

TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

İZMİR ŞUBESİ HABER BÜLTENİ YIL: 4 SAYI: 47 ŞUBAT 1994

Yeni Bir Döneme Başlarken...



tepki duymamamız mümkün mü? Son yıllarda Mühendislik mesleğinin giderek yadsındığı ülkemizde, bilimsel ve teknolojik gelişmenin çağdaşlaşmanın temeli olduğunu, bilimi teknolojiye taşıyan mühendis emeğinin, kalkınmanın en önemli unsuru olduğunu bir türlü anlamak istemeyen siyasi iktidarlar muz ithal eder gibi bilim ve teknolojinin de ithal edilebileceğini sanmışlar ve bu uygulamalarının sonucu olarak özel-leştirme politikalarını kalkınma ve çağdaşlaşmanın birlikçi yöntemi olarak kamuoyuna sunmuşlar ve sunmaktadırlar.

Dün olduğu gibi bugün de Odamız, tüm bu demokrasi karşıtı halk düşmanı çarpık anlayışlarla mücadele edecektir. İnaniyoruz ki ülke demokrasisinin gelişme çizgisel toplumsal yaşantımız kadar meslek yaşantımız için de çok önemli bir unsurdur. Mesleğimizi özgür ortamlarda yaptığımız sürece insanoğlunun daha güzel bir dünyayı kurmak için doğayla savaşında ona yararlı olabiliriz.

21. Dönem Yönetim Kurulu olarak sizlerle birlikte, sizler adına görev yapmaktan onur duyuyoruz.

Saygılarımızla,
EMO İZMİR ŞUBESİ
21. DÖNEM YÖNETİM KURULU

Sevgili üyelerimiz 21. Dönem Yönetim Kurulu olarak yeni bir dönemin başlangıcında sizlere merhaba derken Yönetim Kurulumuza karşı göstermiş olduğunuz güven için şükranlarımızı sunarız.

Yönetimimiz seçilmiş ve güvenilirmiş olmanın sorumluluğunu dönemi boyunca duyacak ve bu sorumlulukla meslek odası olarak üyesinin toplumsal ve mesleki yaşamında ona destek olmanın kuramsal ve kalıcı biçim ve yöntemlerini bulmak, kurmak ve geliştirmek gayreti içinde olacaktır. Bu zorlu uğraşta en büyük desteğimiz, üyelerimizin ulusumuza, demokrasimize ve mesleğimize olan sevgisidir.

Dünya standartlarının oldukça altında elektrik üretimi yapan, birincil enerji kaynaklarının yarısından fazlasını dışarıdan ithal eden, demokrasi ve ulus karşıtı dışa bağımlı politik anlayışlar yüzünden kalkınma ve çağdaşlaşma hamlelerini bir türlü gerçekleştiremeyen bir ülkenin Elektrik, Elektronik ve Bilgisayar Mühendisleri olarak yaşantımızda bu durumun zorluk ve acılarını duymamamız mümkün mü? Ulus olarak her geçen gün daha fakirleşmemize, her geçen gün daha az et, daha az süt, daha az elektrik tüketir olmamıza ve her geçen gün binlerce hektar toprağımızın denizlere akıp gitmesine, milyonlarca kwh'lık enerjimizin şebeke kayıpları ile yok olmasına



□ **MESUT ULUTAŞ ANILDI**

27 Aralık 1988 yılında yitirdiğimiz Şube Başkanımız Mesut ULUTAŞ, aramızdan ayrılışının 5. yılında düzenlenen etkinliklerle anıldı.



Şubemiz Lokalinde gerçekleştirilen anma programı karma fotoğraf sergisinin açılışı ile başladı. Üyelerimiz Yusuf TUVİ, Cumhuriyet ALPASLAN ve Orhan ALPTÜRK'ün çalışmalarından oluşan sergide toplam 15 fotoğraf yer aldı. Etkinliğin diğer programında yer alan TMMOB Başkanı Teoman ALPTÜRK, "ülkemizde mühendisliğin dünü ve bugünü" konusunda konuşma yaptı. Bu konuşmanın geniş özeti bültenimizde sunulmaktadır. TRT sanatçısı Fikret ALAM, günün üçüncü etkinliğinde Nazım HİKMET'ten başladığı şiir dinletisini Cumhuriyetten günümüze Türk şairlerinin şiirleri ile sürdürdü. Fikret ALAM, değişik ses tonu ile yorum ve izleyenlerin beğenisini kazandı. Anma programını son etkinliğinde üyemiz Çağlar ÖZSAMANCI, son dönem çalışmalarını "Akdenizden Esintiler" ismi altında sundu.

□ **SMM ÜYELERİMİZİN DİKKATİNE**

Serbest olarak elektrik mühendisliği hizmetleri üreten üyelerimize heryıl Odamızca verilen SMM ve BT belgelerinin geçerlilik süresi 31.12.1993 tarihi itibarı ile dolmuştur. Geçtiğimiz yıllarda olduğu gibi bu yıl da 15 Şubat 1994 tarihinde hazırlanan listeler ilgili TEK birimlerine iletileceğinden bu tarihe kadar üyelerimizin yenileme işlemi için başvuruda bulunmaları gerekmektedir.

□ **ELEKTRİK MÜZESİ OLUŞTURULUYOR**

Şubemiz Enerji Komisyonu'nun aldığı karar uyarınca değişik kişi ve kuruluşlarda bulunan orijinal sistem elemanlarının toplanarak bir elektrik müzesi oluşturulması çalışmaları başlatıldı.

Elinde bu tür malzemesi bulunan üyelerimizin oluşturulacak müzeye katkıda bulunmak üzere Şubemize başvurularını bekliyoruz.

□ **1994 EMO AJANDASINI ALDINIZ MI?**

Teknik bilgileri, firma tanıtımları ve günlük kullanımı ile üyelerimizin sürekli başvurdukları bir el kitabı özelliği taşıyan EMO ajandası bu yıl bilgisayar ve elektronik mühendislerimiz için temel bilgileri içeren eklerle zenginleştirildi.

1994 ajandasını henüz almayan üyelerimiz Şubemiz ve birimlerimizden temin edebilirler.

□ **1994 YILI ÜYELİK ÖDENTİLERİ BELİRLENDİ**

Elektrik Mühendisleri Odası'nın 1994 yılı için geçerli üyelik ödentisi aylık 25.000 TL. olarak belirlendi. 1.1.1994 tarihinden itibaren uygulanacak ödentilerin bu bedel üzerinden yapılması için üyelerimizin bilgisine sunulur.

□ **ŞUBEMİZ UZMANLIK KOMİSYONLARI OLUŞTURULUYOR**

Çalışmaları ile Yönetim Kurulumuza yardımcı olan uzmanlık komisyonları oluşturulmaya başlandı. Aşağıda isimleri yazılı komisyonlarda görev almak isteyen üyelerimizin Şubemize başvurularını gerekmektedir.

Enerji, Yayın, Elektronik, Haberleşme, Sosyal Etkinlikler, SMM, Y.G, A.G, Standart, Kütüphane, Asansör, Çevre, Çalışanlar (Kamu-Özel), Kültür ve Sanat Etkinlikleri, Eğitim, Kalite, Öğrencilerle İlişkiler.

□ **68'Lİ KİTABININ SATIŞI SÜRÜYOR**

25 Mayıs 1993 tarihinde yitirdiğimiz Şube Başkanımız Nihat ÖZGÜL tarafından kaleme alınan ve 1968 kuşağını değişik bir yorumla anlatan 68'Lİ kitabının satışı tüm Şubelerimiz ve Temsilciliklerde sürüyor. Kitabın satışından elde edilen gelir çocukları Emin ve Aydın'ın eğitimleri için açılan hesapta toplanıyor.

YİTİRDİKLERİMİZ

M. Şadi KARAKURT

1961 yılında Samsun Ladik'te doğdu. İlkokul eğitimini Ladik'te ortaokul ve ilse eğitimini Samsun Anadolu Lisesi'nde tamamladıktan sonra 1981 yılında İTÜ Elektrik Bölümü'ne kayıt oldu. Dünyaya bakışı ve katılcılığı ile tanınan KARAKURT, okul sonrası Siemens ve Eltem AŞ.'de çalıştı. Üç meslektaş olarak kurdukları EMTES LTD. ŞTİ.'nde serbest olarak faaliyetini sürdüren KARAKURT, 10 Aralık 1993 tarihinde Denizli yakınlarında geçirdiği trafik kazası sonucu aramızdan ayrıldı.

Engin TUZCUOĞLU

6881 sicil numaralı üyemiz Engin TUZCUOĞLU, 1953 yılında İstanbul'da doğdu. İlk ve ortaokuldan sonra sanat enstitüsünü de Antalya'da bitirdi. 1977 yılında ADMMA Elektrik Bölümünden mezun oldu. Son yıllarda serbest olarak elektronik cihaz bakımı ve beyaz eşya ticareti ile uğraşıyordu. TUZCUOĞLU, 21 Aralık 1993 tarihinde geçirdiği kalp krizi sonucu aramızdan ayrıldı.

Erdoğan APA

1953 yılında Denizli'de doğdu. İlkokulu Erzurum'da, ortaokulu Kırklareli'nde tamamladı. İDMMA Kadıköy Mühendislik Fakültesi'nden 1982 yılında Elektrik Mühendisi olarak mezun oldu. Ergur Kablo firmasında 1986 yılına kadar Kalite Kontrol Müdürü olarak görev yapan APA, daha sonra serbest olarak çalışmaya başladı. 30.12.1993 tarihinde kalp krizi sonucu vefat eden APA, evli ve 1 çocuklu idi.

BAĞ-KUR'DAN

01.02.1994 tarihinden itibaren eski tip (yeşil renkli) sağlık karneleri iptal edilerek yerine yeni tip sağlık karnelerini geçerli kınıyor. Bu nedenle Bağ-Kur'dan eski tip sağlık karnesi almış olan sigortalılar, yaşlılık, malüülük aylığı almakta olanlar ve alle fertleri ile ölüm aylığı almakta olan hak sahiplerinin sağlık karnelerini yeni tip sağlık karneleriyle değiştirmeleri gerekmektedir olup, sağlık karnesi değişimi için gerekli bilgi ve belgeler aşağıda belirtilmiştir.

A) Vize süresi dolan sigortalılar

1) Tüm eski tip karnelerin fadesi

2) Karne sahiplerinin birer fotoğrafı

3) Vize için gerekli olan talep formunun vergi veya Oda kaydının devam ettiğini gösterir şekilde tanzim ve tasdikli

4) Son 6 aylık prim makbuz asılları ve fotokopileri

B) Vize süresi dolmayan sigortalılar

1) Tüm eski kamelerin ladesi

2) Karne sahiplerinin birer fotoğrafı

□ İZMİR DEFTERDARLIĞI'NDAN DUYURU

İzmir İli Defterdarlığı Vasıtalı Vergiler Gelir Müdürlüğü, 07.01.1994 tarih ve 21811 sayılı Resmî Gazete'de yayınlanan 381 seri nolu tahsilat Genel Tebliği ile yapılan değişiklikler tüm üyelerimize duyurmamızı önermiştir. Bu tebliğ ile ilgili getirilen yeni düzenlemelerin kısa bir örneği aşağıda sunulmuştur. Daha fazla bilgi almak isteyen üyelerimizin talepleri halinde anılan yazının tam metni odamızdan alınabilir.

381 SERİ NOLU TAHSİLAT GENEL TEBLİĞ ÖZETİ:

"Vadesinde ödenmeyen amme alacaklarına, takip eden aydan itibaren aylık tahakkuk etmekte olan % 7 gecikme zammı, 30.12.1993 tarihinden itibaren % 9'a çıkarılmıştır. Gecikme zammı, 5000.- liradan az olmayacaktır. 3505 sayılı kanunla getirilen cezanın asla dönüştürülerek devam etmesi halinde 31.12.1993 tarihine kadar devam etmekte, 01.01.1994 tarihinden itibaren ise asla dönüştürülmesi sona erdirilmektedir. Kaçakçılık, kusur ve ağır kusur halleri için düzenlenen cezalara gecikme zammı uygulaması devam edecek, diğer cezalarda ise uygulanmayacaktır. Tecil edilen amme alacakları borçları için uygulanmakta olan yıllık % 63 oranındaki tecil faizi oranı, 01.01.1994 tarihinden itibaren % 78 oranına yükseltilmiştir.

□ TEK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NDEN

"Abonelik İşlemleri ve Yapı Kullanma İzni"

Bayındırlık Bakanlığı'nın 11.11.1993 gün ve 93/5 genelgesi doğrultusunda kurumumuza elektrik aboneliği olmak üzere başvuracak yurttaşlardan;

1- Başvuru dilekçesi,

2- Onaylı elektrik projesi,

3- Yapı kullanma izni,

4- İşyeri için kuruluş yer belgesi,

5- Gayri sıhhi müessese ruhsatı ya da tesis izin belgesi,

6- Orman ürünü işleyecek tesislere, ilgili idarelerce verilecek izin belgesi,

İstenmesi ve elektrik projesi ve iç tesisat yönetmeliğinde belirtilen koşulları taşıması halinde elektrik aboneliği tesis edilib, enerji bağlanması gerekmektedir.

DAĞITIM:

Elk. Dağ. Mües.

