdu ve Alsancak Limanı yanına iki iskele ve bugünkü yol kenarına park etmiş araç sayısı kadar otopark çepeli öneriliyor. Dolgu alan ise, yaya, bisiklet ve koşu yolu, platolar, bitki dokusu, havuz ve yeşil alanlar olarak kullanıma açılıyor.

L ALAN DÜZENLEMESİ İSTİYORUZ

Öneri Proje 2

Alsancak Limanı - Gündoğdu alanı arası 2 izli, tek yönlü geliş trafik yolu olarak önerilmekte, dönüş 2. Kordon'dan sağlanmaktadır. Gündoğdu-Cumhuriyet meydanı arası 2. Kordon'dan trafik yolu önerilmekte, böylece Kordon'da Gündoğdu-Cumhuriyet Meydanı arası tümüyle yaya kullanımına ve yeşil alan düzenlemesine bırakılmaktadır. Bu öneride de 480 adet otopark kullanım yeri ayrılmakta ve Gündoğdu meydanı ile Alsancak Limanı yakınına iki iskele önerilmektedir.

2



Öneri Proje 3

Kordon dolgusu yeşil alan olarak düzenlenip, Gündoğdu ile Alsancak Limanı arasında trafiği özendirilmeyecek, yalnızca iki izli, iki yönlü trafik yolu ve durak cepleri öneriliyor. Dolgu alanda yaya ve bisiklet yolları bitki dokusu ve amfiyat önerileri getiriliyor.

ÖNERİLER

1. İzmir'de toplu taşıma ve deniz ulaşımına önem verilerek çözüm aranmalıdır.

2. Özel araçların ve transit trafiğin kent içi yollara çekilmemesine özen gösterilmelidir.

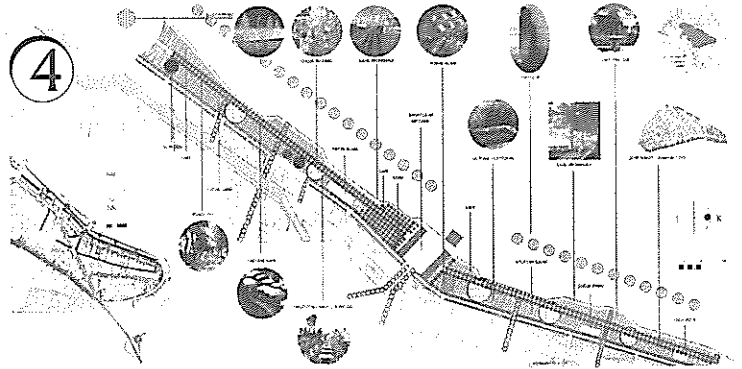
3. Yol kenarlarında park eden araçlar nedeniyle mevcut yollar tam kapasiteleri ile kullanılmamaktadır. Otopark sorunu ciddiye alınmalıdır.

4. Çevreyolu bir an önce tamamlanmalıdır.

5. Konak - Varyant, Konak - M. Kemal Sahil Yolu ile Gümrük, Çankaya, İtfaiye, Basmane kavşakları alt - üst geçitleri süratle planlanıp tamamlanmalıdır.

6. Kordonyolunun yapılmasına ayrılacak olan büyük bütçe, yukarıda sıralanan ulaşım önceliklerinin tamamlanması için tahsis edilmelidir.

4



Öneri Proje 4

Genişliği 50 ile 90 metre arasında değişen dolgu alanı kıyı kullanımları bakımından olağanüstü fakir olan Alsancak için (yapılındaki yanlışlıklar affolunmamak kaydıyla) çok büyük bir potansiyel taşımakta olup, bu bölge için başka bir alternatif alan da yoktur. Bu nedenle 1600 metrelik bu bant, İzmir'in denizle çok yönlü bir ilişki kurmasına olanak tanıyacak şekilde değerlendirilmeli, pasif rekreasyonun yanında uygun aktif kullanım alanlarını da barındırmalıdır.

TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu çalışmaları

TMMOB'ne bağlı Odaların İzmir Birimlerinden oluşan İl Koordinasyon Kurulu, çalışma programı doğrultusunda yapılan aylık toplantılarla meslek, meslektaş, kent ve toplum sorunlarının çözümlerine yönelik etkinliklerini sürdürüyor.

Dönem Sekreterliği Şubemiz tarafından yürütülen TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu 1999 yılı Nisan ayında İzmir Su Kongresini gerçekleştirmek üzere çalışmalarına başladı. İletişim Sekreterliğini Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şubesi'nin yürüteceği Kongre'nin Yürütme Kurulunda Makina, Kimya, Ziraat, İnşaat, Şehir Plancıları, Jeoloji ve Jeofizik Odaları İzmir Birimleri görev aldılar. Kongre'nin bildiri konuları ve Danışma Kurulu oluşumunun 9 Eylül 1998 tarihine kadar tamamlanması öngörüldü.

BARATALI, İl Koordinasyon Kurulu'nu ziyaret etti

CHP İzmir İl Başkanı Bülent BARATALI, TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu Yöneticileri ile tanışmak amacıyla 19 Ağustos 1998 günü Şubemiz toplantı salonunda yapılan TMMOB İKK toplantısına ziyarette bulundu. TMMOB İzmir Oda Birim Başkanları düzeyinde katılım gerçekleşen toplantıya TMMOB Yönetim Kurulu Üyesi Kaya GÜVENÇ de katıldı.

Bülent BARATALI, Urla Belediye Başkanlığı döneminde meslek odaları ile yapılan protokollardan olumlu sonuçlar aldıklarını belirterek, kent ve toplum sorunlarının çözümünde meslek odalarının bilgi birikimleri ve deneyimlerinden yararlanması gerektiğini ifade etti. Bilgi çağına girdiğimiz bu süreçte, katılımcı demokrasi ve çevre konusunda yerel yönetici iken önemli çalışmalar gerçekleştirdiklerini ifade eden **BARATALI**, **Urla Kent Senatosu**'nun bu çerçevede önemli bir katılım mekanizması örneğini yaşama geçirdiğini belirtti. Bugünkü görevinde de yerel yönetimlerin güçlendirilmesi



doğrultusunda çalışmalar yaptıklarını, temsili demokrasi yerine **katılımcı demokrasinin** güçlenmesine çalıştıklarını ifade eden **BARATALI**, Meslek Odalarının bu yönde çalışmalara katkı ve katılımlarının önem taşıdığını söyledi. **BARATALI**, TMMOB İKK'nın çalışmalarını izlediklerini ve çok başarılı bulduklarını, bu platformda kente, ülke ve toplum sorunlarına ilişkin üretilen çözüm önerilerine önem verdiklerini, bu yönde yapılan

çalışmaların artırılarak başarıyla devam etmesini dilediklerini belirterek sözlerini tamamladı.

