

"İletişim günleri-V gerçekleştirildi."



"diğer etkinliklerimizde
buluşmak üzere..."



DOĞALGAZ'DA "DOĞAL OLMAYAN" BAĞIMLILIK!

Ülkemizde elektrik enerji üretim kapasitesi açısından hiçbir sorun yokken, siyasal iktidarların "zengini sevmek ve yandaş kayırma anlayışı" küreselleşmenin bulanık girdabında siyasal/kamusal sorumluluklara tercih edilmiştir.

1990 yılından bu yana tarihsel süreç, karşı duruşuyla "fethedilecek susturulma" operasyonlarına maruz kalan EMO'yu haklı çıkardı.. Çıkarıcı ancak egemenlerin dünyasının sözcülüğünü yapmayı sürdürenler yarattıkları olumsuz sonuçların sorumluluğunu üstlenmek bir yana, bu olumsuzluğun nedenini de devlet eli ile işletmeciliğinin üzerine atarak, tek çözümün özelleştirme ve yeni icad edilen "serbestleştirme" de olacağını ilan etmekte gecikmediler.

Ülkemiz enerji kaynakları açısından zengin potansiyele sahiptir;

Toplam hidrolik kapasite 125.000 MW olarak ifade edilmekte ve halen, 9912 MW kamuya ait olmak üzere HES kurulu gücü toplamı 11.643 MW'tir. Bu kurulu güç ile 42,2 Milyar kWh. enerji üretim kapasitesine sahiptir. DSİ yatırım programında 102 adet HES yatırım programına alınmayı beklemektedir. Bu HES'lerin devreye alınması ile 40,5 milyar kWh. daha olmak üzere, toplam 82,7 Milyar kWh enerji üretilebilecektir.

Ülkemiz Linyit kaynakları açısından da oldukça zengindir;

Kömür ile çalışan termik santrallerin kurulu gücü 7000 MW olup, siyasal tercihlerle kaderine terk edilmiş olan linyitle çalışan termik santraller başta olmak üzere kapasite kullanım oranları oldukça düşüktür. Termik santrallerin toplam elektrik üretimindeki payı bir önceki yıla göre yüzde 35'ten 23'e düşerken doğalgazla çalışan özel sektör santrallerinde bu oran hızla yüzde 60'lar düzeyine çıkmıştır.

Kömürle çalışan santrallerin toplam elektrik üretimindeki payı Türkiye'de yüzde 23 iken Polonya'da bu oran yüzde 96, Güney Afrika'da yüzde 90, Avustralya'da yüzde 84, Çin'de yüzde 80, ABD'de yüzde 56, Danimarka'da yüzde 52 ve Almanya'da yüzde 51'dir.

Bu durum bir çok olumsuzluğu yaratacak tehlikeli bir gelişmedir. TKİ'nin son yıllardaki üretimi giderek azalmaktadır. Mevcut uygulama çok kısa zamanda değiştirilmezse TKİ'nin üretimi çok büyük oranlarda düşecek, bu durum TKİ'yi mali olarak çok güç durumda bırakacaktır.

Ülkemiz rüzgar enerjisi potansiyeli dikkat çekici düzeydedir;

OECD verilerine göre 80.000 MW rüzgar potansiyeline sahip ülkemizde, değerlendirilebilir birikim gün geçtikçe artmaktadır. Yenilenebilir özellikli bu potansiyel aynı zamanda binlerce kişilik bir istidihdam yaratacak ve katma değer üretecektir. Ülkemizde rüzgar santralının tüm ekipmanlarının üretilebilmesi mümkündür. Tek eksiğimiz "siyasal tercih ve karardır". Bu alan özendirilmeli ve planlı enerji politikalarına mutlaka dahil edilmelidir.

Siyasal ve paylaşım açık ama kamu çıkarlarına aykırı boyutta bir tercih..Doğalgaz;

Enerjinin vazgeçilmez özelliği ucuz, güvenilir ve sürekli olmasıdır. Bu özelliğın, ülkelerin kendi ulusal kaynaklarına yönelmeleri sonucunu doğurması doğaldır. TEAŞ, özel doğalgaz santrallerinden (yıl sonu eskalasyonu hariç)10-16 sentten aldığı elektriği TEDAŞ'a 4 sent satmakta ve aradaki fark TEAŞ'ın yani tüm tüketicilerin sırtına yıkılmaktadır. Yurtdışından doğalgaz alımı ile ilgili "al ya da öde" şeklinde adlandırılan ilginç anlaşmalar yapılarak ülkeye hesapsız, plansız doğalgaz girişinin önünün açılmış olması, bu yıl için yerli linyitlerin kullanıldığı termik santrallerdeki üretimden vazgeçilmesi sonucunu doğurmuştur.