□ MALİYE BAKANLIĞI'NDAN

7.1.1994 gün ve 21811 sayılı RG. yayınlanan 381 seri nolu tahsilat genel tebliği:

1) Vadesinde ödenmeyen amme alacaklarına (KDV, Stopaj, Gelir Vergisi vb.) 3946 sayılı Kanununun 3. maddesinin yürürlüğe girdiği 30.12.1993 tarihine kadar % 7, bu tarihten itibaren % 9 nisbetinde gecikme zammı uygulanacaktır.

2) 1.1.1994 tarihinden itibaren asıl addolunma işlemleri yapılmayacak geçmiş döneme ait alacakların tahsiline devam edilmeye kadar geçen süre için gecikme zammı (% 7, % 9) da uygulanacaktır.

3) Kesinleşen ve ödeme süreleri içinde ödenmeyen kaçakçılık, ağır kusur ve kusur cezalarına da vade tarihinden tahsil tarihine kadar geçen süre için gecikme zammı tatbiki edilmesi esası getirilmiştir. Ancak 30.12.1993 tarihinden önce olan bu tür cezalara alt gecikme faizlerine, gecikme zammı uygulanacaktır.

4) Gecikme zammı asgari 5.000.- TL'dir.

5) % 63 olan tecil faizi oranı bu tebliğin yayımı tarihinden itibaren yıllık % 78'e çıkartılmıştır.

□ TEK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NDEN

1- Kapalı çarşıların ticari amaçlı İşmerkezleri olması, 24 saat aydınlatılması, belli saatlerde halka açık olması nedeniyle genel aydınlatma kapsamında da düşünülmeyip tarifesine göre ücret alınması,

2- TEK veya Belediyelerce projelendirilerek yapılmış genel aydınlatmalara ek olarak Belediyelerce dekoratif amaçlı olarak yapılmış olan aydınlatmalar,

- Kaynak İsrafına neden olduğundan bu projelerin kabul edilmemesi,

- Belediyelerin ısrarlı olması halinde, mülkiyetli belediyelere ait olacak bu tesislerin İşletme ve bakımının da üstlenilmesi ve "resmî daire" tarifesi üzerinden enerji bedelinin ödenmesi koşuluyla projelerin onaylanması,

- Belediyelerce habersiz yapılan ilave tesislerin prensip olarak iptal edilmesi, iptal edilmemesi halinde yukarıdaki prensipler dahilinde İşlem yapılması.

DAĞITIM

Elk. Dağ. Mües.

□ BAYINDIRLIK BAKANLIĞI'NDAN

Yapı kullama izni ibraz edilmeyen yapıların elektrik, su kanalizasyon gibi hizmetlerden yararlandırılması yasaları (3194 sayılı İmar Yasası Madde 31) aykırı bir uygulama olup, kaçak veya İmar mevzuatına aykırı yapıların belediye hizmetlerinden her ne ad altında olursa olsun yararlanmaları yasal açıdan mümkün değildir. ...yanlış uygulama yapan veya yapılmasına neden olan ilgililer hakkında gerekli idari ve yasal işlemlerin yapılacağı bilinmesini önemle arz/rica ederim.

ONUR KUMBARACIBAŞI

BAKAN

DAĞITIM

İçişleri Bakanlığı'na Tüm Valiliklere

Büyükşehir Belediye Başkanlıklarına

TEK Genel Müdürlüğü'ne

MÜHENDİS ARAYAN FİRMALAR

- ELF- Menemen'de kurulu madeni yağ fabrikası için askerliğini yapmış tercihen İngilizce veya Fransızca bilen elektrik mühendisi arıyor. Karşıyaka'da oturması tercih nedenidir. Reha BAYINDIR - 843 80 78 - 843 81 23
- MODEMAK- Askerliğini yapmış, proje ve montaj deneyimli elektrik mühendisi arıyor. İlhan DOĞAN - 433 91 66 - 458 01 90
- Müteahhit Orhan GÜRPINAR - Kemalpaşa Elektrik Şebekesi için şantiye mühendisi arıyor. Temel DİNLER - 878 47 17
- GÜNGÖR ELEKTRİK- Askerliğini yapmış şantiye mühendisi arıyor. Mustafa GÜNGÖR - 463 85 90 - 422 00 05
- TURYAĞ- Askerliğini yapmış, iyi İngilizce bilen 30 yaşını aşmamış elektronik mühendisi arıyor. Metin KOCAMAN - 365 92 00
- USKAR ASANSÖRLERİ- Mühendis arıyor. Hilmi GEVREKÇİ - 259 84 41
- CAN ELEKTRİK- Proje tasarımı konusunda deneyimli elektrik mühendisi arıyor. Kemal EGİBAYRAM - 421 11 30
- YENİ ASIR - Fabrika'da görev yapmak üzere askerliğini yapmış elektrik mühendisi arıyor. Mehmet KULALILIL : 4615000
- KLEMSAN - Pazarlama departmanında görevlendirmek üzere, İngilizce bilen, askerliğini yapmış, oto ehliyetli elektrik mühendisi arıyor. Can BAYOĞLU : 479 06 00
- EGE SERAMİK - Fabrika'da görevlendirilmek üzere askerliğini yapmış, elektrik mühendisi arıyor. Hasan PEKİN : 8781700

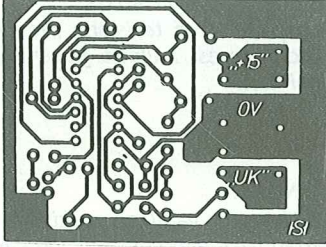


✓ **AUTOCAD 11 KURSU**

Bilgisayarda teknik çizim yapabilme bilgisinin verildiği Autocad 11 kurslarının altıncısı 14 Şubat 1994 Pazartesi günü başlıyor. Her hafta pazartesi, çarşamba ve perşembe günleri 18.00-20.00 saatleri arasında yapılan kurslar 5 hafta sürecek. Toplam 6 kişiden oluşan sınıflarda her kursiyere 1 bilgisayar düşmektedir. Katılım bedeli : 2.000.000.-TL

Başvuru: EMO İzmir Şubesi

✓ **PCB (Printed - Circuit Board) TASARIM VE AÇIK DEVRE ŞEMASI ÇİZİM SEMİNERİ**



Amacı: Kursta, tasarımı yapılmış her türlü elektronik sistemlerin tek veya çift taraflı plaket tasarımları ile devre şemalarının bilgisayarlar da hazırlanmaları gösterilmektedir. Sunan: Elo Müh.

Orhan ŞİRİN Kurs Araçları:

Smatwork, ve HI-wire paket programları. Kurs Başlangıç Tarihi: 15 Şubat 1994 Salı saat 17.00 Katılım Ücreti: 1.250.000.- TL. Kurs toplam 20 saat sürecektir. Başvuru: EMO İzmir Şubesi

✓ **İNGİLİZCE SÖYLEŞİ TOPLANTILARI**

İngiliz öğretmen eşliğinde ÜYELER ve EŞLERİ İÇİN: Perşembe günleri 18.00 - 20.00 ÜYE ÇOCUKLARI İÇİN: Cumartesi günleri: 13.00-15.00 Toplantılar Şubemiz Lokalinde gerçekleştirilecek olup, katılım aylık 100.000 TL'dir.

✓ **KONFERANS:**

"21. YÜZYIL EŞİĞİNDE TÜRKİYE ELEKTRİK ENERJİSİ SEKTÖRÜNE GENEL BAKIŞ"

Sunan: Teoman ALPTÜRK (TMMOB Başkanı - Türkiye Üretim - İletim A.Ş. Araştırma Planlama Koordinasyon Dairesi Başkanı)

Tarih: 12 Şubat 1994 Saat 13.00

Yer: EMO İzmir Şubesi Lokali

✓ **HANNOVER FUARI'NA TEKNİK GEZİ (Office-Information-Telecommunications)**

"Information technology, network computing, computer integrated manufacturing, software and consulting, telecommunications, office technology, bank technology, security equipment, research and development." konularında dünyanın en gelişmiş sistemlerinin sergilendiği merkez konumundaki fuarı izleme isteyen için gezil düzenlenecektir. 18-25 Mart 1994 tarihleri arasında gerçekleştirilecek geziye katılmak isteyen üyelerimizin Şubemize başvurmaları gerekmektedir. 1000 Mark olarak belirlenen ücrete uçak ile gidiş-dönüş, konaklama (yurtlarda özel odalarda) ve kahvaltı dahil olup, 4 ay taksitle ödeme olanağı sağlanacaktır. Başvuru: EMO İzmir Şubesi

 **MET Müh. A.Ş.**

1464 Sokak No.2 Kat.4 D.402 Alsancak/İZMİR
Tel: (0.232) 421 69 08 Fax: (0.232) 463 27 18

 **MERT Elk.San.Tic.Ltd.Şti.**

2. San. Sitesi 307 Sokak No:5 Bornova/İZMİR
Tel: (0.232) 486 53 25 Fax: (0.232) 435 45 44

- **Toplu Konut Elektrifikasyon Uygulamaları**
- **Altyapı Tesisleri**
- **O.G. Tesisleri**
- **E.N.H. Tesisleri**
- **Kompanzasyon**
- **Proje Uygulamaları (AutoCAD)**

Şubemiz Genel Kurulu Yapıldı



Şubemiz Genel Kurulu 15 Ocak 1994 tarihinde Fuar Belediye Meclis Salonunda gerçekleştirildi. Divan Başkanlığını Cevat ŞAHİN'in, Başkan Yardımcılığını Bırol ŞEN'in, yazman üyelikleri Mehmet GÜZEL ile Mübin VURAL'ın yürüttüğü Genel Kurul Şube Başkanımız Musa ÖZTUFAN'ın açılış konuşması ile başladı. ÖZTUFAN konuşmasında, dünyada tüketim ile nüfus oranındaki paylaşımın çarpık olduğunu vurgulayarak büyük çoğunluğun tükettiği gerek temel gıdalarda gerekse diğer tüketim maddelerinde oransal olarak paylaşımın düştüğünü belirtti. Geçtiğimiz dönemde toplumu yaralayan cinayetlerin yoğun olarak sürdüğünü, Sivas olaylarının, Uğur MUMCU'nun öldürülüşünün bu dönemde olduğuna değinerek özelleştirme ile toplumun geleceğinin ipotek altına alındığını vurguladı. Ayrıca KİT'lerin politik baskılarından arındırılması gerektiğini belirtti.

Kamu çalışanlarının da sıkıntılarını dile getiren ÖZTUFAN, toplumda hak arayanların terörist muamelesi gördüğünü söyledi.

Konuşmasının sonunda bu ve benzeri konuları duyurmanın, söylemenin yöneticilerin borcu olduğunu, yapılanları yeterli görülmediğini, ancak üyelerin desteğine ihtiyaç duyulduğunu vurgulayarak üyelerin daha güzele layık olduğunu, önümüzdeki dönemde hep birlikte daha iyi işler yapılacağı umudunu taşıdığını belirtti.

Konuk konuşmacılar bölümünde söz alan ENERSEN

İzmir Şube Başkanı Dr. Halil EROL, artık kamu çalışanlarının odalarda değil sendikalarda görev yaptığını belirterek, çalışanların bir bütün olarak görülmesini, çeşitli tuzaklarla meslek sendikacılığı yoluna gidilmemesi gerektiğini, aksi takdirde mücadelenin yavaşlatılıp, engelleneceğini vurguladı. Ayrıca demokrasi mücadelesi veren ve sendikanın kurulduğu günden bu yana çalışmalara destek veren EMO'ya teşekkür etti.

Genel Kurulumuzda diğer konuk konuşmacı ise SHP İl Yönetim Kurulu üyesi YAŞAR KONAKÇI İdi. KONAKÇI, özelleştirmenin Türkiye gündeminde ilk sıralarda yer aldığını, özelleştirilecek kurumlar arasında stratejik ve kamu yararı olan kurumların özelleştirilmesine kesinlikle karşı olduklarını söyledi.

Komasyonların seçimi gündem maddesinde Genel Kurulda tartışma ortamı yaratarak Şubemizin görüşünü oluşturmak üzere 7 adet komisyon kuruldu.

1- Ücretli çalışan Mühendislerin özlük sorunları ve Ücretleri

2- TMMOB Yasası ve Mühendislik Mimarlık Hakkındaki Yasa

3- Meslekçi Eğitim ve Önemi

4- Nükleer Enerji Santralleri

5- Özelleştirme

6- Önümüzdeki Dönem Çalışma Esasları

7- Genel Kurul Bildirisi Hazırlanması

Yönetim Kurulu çalışma raporu gündem maddesinde daha önce üyelerimize basılı gönderilen "20. Dönem Yönetim Kurulu Çalışma Raporu" Yönetim Kurulu Yazman Üyeliğini yürüten M. Macit MUTAF, Mali Rapor ise Saymanlığı yürüten Levent ÜNAL tarafından özetlenerek okundu.

Rapor üzerine görüşmeler kısmında Nihat YILMAZ görüşlerini Genel Kurul üyelerine aktardı. YILMAZ, konuşmasında şu konulara değindi:

• 12 Eylül'ün baskıcı yöntemleri nedeni ile Genel Kurula az sayıda katılım olmuştur.

• Kamuda mühendisler düşük ücretle çalışmaktadır.

• Özel sektörde üyeler sağlıksız koşullarda çalışmaktadır.

• Mühendislerin yapacağı işler, teknisyenler tarafından yapılmaktadır.