TMMOB Yönetim Kurulu Üyesi sıfatıyla toplantıya katılan **Kaya GÜVENÇ** ise, TMMOB İKK'nın çalışmaları hakkında bilgi aldı. Bu dönem TMMOB çalışma programı hakkında bilgiler veren **GÜVENÇ**, İzmir'de yapılan bu çalışmaların bu yönde başarılı örnekler sergilediğini söyledi.

ALİ RIZA KAT KAMPANYASI SONUÇLANDI

21 Ocak 1998'de İstanbul'dan iş gezisinden dönerken trafik kazasında yitirdiğimiz dostumuz, arkadaşımız, Endüstri Mühendisliği Ana Komisyonu Üyesi Ali Rıza KAT'ın ailesi için Şubemizce başlatılan yardım kampanyası başarıyla sonuçlandırılmıştır.

Kampanya çerçevesinde, başta Oda Merkez Yönetim Kurulumuzun desteği ve katkıları ile, Adana, Antalya, İçel, İstanbul, Ankara, Bursa, Kocaeli, Denizli, Diyarbakır, Gaziantep, Eskişehir Zonguldak ve Edirne Şubelerinin Yönetim Kurullarına, il ilçe temsilcileri yürütme kurullarına, duyarlılıkla kampanyaya katılan tüm üyelerimize ve dostlarımıza teşekkür ediyoruz. Kampanya çerçevesinde toplanılan 3 milyar 500 milyon TL. KAT'ın ailesine İzmir Bornova semtinde bir evin satın alınmasında önemli katkı sağlamıştır.

Sevgili Ali Rıza'yı bir kez daha özlem, sevgi ve saygıyla anıyor, dostluğu, dürüstlüğü, demokrat ve devrimci kişiliğiyle anısını çalışmalarımızda yaşatacağımızı ifade ediyoruz.

Yönetim Kurulu

ÖĞRENCİ KOMİSYONUMUZ ÇALIŞMALARINA BAŞLIYOR



Öğrenci Komisyonumuzun ilk toplantısına tüm öğrenci üyelerimizi bekliyoruz.

Tarih : 12 Ekim 1998
Saat : 18.00
Yer : Makina Mühendisleri Odası
İzmir Şubesi Kat : 6



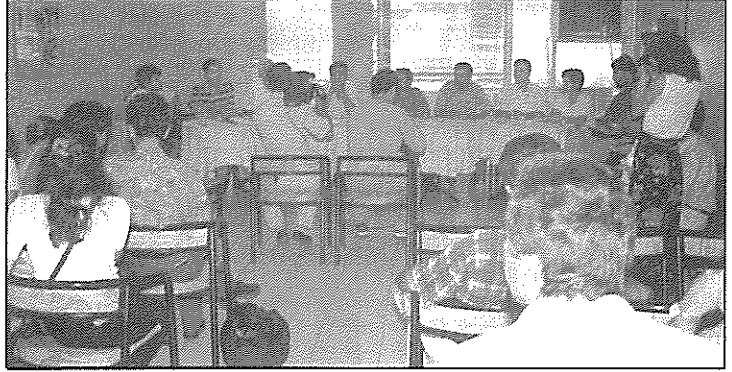
1 EYLÜL DÜNYA BARIŞ GÜNÜNDE ÖZLEMLER VE UMUTLAR DİLE GELDİ

1 Eylül Dünya Barış günü bu yıl İzmir'de yine demokrasi Platformu öncülüğünde kutlandı. 1 Eylül 1998 Salı günü Cumhuriyet Meydanında yapılan kitlesel açıklamasının ardından Kordon boyunca oluşturulan Barış Zinciri'ne yüzlerce İzmirli katıldı.

Dünya Barış Gününe katılıma çağrı amacıyla yapılan basın toplantısına KESK, TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu, DISK, İzmir Diş Hekimleri Odası, Çağdaş Hukukçular Derneği, İnsan Hakları Derneği, İzmir Eczacılar Odası, İzmir S.M.M. Odası, Pir Sultan Abdal Derneği, Çağdaş Gazeteciler Derneği Ege Şubesi, Halkevleri, ÖDP, EMEP, SİP, DSİP, HADEP ve TİM-TİS temsilcileri katıldılar.

1 Eylül 1998 Salı günü ise Cumhuriyet Meydanında yapılan kitlesel basın açıklamasında şöyle denildi:

"1 EYLÜL, aynı zamanda Faşist Almanya'nın Polonya'yı işgal etmesiyle, 2. Empeyalist Paylaşım savaşının



"Barış Gününe Çağrı" basın toplantısı 27 Eylül'de Şube Lokalimizde yapıldı

başladığı gündür. 1 EYLÜL, savaşlara karşı barış mücadelesinin yükseltildiği gündür.

Dün olduğu gibi bugün de emperyalist güçler dünya pazarlarına hakim olmak, daha fazla kar elde etmek için bir yandan Kafkaslardan Balkanlara, Ortadoğu'dan Afrika'ya, Doğu Asya'dan Ege'ye kadar dünyanın her yerinde milliyetçi savaş kışkırtıcılığı yaparken, diğer yandan da kültürel ve ekonomik saldırısını yoğunlaştırıyor. Dünya nüfusunun yarısı açlık ve yoksulluk çekerken, devletler halktan topladıkları vergileri eğitime, sağlığa ve insanların refah içinde yaşama-

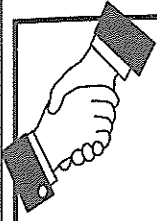
larına değil, silahlanmaya harcıyorlar.