Doğalgaza dayalı elektrik enerjisi üretim tercihi ülkemizi tehlikeli bir dışa bağımlılık sürecine sokmuştur. Bu tercihle Türkiye elektriği en pahalıya üreten ülke konumuna gelmiştir. 2001 yılı bir yandan, enerji sektöründeki büyük yolsuzlukların ortaya çıkışı ve ülke gereksiniminin çok üstünde doğalgaz alım anlaşmalarının yapılmasının kamu öyunda tartışılır hale geldiği bir yıl olmasıyla,

Elektrik Enerjisi üretiminde ithal enerji payının % 42 Doğalgaz, %10 Petrol ile %50'ye genel enerji tüketiminde ithalat payının %63'e ulaşması ile enerji açısından kara bir yıl olmuştur.

Bir yandan, ülkemize yöneticilerimiz tarafından arnağan edilen(!) milyarlarca dolarlık iç ve dış borcu ödeyemez duruma düşmüşken, diğer yandan doğalgaz tüketimimiz %17,5 artırılmış ve bu iş kamusal bir anlayıştan çıkarılarak BOTAŞ ve Belediyelere vatandaşımızın soyulmasının aracı haline getirilmiştir.

Ülkemiz kendi kaynakları ile enerjisini üretmekte işlevsiz bırakılmış, yaşam bilim dışı politikalarla, bilinen komisyonculuk tutkularıyla daha da pahalı kılınmıştır. Son yirmi yılda enerji sektörüne yapılanlar bugün ülkeyi milyarlarca dolar borca sokmuştur. Önümüzdeki yıllar Elektrik Enerjisi üretiminde doğalgazın payı % 60'ı geçecek ve ödeme dengelerinin bozulduğu veya bölgede siyasal istikrarın kaybolduğu yıllarda kapsamlı enerji kesintileriyle yüz-yüze kalılabilecektir..

Türkiye'nin doğalgaza dayalı elektrik üretiminden hızla vazgeçmesi ve en güvenilir kaynağı olan kömüre ve hidrolik kaynaklara dönmesi gerekir. Dünyada elektrik enerjisi üretiminde doğalgaz kullanımı payı yüzde 17.4'tür. "Doğalgaz kaynaklarına sahip ülkelerde bile Türkiye gibi alınan doğalgazın % 66,6'sı ile elektrik üretimi yapılmamaktadır." Dünyada kömüre dayalı elektrik üretiminin payı yüzde 56 iken kömür ülkesi Türkiye'de bu pay yüzde 15'e düşürülmüştür.

Yıllardan bu yana ülkemizde irili- ufaklı (1 MW tan başlayıp 5-8..10 MW lık) yüzlerce santral kurulmuştur. Fabrikasından şu ya da bu şekilde buharla işlem yapan bir şirket rahatça otoprodüktör izni alabilmiştir. Bu izinler verilirken ne ihtiyaç planları yapılmış, ne de verimlilik dikkate alınmıştır. Ancak sonuç olarak bu ülkenin kaynakları kullanılmıştır.

Mevcut durumda ise, sektörde yaşanan plansızlığın somut bir örneği olarak, enerji krizi söylemleri ile uzun yıllar içerisinde kurulması ve azami oranda üretim yapması için teşvik edilen otoprodüktör şirketlerinin, (elektrik enerjisi üretiminde oluşan arz fazlalığı gerekçe gösterilerek) üretimleri ve enerji satış fiyatlarının düşürülmesi gündeme getirilmiştir.

Ülkemizde doğalgaz projeksiyonu şişirilmiştir ;

2000 yılında 14,15 Milyar m³ olarak gerçekleşen doğalgaz tüketiminin ;

- 2005 yılında % 308 artacağı varsayılarak 43,60 Milyar m³ olacağı,
- 2010 yılında % 389 artacağı varsayılarak 55,15 Milyar m³ çıkacağı
- 2020 yılında %580 artışla 82,75 Milyar m³'e çıkacağı varsayılmıştır.

Bu projeksiyonda öngörülen tüketim artışının en büyük bileşenini elektrik enerjisi üretimi için doğalgaz tüketimi oluşturmaktadır. Yine sanayide doğalgaz tüketim artışı % 100 olacağı varsayılmıştır.