• Kamuda çalışan mühendislerin dışındaki bazı meslek grupları mesai dışında çalışma koşullarına sahipler, neden bize bu hak tanınmıyor?

Yapılan eleştirilerden sonra 20. Dönem Yönetim Kurulu çalışmaları Genel Kurulumuzun



oylarına sunuldu ve yönetim kurulu oy birliği ile aklandı.

20. Dönem Yönetim Kurulu adına teşekkür konuşması yapan Başkan Musa ÖZTUFAN özet olarak şunları belirtti.

- Eleştirilerin azlığı bizleri üzmüştür.
- Mühendislerin özlük hakları ile yapılan çalışma EMO'nun çalışmasıdır.
- Türkiye dışında hiç bir ülkede Mühendis hakları başkalarına devredilmemektedir.
- TUS ile ilgili dilekelerimizi Bakanlık düzeyinde anlattık.

• Doktorların mesai sonrası çalışmalarını savunuyoruz.

• Oda kapıları bütün üyelere açıktır. Üyeler istedikleri zaman Odaya gelip çalışabilir.

ÖZTUFAN konuşmasının sonunda mesleği yüceltmek için hepimize görevler düştüğünü vurguladı.

Öğleden sonraki oturumda Şube Genel Kurulumuz yeni seçilecek Yönetim Kuruluna, gerekli olması halinde Şube ve temsilciliklere gayrimenkul alımı konusunda Oda Yönetim ve Oda Genel Kuruluna öneri götürme görevini verdi.

Gündemin adaylar maddesinde ise 21. dönem Yönetim Kurulu Asil ve Yedek adayları ile 36 asil ve 36 yedek delege adayları belirlendi. Genel Kurulumuzda Asil Yönetim Kuruluna 9 yedek Yönetim Kuruluna 8 kişi aday oldu. Bunlar;

Asil Adaylar

- 1- MUSA ÖZTUFAN
- 2- MACİT MUTAF
- 3- LEVENT ÜNAL
- 4- SADIK SİRKEOĞLU
- 5- ALPASLAN GÜZELİŞ
- 6- RECAİ KOLAY
- 7- YAVUZ ALKAN
- 8- ZUHAL ÇELİMLİ
- 9- TANER DAĞDEMİR

Yedek Adaylar

- 1- MUSTAFA DEMİRCİOĞLU
- 2- HÜLYA KÜRÜMOĞLU
- 3- AHMET BECERİK
- 4- ÇAĞLAR ÖZSAMANCI
- 5- MUHSİN GÜVEN
- 6- SERDAR ERDEM
- 7- İNCİ TÜRKOĞLU
- 8- MEHMET ALİ BİLGİLİ

Adaylıklarını açıklayan Taner DAĞDEMİR, Zuhale ÇELİMLİ, Alpaslan GÜZELİŞ, Recai KOLAY, İnci TÜRKOĞLU Genel Kurulda birer konuşma yaptılar.

Özetle, DAĞDEMİR; Genel Kurulda konuşmaların özelleştirme konusunda yoğunlaştığını, toplumun yanında olmanın görecell bir kavram olduğunu nükleer santraller hakkındaki görüşlerin ise lüzumsuz olduğunu, ÇELİMLİ; seçilirse az konuşup çok çalışacağını, GÜZELİŞ; hidrolik santrallerinin ömürlü olduğu, nükleer santraller konusunda gerçekçi olunması ve mühendislerin teknolojiyi yakından takip etmesi gerektiğini, KOLAY; eğitim sisteminin yetersiz ve eksik olduğunu, eğitim konusunda çalışmalar yapılması gerektiğini, TÜRKOĞLU ise, bayan üyelerinin etkinliğini artırmak istediğini, elektronik sektörünün ağırlığının duyurulması gerektiğini, daha önce çalıştığı işyerinde sigortasız çalıştırıldığını belirtti.

Gündemin komisyon raporlarının görüşülmesi

kısımında, raporlar Genel Kurulun bilgisine sunuldu. Üyelerimiz okunan raporlara ilişkin görüşlerini açıklayarak yeni seçilecek yönetim kuruluna yön verecek Genel Kurul görüşünün oluşturulmasında katkıda bulundu.

Genel Kurul gündeminin son maddesi olan Dilek ve Öneriler kısmında, eski Şube binamızın günümüz

koşullarına uygun eğitim merkezi olacak şekilde düzenlenmesinin yeni seçilecek Yönetim Kuruluna görev olarak verilmesi Genel Kurulumuzca benimsendi. Ayrıca üyemiz Şakir ÜLKÜ eski binanın satılarak yeni binadan bir kat alınması konusundaki talebini öneri olarak Genel Kurula sundu.

20. Genel Kurulumuzca da benimsenen Antalya Temsilciliğinin Burdur ve Isparta Temsilcilikleri ile birlikte Bölge Temsilciliği olması talebinin Oda Başkanlığı aracılığı ile Oda Genel Kuruluna iletilmesi önerisi bu Genel Kurulumuzca da benimsendi.

Murat ÖZGENER ise Serbest Meslek sahiplerine uygulanan vergi sisteminin yeniden düzenlenmesi için Odanın çalışma yapması dileğinde bulundu. Son sözü alan Onur Kurulu Üyesi Musa ÇEÇEN ise çanak antenlerle ilgili bilirkşi raporlarında konunun yasal boyutunada dikkat etmek gerektiğini vurguladı. Divan Başkanı Cevat ŞAHİN gündemin tamamlanması üzerine Genel Kurulu kapattı.

Genel Kurulun ertesi günü seçimlere geçildi. 2379 kişinin kayıtlı olduğu Şubemizde 300 üyemiz oy kullandı. İlçe seçim kurulunca 2 oy iptal edildi, 298 oy geçerli kılındı.

Seçim sonuçları:

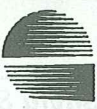
ASİL ADAYLAR;

1- MUSA ÖZTUFAN	270 oy
2- MACİT MUTAF	268 oy
3- LEVENT ÜNAL	257 oy
4- SADIK SİRKEOĞLU	250 oy
5- RECAİ KOLAY	245 oy
6- M. YAVUZ ALKAN	231 oy
7- ALPASLAN GÜZELİŞ	226 oy
8- ZUHAL ÇELİMLİ	71oy
9- TANER DAĞDEMİR	26 oy

YEDEK ADAYLAR;

1- HÜLYA KÜRÜMOĞLU	258 oy
2- ÇAĞLAR ÖZSAMANCI	254 oy
3- MUSTAFA DEMİRCİOĞLU	253 oy





4- AHMET BECERİK	243 oy
5- MUHSİN GÜVEN	233 oy
6- M. SERDAR ERDEM	229 oy
7- M. ALİ BİLGİLİ	203 oy
8- İNCİ TÜRKOĞLU	88 oy

36 asil 36 yedek adaydan oluşan tek delege listesi ise 258 oy alarak seçildi.

Asıl ve Yedek Yönetim Kurulu adaylarından en yüksek oy alan 7 kişi seçilmiş bulunmaktadır.

Seçimlerin İstatistikli sonuçları:

Seçimlere katılan üye sayısı: % 12.6

Oy kullanan üyelerin sicil numaralarına göre yüzdesi

14-7702 sicil no'lar arası % 35

7704-13963 sicil no'lar arası % 37.3

13964-29578 sicil no'lar arası % 27.7

21. Dönem Şube Yönetim Kurulumuz ilk toplantısında görev bölümünü aşağıdaki şekilde yaptı.

BAŞKAN	MUSA ÖZTUFAN
BAŞKAN YRD.	SADIK SİRKEOĞLU
YAZMAN	MACİT MUTAF
SAYMAN	LEVENT ÜNAL
ÜYE	ALPASLAN GÜZELİŞ
ÜYE	RECAİ KOLAY
ÜYE	YAVUZ ALKAN

YÖNETİM KURULUNU TANIYALIM

MUSA ÖZTUFAN: 1953 Turgutlu doğumlu. İlk ve orta öğrenimini Turgutlu'da tamamladı. İ.D.M.M.A. Elektrik Bölümünden 1974 yılında mezun oldu. 1974-1980 yılından bu yana ortağı olduğu özel bir şirkette elektrik-proje ve taahhüt hizmetleri yapmaktadır.

SADIK SİRKEOĞLU: 1947. Ankara doğumlu. 1968 yılında İ.D.M.M.A'dan mezun olduktan sonra 1970 yılına kadar İller Bankası Enerji Dairesinde çalıştı. 1972/74 yılları arasında TEK Köy Elektrifikasyonu I. Bölge Müdürlüğünde görev yaptı. Bu arada ADMMA'de yardımcı öğretim görevlisi olarak part-time çalıştı. TEK'deki hizmetinde 1974-1978 yıllarında Başmühendis, 1978-1982 yılları arasında ise Bölge Müdürü olarak sürdürdüğü görevini, bu yıldan sonra Şebeke Tesis I. Grup Müdürlüğü Proje Müdürü olarak yürütüyor.

M. MACİT MUTAF: 1957 Kars doğumlu. 1979 yılında İDMMA Kadıköy Mühendislik Fakültesinden mezun oldu. 1984-85 yılları arasında serbest olarak elektrik mühendisliği yaptı. 1986 yılında EMO İzmir Şubesinde profesyonel olarak başladığı görevinden 1987 yılında 1 yıl süre ile ayrıldı. Bu sürede özel bir şirkette çalıştı. Daha sonra EMO'daki görevine dönen MUTAF, halen Şube Müdürlüğü görevini sürdürmektedir.

A. LEVENT ÜNAL: 1959 Eskişehir doğumlu. 1980 yılında ADMMA Elektrik Bölümünü bitirdi. Mezuniyetinden bu yana serbest olarak elektrik mühendisliği yapıyor.

RECAİ KOLAY: 1965 yılında Tire'de doğdu. Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümünden 1987 yılında lisans, 1991 yılında lisans üstü derecelerini aldı. Kontrol

rolşemci gerçek zaman uygulamaları, güç elektroniği ve robotik konularıyla ilgilenen KOLAY, halen aynı bölümde araştırma görevlisi olarak görev yapmaktadır.

M.YAVUZ ALKAN: 1965 Uşak doğumlu. ODTÜ Gaziantep Mühendislik Fakültesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümünü 1990 yılında tamamladı. Telekomünikasyon, logic ve mikroprocessor kontrol konuları ile ilgilenen ALKAN, halen Aselsan AŞ. İzmir Bölge Müdürlüğünde servis mühendisi olarak görev yapıyor.

ALPASLAN GÜZELİŞ: 1955 İstanbul Doğumlu. 1978 yılında İTÜ Elektrik Fakültesi Elektronik ve Haberleşme Bölümünü bitirdi. 1980 yılında girdiği Tarış'te 1 yıl çalışan GÜZELİŞ, 1983 yılından sonra PTT'de mühendis, başmühendis ve grup mühendisi olarak görev yaptı. Halen PTT İzmir Başmüdürlüğünde Santraller Grup Başmühendisi olarak çalışıyor.

YEDEK YÖNETİM KURULU

HÜLYA KÜRÜMOĞLU: 1988 yılında Yıldız Üniversitesi Elektrik Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. 1990 yılına kadar özel bir firmada şantiye mühendisi olarak çalıştı. 1990 yılından bu yana Etitaş Trafo ve Kondansatör Fabrikası etüd bölümünde sorumlu mühendis olarak çalışmaktadır.

ÇAĞLAR ÖZSAMANCI: 1955 Tire doğumlu. 1980 yılında İTÜ Elektrik Fakültesini bitirdi. Mezuniyetten sonra İstanbul ve İzmir'de PTT birimlerinde elektronik ve haberleşme mühendisi olarak görev yaptı.

MUSTAFA DEMİRCİOĞLU: 1952 Sarıgöl doğumlu. ODTÜ'den 1974 yılında mühendis, 1978 yılında yüksek mühendis olarak mezun oldu. TEK, PETKİM ve özel sektördeki çalışmalarından sonra girdiği NATO'daki görevinden kıdemli haberleşme mühendisi olarak emekli oldu.

AHMET BECERİK: 1958 İzmir doğumlu. 1980 yılında A.D.M.M.A'dan mezun oldu. 1984 yılına kadar özel bir şirkette çalıştı. Daha sonra başladığı serbest mühendisliği halen sürdürüyor.

MUHSİN GÜVEN: 1950 Denizli Çivril doğumlu. 1975 yılında ADMMA Elektrik Bölümünden mezun oldu. 1978 yılında TEK Kemer-Denizli Hidroelektrik santralinde işletme mühendisi olarak başladığı görevinde işletme mesul mühendisi, teknik müdür yardımcılığı ve işletme müdürü olarak görev yaptı. 1992 yılında tayin olduğu TEK Batı Anadolu İşletme Grup Müdürlüğünde halen başkanlık uzmanı olarak görev yapıyor.

SERDAR ERDEM: 1968 İzmir doğumlu. 1986 yılında E.Ü. Bilgisayar Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. DEÜ Bilgi İşlem Merkezinde sistem analist programcı ve bilgi işlem koordinatörü olarak görev yapmaktadır. Halen DEÜ Sosyal Bilimler Enstitüsü İşletme Anabilim Dalında master yapıyor.

MEHMET ALİ BİLGİLİ: 1959 Milas doğumlu. 1983 yılında Yıldız Üniversitesinden mezun oldu. 1984-88 yılları arası TEK'da, 1988-89 Vestel'de, 1989 yılından bu yana Hürriyet Gazetesi Teknik Servis Sorumlusu olarak çalışıyor.



TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi 21. Olağan Genel Kurul Bildirisi

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesinin 15 Ocak 1994 tarihinde gerçekleştirilen 21. Genel Kurulunda, Ulusumuzun son günlerde yaşadığı önemli olaylar ve mesleki sorunlarımız geniş boyutlarıyla tartışılmış ve aşağıdaki konularda kamuoyunun dikkati çekilmesi kararlaştırılmıştır.

21'inci yüzyıla girilirken insan haklarından, demokrasiden, demokratikleşmeden bahsedilmektedir. Ne yazık ki Avrupa kapılarından girmeye çalışan ülkemizde Ankara'nın göbeği Kızılay'da devletin memurları olan polisler devletin memurları olan sivilleri yalnızca amacı hak alma mücadelesi olan eylemlerinde coplarıyla, yumruklarıyla, tekmeleriyle kadın, genç, yaşlı demeden acımasızca dövüyorlar. Halbuki İsraili askerler 2 Filistinli'yi kol kırmacasına dövdükleri benzer görüntüleri dehşetle izledik televizyonlarımızda.

Güneydoğu Anadolu'daki sorunların hala askeri yöntemlerle çözümleneceği umulmaktadır. Barış içinde birlikte yaşamanın yollarının her zamankinden ve herşeyden daha çok tüm Türkiye'de demokrasinin tüm kurum ve kuruluşlarıyla uygulanmasından geçtiği artık herkesçe bilinmelidir.

Ülkemiz aydın ve düşünürlerine yönelik saldırılar devam etmektedir. Sivas'ta yaşanan vahşette hala gerçek suçlular bulunmamıştır. Birinci yılına girmesine ve verilen sözlere rağmen MUMCU'nun katilleri bulunmamıştır. Türkiye demokrasisinin üzerindeki karanlık perde artık kalkmalıdır.

Son günlerde halkımıza ait kurumların özelleştirilmesinin bitmek tükenmek bilmeyen yararlarından söz edilmektedir. Tümöyle halkımıza ait kamu mülkiyetinin uluslararası tekelere satışının ve geliri ile borç yükü altındaki devlet bütçesinin günlük açıklarını kapatmayı amaçlayan bu uygulama halkımıza yanlış anlatılmaktadır. Biryandan serbest piyasada rekabetin faydalarından bahsedilirken diğer yandan özelleştirme adıyla Uluslararası Tekellerin Türkiye pazarını ele geçirmelerine olanak tanımak istenilmektedir. Hükümet 23. yılında TEK'13 Ocak 1994'de çıkardığı kararname ile Türkiye Elektrik Üretim -İletim A.Ş. ile Türkiye Elektrik Dağıtım A.Ş. şeklinde değiştirerek yok etmiştir. Şimdilik büyük lokma iki parçaya, daha sonra çok parçalara ayrılacaktır. Bu lokmalar da birilerine peşkeş çekilerek özelleştirilecektir. Odamız yarasından aldığı güç ile dayatmacı politikalara son diyecek ve halkımızın geleceğini satmak isteyenlere karşı yasal yollardan mücadelesini sonuna dek sürdürecektir.

Üzülerek söylemek gerekirse 2000'li yıllarda çağdaş bir Türkiye isteyenler ne yazık ki bugün mühendis ve mimarların yetkilerini kısıtlamışlardır. Yasa ve yönetmeliklerle mühendis ve mimarların meslek alanlarını yetkisiz ve bilgisiz kişilere sözde haklar tanıyarak ov alma uğruna kullandırmaktadırlar. Mimar

ve mühendislerimiz hayat koşullarında yaşama zorluğu ve geçim sıkıntısı içinde bırakılmışlardır.

Çağdaş ve kalkınmış bir ülkenin temelinde yatan en önemli unsurun teknik elemanların alın teri olduğu bilinmelidir.

Teknik eğitim; altyapısı ve öğretim kadrosu olmayan sözde üniversitelerde verilmemelidir.

Ülkemizde büyük yatırım projelerinde Türk Mühendis ve Mimarlar söz ve karar sahibi olmalıdır.

Bilim ve teknolojik araştırmalara bütçeden daha çok ödenek ayrılmalıdır.

İş güvencesi yasası biran önce çıkarılmalı ve tüm çalışanlara grevli toplu sözleşmeli haklar sağlanmalıdır.

Bilimi teknolojiye taşıyan mühendisler olarak çağdaş bir ülke için söz sahibi olduğumuzun bilinciyle hala bunu anlamayanlara üretimden gelen gücümüzü kullanarak anlatacağımızı ve bu aymazlığa son vereceğimizi kamuoyuna duyururuz.

**TMMOB
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ
21. OLAĞAN GENEL KURULU**

BALKIM

**MÜHENDİSLİK
ELEKTRİK
SAN. TİC. LTD. ŞTİ.**

**SIEMENS
ElektroMARKET**

Elektrikte Güvenlik

Gazi Bulvarı No: 42/B Çankaya/İZMİR

Tel & Fax: (0.232)

4890725 - 4846421 - 4412745

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLERİ'NE

Değerli Meslekdaşım

Bilgisayar Mühendisleri olarak eminiz ki hepimiz bulduğumuz yüzyıla damgasını vuran bir teknolojinin meslek temsilcileri olarak mesleğimizi seviyor ve gurur duyuyoruz. Diğer meslek dalları ile karşılaştırıldığında Bilgisayar Mühendisliğinin çok köklü bir geçmişi olmadığını görüyoruz. Tüm yeni mesleki branşlar gibi bizim mesleğimiz de bu sebebe dayalı bazı sorunlarla karşı karşıya kalmaktadır. Bilgisayar mühendisi arkadaşlarımızca sıklıkla dile getirilen sorunların en önemlilerini şöyle özetleyebiliriz:

▲ Mesleki görev tanımlarının olmayışı veya yetersizliği; bilgisayar eğitimi almış diğer kişilerle (programcı, eğitimci, teknik eleman v.s.) bilgisayar mühendisi arasındaki görev farklılaşmasının anlaşılmasında ve bir standarda bağlanmaması.

▲ Farklı iş sektörlerinde uygulanan farklı ve standardlaşmamış ücret politikaları, iş güvencesinin olmayışı.

▲ Bilgisayar Mühendislerince doldurulması gereken iş pozisyonlarında bulunan ancak bilgisayar mühendisi olmayan, gerekli bilgi ve beceriye sahip olmayan personel ile yaşanan sorunlar.

▲ Bilgisayar sektöründe faaliyet gösteren kuruluşlarla ilgili kanuni düzenlemelerin ve mevzuatın olmayışı ya da yetersizliği.

▲ Bilgisayar Mühendisliği eğitiminde farklı okullarda uygulanan öğretim sistemindeki yetersizlikler ve derin farklılıklar.

Yukarıda saydığımız ve saymadığımız birçok problem ile hemen hemen hepimiz karşı karşıya kalıyor ve bu sorunlarımızı tartışabileceğimiz veya ulaştırabileceğimiz, çözüm yolları bulabileceğimiz ortamlara tek başımızla ulaşamıyoruz.

Türkiye'deki mesleki örgütlenmelerin bir çoğunu bünyesinde toplayan Türkiye Mühendis ve Mimar Odaları Birliği'nce (TMMOB) Bilgisayar Mühendislerinin Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) bünyesinde faaliyet göstermeleri karara bağlanmıştır. Bilgisayar Mühendisleri bugün EMO tarafından üyeliğe kabul edilmekte ve EMO içinde bir alt meslek grubu olarak faaliyet göstermektedir. EMO'nun üyelerine sağladığı tüm olanaklardan Bilgisayar Mühendisleri de yararlanmaktadır. Bilgisayar mühendislerinin kendi başlarına bir oda oluşturmaları için faaliyetini yürütebilecek mali desteği ve üye sayısını toplamaları gerekmektedir. Bu aşamada tüm Bilgisayar Mühendislerinin mesleki örgütlenme çabası EMO'dur.

Mesleki örgütlenmenin temel amaçları şöyle sıralanabilir.

Meslekle ve mesleğin istihdam edildiği kuruluşlarla ilgili kanuni mevzuatın oluşmasına yardımcı olmak (yetki belgesi, çalışma izni, proje denetleme, onaylama v.b.)

Meslek mensuplarının haklarını yüksek platformlarda aramak, istek ve görüşlerini devletin üst kademelerine ulaştırmak

• Mesleği ilgilendiren teknik bilgi alanında uzmanlık ve bilirlirlik faaliyetlerini düzenlemek

• Meslek mensuplarının meslek içi eğitimlerine seminerler, kurslar yolu ile katkıda bulunmak

• Meslek mensuplarının görev tanımlarını yapmak ve istihdam şartlarını belirlemek, belirli ücret politikaları oluşturmak

• Sosyal aktiviteler ile kaynaşma, beraberlik, bilgi alışverişi ortamlarını sağlamak.

Tüm bu ana faaliyetlerin yanında meslek odaları bazı yan hizmetler ile üyelerine bir sosyal aktivite kulübü görünümünde değişik imkanlar sunmaktadır. Bunlardan bazıları şöyle sıralanabilir:

- Üyelere düzenli olarak ulaştırılan bir bülten

- Değişik kuruluşlardan (hastane, otel, seyahat acentaları, mağazalar v.b.) sağlanan üyelere özel indirimler

- Geziler, yemekler, kokteyller, anma günleri, müzik dinletileri

- Lokal hizmetleri

- Seminerler ve kurslar

- Üyelere her yılbaşı verilen ajanda, takvim

Yukarıda kısaca anlatmaya çalıştığım nedenlerle Bilgisayar Mühendislerinin örgütlenme çabaları gözardı edilmemesi gereken ve hepimizi yakından ilgilendiren bir sorundur. Şu anki çalışma ortamlarımızdan hiçbir şikayetimiz olmayabilir. Ancak bu ileride de olmayacağı anlamına gelmemelidir. İşte o zaman bizlere yardımcı olacak bir mesleki örgütümüzün varlığı hepimiz için memnun edecektir. Hiçbir problemimiz olmasa dahi ortak bir çatı altında ve arkamızdaki bir bütünleşmenin varlığı ile hareket etmek kendimizi daha çok mutlu ve güvende hissetmemizi sağlayacaktır. Zaman zaman toplantılarımızda ve sosyal aktivitelerimizde bir araya gelerek bizimle aynı dili konuşan insanlarla tartışmak, beraber vakit geçirmek eminiz ki hepimizi memnun edecektir.

Sizi de aramızda görmek istiyoruz. Sizin de katkınızla daha güçlü olalım ve ileriye daha güvenle ve daha sıcak bakalım. Atalarımızın söylediği o basit ama çok anlamlı sözü ise hiçbir zaman unutmayalım:

Birlikten kuvvet doğar.

Saygılarımızla,

EMO İzmir Şubesi

Bilgisayar Mühendisleri Örgütlenme Komisyonu adına

Erçin GÜDÜCÜ

TÜRKİYE'DE MÜHENDİSLİĞİN DÜNÜ BUGÜNÜ

TEOMAN ALPTÜRK (TMMOB BAŞKANI)



"25 Aralık 1993 tarihinde Mesut ULUTAŞ'ı anma etkinlikleri çerçevesinde düzenlenen söyleşide TMMOB Başkanı Teoman ALPTÜRK'ün görüşlerini sunuyoruz"

Teknoloji ve mühendislik uygulamaları Tanga-nıkadaki insanla, Türkiye'deki bir insanı TV ekranını iki yarısında yan yana getirip herhangi bir konu üzerinde tartıştırabiliyor. Ancak ülkemiz mühendisleri, meslek kuruluşları bugünün sayın başbakanından randevu alıp, Türkiye'deki mühendislerin sorunları ve sıkıntıları konusunda bir görüşme yapma şansına sahip olamıyorlar. Türkiye'deki mühendislik hizmetleri konusunda, mühendisler karar sahibi olmak istiyor, ancak bugünün sayın başbakanına bunu anlatmak mümkün olmuyor. Çünkü bizi muhatap kabul etmiyor, sayın başbakan çifte standart uyguluyor. TÜSIAD-TÜGIAD olunca evetli Odalar Birliği zaten yanından ayrılmıyor... Ancak TMMOB olunca, çalışanların herhangi bir örgütü olduğunda ne yazıkki sayın başbakan gündemim kalabalık randevu veremiyorum deyip bizi muhatap almıyor. Siyasal iktidarın gündemindeki konuların yansı bizim konularımız, bunları bizimle çözecek ancak bizi muhatap almayınca çözemez. Muhatap alması gerektiği zamanda biz onu muhatap almayacağız. Başbakan olarak her zaman muhatap alırsak ama bir siyasal parti genel başkanı olarak bizden oy istediği zaman mühendisler olarak oy vermeyeceğiz.