Halkımız, emperyalizmi ve onun uzantılarını çok iyi tanımaktadır. O bazen Nato üsleri olarak, bazen Bergama'da siyanürlü altın olarak, bazen de Harb-İş grevinde olduğu gibi haklarımızı gaspeden bir işveren olarak karşımıza çıkmaktadır. Barış, tüm dünya halklarının olduğu gibi bizim insanlarımızın da acil talebidir. Üzerinde yaşadığımız coğrafyada yıllardan beri Kürt sorunundan kaynaklı bir savaş sürmektedir. Bu savaş onbinlerce insanımızın ölümüne, yüzbinlerce fiziksel ve ruhsal sakatlıklara ve milyonlarca insanımızın yerinden yurdundan edilmeleri pahasına tırmandırılmaktadır. Bu savaş nedeniyle bölgede ticaret, sanayi ve tarım durma noktasına gelmiştir. Bu savaş aynı zamanda uyuşturucu kaçakçılığı, kara para aklama gibi gayri meşru kazançların ve bir ucu Susurluk kazasında ortaya çıkan çetelerin gelişmesine de uygun zemin yaratmıştır.

Biz savaş istemiyoruz. Yapılacak tek bir şey var. O da bu savaşa hep birlikte "dur" demektir. 1 EYLÜL DÜNYA BARIŞ GÜNÜ'nde inançlarımızı, umutlarımızı ve güçlerimizi birleştirerek, savaş ve şiddet yanlısı güçlere karşı; "BARIŞ İÇİN ELELE VERELİM."



Genç Yaşlı, kadın erkek Barış Günün' de Kordon Boyundan Konak'a kadar "Barış Zinciri" oluşturdular.



İNSAN KAYNAKLARI MERKEZİMİZ ÇALIŞMALARINI SÜRDÜRÜYOR

*İş arayan endüstri ve makina mühendislerine
ve mühendis arayan firmalara*

ÖNEMLİ DUYURU!

Mühendisler

İş arıyorsanız veya yeni mezun bir mühendis iseniz; zaman kaybetmeden İNSAN KAYNAKLARI MERKEZİMİZE başvurarak Merkezimizin danışmanlık hizmetinden yararlanın.

Firmalar

Firmanızda "Personel Yönetiminden" "İnsan Kaynakları Yönetimine" geçme hedefiniz var ise İNSAN KAYNAKLARI MERKEZİMİZİN hizmetlerinden yararlanın.

Bilgi ve Başvuru:

Şadi GÖDEK - Nazan ŞENOL

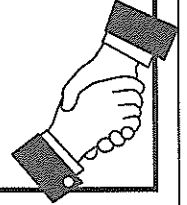
Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesi

Atatürk Cad. No: 422 K 5 - 6 35220 Alsancak - İZMİR

Tel: 0232 . 463 41 98 / 147 (Pbx) Faks: 0.232.422 60 39

[http:// www.mmoiz.org.tr](http://www.mmoiz.org.tr)

sadi@artemis.efes.net



Kvizyon DERSHANESİ 'den

MMO Üye Çocuklarına İndirim....

KURSLARIN SÜRESİ VE FİYATLAR

| | Toplam Saat | Sınıf | Asıl Fiyatlar | Makina Mühendisleri Odası'na İndirimli Fiyatlar |
|-----|-----------------------|--------|------------------|---|
| 1. | 500 Saat (Hafta Sonu) | Lise 3 | 400.000.000.-TL. | 320.000.000.-TL. |
| 2. | 500 Saat (Hafta Sonu) | Lise 3 | 600.000.000.-TL. | 640.000.000.-TL. |
| 3. | 510 Saat (Hafta İçi) | Lise 3 | 400.000.000.-TL. | 320.000.000.-TL. |
| 4. | 510 Saat (Hafta İçi) | Lise 3 | 600.000.000.-TL. | 640.000.000.-TL. |
| 5. | 400 Saat (Hafta Sonu) | Lise 3 | 320.000.000.-TL. | 275.000.000.-TL. |
| 6. | 400 Saat (Hafta Sonu) | Lise 3 | 640.000.000.-TL. | 560.000.000.-TL. |
| 7. | 200 Saat (Hafta Sonu) | Lise 2 | 160.000.000.-TL. | 145.000.000.-TL. |
| 8. | 200 Saat (Hafta Sonu) | Lise 2 | 320.000.000.-TL. | 275.000.000.-TL. |
| 9. | 300 Saat (Hafta Sonu) | Lise 2 | 240.000.000.-TL. | 200.000.000.-TL. |
| 10. | 153 Saat (Hafta Sonu) | Lise 1 | 122.400.000.-TL. | 104.000.000.-TL. |

UYGULAMA:

1. Ücretler 10 taksite bölünebilir.
2. Peşin ödemelerde ayrıca %15 indirim yapılır.
3. Fiyatlarımız 1 öğretim yılı boyunca değişmeyecektir.

Adres: Kıbrıs Şehitleri Cad. 1479 Sok.

No: 9 Alsancak - İZMİR

Telefon: 463 72 02

FIKİRDEN ÜRÜNE TEKNOLOJİ SERÜVENİ SEMPOZYUMU

ESBAŞ (Ege Serbest Bölge Kurucu ve İşleticisi A.Ş.) Teknoloji Merkezi ile EBİLTEM (Ege Üniversitesi Bilim -Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi) işbirliğinde 1-3 Ekim 1998 tarihleri arasında "Fikirden Ürüne Teknoloji Serüveni" konulu uluslararası sempozyumun hazırlık çalışmaları tamamlanmak üzeredir. TÜBİTAK desteğinde gerçekleştirilecek olan sempozyumda amaç, teknoloji transferi hakkında bir tartışma ortamı yaratmak, bilgi alışverişine yönelik uluslararası platform oluşturmak olarak belirlenmiştir.