Bu tahminlerin "kokusu" çıkmış, Rusya federasyonunda aile şirketi görünümünde olan Gazprom'da ortaya çıkarılan ve Putin'in operasyonu ile gözlem altına alınan ikbal zinciri halkalarının ucu ülkemize kadar uzadığı yönündeki tartışmalar "mavi akım" operasyonu işadami, siyasetçi, bakan ve başbakan yardımcılarının kadar uzamış bu operasyonla ortaya çıkan baskılar bazı bakanları yerinden etmiştir. Konu jandarmanın el koyduğu bir askeri kamyon yükü lutan delillerin Devlet Güvenlik Mahkemesi arşivinden kaybolması (!) ile farklı bir sahafaya girmiştir.

Bütün bu gelişmelere karşılık 2002 yıl sonunda öngörülen tüketimin yarısına zor ulaşılması bu çok düşündürücüdür. Ülkemiz ciddi olarak ipotek altına alınmış, tüketmediği gazın parasına ödemek zorunda bırakılarak yokluk yoksulluk körüklenmiştir.

Ülkenin kalkınma ve çağdaşlaşmasında temel unsur olan enerji politikalarının, DB/IMF gibi kuruluşların direktifleri ve sermayenin tercihleriyle göre değil, kendi insan gücü ve doğal kaynaklarına dayalı, üretim ve sanayileşmeden yana, kalkınma stratejilerini bilim ve teknoloji temeline oturtan ulusal bir politika ile yürütülmesinin savunuculuğunu yapmak görevi bizi bekliyor..

Dostlukla..

Musa Çeçen
Yönetim Kurulu Başkanı



1954

TMMOB
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ
ODASI
İZMİR ŞUBESİ BÜLTENİ
YIL:15 SAYI:157 HAZİRAN 2003

**Elektrik Mühendisleri Odası
İzmir Şubesi Adına Sahibi:
Musa ÇEÇEN**

**Yazı İşleri Sorumlusu:
Seyhun DALGIÇ**

Yayın Komisyonu:

Ahmet BECERİK, M. Macit MUTAF, Mehmet GÜZEL, N. Sedat GÜLŞEN,
Özgür TAMER, Seyhun DALGIÇ

Yazışma Adresi:
EMO İzmir Şubesi
1337 Sk. No: 16 K:8
Çankaya-İZMİR
Tel/Fax: 0.232.489 34 35
izmircemo.org.tr
url:www.izmir.emo.org.tr

Grafik Tasarım - Baskı
Etki Matbaacılık Yayıncılık Ltd.Şti.
Mürşelpeşa Cad. 1266 Sk. No:4/A
Basmane-İZMİR
0.232.482 09 00 - 483 78 27
Baskı Tarihi: 17 Haziran 2003

Ayda bir çıkar.
Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Üyelerine
Ücretsiz Yolların.

EMO İzmir Şubesi Bülteninde yayınlanan her türlü haber ve yazı izin almak koşulu ile kullanılabilir. Yayınlanan yazılardan yazarları sorumludur.

İLETİŞİM GÜNLERİ-V'DE İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ TARTIŞILDI

İletişim sektöründeki gelişmelerin izlendiği, teknolojiyi üretenler ile kullananları biraraya getiren, sektörün sorunlarının paylaşıldığı çözüm önerilerinin getirildiği ve Şubemiz tarafından bu yıl beşincisi düzenlenen İletişim Günleri etkinliği 29-30 Mayıs 2003 tarihleri arasında DEÜ DESEM Konferans Salonu'nda gerçekleştirildi. Önceki yıllarda olduğu gibi bu yıl da katılımın yoğun olduğu etkinlik kapsamında; teknoloji alanındaki çalışmaların toplam 7 oturumdaki 19 bildiri ile izleyicilere aktarılmasının yanı sıra ulusal teknoloji iletişim politikalarının tartışılmaya açıldığı "Telekomünikasyonda Serbestleşme" başlıklı paneller sektörün yanı sıra kamuoyu da bilgilendirilmeye çalışıldı.

Açılış konuşmalarıyla başlayan etkinliğin ilk günü gerçekleştirilen 3 oturumun ardından, Telekomünikasyonda Serbestleşme paneli ve verilen kokteyl ile son buldu. Açılış konuşmalarına Şube Başkanımız Musa ÇEÇEN; etkinliğin gerçekleşmesinde katkı koyan kurum ve kuruluşlara, firmalara, panelistlere, bildiri sunucularına ve katılan herkese teşekkür ederek başladı.