1954 yılında TMMOB kurulurken örgütlenme ih-

tiyacı gören mühendisler o günün diliyle "Tekniğe lüzumu kadar önem verilerek memleket ihtiyacı ve karakterine göre teknik işleri veche verilmesi, bu cemiyetlerden memleketin teknik şurası, planlama organı olarak çalışma lüzumu, mesleki ahlakın tesisi ve yükselmesinin sağlanması muhtelif kademelerdeki teknik elemanlar arasında kuvvetli bağlar ve bir iş ahenginin kurulması, teknik elemanların vasıflarının iyileşmesi bilgi ve kaabilyetleri nisbetinde daha yüksek kademelere çıkarmak v.b." düşüncelerle zamanın bakanları ile görüşmüşler ve Meclis'ten yasa geçirilmiştir. Ancak bugün Türkiye'nin kaderi ile oynayan, kalkınmanın ögesi olan mühendislik hizmetlerine önem verilmediği gibi; onun uygulayıcılarına, meslek kuruluşlarına hiç önem verilmiyor. Sayın başbakanla görüşülüyor da onun siyasal ortağı olan SHP'nin yaklaşımı bundan farksız mı? Bayındırlık ve İskan Bakanı, Türkiye'deki Mühendisler ve Mühendislik kuruluşlarından doğrudan sorumlu kişi, 14 ayda bir defa görüşme olanağına sahip olundu. Bütün bunlar bizi üzüyor. 1980 sonrası belirli ölçüde kurulmuş olan diyalog kopuyor. Türkiye'deki Mühendislik hizmetlerinin önemli yönetmelikleri görüşülürken eskiden meslek

kuruluşlarının görüşü alınır, siyasal nedenlerle çok fazla uygulama şansı bulmasada hiç olmazsa bir devlet terbiyesi gereği çağırılır, ilgili konuda görüşlerimiz alınır, ciddi tartışmalar yapılırdı. Bugün ise habersiz yönetmelik bırakınız, genelge çıkıyor. Yapı alanındaki gelişmelerin mühendisleri nasıl etkilediğini hep birlikte yaşıyoruz. Şimdi bu çerçevede dün, Türkiye'de mühendislik eğitiminin bir anlamı vardı. Bugün hangi meslek alanında eğitimin anlamı kaldı diye kendi kendime soruyorum?.. Atmışa yakın üniversite var, kaçında mühendislik eğitiminin verildiğini kimse söyleyemez.

Sayın İdarecilerimize göre önemli olan mühendislik diploması sayısını arttırmak. Diplomalı işsiz, diplomasız işsizden daha iyidir düşüncesindedeler. Türkiye'de mühendislik eğitimi alan insanların bu eğitimden sonra meslek içi eğitim alabilmeleri için Türkiye'nin teknoloji üretmesi gerekli. 1902 yılında ilk hidrolik santral, 1914 yılında termik santral, 1950'li yıllarda büyük santraller kurulmuş, bugün Türkiye'de ne yazıkki elektromekanik sanayi olmasına rağmen, ağır elektromekanik ekipmanın yapılması ve bununla ilgili teknoloji üretilmesi mümkün olmamıştır. Ülkemizde eğitim başka bir olay, mühendislik hizmetleri başka bir olaydır. Türkiye'de mühendislik hizmetlerinin makro düzeyde ne olmasına karar verilmişse buna uygun insanların eğitilmeleri başka bir olaydır. Ancak siyasal iktidarlar bunu anlamış



gözüküyorlar. Bugün Türkiye'de 200.000 mühendis ve mimarın var olduğunu söylüyoruz. Bunun doğruluğunu bilmiyoruz! DPT de bilmiyor! İdareciler de bilmiyor! 12 Eylül'den sonra bu kontrol mekanizması kaldırıldı, fakülteler mezun olan mühendis ve mimarların listelerini TMMOB'a göndermediği için ülkemizde mühendis-mimar sayısı hakkında kesin rakamları kimse söyleyemez.

1923 yılında Cumhuriyet ilan edildiğinde Türkiye'nin yıllık elektrik tüketimi 45 milyon kwh idi, bugün bir günde 250 milyon kwh yakın elektrik tüketiliyor. Yıllık elektrik tüketimi 73 milyar kwh, kurulu güç 20 bin megawatt civarında. Buna rağmen üç yıl sonra Türkiye'de elektrik sıkıntısı yaşanabilir deniyor. Eğer ülkemizin mühendislik hizmetlerini tamamen dış alıma, dış pazarlara bağlamışsanız, finans işleriniz uluslararası kuruluşların kaynaklarına bağımlı ise bir planlama yapmamış iseniz başarılı olma şansınız çok zayıftır. Türkiye'de elektrik enerjisi tüketimi hızla gellişiyor denilmekte, ülkemizde % 3'e yakın nüfus artışı var, yalnız İstanbul'a her yıl bir Eskişehir ekleniyor. Mühendislik hizmetleri transfer oluyor. Olumsuz sanayi rüzgarları Türkiye'ye esiyor, ülkemiz bundan

nasibini alıyor. Zannediliyor ki elektrik tüketimi yükselince katma değer arttı! İzmirililer bu durumu Foça yöresinde ark ocakları, demirhanelerin sayısının artması ile gelişmeyi izleyebilirler. Avrupa'da ark ocak tesis kurulması yasaklamıştır. Eğer ülkemiz kalkınmaya yönelik mühendislik hizmetlerini, planlama içinde makro seviyede düşünmezse bunlar kaçınılmazdır. İstemediğiniz sanayi Türkiye'ye gelir. İsteddiğiniz sanayiye uzaktan bakarsınız ve doğal kaynaklarınızı kullanırsınız. Teknoloji üretmeyip sürekli teknoloji transfer ederseniz oradan birşey çekip alamazsınız. Bir önceki teknolojiyi öğrenmeden hazmetmeden onun nasıl dizayn edildiğini öğrenmeden bir sonraki teknolojiyi uygulama ve tasarım yeteneğini topluma kazandıramazsınız. Diğer ülkelerdeki mühendislik uygulamalarını değerlendirme şansına sahip olamazsınız.

Türkiye'nin bilgi üretimi konusunda çok önemli adımlar atması gereklidir. Dünyadaki gelişmeleri izleyerek bu toplumun insanları olarak Türkiye'nin koşullarına en uygun sanayi dalları ve mühendislik hizmetlerinde istemleri nelerdir ve neler olmalıdır araştırmaları yapmadan ikibin yıllarına varılamaz.

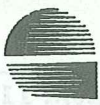


- ✓ **Elektrik Malzemeleri Satışı**
- ✓ **Enerji Nakil Hatları Yapımı**
- ✓ **Endüstriyel Tesisler Enerjilendirme**
- ✓ **Kuvvet ve Aydınlatma Tesisatı**
- ✓ **Elektrik Proje - Taahhüt - Müşavirlik ve Mümessillikler**

1336 Sokak No.4/B 35210 Çankaya/İZMİR

Tel: 0 (232) 482 09 53 - 483 93 38 - 484 10 05 - 489 36 84

Faks : 0 (232) 441 32 84



İZMİR METROPOL ALAN ELEKTRİK SİSTEMİ

(Önceki sayıdan devam)

8- PRAO paket programında İzmir'in 10,5 kV şebekesine ait bilgilerin bilgisayara yüklenmesi paket programın 400 merkezle sınırlı ve kentin demografik yapısının nispeten homojen olmasından dolayı 9 ayrı bölgeye ayrılmasına gerek duyulmuştur. Bu bölgeler Karşıyaka, Bornova, Çamdibi, Kordon, Güzelyalı, Yenişehir, Karabağlar, Gaziemir ve Naldöken'dir. Bölge ayrımında coğrafik bütünlüğün yanı sıra bölgeler arası mevcut hatların en az sayıda olması gözetilmiştir. Ayrıca toplam hat ve düğüm sayılarının 300 civarında olması da tercih edilmiştir. Böylece İzmir 10,5 kV. şebeke bilgileri bilgisayara girilmiş olup, gerek işletme gerekse tevsiyat yatırımlarına, etüd, proje ve programlarında optimum çözümlenmelere başlanmıştır.

9- Bilgisayar sonuçlarında % 8,3 yıllık talep artışı olduğu dikkatli çekmektedir. Bölgeler bazında ele alındığında bölgelerin yaklaşık alanları, talep artışları ve yıl içindeki en yüksek fider puant (kısaca puant) Tablo 9'da verilmiştir.

TABLO-9: 1990 YILI 9 BÖLGENİN ALAN, PUANT VE YILLIK TALEP ARTIŞ YÜZDESİ

BÖLGE ADI	ALAN (km ²)	PUANT (MVA)	Talep Artışı %
BORNOVA	28	41,8	7,8
ÇAMDIBİ	22	46,2	3,8
GAZİEMİR	18	6,8	10,2
GÜZELYALI	40	53,1	6,8
KARABAĞLAR	36	40,7	7,3
KARŞIYAKA	26	37,7	6,7
KORDON	4	61,5	11,9
NALDÖKEN	25	3,7	30,0
YENİŞEHİR	17	43,8	3,7
TOPLAM	216	335	8,3

10- Şehir dağıtım şebekelerinde yatırım giderlerinin en pahalı bölümünü yeraltı kabloları oluşturur. Model olarak tasarlanmış modern bir kent şebekesinde (200 m² alan için) değişik malzemelerin mertebe olarak fiyatları aşağıdaki gibidir.

KABULLER: 200 km². alan, 400 MVA puant gücü ve 2 MVA/km². yoğunlukta bir kent şebekesi 1990 yılı rakamları ile Tablo 10'da verilmiştir.

TABLO - 10: 1990 YILI BİRİM FİYATLARI İLE BİR KENT ŞEBEKESİNDEKİ MALZEMELERİN FİYATLARI

MALZEME CİNSİ	MİKTARI	BİRİM FİYAT	TUTARI (Milyon TL)	YÜZDESİ %
YG/YG TRAFÖ	650 MVA	40 MTL/MVA	26.000	8
YG (10,5 kV) FİDER	150 ADET	100 MTL/Adet	15.000	5
YG (10,5 kV) KABLO	650 km.	200 MTL/km.	130.000	40
YG/AG T.M.	1000 ADET	50 MTL/Adet	50.000	16
AG ŞEBEKE	5000 km.	20 MTL/km.	100.000	31
TOPLAM			321.000	% 100

11- Planlama çalışmalarında hatalara yol açılmaması için belli bir sıraya uyulmalıdır. Şehir şebekesi planlama çalışmalarında ilk önce talep artış hızları, kurulu güç ihtiyaçları ve alansal yük yoğunluğu dağılımlarına bakılarak yeni YG/YG T.M.'lerinin yer saptanmalıdır. Daha sonra mevcut yeraltı şebekesinin en iyi şekilde değerlendirilmesi ve en az yatırım ile kablo tesis planlaması bilgisayar yardımıyla yapılır. Bilgisayar programı YG/YG trafo merkezlerinin kablolarının hangi yıllarda ne kadar yükleneceğini çözümlenmekte ve seçenek sunabilmektedir. Bazen bu sıralamanın tersine gidilmektedir. Bu durumda önce yeni tesis edilecek YG/YG trafo kurulu gücü saptanır. Sonra aşırı yüklü mevcut trafonun yükünün yeni trafoya aktarılması istenirse bazen başarılı olunamaz. Zira yeni merkezin yer alansal yük yoğunluğuna ve mevcut kabloların alansal yük yoğunluğuna uzaktır. Bu durumda yeni T.M.'nin yüklenmesi olanaksızdır.

12- Kablolar aşırı ısınmalara karşı korunmalıdır, zira aşırı ısınma kablo ömrünü kısaltan bir faktördür. Kabloların teorik ömürleri 30 yıl olmakla beraber iyi kullanılması durumunda bu süre artmaktadır. Ancak kullanılan kabloların kalitesi, yer altına döşenme tekniği, ek-başlık yapımları kablo ömrünü önemli ölçüde artırır. Kablo kesit seçiminde bu konuda önemli bir etkidir. Fransız EDF projesinde tavsiye edilen tektip 3x240 mm². alüminyum kesitli kablo yerine eşdeğeri 150 mm². bakır kesitli kablo kullanılmaktadır.

13- Kabloların sürekli ya da anızal işletme koşullarında termik zorlanmalara karşı korunmalarının yanında ve daha da önemlisi kısa devre akımlarına karşı dikkatli seçilmeli ve ani açmalı röleler ile güveneye alınmalıdır.

14- İzmir Şebekesi için 150 ve 95 mm². kesitli Cu kablolar yeni devreye giren 154/10,5 kV - 20 MVA GİS Merkezlerin 2005 yılından sonra 2x40 MVA gücüne yükseltileceği gözönünde tutularak seçilmektedir. Bu kablolar kısa devre güçlerine dayanıklıdır.

15- Şehir Şebekelerinde 10,5 kV, fiderler uzun olmadıkları için joule kayıpları çok küçüktür. Güç kayıpları yayılı yükte uzunluğun 3'üncü derecesi ile artar. Bu nedenle kayıplar daha çok iletim ve/veya kırsal alan şebekelerinde aranmalıdır.

(Devamı gelecek sayıda)



TÜRK MÜHENDİS ve MİMAR ODALARI BİRLİĞİ 40. KURULUŞ YILDÖNÜMÜ BİLDİRGESİ

Bugün (27 Ocak 1994) Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği'nin Kırkıncı Kuruluş Yıldönümüdür. 1954 yılında 5000 dolayında meslekdaşımızla yaşama geçen Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliğimiz bugün, 200000'i aşkın üyeyi kucaklayan, toplum içinde kolay edinilemeyecek bir yere ve özgünlüklere sahip kuruluşa dönüşmüştür.