BİLGİ VE BAŞVURU İÇİN:

ESBAŞ Tel: 0232.251 38 51/ 19

Faks: 0232.251 48 07

EBİLTEM Tel: 0232. 343 44 00

Faks: 0232.388 03 78

Toplam "Mühendis Düşünce Kalitesi"

Mak. Müh. Cahit GÜNAYDIN
EGE ENDÜSTRİ

Mühendis sürekli olarak kendini, çevresini aydınlatma tanıma ve karşılaştığı problemlere çözüm bulma eğilimindedir. Çağdaş aydın kişiye göre gerçekler otoritelerin söylediği gibi değil gözlem sonucu ortaya çıkar. Bu çağdaş kavrama 17 yy. da zorlukla varıldı. Aristo kadınların erkeklerden daha az sayıda dişi olduğunu iddia etmesine rağmen iki eşinin de ağızlarını hiç bir zaman incelemedi.

Mühendis kuramların geçerliliğini deneyen gözlemleyen kişidir. Bilim, insanı doğaya egemen kılar, bunu sağlayan ise tekniktir. Bilimi tektige indirgeyen mühendis düşüncesi insan gücünü ve usunu yüksek düzeye çıkarır. Bilimsel yöntemi kullanması mühendisin sorunların çözümünde lider rolünü oynamasını sağlar.

Bilimsel yöntem Bacon'un tümevarım ilkesi ile Aristo'nun tündengelim ilkesinin bir sentezidir.

Mühendis kendi kişisel ve çevresindeki bilgi ve deneyimlerinden yararlanıp yaptığı gözlemleri usu ile birleştirerek olayların açıklanmasında kuramlar öne sürer.

Mühendis sorunların çözümünde farklı

yaklaşımlar gösterebilir. Mühendisin düşünsel özellikleri açık fikri olmak, karşıt görüşlerde mantık aramak, kuşkucu olmak, ölçütlü düşünüp karar almak, çalışmalarda seballı olmak, bağıntılı düşünmek, yanılabilirliğini düşünerek yargılarında olasılığa yer vermek olduğundan pozitif yaklaşım her zaman geçerliliğini korur. Değişen koşullar karşısında sorunun saptanması ve ivedilikle çözüm aranması mühendis düşünce sisteminin dinamik olmasına bağlıdır.

Simon sanayi toplumunun ortak amacının üretim olduğunu ve refahın kaynağının da sanayide yattığını belirtir. Mühendis yaklaşımı sanayileşmenin temelidir.

Taylor üretimin rasyonelleştirilmesinin mühendislerce yapılabileceğini belirtir, teknik gelişmeyi ve üretim artışını modernleşmenin motoru olarak ele almak mühendislerin bilimsel yönetici olarak önceliğini vurgulamak taylorizmin özelliğidir.

Veblen'de üretim mühendislerin yönetimi altında yürütülen sistematik bir denetimdir. Bu durum sanayi sistemine uygun düşer.

Goulder analizinde mühendisleri toplumda yükselmekte olan evrensel bir grup olarak niteler. Üniversitede kitleler halinde temel prensipleri aynı ilkeler ile yetiştirilir.

Marcuse egemenliğin teknolojik biçimde devam ettiğini, sorunların uzmanlarca çözülebileceğini belirtir.

Mühendislerin oluşturduğu grubun formasyonu ne kadar uzmanlaşmış kamu-özel eğitim sistemlerine bağlı olursa da, grup iş ve politik çıkarlar dünyasından bağımsızlığını vurgulayan bir meslek düşüncesi geliştirdi. Bilgisini ve deneyimini paraya çevirebilir. Eleştirel kültürle üyelerini kaynaştırırken ekip ruhu yeni çözümler bulmasına yardımcı olur.

Toplam mühendis düşünce kalitesinin temelinde işbirliği ile sistem geliştirme yaklaşımı yatar. Kaliteyi geliştiren her uygulama ve yatırımı benimseyen mühendisler çalıştığı ortam ister özel ister kamu ister kendi işleri olsun doğal olarak değişimin lideri olma rolünü oynayacaktır.

Eğitimin ve deneyimin sağladığı formel veya informal gücünü onurlu çalışmaya ve bunun takdir edilmesine dayalı motivasyon ortamını oluşturmaya harcayan mühendisler ülkemizdeki tüm kurumlarda toplam kalite yönetimine geçişte bir damla ter damlası katmış olacaklardır. Önce değişimi kendi çevresinde başlatarak üretim-kalite-millî gelir artışında bir mikron artış sağlanamaz mı?

İZİM SİGORTA MMO ÜYELERİNİN HİZMETİNDE...

Firmamız; **İZİM SİGORTA ARACILIK HİZMETLERİ LTD. ŞTİ.**, Anadolu Hayat Sigorta A.Ş.'nin İzmir Bölge Acentesi olup, Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesi ile 01.10.1997 tarihinde Sağlık Sigortaları branşında uygun fiyat ve teminatlarla Protokol imzalamıştır.

Sigorta sektörünün Kasko, Ferdi Kaza, Aile Ferdi Kaza, Elektronik Cihaz, Cep Telefonu, Nakliyat, Makine Kırılması, İnşaat, Yangın, Konut Paket, İşyeri Paket, Turistik Tesis, 3. Şahıs Mali Sorumluluk gibi diğer branşlarında da uygun fiyat ve teminatlar ile hizmet vermek için çalışmalarımız devam etmektedir.

Konuyla ilgili detaylı bilgi için Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesi'nden Melih YALÇIN'ı 463 41 98 / 136 veya **İZİM SİGORTA'dan İZİM ÖZCAN ve Aydın ÖZCAN'ı 445 21 40 - 445 21 39** numaralı telefonlardan arayabilirsiniz.

Firmamız sizlere hizmet vermekten mutluluk duyacaktır.

İZİM SİGORTA ARACILIK HİZMETLERİ LTD. ŞTİ.
Mustafa Kemal Sahil Bul. No: 29 / A Küçükyalı - İZMİR
Tel: 0.232- 445 21 40 Faks: 0.232- 445 21 39

Güzel bir Ağustos gününde Ayvalık'a gittik...

Asuman KAYIRICI

Yeni yerleri, yeni insanları tanımak, yaşama onları da katarak devam etmek; gezmenin ve "görmek" eyleminin en önemli boyutlarından biri bu olsa gerek.