Dünyada ve ülkemizde iletişim sektöründeki son gelişmelerin tartışılacağı İletişim Günleri V etkinliğinin ulusal iletişim teknolojileri politikalarının tartışılması açısından da önemli olduğunu vurgulayan Musa ÇEÇEN bu etkinliğin ardından Şubemiz sekreteriyasında Ekim ayında düzenlenmesi planlanan Otomasyon Sempozyumu, Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu YEKSEM 2003 ve ilk kez gerçekleştirilecek olan Ulusal Yazılım Mühendisliği Sempozyumu hakkında bilgi verdi. Musa ÇEÇEN'in ardından Türk Telekom II. Bölge Müdürü Naci YILMAZ kürsüye gelerek,

telekomünikasyon sektörünün siyasi tarihe bir dönem damga vurduğunu ifade etti. Telekom'un öneminden bahseden YILMAZ, ekonominin l o k o m o t i f i k o n u m u n d a k i Telekomun tüm sektörlerin başında geldiğini, bu nedenle bilgi iletişimindeki gelişmeleri, yeni teknolojileri takip etmek durumunda olduğunu ve İletişim Günleri'nin bu konuda fayda sağladığını ifade etti.

Telekomünikasyon Kurumu Sektörel ve Stratejik Araştırmalar Daire Başkanı Ejder ORUÇ ise konuşmasında dünyada yeniden yapılanma süreci ve bilgi toplumu oluşturma heyecanı içerisinde olduğunu Telekomünikasyon Kurumu'nun da aynı heyecanı taşıdığını belirterek bu tür etkinliklerde kurum olarak her zaman bulunmak istediklerini ifade etti. Ejder ORUÇ'un ardından EMO Genel Başkanı Cengiz GÖLTAŞ konuşmasında; EMO'nun yıllardır kendi mesleki alanlarında kongre, sempozyum, panel ve söyleşiler düzenleyip meslek içi eğitimler verdiğini bu çalışmalarını yaparken o konuyla ilgili tüm kurum ya da bireyleri biraraya getirerek özgür ve demokratik tartışma platformu yaratmayı hedeflediklerini ifade etti. İletişim alanında yaşanan hızlı gelişme sonucu ulusal enformasyon altyapısının öneminin her zamankinden daha çok arttığını da belirten GÖLTAŞ, ülkemizde 1980'lerde n bu yana yapısal değişim programları adı altında tüm stratejik kamusal hizmet alanlarının



şubeden haberler...

teker teker özelleştirildiğini açıkladı. Enerji alanında özelleştirme ile yaşanan yolsuzluk ve kaos sürecinin Türk Telekom'da da yaşanacağını belirten Cengiz GÖLTAŞ konuşmasına şöyle devam etti: "Telekom'un özelleştirilmesi ucuzluğu değil yoksulluk ve eşitsizliği arttıracaktır. Tüm gelişmiş ülkeler e-ticarete ve internet üzerinden hizmet vermeye hazırlanırken ülkemizin telekomünikasyon altyapısını yerli ve



yabancı tekelere hangi mantıkla gümüş tepside sunuyorunuz!".

Konuşmasını katılımcılara ve emeği geçenlere teşekkür ederek noktalayan Cengiz GÖLTAŞ'ın ardından Konak Belediye Başkanı Erdal İZGİ; altyapı vb. konularda yerel yönetimlere önerilerde bulunan, meslek odalarıyla ortak çalışmalar yapmanın verimli olduğunu, EMO'nun da bu konuda sinerjiye sahip olduğunu belirtti.

A Ç I L I Ş
konuşmalarının ardından verilen aradan sonra İletişim Günleri-V etkinliğinin ilk oturumu başlamış oldu. Oturum başkanlığını Ege Üniversitesi Bilgisayar

Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Şaban EREN'in yaptığı 1. Oturum'da sunulan iki bildirden ilki EMO Haberleşme Komisyonu'nun hazırladığı İletişim Sektörü ve Sorunları başlığı altında sunuldu. Ülkemizdeki telekomünikasyon sektörünün yakın geçmişten geleceğe doğru gözden geçirilerek genel olarak incelendiği bildiriye EMO Haberleşme Komisyonu üyesi Seyit ÇANKAYA sundu. Beş bölümden oluşan raporun ilk bölümünde Türk Telekom'un mevcut durumu, ikinci bölümünde Telekomünikasyon Kurumu, üçüncü bölümünde Telekomünikasyon hizmeti veren şirketler arasındaki ilişkiler, dördüncü bölümde telekomünikasyon ve elektronik sektörde haberleşme ve elektronik sanayinin gelişimi ile çalışanlar yönü ve beşinci bölümde de telekomünikasyon hizmetleri kullanıcıları yönü izleyicilere aktarıldı. Türk Telekom'un mevcut durumu bölümünde; Türk Telekom'da olan ses iletim tekelinin 1 Ocak 2004 tarihinde yürürlüğe girecek 4502 sayılı yasa gereği ortadan kalkmasıyla Türk Telekom'un büyük oranda etkileneceğine değinilirken meslek içi eğitim faaliyetlerinde, hizmetlerin iletiminde ve şebeke işletiminde yapısal reformların zamanında yapılamaması nedeniyle giderek yavaşlama yaşandığı belirtildi. Telekomünikasyon Kurumu'nun incelendiği ikinci bölümde ise TK'nın ulusal dolaşım kapsamında yapmış olduğu faaliyetler ve burada göze çarpan eksiklikler dile getirildi. Haberleşme alanının oldukça geniş yelpazede bulunduğu ve bu alandaki gelişmelerin de çok hızlı yaşandığı ifade edilen raporda sektördeki gelişmelerin izlenmesinin ve buna ilişkin raporların EMO Yönetim Kurulu'na sunulmasına devam edileceği bildirildi.



İkinci bildiri İnternet Erişim Pazarında Telco ve ISP'lerin Dönüşümleri başlığı altında Türk Telekom A.Ş. Bilişim Ağları Dairesi Başkanlığı'nda görevli Haluk TANRIKULU tarafından sunuldu. Erişim modelleri ve ISP'ler, İnternet Erişim Pazarında ABD ve Avrupa, Türkiye'de Erişim Pazarı ve Telcoların Dönüşümü konularının açıklandığı bildiride Telco ve ISP pazarı hızlı değişimler içerisinde birbirlerinin alanına girdiğine değinildi.

Oturum başkanlığını DEÜ Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Mustafa GÜNDÜZALP'in yaptığı II. Oturumda Dijital Radyo Yayıncılığı, Linux ve Voice over IP başlıklarında üç bildiri sunuldu. TRT Araştırma ve İmalat Dairesi Başkanlığı Geliştirme Laboratuvarı Müdürü Ruhi TAŞ tarafından sunulan Dijital Radyo Yayıncılığı başlıklı bildiride DAB (Digital Audio Broadcasting) kavramına dikkat çekilirken dijital teknolojilerdeki gelişmelerin yayıncılık sektöründe de dijital yayınların başlamasına neden olduğu belirtildi. Birçok servis sağlayıcı yayınlarının birleştirilerek tek vericiyle yayın yapma imkanının doğduğu belirtilen bildiride böylelikle güç tasarrufunun elde edildiği de vurgulanan bildirinin ardından HP firmasından Ferhat DİLMAN Linux'un gelişimini ve şu anda sektördeki durumun ele aldığı bildirisini sundu. Alcatel firmasından Harun ERTÜRK'ün hazırladığı Voice over IP adlı bildiri sonrasında III. Oturuma geçilmiş oldu.

DEÜ Mühendislik Fakültesi'nden Prof. Dr. Funda AKGÜN'ün oturum başkanlığını yaptığı III. Oturumun ilk bildirisini DEÜ Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü'nden aynı zamanda Şubemiz Yönetim Kurulu yedek üyesi Özgür TAMER'in Akıllı Anten Sistemleri başlıklı bildirisini sundu. Gezgün haberleşmeye talebin artmasıyla servis sağlayıcı şirketlerin kapasite arttırımına yöneldiği burada da akıllı anten sistemlerine dayana konum bölmeli çoklu erişimin önemli olduğunu vurgulayan bildiride; anten dizi yapısı, düzlemsel anten dizileri vb. hakkında bilgi verildi. Kablosuz İletişim Sistemlerinde Modülasyon ve Anten Çeşitleme Teknikleri başlıklı bildiri ise İYTE Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü'nden Berna ÖZBEK tarafından sunuldu. Anten çeşitleme tekniklerinin tanıtıldığı bildirinin ardından Ege Üniversitesi'nden Seyhan

Çalışmaları adlı bildirisini sunuldu.