TMMOB, Mühendis ve Mimarların toplum gelişmesindeki tartışılmaz önemi ile güç bulmaktadır. Mühendislik-Mimarlık alanına ilişkin düzenlemeleri yapabilecek, bu alanın gelişimini sağlayabilecek, demokratik yapısı ile de kurumsal erezyona en dayanıklı bir kuruluş olarak varlığını ve etkinliğini kanıtlamış bulunmaktadır.

TMMOB'nin etkinliğinin ve saygınlığının göstergelerini, çeşitli çıkar kesimlerinin karşıtlıklarında ve karalama çabalarında bile bulmak mümkündür.

1980 sonrası gelişmelerde 12 Eylül yönetimlerinin yürürlüğe koyduğu 66 ve 85 sayılı KHK'ler ile 1982 Anayasası'nın 135. maddesi bunun en tipik örnekleridir. Bunların hepsi yasadışı ve tepkici bir anlayışın ürünleri olup, sivil toplum örgütlerinin çalışmalarını kısıtlayıcı hükümler taşımaktadır.

Birliğimiz bunların değiştirilmesini, kaldırılmasını her platformda talep etmiştir ve etmektedir.

Mühendis ve Mimarlarımız, bugün toplumsal iş bölümü açısından, iş ve üretkenlik açısından, çalışma koşullarının yarattığı maddi ve manevi doyumsuzluklar bakımından, derinleşen ve ayrışan uzmanlıklarının toplumca yeterince kavranıp aranır olmaması açısından sorunludur. Bu sorunların çözümünün ancak mühendis ve mimarların örgütlü bir güç olması ile sağlanabileceği çok açıktır.

Son yılların bir başına kalmış mühendis ve mimarların TMMOB'ne artan ilgileri bu gereksinimin doğal sonucudur. Giderek daha da artacağı gözlemlenen bu ilgi ve sarılmanın temelleri doğru kavranmalı, Mühendis ve Mimarların kendi kuruluşlarına

artan ilgileri, uzun erimli bir bakış ile yine kendileri için üretken bir mekanizmanın girdileri haline getirilmelidir.

TMMOB gibi kuruluşların, kuruluş olarak varlığı, üyelerinin ve ilgi alanlarının sağlıklı ilişkiler içinde olmasının teminatı olduğu kadar, demokratik bir toplum yapılanması içinde vazgeçilmez önem taşımaktadır.

Bu tür kuruluşların korunup kullanılması, demokratik toplum yapılanmasının temel taşlarının korunup, kollanması anlamını her zaman taşıyacaktır.

Ülkemizde teknik otorite sürekli ve sistemli bir şekilde geriletilmekte, halkımızın milyarlarca liralık vergileriyle yetiştirilen teknik insan gücüne yetkileri kullandırılmamaktadır. Ülkenin teknolojik yatırımlarında ve projelerinde teknik elemanlar hep dışlanmış, kararlar sürekli ya politik otoritelerce ya da zaman zaman askeri otoritelerce alınmış, bunun sonucu olarak da ülke kaynakları boşa harcanmıştır. Bu nedenle ülke kaynaklarının iyi kullanılması ve ülkenin daha hızlı kalkınabilmesi için, mühendis ve mimarlar kendi alanlarındaki her türlü kararlarda söz ve yetki sahibi olmak ve sorumluluk üstlenmek istiyorlar.

Mühendisler ve Mimarlar, eğitim ve öğretim kurumlarının niteliğinin yükseltilmesini, YÖK düzeninin kaldırılmasını, TMMOB-Üniversite-Sanayi işbirliğinin yerleştirilmesini, üniversitelere sanayi ve tarımdaki istihdam olanakları ölçüsünde öğrenci yerleştirilmesini, teknik elemanların diploma verilerek sokağa konulmasını istiyorlar.

Mühendis ve Mimarlar, teknik üniversite öğrenimi ile kazanılan ve yaşam içinde geliştirilen meslek ünvanı ve yetkilerinin yasa düzenlemeleri ile sorumsuzca herkese dağıtılmasını, mühendis ve mimarlık mesleklerinin haffa alınmamasını istiyorlar.

Mühendis ve Mimarlar böyle bir günde, kendi niteliklerine uygun iş ve ücret istiyorlar. İyice içinden çıkılmaz duruma getirilmiş olan devlet personel rejiminin yeni baştan ve acilen ele alınmasını, herkese



ENERJİ TASARRUFU

Her yıl Ocak ayının üçüncü haftası "Enerji Tasarrufu" haftası olarak kutlanmaktadır. Hafta nedeni ile Şubemizce hazırlanan basın bildirisini sunuyoruz.

"Enerji atıklarının değerlendirilmesi, enerji verimliliğinin artırılması ve mevcut enerji kayıplarının önlenmesi yoluyla tüketilen enerji miktarının ekonomik kalkınmayı ve sosyal refahı engellemeden, en aza indirilmesi olarak tanımlayabileceğimiz enerji tasarrufu ile kısa ve orta süreçte ülkemizde ekonomik büyüme için gerekli ek enerji gereksiniminin bir kısmını karşılamak olanaklıdır.

Enerji politikalarında ağırlığı olması gereken enerji tasarrufu konusunda ülkemizde bugüne kadar, teknik çalışmalar, promasyon kampanyaları yürütülmeğe de bunların bir master plan çerçevesinde ve program dahilinde olmaması nedeni ile makro anlamda beklenen yararın sağlandığı söylenemez.

Enerji tasarrufunun ülke ve birey ölçeğindeki ekonomik katkılarının yanında son yıllarda dünyanın ortak ve önemli problemi haline gelen çevre kirliliğindeki çözümlerinde başında gelmesi konunun öneminin bir başka boyutunu göstermektedir.

Makro anlamında beklenen yararın sağlanabilmesi için;

Enerji tasarrufu çalışmaları için hedefler yıllık iş programları, sorumlu kuruluşlar, gerekli finansmanların

miktarı, finansman kaynakları, yetki ve sorumluluklarla ilgili gereksinimler için yasal düzenlemeler, uygulama planı, izleme prosedürleri gibi konuları içeren kısa, orta ve uzun süreçli detaylı bir ulusal planın hazırlanması.

- Merkezi bir kuruluşun, çalışmaların yürütülmesi için gerekli yetki, finansman ve yeterli her türlü olanaklarla işler hale getirilmesi.

- Kamu ve özel sektöre ait sanayi bina ve taşıtlar için ivedi ve zorunlu bir uygulama planının ve yönetmeliklerinin hazırlanması.

- Enerji tasarrufu yatırımlarını teşvik için fon oluşturulması.

- Enerji tüketen tüm cihaz ve araçların üretim ve ithalatının, ulusal enerji politikasına bağlı olarak denetlenmesi, bu konuda standartların hazırlanması.

- Tüketim profilini izleyebilecek düzeyde istatistiksel araştırmaların yürütülmesi.

- Yönetici, işletme mühendisi, enerji yöneticisi gibi çeşitli düzeylere yönelik yoğun ve yerinde seminer, eğitim programları düzenlenmesi, yayın ve promasyon çalışmalarının yaygınlaştırılması gereklidir.

Bu konuda ulusal düzeyde başarı sağlamak için konunun öneminin ve önceliğinin ele alınarak vurgulanması, organizasyon ve standartlardaki eksiklerin giderilerek enerji tasarrufu kanununun yasalaşması gereklidir.

Bu nedenle gerekli adımların bir an önce atılması, mevcut kayıpların geri kazanılabilmesi açısından zorunludur.

EMO
İZMİR ŞUBESİ

TÜRK MÜHENDİS ve MİMAR ODALARI BİRLİĞİ 40. KURULUŞ YILDÖNÜMÜ BİLDİRGESİ

İşgücünün niteliğine uygun bir düzenleme getirilmesini istiyorlar. Mühendis ve mimarlar, tüm yurttaşlarımızın ekonomi, demokratik ve sosyal ihtiyaçlarının önünde engel bırakılmamasını, ülkemizin de uygar dünyada acilen yerini almasını, çalışanlara copla gözdağı verilmemesini, tüm çalışanlara grevli ve toplu sözleşmeli sendikal hakların zaman geçirilmeden sağlanmasını, yurttaşlar arasında işçi, memur, sözleşmeli çalışan veya Emekli Sandığı, SSK, Bağ-Kur emeklisi gibi farklı statülerin ortadan kaldırılmasını istiyorlar.

Mühendis ve Mimarlar, ülkede uygar ve serbest bir tartışma ortamının yaratılmasını, toplumun tüm örgütlü kesimlerinin kararlarda söz sahibi olmasını,

insanların temel hak ve özgürlüklerine hiç bir tartışmaya yer verilmeksizin her şeyden çok saygı gösterilmesini, yurttaşların ekonomik ve sosyal ihtiyaçlarının, eşitlik ve demokrasi özelemlerinin önündeki 12 Eylül ürünü ana-yasal engellerin kaldırılmasını, aydın katliamlarına ve faal meçhul cinayetlere son verilmesini, çağdışı, gerici faşist akımların hayatın her alanında mahkum edilmesini, basın özgürlüğüne karşı her çeşit baskının ortadan kaldırılmasını istiyorlar.

Mühendis ve Mimarlar, sonuç olarak uygar dünyada var olan, uygar dünya insanların yararlandığı tüm koşulların ülkemizde de olmasını, ülkemiz yurttaşlarının da bunlardan yararlanmasını istiyorlar.

İZMİR İLETİŞİM GÜNLERİ - I



EMO İzmir Şubesi tarafından düzenlenen "İletişim Günleri I" Semineri 15-16 Aralık 1993 günlerinde İzmir Ticaret Odası Meclis salonunda gerçekleştirildi.

İletişim Günleri Semineri için Elektronik-Haberleşme Komisyonumuzun araştırmaları sonucunda iletişim alanındaki güncel konular seçildi ve iki günde 4 oturumdan oluşan program çerçevesinde konuları uzmanları tarafından izleyicilere sunuldu.

İletişim Günleri I Seminerinde; PTT, NETAŞ, ASELSAN, DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ, EMO İZMİR ŞUBESİ, ULAŞTIRMA BAKANLIĞI İZMİR TELSİZ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ, VESTEL ve SİMKO çalışma konuları kap-

samında gerek günümüz gerekse yakın gelecekteki iletişim teknolojisi hakkında izleyicileri bilgilendirdiler. Seminerin açılış konuşmalarını yapan EMO Başkanı Kaya BOZOKLAR ve EMO İzmir Şubesi Başkanı Musa ÖZTUFAN seminerin yararları ve EMO'nun gündeminde bulunan konular hakkında görüşlerini açıkladılar.

Bildirilerin ana başlıkları aşağıda verilen ve Oturum Başkanlıkları PTT İzmir Başmüdürü Sami GİDER, TRT Bölge Müdürü Cafer DEMİRAL, DEÜ Elektrik-Elektronik Müh. Bl. Bşk. Prof. Dr. Kemal ÖZMEHMET ve EÜ İletişim Fak. Dekan Yrd. Doç. Dr. Ahmet GÖKSEL tarafından yapılan seminer dökümanlarından oluşturulacak kitapçığı üyelerimiz Oda'dan alarak konular hakkında detaylı bilgi edinebileceklerdir.

BİLDİRİ BAŞLIKLARI

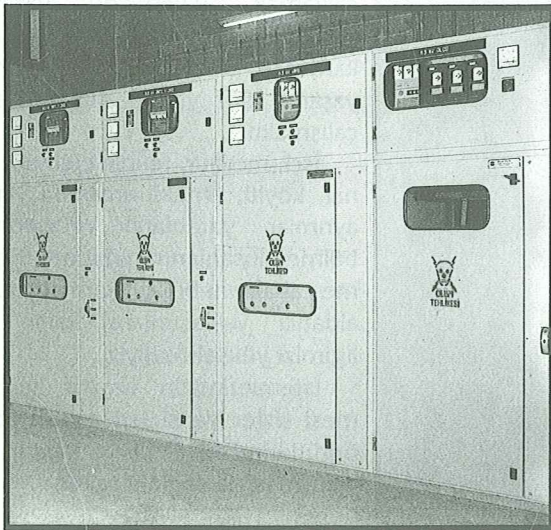
- Türksat Uydusunun Planlanması ve Sunacağı hizmetler (PTT - Sadettin Tüysüzoğlu)
- Çağdaş İletişim Sistemleri Tasarımında ASIC Kullanımı (NETAŞ - Dr. Gökhan Kuru)
- Bilgi Toplumunda İletişimin Önemi (DEÜ - Prof. Dr. Kemal Özmeahmet)
- PABX Telefon Santralleri (EMO İzmir Şb. - Mustafa Demircioğlu, Nihal Baysal, Turan Gümeli)
- Deniz İletişim Sistemleri (TGM İzmir Bölge Müdürlüğü Gökbey Sürenkök)
- Digital TETRA (Aselsan - Adil Masaracioğlu)
- Kablolı TV. (Simko - Emre Boncuk)
- Kitle İletişim Araçlarında TV'nin yeri (Vestel - Mükrem Akbaş)



PAN-SAN

ELEKTRİK MALZEMELERİ SAN. ve TİC. A.Ş.