Şubemizin 29 Ağustos'ta Ayvalık'tan adalara düzenlediği tekne turu da bu anlamda kalıcı izler bırakacağına inandığımız güzel bir "görmek" eylemiydi.

Geziye katılanların çoğunun ilk kez görüldüğü Ayvalık, izmir'e 2 saat uzaklıkta, tabelasında 25 bin küsur nüfusu olduğu yazan, zeytinyağı ile ünlü bir ilçemiz.

Ancak...Turizm Bakanlığının, bu yıl ülkemizde turizm sektörünün uğradığı büyük "düş kırıklığının" nedenlerini bulmak için yaptığı araştırmada çıkan sonuç bu şirin ilçemiz ve çevresinde de tüm gerçekliğiyle önümüze serildi. Araştırmaya göre ülkemize gelen turistlerin her yıl azalmasının bu yıl da yok denecek düzeye inmesinin nedeni çarpık kentleşme, kıyılarından dağlara, ormanlara uzanan imar yağması, görüntü kirliliği idi.

Bir Cumartesi gününe sığdırmaya çalıştığımız sevimli gezimizde, araştırmanın ortaya koyduğu "sevimsiz" dahası "acıktı" gerçeğin örneklerini gözlerimizle gördük. Bereketli Ayvalık toprakları üzerine altyapısız, çevre düzenlenmez kondukları bol yıldızlı



Grubumuz "Şeytan Sofrası"nda.

durup "trip" yapmaya kalkışanların keyfini, aşağıda ormanın içine sinsi bir tarikat gibi yuvalanmış "yazlık site" bozuveriyordu. Bir çay keyfi için mola verdiğimiz Şeytan Sofrası'nda, gün batıncaya kadar yalnız "bira" servisi yapıldığını hayallerimiz suya düşerek öğreniyor, şehrin keşmekeşinden doğanın kucağına bir güncük kaçmış insanlar olarak kuşlardan böceklerden, yaşamın aslında güzel olduğundan dem vuracak söyleşilere girmeden, "ne olacak bu memlekin hali" konusuna ister istemez dalyorduk.

(Ben de keyifli bir gezi yazısı yazacağım düşüncesiyle başladığım bu yazıda birdenbire nerelere geldiğimi şaşırarak görüyorum.)

Oysa, üyelerimizin çocukları ve yakınları ile katıldığı 50 kişilik bu geziyi anlatırken, 10 aylık bebeğin, can simidini hiç bırakmadan babasının yanında minik ayakları ile yüzüşünden, Van'dan tatilini geçirmek için gelmiş liseli gencin denizle buluşmasının heyecanından, yüzme bilmeyen, ancak mavi derinlikleri birbirlerine sarılarak seyreden genç çiftin

güzelliğinden söz etmek, ülkemizin her köşesinin birbirinden ilginç doğal ve tarihi zenginliklerle dolu olduğunu yazmak istiyordum.

Tur yaptığımız Jale Sultan teknesinin kaptanı Mehmet Beyin deniz suyuyla yıkayıp kızarttığı ve tabağımızı birkaç kez doldurduğu nefis sardalyaların tatını, şakacı

barmeni, sabah sekizde yola çıktığı için uyku mahrumluğunu yenmeye çalışan çocukların (ve bazı büyüklerin) şekerlemelerini, Cunda'da yenilen lokmanın damaklarda kalan tadını anlatmak ne kadar da keyifli olurdu.

Tüm bunların saygılı, kibar insanlarla, uygar, şirin bir kentin düzenli trafiği ve temiz sokaklarıyla bütünleştiğini, yüzyılların mirası taş evlerin kendilerine gösterilen sevgi ve saygıya pencerelerinden sıcaklık gösterdiklerini yazmak ne de güzel olurdu. O zaman yaşadığımız kentin, ülkenin, toplumun, geçmişi koruyan, bugünü "doğru" değerlendiren, geleceğe güvenle yürüten "büyük aaldını ve bilincini" hissederek, mutlu olurduk.

Mehmet Kaptan, amatör rehberliğinin heyecanı ile bizi Cunda'da 600 yıllık olduğunu söylediği vıran kiliseye götürdü. Kilisedeki kasıtlı tahribat, 1960'larda yaşanan büyük depremde daha etkili izler bırakmıştı. (Avlusunda ise bir sünnet düğününün hazırlıkları yapıyordu.)

Mehmet Bey, kilisenin hala korumaya alınmadığını, duvar resimlerinin bir kısmının sökülüp götürüldüğünü, oysa İstanbul bile belediye olmadan Cunda'da ilk belediye örgütünün kurulmuş olduğunu anlatmaya çalışırken, grubumuzun dışından bazı genç konuklar söylenenlerle dalga geçip gülüyorlardı. Alay etmek ve gülmek insanca önemli bir yeti. Ancak bu kez, süregiden toplumsal vurdum duymazlığımızın ipuçlarını ele verdiği için, gençlerin tavırları yalnız beni değil, grubumuzdaki diğer konukları da rahatsız etti.

Kiliseyi temizleyip korumaya çalıştığını söylenen Zehra teyzenin avucuna bıraktığımız elifi, yüz bin liralar bir gönül borcunun ifadesiydi, ama vicdanlarımızı rahatlatmaya yetmedi.



Teknede neşemiz yerindeydi.

oteller ironik bir tablo sergiliyor, eski adıyla Cunda, yeni adıyla Alibey adası hiçbir mimari anlayış ve geleneksel yapı tarzıyla bağdaşmayan konularla dolduruluyor, dahası "lüks"ü kendinden menkul villalarla "tecavüze" uğruyordu. Günbatımı seyri doyumsuz olan Şeytan Sofrası'nda park etmiş arabalardan ve çevreye saçılmış atıklardan yer bulunabilse dahi, rüzgara karşı

Nadir Nadi İzmir'de anıldı


Cumhuriyet Gazetesi başyarı Nadir Nadi ölümünün 7. yıldönümünde anıldı. Bir süre önce kimliği belirsiz kişiler tarafından siyah boya ile tahrip edilen Nadir Nadi büstünün plaketi, anma töreninde yerine konurken, büstün bulunduğu caddenin adının yeniden Nadir Nadi caddesi olarak değiştirilmesi için sivil toplum, meslek kuruluşları, sendika ve parti temsilcileri ile çok sayıda İzmir'li, Büyükşehir Belediye Başkanlığı'na dilekçe verdi.