Yapılan üç oturumun ardından Telekomünikasyonda Serbestleşme başlıklı panele geçildi. 1 Ocak 2004 tarihinde ses telkinin kaldırılmasıyla ülkemizde yaşanacak gelişmelerin



irdelendiği panelin yöneticiliğini EMO Genel Başkanı Cengiz GÖLTAŞ yaptı. Panelist olarak Sabancı Telekomünikasyon Hizmetleri A.Ş.'den Ahmet Gürkan ERGENEKON, Telekomünikasyon Kurumu'ndan Ejder ORUÇ, Türk Telekom A.Ş.'den Naci YILMAZ ve EMO adına Önder ÖZDEMİR katıldılar.



Sabancı Telekomünikasyon A.Ş.'de İş Geliştirme Direktörü olarak görev yapan Ahmet Gürkan ERGENEKON panelin ilk konuşmacısı oldu. Konuşmasına Türkiye'nin 1 Ocak 2004'te büyük değişim yaşayacağını belirterek başlayan ERGENEKON son yıllarda dünyada ciddi bir değişim yaşandığını, bazı ülkelerin

tarım ve üretim sektöründen çıkarak servis sektörlerine, iletişim ve haberleşme sektörlerine yöneldiğini bunların başında ABD'nin geldiğini vurguladı. Bilgi ve telekomünikasyon sektöründe dünyadaki gayri safi hasıladan %40'ın üzerinde pay aldığını Türkiye'nin de bunu gözardı etmemesi gerektiğini ifade

eden Ahmet Gürkan ERGENEKON iletişimde yaşanan gelişmelerde GSM kullanıcılarının hızla arttığını hatta 2002 yılında sabit hat kullanıcılarını geçtiğine dikkat çekti. Telekomünikasyon sektöründe gözönünde bulundurulması gereken en önemli konunun dijital uçurum olduğunu, Türkiye'nin bu konuda artık dünyanın hangi kutbunda yer alacağına karar vermesi gerektiğini telekomünikasyon sektörüyle ilgili vereceği kararların bu açıdan çok önemli olduğunu vurgulayan ERGENEKON, Türkiye'de kamusal hizmetlerin çok pahalı olduğunu açıkladı. Bilgiye erişimin hızlı ve düşük maliyetli olması gerektiğini, OECD raporuna göre geniş bant iletişimin Türkiye'de çok az olduğunu, 1 Ocak 2004'ten sonra bununla ilgili yatırımların yapılmasında özel sektörün görev alacağını ifade etti. ERGENEKON konuşmasına şöyle devam etti: "Türkiye'de şu anda tekel ortamı yaşıyoruz. Fiyatları düşüremiyorsunuz, maliyet bazlı fiyatlandırma sistemine geçemiyorsunuz, tekel kuruluşu ne derse onu yapmak zorunda kalıyorsunuz. Bunlar 1 Ocak 2004'de değişecek." Liberizasyon sürecinin getireceği faydaları; istihdamın artması, mal ve hizmet alımında fiyatların düşmesi, servis kalitesinin artması olarak yorumlayan Ahmet Gürkan ERGENEKON, 1 Ocak 2004 sonrasında yeni bir sektör doğacağını ve şirket olarak kendilerini buna hazırladıklarını ifade etti. 1 Ocak 2004 sonrasında kaotik bir ortamın oluşmaması için gerekli düzenlemelerin Telekomünikasyon Kurumu tarafından yapılmasını, yerli ve yabancı yatırımcıyı koruyacak hukuksal kuralların oluşturulması ve bunun önemli olduğunu, pazara yeni girecek kurumların Türk Telekom ile aynı koşullara sahip olması gerektiğini belirterek konuşmasını ilk bölümünü tamamlamış oldu.