PANOLARIMIZ  BELGELİDİR



İMALAT PROGRAMIMIZ:

- Her güçte AG-OG panoları
- Kompanzasyon panoları
- Seyyar köşk imalat ve montajı
- Sabit köşk imalat ve montajı
- Orta gerilim dağıtım, Trafo merkezleri inşaat ve montajları
- AG + OG Şehir Şebekeleri
- Enerji Nakil Hatları
- Tasarım - Mühendislik ve Müteahhitlik

Adres: 1587/1 Sk. No.1 Mersinli/İZMİR
Tel : (232) 461 61 24 (3 Hat) 435 05 36
Fax : (232) 486 71 56

Çıkarlarımız ortak, birliğimiz gücümüzdür ! ŞİMDİ SÖZ SIRASI ÇALIŞANLARDA

**Türk-İş, Hak-İş, DİSK,
Kamu Çalışanları
Sendikaları Platformu,
TMMOB, TTB, TÜRMOB
T. Dışhekimleri Birliği,
T. Veteriner Hekimler Birliği,
Eğitim-İş, Genel Sağlık-İş,
İnsan Hakları Derneği,
Halkevleri, Öğretim Üyeleri,
Derneği, Çağdaş
Hukukçular Derneği,
Çağdaş Gazeteciler Derneği,
T. Ziraatçılar Derneği,
İ.F.M.D. Araştırma
Görevlileri Derneği ortak
açıklaması.**

İşçiler, memurlar, tüm çalışanlar, emekçiler.
Sözümüz sizedir.

Çalışanların Ortak Sesine kulak verin!

Bu ses sizlerin üyesi bulunduğunuz sizleri temsil et-
mekten onur ve gurur duyan
örgütlerinizin ortak sesidir.

Bugün ülkemiz ciddi so-
runlarla karşı karşıyadır. Ülkemizin
ve tüm çalışanların karşı karşıya
bulduğunu ciddi sorunları
aşabilmenin tek yolunun de-
mokrasi olduğu konusunda ortak
görüşten kalkarak, ülkemizin de-
mokratik hak ve özgürlüklerinin
korunup geliştirilmesi amacıyla
daha etkin bir biçimde işbirliği ya-
pan kuruluşlarımız olarak size ses-
leniyoruz.

Çalışanların ortak sesi olarak
amacımız, çalışanların çalışma ve
yaşam koşullarının iyileştirilmesi,
ülkemizde demokrasinin tüm ku-
rum ve kurallarıyla yaşama
geçirilmesidir.

Bu inançla bizler, De-

mokrasie karşı duyduğumuz sorumluluk gereği
ülkemizdeki tüm çalışanları temsil eden örgütler olarak
ortak istem ve hedeflerimiz çerçevesinde ilkeli bir güç
birliği yaratılmasının adımını attık.

Ülkemiz geçmişinde rastlanmayan böylesi bir güç
birliği, tüm çalışanların çıkarlarının takipçisi olacaktır.

Emeği ile geçinenler,

Tüm medyayı kullanarak bizleri yanıltmaya bir-
birimize düşürmeye, gerçeklerin üstünü örtmeye
çalışıyorlar. Ama yaratmak istedikleri toz duman
arasında gerçekler tüm çıplaklığıyla ortadadır. Bunların
üstünü örtmeyi başaramayacaklardır.

Bu tespitlerden hareketle;

Özellikle adı altında uluslararası ve yerli tekelci
sermayenin çıkarları doğrultusunda gerçekleştirilecek
KİT satışlarına, taşeronlaşmaya, işçi çıkarmalara, sen-
dikasızlaştırmaya, sosyal devlet anlayışı ve uy-
gulamasının tümüyle yokedilmesi çabalarına karşı
çıkıyoruz ve bu konuda ortak çalışma ve mücadele
programları geliştirme umudu ve çabası içinde
olduğumuzu kamuoyuna duyuyoruz.

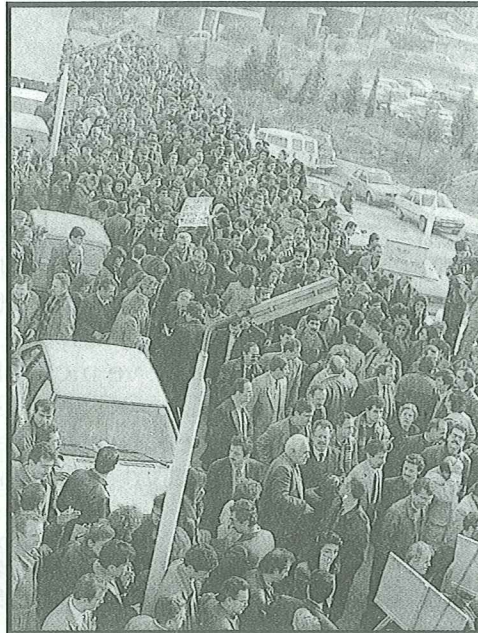
Kazanılmış hak ve özgürlüklerin askıya alınması de-
mek olan bir sıkıyönetim uygulamasına veya Terörle
Mücadele Yasası adı altında demokratik hak ve
özgürlüklerde kısıtlamalara gidilmesine tüm çalışanlar
olarak karşı çıktığımızı dile getiriyoruz. Ayrıca, 12 Eylül
hukukunun getirdiği anti-demokratik düzenleme ve
uygulamalara karşı olduğumuzu belirtiyor, başta Ana-
yasa olmak üzere, tüm yasalarda çağdaş hak ve
özgürlüklerin korunup geliştirilmesine yönelik yeni
yasa düzenlemelerinin gerçekleşmesinin tüm
çalışanların ortak talebi olduğunu açıklıyoruz.

İşçiler, memurlar, tüm emekçiler

Topluma karşı taşıdığımız so-
rumluluğu eksiksiz yerine getirme
kararlılığı içindeyiz. Hedefimiz
çalışanları ve toplumu tümüyle ku-
caklamak, ülkemizde yaşayan
herkes için özlemini duyduğumuz
kardeşçe, barış içinde ve özgür bir
yaşam düzeyinin sağlanmasına
çalışmaktır.

İşçi, memur, teknik eleman, es-
naf, köylü, emekli arasında yapay
ayrılımlar yaratılarak güçlerimizi
bölme, insanların birbirine düşür-
me çabalarını boşa çıkarmalıyız. bu
aldatıcı yaklaşımlara karşı bir-
liğimizi yükseltmeliyiz.

İstemlerimizin hayata geçiril-
mesi sizler ve sizleri temsil eden
örgütlerimizin ilkeli ve kararlı da-
yanışmasıyla sağlanacaktır.



**PANEL****ELEKTROMEKANİK SANAYİNDEKİ
GELİŞMELER VE TÜRKİYE'NİN DURUMU**

EMO Bursa Şubesinde 1 - 3, 12, 1993 tarihlerinde yapılan Elmeksan - 93 Bursa 3. Elektromekanik Sempozyumunun son günü "Elektromekanik Sanayindeki Gelişmeler ve Türkiye'nin Durumu" konulu panel yapıldı. Yöneticiliğini Prof. Dr. Nusret YÜKSELER'in yaptığı panele Elk. Y. Müh. Behçet YÜCEL (TEK Eskİ Gn. Md.) Elk. Müh. Hüseyin ARABUL, Elk. Müh. Orhan ERSEN (Merlin Gerin), Elk. Müh. Filiz ÖNCAY (Best Gn. Md.) Elk. Müh. Mehmet SABUNCU (Siemens Gn. Md. Yrd.) konuşmacı olarak katıldı.

Panel Yöneticisi Prof. Dr. N. YÜKSELER önceki pannelerde bu konuyla ilgili çıkan sonuçları topladığını belirttikten sonra konu hakkında açıklama yaptı. Panelde ilk konuşmacı B. YÜCEL oldu.

B. YÜCEL: TEK Yasasının (1312 sayılı kanun) 3.cü maddesi elektrik sektörünün üretimi yapılmayan malzemelerin üretimini yapılmasını TEK'e vermektedir. 3. Beş yıllık plan (1973 - 77) Ağır Elektromekanik sanayini kurma görevini kamuya yani bir anlamda TEK'e vermektedir. Ülkemizde o zamanlar santral kurma yetkisi devlet tekelinde olduğundan ağır elektromekanik sanayi imalide kamuca sağlanacak ve kullanılacaktır. Yani kamu bu konuda öncü olmak zorundadır. Bu da o zamanlar yapılmıştır. Döner elektromekanik sanayi, statik elektromekanik sanayi, yüksek basınçlı buhar kazanları sanayi, temiz ve hidrolik sanayi, transformatör, kesici gibi ağır şalt malzemeleri sanayi, hassas ölçü aletleri sanayi vb. sanayilerin kurulması teşvik edilmiştir. Bunların bir kısmı kurulmuş bir kısmına ortak olunmuş veya yenilerinin kurulması teşvik edilmiştir. Örneğin; Keban - Ankara - İstanbul arası 380 kV'luk çift devre hat yapımı İtalyan firmasının kritik bir anda fazla para alınmak istenmiş ve durdurulmuştu. Şantaja boyun eğilmemiş ve sözleşmeye son verilerek İş Şebeke Tesis Ekipleri tarafından tamamlanmıştır. Bundan gurur duyduk. Yine Ambarlı Santrali talihsiz bir kaza ile patlayınca imalatçı Amerikan firması hem işin süresini uzun tutmuş hem de fiyatı yüksek vermiştir. İş Türk firmasına hem daha ucuza hem de daha kısa sürede

yaptırılmıştır. Bu konuda başarılı olduk. 1990 yılına kadar elektriksiz köy kalmamıştır. Her yıl 1000 köye elektrik götürülmesi sonucu OG şalt malzemelerine ihtiyaç duyulmuş ve bu sanayinin geliştiği görülmüştür. Bu konuda Sn. Şinasi Güceri'yi yaptıklarından dolayı şükranla anmak istiyorum. Raporunun bir yerinde şöyle demektedir: "Kurulan santrallerin kurulu güçlerinin %50'si oranında işletilen santrallerin kurulu güçleri olmak zorundadır. Aksi halde bunalım doğar. "Nitekim buna uyulmadığı için 70'li yılların sonunda elektrikte kriz yaşanmıştır. 50'li yılların ikinci yarısında ise liberalleşme sonucu elektromekanik sanayii kamuca desteklenmemiştir. Bu sektör özel sektöre bırakılmıştır.

M. SABUNCU: Ben kalite konusunu konuşmak istiyorum. Tabii elektrik sektöründe kalite bu işin temelini oluşturmaktadır. Dünyada değişen pazar ve rekabet şartlarının incelenmesi gerekir. Bunun için tasarım kalitesi ile ürün kalitesine bakılması gerekir. Ürün kalitesi ise ürünün üretilme aşamasındaki kalitedir. Bu iki kalite forksiyonel kaliteyi oluşturmaktadır. Ürün yapılırken kalite kontrolü devreye girer. Yalnız üretim aşamasında fiyatın uygunluğu yanında zamanında verilmesi gerekiyor. Artık müşteriler mali tam zamanında almak istiyor. Dolayısıyla üretimde buna göre planlanmalı. Teknolojik gelişmeler üretime hemen yansıtılmalı. Bugün 50 - 60 şirket olarak ISO 9001'i aldık. Artık şirketin sistem kalitesi söz konusudur. 2000 yılına girilirken kalitede insan ön plana çıkmakta ve toplam kalite söz konusu olmaktadır. Müşteriler artık sizden kusursuzluk bekliyor. Çalışanların ise artık bir müteşebbis gibi, bir usta gibi davranması gerekiyor. Bütün çalışanlarla bu davranış şu şekilde benimsenebilir.

— Kendisine verilen iş üretici - satıcı - müşteri ilişkisini kapsayacak bir proses olmalıdır. Bir genel müdür yerine 20 genel müdür yapılmalıdır.

— Sorumlu ve yetkili olarak yürüttüğü bu procese tam vakıf ve yetkili olmalıdır.

— Sorumluluk ve yetkileri kendisi ile görüşülerek davranışlarına bir çerçeve teşkil edecek yetki verilmelidir.

Yöneticiler ise şunları sağlamalıdır:

- İnsana saygı gösterilmelidir.
- Organizasyon yeniden yapılmalıdır.
- Eğitimlerle kafa, düşünce yapısı değiştirilmelidir.
- Şirkete uzun vadede karlılık düşüncesinin benimsenmesi ve karın tüketiciler - çalışanlar ve hissedarlar arasında akılcı bir şekilde paylaşılmasının gereği kabul edilmelidir. İlk önce kaliteyi üretici değil tüketici istemelidir. İstatiksel yöntemlerin yaygın kullanımını benimsenmelidir. Pahalı kalite değil ucuz kalite istenmelidir. Bunun için şirketin verimli çalışması gerekir. Hem kaliteli hem de verimli olmak zorunluluğu vardır.