İzmir Tabip Odası Başkanı Dr. Suat KAPTANER, TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu Sekreteri Kazım UMDULAR, Çağdaş Yaşamı Destekleme Derneği Başkanı

Asuman BOYACIGİLLER, DİSK Ege Bölge Temsilcisi Musa ÇAM, İzmir Eczacı Odası Başkanı Mustafa SÖZEN, İzmir Gazeteciler Cemiyeti Başkanı Erol AKINCILAR, Çağdaş Gazeteciler Derneği Ege Şube Sekreteri Asuman KAYIRICI, CHP İl Başkanı Bülent BARATALI, İP İzmir İl Başkanı Ali KARŞILAYAN, CHP Parti Meclisi Üyeleri, ADD İzmir Şube Başkanı Metin AYDOĞAN, 68'liler Vakfı Temsilcisi Hakkı KARADENİZ, İzmir Dış Hekimleri Odası, Yeminli Mali Müşavirler Odası, Muhasebeci ve Mali Müşavirler Odası, Eğitimci temsilcileri ve Yüksel Çakmur, çok sayıda Cumhuriyet okurunun katıldığı anma töreninde, büstün üzerindeki yazının tahrip edilmesi protesto edildi.

Anadolu tarihinden bir sayfa;

Şeyh Bedrettin, Börklüce Mustafa, Torlak Kemal

 Anadolu toprakları binlerce yılın tarihi, kültürü ve mirasını taşıyan bir coğrafyayı barındırıyor. Bu coğrafyada halklar, dinler, inançlar, gelenekler, efsaneler, kahramanlar, aşklar, destanlar ve gerçekler içiçe geçmiş, renkleri desenleri birbirine kaynaşmış, bakmasını bilene göz alıcı bir mozayik'in gizemli oylumlarını sergiliyor. Bu mozayikten önemli bir parça, Şeyh Bedrettin ve Börklüce Mustafa Karaburun'da ilk kez bir şenlikte anıldılar.

15 Ağustos 1998 Cumartesi günü Karaburun sivil inisiyatifince düzenlenen "Şeyh Bedrettin ve Börklüce Mustafa Şenliği" yöre halkının da coşkulu katılımları ile gerçekleştirildi. Şenlik Düzenleme Kurulu'ndan yapılan açıklamada, bu yılki etkinliklerin Şeyh Bedrettin'e ve Börklüce adına yakışan bir olgunlukta gerçekleştiği ve gelecek yıllar da devam ettirilmesinin hedeflendiği belirtildi. Şenlik kapsamında yapılan panelde konuşmacılar Şeyh Bedrettin ve Börklüce Mustafa'nın dönemine ait sosyal, ekonomik ve siyasal yapı hakkında bilgi verdiler ve halk kahramanı olmuş bu kişilerin yaşamlarını, düşüncelerini anlatmaya çalıştılar.

Prof. Dr. Alparstan İŞKLI; "Atatürk, halkla, halkın değerlerine saygı göstererek bütünleşmenin öncülüğünü yapmıştır. Bu sentezin tarihsel kökenlerini araştırdığımızda, Karaburun topraklarında Börklüce Mustafa ve onun esin kaynağı Şeyh Bedrettin ile karşılaşırız. Bedrettin düşüncesi, eşitlikçi, dayanışmacı, aydınlık ve sosyal adaletçi bir inancın nasıl olması gerektiğini gösteren asırlar öncesinden günümüze tutulmuş bir ışıktır." dedi.

Engin ÇETİNBAG ise, Bedrettin'in tasavvufi yerine değinerek, gerçek anlamda ibadet öncelikle insanın kendini, hakikatını bilmesi, iç evrenini düzenlenmesi ve arındırması işidir. Kendi gerçeğinin özünü bilip olgunlaşan insan için şekil ve kurallar önemini yitirir, tamamen sevgiye ve aşka dönüşür." saptamasını yaptı.

Vecihi TİMURÖĞLU, Şeyh Bedrettin araştırmalarına 21 yılını verdiğini belirterek, Şeyh Bedrettin'in bir "sosyalist" olarak ortaya konulamayacağını ifade etti. TİMURÖĞLU, Bedrettin hareketinin padişaha başkaldırı değil, iktidar mücadelesinde Musa Çelebi'nin yanında Mehmet Çelebiye karşı savaş olduğunu belirterek, ancak eşitlikçi, paylaşımcı bir düzeni savunduğunu söyledi. Arapça'yı çok iyi bilen BEDRETTİN'in en önemli eseri "Varidat" başta olmak üzere bütün eserlerini Arapça yazdığını belirten TİMURÖĞLU, Şeyh Bedrettin, Börklüce Mustafa ve Torlak Kemal'in düşünce ve eylem birliği içinde hareket ettiklerini söyledi ve tarihsel olaylarının gelişimini özetledi.

KİTAP TANITIMI

Fethullah GÜLEN Fenomeni

Siyasal İslam son yirmi yirmibeş yıldır dünya ve Türkiye gündemine oturmuş durumdadır. Genelde Siyasal İslamın gelişme, genişleme ve hareketini, Yeni Dünya Düzeni'nin temsilcisi devletlerin siyaseti düzleminde değerlendirmek de gereklidir. Türkiye özelinde ise bu düzlemin önemli elemanlarından olan F. GÜLEN ve cemaatinin genişleme ve hareket tarzları anılan siyasetle çakışmakta mıdır?

Görünüşte kendi halinde, güler yüzlü olan bu kişi ve siyasetinin değerlendirilmesinin hangi düzlemde ve hangi yöntemlerde yapılması gerektiği önemli bir sorundur.