Panelin ikinci konuşmacısı Telekomünikasyon Kurumu Sektörel ve Stratejik Araştırmalar Daire Başkanı Ejder ORUÇ özelleştirme, serbestleşme ve düzenleme etkileşimi üzerine konuşmasına başladı. Telekomünikasyon hizmetlerinin yürütülmesinde son yirmi yılda büyük değişimler yaşandığını, sektörün mevcut durumunda sadece ekonomik ve politik faktörlerin sonucunu yansıtmamakta teknolojik gelişmelerle de yeni hizmet alanlarının yaratıldığına dikkat çeken ORUÇ; özelleştirme, serbestleşme ve düzenleme kavramlarını açıklıyor



konuşmasına devam etti. Bu üç kavramın birlikte yürütülmesinin gerektiğini ifade eden Ejder ORUÇ; "Türkiye'de telekomünikasyon sektöründe özgür ve düzenli bir kurumun varlığı hem özelleşme hem de serbestleşme sürecinde pozitif bir etkiye sahiptir. Dünya genelinde yaşanan önce serbestleştir sonra özelleştir eğilimi Türkiye içinde geçerlidir, serbestleşmesi kesinleşmiş görünen 31.12.2003 tarihi yapılan serbestleşme için yeterli değildir, bunun için gerekli düzenlemeler yapılmaya devam etmektedir" diyerek konuşmasını noktaladı.

Türk Telekom A.Ş. adına Telekom II. Bölge Müdürü Naci YILMAZ; dünden bugüne ve bugünden sonrasında Türk Telekom'u ele aldı. Türk Telekom'un geldiği noktada son iki yıldır yeniden yapılanmayla özelleştirmeye hazır hale gelmeye çalışıldığını açıklayan YILMAZ konuşmasına şöyle devam etti:



"Hazırlıkların yapılabilmesi için devletin kamu anlayışı içerisinde işletmecilik yapılabilmesi için normal liberal ortam içerisinde kendi kurallarıyla birlikte çalışması gerekir, tasarruf tedbirleri içerisine girmemesi, kamu ihale yasasına dahil olmaması gerekir. Burada Türk Telekom'da serbestleşmeden sonra sadece büyük kentlerde hizmet götürmesi doğru değil kırsal kesimlere de hizmet götürülmesi gerekir. Çalışanlar açısından diğer ülkelerde mühendis konumunda sektörde gerekli istihdam yaratıldığı halde ülkemizde bu oran %3 civarındadır. Gerekli teknik donanım ve bilgiye sahip personelin özelleştirme arefesinde istihdam etmesi gerekir." Tekellerin ortadan kaldırılmasıyla yeni tekellerin yaratılmaması bu konuda hassas davranılması gerektiğine dikkat çeken Naci YILMAZ, "serbestleşmede yasal yönden önemli bir sıkıntı yok düzenlemelerin kısa zamanda yapılması gerekir" dedi. Telekomünikasyon Kurumu'nun arabağlantı yönetmeliğinden yetkilendirme yönetmeliğine kadar birçok düzenlemeyi hayata geçirmesi gerektiğini, serbestleşmenin şartlar ne olursa olsun ertelenmemesini, özellikle TT ile GSM arasındaki arabağlantının bu aşamada da yeni rekabet ortamı başlamadan ele alınarak düzenlenmesini ve TT üzerindeki vergi yükü hafifletilmesini de Naci YILMAZ konuşmasında dile getirdi.

Panelin son konuşmacısı Önder ÖZDEMİR

konuşmasına; telekomünikasyonda serbestleşme kavramına farklı açılardan bakılabileceğini, konuyu EMO'nun yapısını da dikkate alarak kamu yararı olgusundan değerlendireceğini açıkladı. Telekomda yaşanan süreci 80'lerden başlayan ve hem serbestleşmeyi hem de özelleştirmeyi sağlayan 4502 sayılı yasa ile son noktanın koyulduğu bir süreç olarak tanımlayan ÖZDEMİR; bu durumun Türkiye'ye özgü olmadığını bu tür süreçlerin birçok ülkede yaşandığını ve bu konuda Dünya Ticaret Örgütü'nün büyük etkileri olduğunu vurguladı.



Telekomünikasyon sektöründeki politikaların temeli, bugün DTÖ (WTO) olarak adlandırılan organizasyon ve GATT Yuvarlak masa toplantıları ile şekillenmiştir diyen Önder ÖZDEMİR, Nisan 1980'de ABD'nin, hizmetler sektörünün de GATT içinde olması talebini ilettiği bilgisini de verdi. 1994 yılında yapılan GATS (Hizmetler Ticareti Genel

Anlaşması) anlaşmasıyla ülkeler arasındaki ticarete ve ekonominin işleyişinde 'Yapısal Dönüşüm' sürecinin başladığını açıklayan Önder ÖZDEMİR GATS içinde Telekomünikasyon ekinin ayrıca 1997 yılında imzalandığını bunun gerekçesinin iletişimin stratejik önemi olduğunu ifade etti. GATS Ek