F. ÖNGAY: Elektromekanik sanayinde asıl gelişme son 10 yılda görülmektedir. Dünyadaki teknoloji yakanmıştır. Bu gelişmede TEK, ÇEAŞ gibi kuruluşların katkıları vardır. Zaman içinde TEK'deki yönetim ve siyasal gelişmeler sonucu bundan vazgeçildi. Ucuzluk bahanesi ile uluslararası ihaleler açılarak yurtdışından mal alındı. Bunda da kalite ve standart pek aranmadı. Yurtdışından alınan malzemeler işletmede sorunlar çıkardı. Trafolar patladı, bu sefer onarımları da sorun çıkardı. TEK yurtiçi malzemelerin pahalı olduğunu ileri sürdü, ikinci gerekçe olarak planlama denildi. TEK ihalelere çıkarken kendi planına uygun teslim tarihli ihaleler açtı. Halbuki her firmanın kendi imalat programı var. TEK ihalesini 8 ay geciktirirse firmanın iki yönden kaybı oluyor. Birincisi imalat programı 8 ay boş geçiyor. İkincisi ise 8 aydan sonra sıkışıyor. Zaten fabrikalar %50 kapasite ile çalışıyor. Bu gecikmelerde sonuçta imalatı daha pahalı hale getiriyor. İşletmeciler önlerini görmek istiyorlar. Halbuki bu konuda bir sürü belirsizlik var. Belirsizlik sadece firmaları değil TEK içinde olumsuzluk arz ediyor. Türkiye'de genel enerji politikası olmalıdır. Siyasal etkileşimler olmamalı. Bu politika da öncelikler belirlenmeli, planlama buna göre yapılmalı ve yatırımlar bu plan içinde yürütülmelidir. TEK ve EMSAD birlikte

şartnameleri elden geçiriyorlardı. Ancak bu uygulamaya hala yansımada. TEK'de ikinci bir belirsizlikte özelleştirme. Ben burada özelleştirmeden bahsetmeyeceğim. Ama özelleştirmedeki belirsizlikte elektromekanik sanayini olumsuz etkilemektedir.

O. ERSEN: Ben tüketenlerin kalitesinden yani kalite bilincinden bahsetmek istiyorum. Elektrikte malzeme kalitesi elektrik kalitesini etkilemektedir. Üretilen, iletilen ve dağıtılacak elektrikte kullanılan malzemeler önemlidir. TEK yerli sanayiye katkı verecek ivme verecek güce sahip değil. Kalite güvence sistemleri kesinlikle elektromekanik sanayinden uygulanmalıdır. Türkiye'de silah sanayi elektromekanik sanayinden ilerdedir. Türkiye'de elektromekanik sanayi uygun sis-



temler kurularak denetlenmelidir. TSE'nin bu görevi tam yaptığı ne yazık ki söylenemez. Devlet iştirakleri ile aşırı kapasiteli firmalar kurulmuştur. Şu anda bir kısmı ne yazık ki ölüm kalım savaşı vermektedir. Bir kısmı ise dünya pazarına açılmıştır. Ancak bu da çok zor bir iştir. Elektromekanik sanayii toptan kaliteye önem vermiştir. Devlet birim fiyatları bile her sene geçilen etmektedir. Ama birim fiyatta kalite analizine göre yapılmamış ve bütün bunları da marifet saymıştır. Devlet ihalelerinde % 50 - 60 indirimlere gidilmiş ve bu indirimler mallara da yansıtılmak istenmiştir. Bu rakamlarla elektromekanik sanayii dejenereye zorlanmıştır. TEK'in tahribatları büyük olmakta ve onarılamaz duruma gelmektedir.

H. ARABUL: İşletmeciler olarak biz bir bütçe yaparız ve onu uygularız. Bunu uygulamayan genel

müdürümüzü ilk kez uyarırız. İkinci kez bunu yaparsa onu atarız. İşte parlamento ve bizi yönetenler. Onlara oyu kim veriyor, kim seçiyor onları. Biz o halde seçimlerde daha etkili olmalıyız. Elektromekanik sanayii arkadaşlarımızın söylediği gibi çok kritik durumda. Terör ekonomiyi vurdu. Bizi etkiledi. Aslında tüm sanayi kolları son derece tehlikeli bir yola gidiyor. Bizim için en önemli bela enflasyon. 94 yılı rakamları %61'i geçeceğini gösteriyor. Büyüme hızına bakıldığında o da kötü. Bütçe açığı ise yıllara göre anormal biçimde büyüyor. 93 yılı açığı %30 fazlasıyla gerçekleşti. Ayrıca dış borç kullanımı da fazla. Dış borç habire artıyor. Bu borç artarsa döviz rezervleri artar. Bizler bu devleti yönetenleri uyarmalıyız, örgütlenmeliyiz. Zor günler bekliyor. Başbakanımız geçen gün vergi reformunu açıkladı. Vergi reformu üreticinin belini bir kez daha bükcek. Aslında buna reform dememek lazım. Gümrük birliğine girersek özelleştirme önem kazanıyor. Devlet mekanizması rasyonize edilmelidir. Devlette çalışkan arkadaşlarla yüksek ücret verilerek ordan ayrılmamaları sağlanmalı. Devlet bürokrasisi, teokrasisi boşalıyor. TEK'in 8 iştirakinin TKO' devri için Murat Karayalçın'ın imzası bekleniyor. Şu günde özelleştirmenin karşısında olunması mümkün değil. Özelleştirmeden ne gelecek? Telefon abone sayısı 12 milyondan 13 milyona çıktı. Dünyada örnekler var işte Meksika. İngiltere'de ise önce yönetim özelleşti yani yönetimin %51'i özel oldu. Blok satış değil parçalı satış esas olmalıdır. Akılcı olunmalıdır. Özelleştirme yapılırken dikkatli olunmalıdır. Ülke ekonomisine olumsuzluğu olacak kapütülasyonlar yaratılmamalıdır. Yani yarın düşünülmemelidir.

İkinci bölümde ise soru ve yanıtlara geçildi.

SORU: Özelleştirme durumunda tüketicide kalite bilincinin olmasına çalışılacak mı?

YANIT: (H. Arabul- Evet ben olsam öyle yaparım ama daha özelleştirme olup; olmayacağı bile belli değil.)

(Ö. Ersen - Özelleştirme olduğunda özel şirketler acaba kaliteli malzeme alacaklar mı? Ben Çukurova'da görev yaparken 26 yıl yaşattık bunu. Bazı markaları kesinlikle yasakladık. Kalite aradık çünkü. Ama Aktaş için söylemek isterim ki son derece kalitesiz mal almakta

ve bunu birim fiyatlar üzerinden parasını TEK'den almaktadırlar. Böyle şirketler maalesef var. Tedbir alınması lazım. Anlaşmalarda bu husus belirtilmelidir. Devlet master planları yapmalıdır. Şirketler yatırım yapmazsa büyüyemezler, batarlar.)

SORU: Gümrük birliğine gidildiğinde elektromekanik sanayii ne olacaktır?

YANIT: (H. Arabul - Ben konuşmamda değinmiştim. Kısaca bu birliğe girildiğinde Avrupalının Türkiye'ye sermaye getirmesine gerek yok. Zaten sermaye getirmez sanırım. Mevcut durumumuz kör topal gider. Elektromekanik sanayii daha bu gümrük birliğine hazır değil. Desteklenmesi lazım.)

SORU: Elektromekanik sanayii niçin trafo kayıpları düşük trafolar imal etmiyor?

YANIT: (F. Öngay - Bu imalatçının değil müşterinin talebi ile olur. Trafo kayıpları standartlar içinde belli kayıp oranları ile imal edilir. Müşteriler bunun azaltılmasını isterse bunun fiyatını öder. Müşteriler hesabını iyi yapmalıdır. 1 kW kayıp bana kaç mal oluyor ve bunun faiziyle birlikte trafonun süresi hesaplanmalıdır. Sonuçta müşteri hangi yararı görecektir o şekilde sipariş edecektir.)

SORU: Tüketici yerine üretici kaliteli mal için bilinçlene daha iyi değil mi?

YANIT: (H. Arabul - Doğru ama tek başına yeterli değil.)

SORU: Dağıtımın tek şirket olarak özelleştirilmesinde sakınca yok mudur?

YANIT: (H. ARABUL) Özelleştirme diğer ülkelerin yaptığına benzer işlem olmalıdır. Özelleştirme olduğunda ucuz ve kaliteli olan malın tercihidir söz konusu. Şu anda uygulamada olan özelleştirme örneğine bakılıp karar verilmelidir. Örnek kötüdür. Dağıtıcı bir şirkette olabilir daha fazla da olabilir. Üretim özelleşti ise fiyatlar sık sık ayarlanır. İngiltere'de bu şekildedir. Sistem doğru kurulmalıdır.

(B. Yücel - İdeal anlamda özelleştirme düşünülürse buna üretimden başlanmalıdır. Bu yapılmadan dağıtımdan özelleştirme olması yanlıştır. Ayrıca üretim hızla artmaktadır. Bu nedenle kalite ve finans ve sermaye olarak yapılmalıdır.

UĞUR MUMCU ANILDI

"Demokrasi, laiklik ve insan haklarının yılmaz savunucusu Uğur Mumcu katledilişinin 1. yılında tüm yurttan anıldı. Anma toplantısında katillerin yakalanmasında gereken sorumluluk ve duyarlılığı göstermeyen yetkililer protesto edildi. İzmir'de Cumhuriyet Meydanı'nda düzenlenen açık hava toplantısında meslek kuruluşlarının, demokratik kitle örgütlerinin, siyasi partilerin ve sendikaların birlikte kaleme aldığı ortak metin okundu"

Geçen yıl bugün Karlı Sokak'ta bir insan öldürüldü. O, Atatürkçüydü, Laikti, Özgürlükçüydü, Anti-Emperyalistti. O, kalpaksız Kuvva-i Milliyeçiydi. O, insan hakları savunucusuydu. Ölümü bile bile, susmadı. O, karanlıkları aydınlatmak için uğraşan bir ışığı. O, Uğur Mumcu'ydu. O, ölümü faili meçhul cinayet diye açıklanan ne ilk ne de son insandı.

Kemal Türker'in, Abdi İpekçi'nin, 1 Mayıs'ta öldürülenlerin, Muammer Aksoy'un, Turan Dursun'un, Bahriye Üçok'un, Çetin Emeç'in, Musa Anter'in, Sivas'ta 37 canımızın, Uğur Mumcu'nun ve daha nicelerinin katledilmesi bu ülkede faili meçhul cinayet olarak kalmıştır.

Kamuoyu bu cinayetlerin arkasındakileri, karanlık güçler olarak adlandırmaktadır. Oysa karanlık, bu olayların aydınlatılmayışından kaynaklanmaktadır.

Terörden medet uman bu güçler; sanmasınlar ki, Mumcu'yu kallesçe öldürmekle ne onun gibi düşünenleri yok edebilecekler, ne de yok edebilecekler.

Mumcu'nun ışığı hiç sönmeyecek, bizlerle parlayacaktır. Onlara rağmen, bu ülkeyi, bu ülke insanlarını yine aydınlatacaktır.

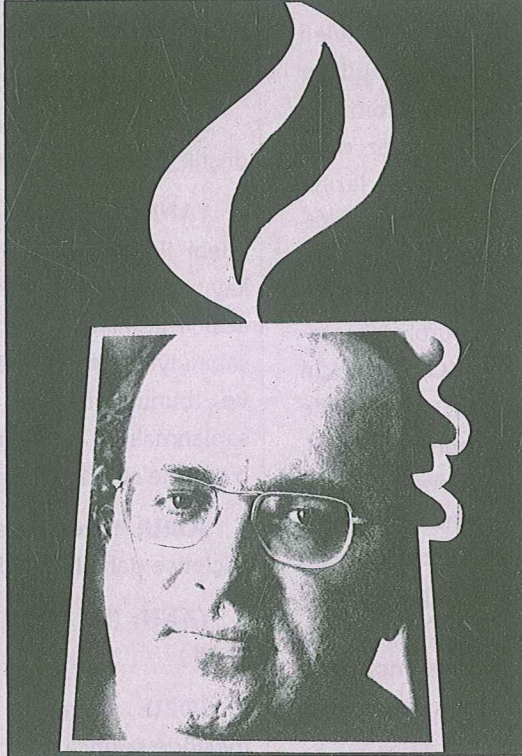
Terör herbirimizi ve toplumu yıldırma, sindirmeye, etkisizleştirmeye yöneliktir. Terör odakları, tüm karanlık güçler, köktendinciler, hırsızlar, vur-guncular, talancılar, aydınlatılmaktan korkanlar, Uğur Mumcu gibi bir ışığı karanlığa gömeceklerini sandılar, oysa yanıldılar.

Uğur Mumcu'nun katledilişi, düşünce özgürlüğüne, insan haklarına, laik yaşam biçimine, ulusal bütünlüğe ve demokrasiye yapılan bir saldırdır.

Bizler demokratik tepkilerimizi sadece böylesi günlerde değil, yaşamımızın her anında örgütlemek zorundayız. İnsanların dil, din, mezhep ve sınıf ayrımı gözetmeden buluşabileceği evrensel değerlere sahip çıkmalıyız.

Faili meçhul cinayetlerin aydınlatılmasını, yargısız infazlara son verilmesini, düşünce ve ifade özgürlüğünün önündeki tüm engellerin kaldırılmasını istliyoruz.

Sevgili Uğur,
Söylediğin gibi "Senin her parçandan senin gibiler, seni aşacaklar doğacaktır."



TMMOB
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
İZMİR ŞUBESİ HABER BÜLTENİ

- AYDA BİR ÇIKAR
- ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ ÜYELERİNE ÜCRETSİZ YOLANIR.
- ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ ADINA SAHİBİ **MUSA ÖZTUFAN** YAZI İŞLERİ SORUMLUSU **M.MACİT MUTAF**

ADRES: EMO İZMİR ŞUBESİ
1337 SOKAK NO: 16 K:8
ÇANKAYA / İZMİR
TLF/FAX: 0-232-4893435 PBX
YAPIM :
ENKARE
Tel Fax : 421 84 97 - 421 76 27