Faik Bulut'un "Fethullah Gülen" adlı kitabında F. Gülen'in bu düzlemde incelemeye çalışmış. Faik Bulut, F. Gülen'i sözlerinin aslında bir çeşit kripto olduğunu ve kripto çözümünün diğer tüm siyasal İslam hareketlerinde olduğu gibi şeriat devleti olduğunu söylüyor.

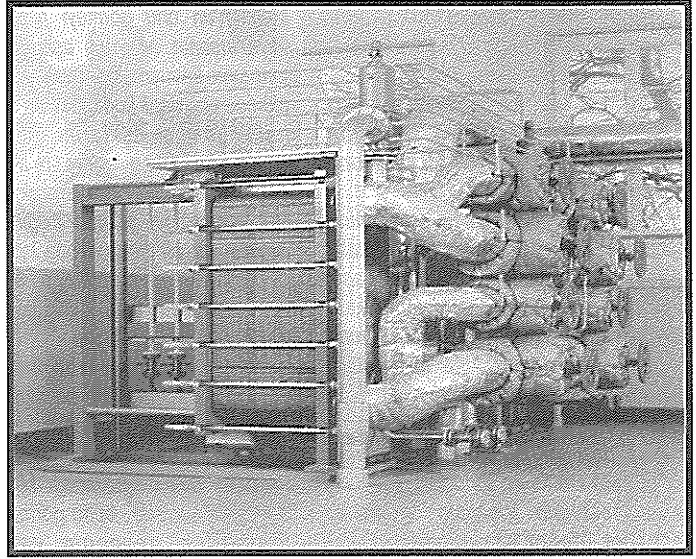
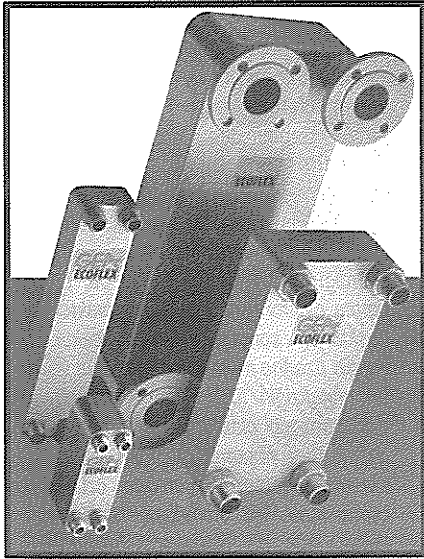
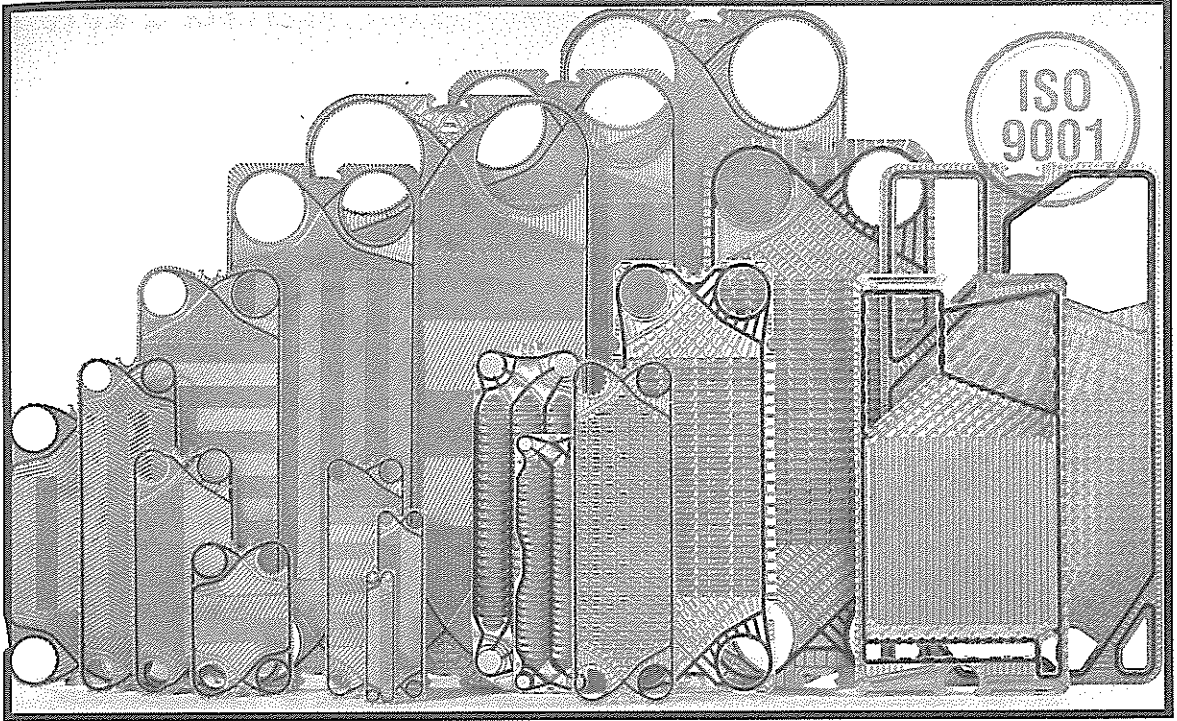
Kitabın Adı : Kim bu Fethullah Gülen?

Yazar : Faik Bulut

Yayınevi : Ozan Yayıncılık Mart 1998 / 264 syf.

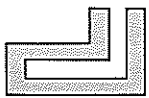
Fiyatı : 1.150.000 TL.

Her türlü uygulama için
GEA ECOFLEX plakalı ısı değiştirgeçleri.



GEA
ECOFLEX

EGE BÖLGESİ SATIŐ ve SERVİS
GENEL DİSTRİBÜTÖRÜ



doğal ısı
SANAYİ VE TİC. LTD. ŞTİ.

Ege Ticaret İő Merkezi 1203/7 Sokak No: 2/P
Yenişehir - İZMİR / TÜRKİYE
Tel: 00.90.232. 458 48 38 Faks: 433 42 82

*Fizik ve Metafizik Zıtlığında Aşk

Mehmet Ali KILIÇBAY

(Ağustos 1998 Sayılı Bültenden devam)

Sonuçta Bireyin ihtiyaçları giderildikçe sevgi, kısıtlandıkça sevgisizlik veya nefret. Denklem bu haliyle son derece banal, sıradan ve "eşrefi mahlukat"a yakışmaz niteliktedir.

Prometheus'un tanrılara ihanetiyle uygarlığı inşaa etmeye başlayan ve Pandora'nın kutusunun açılması ile önüne dökülen problemleri sonsuza kadar çözmek zorunda kalan insanlık, kendini doğanın programının dışında şekillendirmek, "yeni baştan yaratmak" zorunda kalacaktır. Bu durumda doğanın canlılara biçtiği bütün işlevler insanda mecalarından çıkarak süblime olacak, böylece fizikten metafiziğe kayacaktır.

Uygarlık macerasının özünün fiziği örtmek üzere ortaya çıkartılan/genişletilen metafizik(ler)den ibaret olduğunu bilmek insanı güldürmektedir, ama gülmek de doğaya soyunma sonucunda üretilmeye zorunda kalınan metafiziklerden biridir. Buna da gülünür.

Uygarlaşmak doğanın programına burun kıvrırmak olduğuna göre, çatala yemek, karyolada uyumak veya aşık olmak arasında herhangi bir fark yoktur. Bütün bunlar uygar olmak uğruna girilen sıkıntılardır. Ama insan akıllı olmayı (görünmeyi) herşeyden çok sever, bu yüzden kendi yaratıp kendinin içine düştüğü bu sıkıntıların aslında "güzel"i aramanın sonuçları olduğuna ve insanlığın idealinin "güzel"e, "iyi"ye, "doğru"ya ulaşmak olduğunu söyler, ama bütün bu kategorileri kendinin tanımladığını, bunların herhangi bir mutlaklıklarının, hatta realitelerinin bulunmadığını söylemez. Uygarlığı, "olmayanı yaratma" biçiminde algılar, zaten uygarlık da başka birşey değildir. Bütün bu olanaksızlıklardan, aşk olarak

adlandırılan olanaksızlığa ulaşmak için bir adım daha atmak yeterlidir. Kendine tapındığını "uygarlaştığı için" itiraf edemeyen insan, bir varoluşsal hayranlığını türevsel bir şekilde ifade edeceği kanalları yaratmakta ve olgunun başlangıcındaki olanaksızlık durumunu asla ıskalamayarak, türev hale getirdiği özsevgisini olanaksız hedeflere yöneltebilir.

İşte komiklik burada ortaya çıkmaktadır. Türevlendirme tarih içinde o kadar çetrefil hale getirilmiştir ki, zavallı kendine aşık insan başkasına aşık olabileceğine samimiyetle inanmakta ve bunu aramaktadır. İnsanın bu hüznü verici mahrumiyeti, insanın kendini metafizik acıya yakın bir ruh haline duçar etmesi; metafiziğin beceğişsiz çocukların elinden çıkma bir oyuncak olmasından ötürü, bu Leyla'sına sonunda kavuşan Meçnun'un onu görmeyi reddetmesi veya insanın en yüce aşkı duyduğu tannısına kavuşmasının tek yolu olan ölümden bu denli korkması, en süblime hale gelmiş aşkların bile fizik tabanlarının sirtınmasının engellenmediğini göstermektedirler. Her metafiziğin altında fiziğin böyle önlenemez bir şekilde baş vermesi, doğayla zıtlaşarak insan olmanın sonunda ona yenik düşüleceğinin habercisi midir acaba? Hiçliğin, yokluğun, varolmanın tecili olan hayatı sonsuz bir süreç olarak algılayarak kendini dev aynasına muhteşem bir varlık olarak görmenin, farketmeye fırsatının bile olamayacağı bir aslına dönüşten kaçışın, bunu görmezden / bilmezden gelmenin yalanına sığınmanın akıl olduğunu iddia etmenin bedeli (kimilerine göre ödülü) yaratılan hayallere duyulan aşk olmaktadır. Bundan beteri, insanın kendine duyduğu zorunlu (başka türlü süzülamaz) sevgiyi ancak bu kadar dolambaçlı ifade edebilmenin uçurumlarına yuvarlanırken bunu

sonsuzluğu yakalamak olarak görmesidir. Karanlıktan korkanın ısıklık gelmesi gibi birşey.

Aşk acaba karanlıkta ısıklık çalmak mı? Derinlerde hep hissedilen, ama tabu olduğu için dile hiç getirilmeyen edebi yokluğun, nihayetsiz varolmanın bilincinin acı veren duygusunu itiraf etmektense, bir ağustosböceği gibi ölümü beklerkenki zamanı şarkı söyleyerek geçirmek üzere, kendi benini bir nesnenin içinde saklamak mı?

İşte bu da komik. Bir özneye aşık olduğunu iddia eden kişi aslında kendine özne olan "öteki"ni zorunlu olarak kendi nesnesi haline getirmektedir. Korkusunu gidermenin, kendi benliğini korumanın nesnesi. Böylece "ben" in nesnesi haline gelen "aşık olunan öteki" "ben" açısından bir fetiş olmaktadır. Zaten aşkın esasen dinsel nitelikli olmasının kökeninde "ben" in fetişleştirilerek ona tapınılması yatmaktadır. İnsan bu çok sayıdaki dönemeçlerden dolanarak özünde kendine tapınmakta, ama çok fazla dolandığından, başının dönmesi nedeyle ötekine taptığını sanmaktadır.

Ama insan kendine tapsa da; kendi içinde taşıdığı, kendisinin aynası haline getirdiği bir başkasına tapsa da, bu tapma eylemi içinde gülünçleşmekten başka bir sonuca ulaşamayacaktır. Fiziğin üzerine metafizik oturtmanın ve bu metafiziğin fiziği iyice örtmesine, yaklaşıyor gibi olmasına izin vermenin cezası, her yaşamın ölümden birkaçı olarak ödenmesi biçiminde ortaya çıkmaktadır. Bu olanaksız, beyhude kaçış, aşkı da olanaksız, beyhude kılmaktadır.

Ne yazık! Ne komik!

* (Gül- Diken Mizah Kültür Dergisi Yaz 98- Sayı 15'den alınmıştır.)