Telekomünikasyon anlaşmasında bir 'Düzenleme Referans Belgesi' yayınlandığını ve bu belgeye ilişkin unsurları aktaran konuşmasında daha sonra Telekomünikasyon Kurumu'nun ne durumda olduğuna değindi. Kuruma yöneltilen iddiaları; yönetmelikler olması gerekenden çok geç çıkmış iddiası, süreç çok yavaş işlemiştir iddiası, siyasi kadrolaşma iddiaları, belli bir işletici lehine çalışıyor iddiası, etkisiz olması iddiası, bilgiler kamuoyuna yeterince açıklıkta

yeterince açıklıkta sunulmamıştır iddiası olarak sıralayan Önder ÖZDEMİR; ARIA-AYCELL sürecinin buna en canlı örnek olduğunu açıkladı. Konuşmasına, "Aria'nın roaming sağlanamamasından doğan zararı gerekçesi ile Tahkime başvurusu döneminde Berlusconi ülkemizi ziyaret etti ve Aycell-Aria evliliği kararı çıktı. Tahkimden vazgeçildi. Hükümet Tahkim'den korktu. Yapılan imtiyaz sözleşmesinde kamuoyundan özel maddeler saklandı mı? ya da neden çekinildi?" diyerek devam eden ÖZDEMİR; sektörde 1 Ocak 2004'den sonra yaşanacak sürece Türk Telekom'un, Telekomünikasyon Kurumu'nun, aday şirketlerin, kamuoyunun hazır olmadığını vurguladı. Yeterince düzenlenmeyen ortamda evrensel hizmetin olmayacağını, şirketler arasındaki uzlaşmazlıklar çözülemeyeceğini, tarifeler olması gerektiği gibi düzenlenemeyeceğini, liberalleşme sonrasındaki karmaşa içinde TK'nın devre dışı olduğu ortamda herkesin zararlı çıkacağına dikkat çeken ÖZDEMİR'in ardından panel katılımcıların sorularının yanıtlanmasıyla son buldu.

Telekomünikasyonda Serbestleşme panelinin ardından verilen kokteyle İletişim Günleri-V etkinliğinin ilk günü tamamlanmış oldu.

Etkinliğin ikinci gününde yapılan 4 oturumda 11 bildiri sunuldu. Oturum başkanlığını Ege Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Metin ÇOLAK'ın yaptığı IV. Oturumda Telsim'den Ferhan GÜNEN, Berna Yeşim Hancı ve Ümit Deniz KUL bildirimlerini sundular. Fiber Optik Çoğullamalı Sistem İle Bina İçi Kapsama Sağlanması başlıklı



Şubeden haberler...

bildirisinde Ferhan GÜNEN; bina içi kapsama, fiber optik çoğullayıcı sistem, fiber çoğullayıcı sistemin avantaj ve dezavantajları gibi konuları ele aldı. Kablosuz Mobil Haberleşme Sistemlerinde Konum Belirleme Teknikleri ve Uygulamaları isimli bildirisinde ise Berna Yeşim HANCI; mobil haberleşme sistemlerinde farklı tekniklerin kullanılarak konum belirlenmesi ve konum bilgisi kullanılarak farklı servislerin sunulmasına ilişkin bilgiler verdi. HANCI'nın konum belirleme teknikleri, pazar payı ve uygulamaları olarak iki ana başlıkta sunduğu bildirisinin ardından Ümit Deniz KUL, Kablosuz Yerel Ağ başlıklı bildirisini izleyicilere aktardı. GSM'de Kablosuz Yerel Ağ, WLAN Kullanım Alanları, Dolaşım Hakkının Sağlanması gibi konuları ele aldığı bildirisinde Ümit Deniz KUL; sektöre hakim firmaların WLAN yatırımlarını hızla sürdürdüğünü, bunun kullanıcılara hareket ve zaman özgürlüğü vereceğini dile getirdi.



Türk Telekom Bilişim Ağları Müdürü Turhan GÜMELİ'nin yaptığı V. Oturumda Java Teknolojileri başlıklı bildirisıyla IBM firmasından Kıvanç USLU; java programlama dilinin neden bu kadar popüler olduğuna ilişkin görüş ve önerilerini dile getirirken javanın gelişimine ve sektörde şu andaki konumuna dikkat çekti. Veri Depolama Üniteleri ve Veri Depolama Ağları başlığıyla IBM'den Gaye BİNARK'ın sunduğu

ikinci bildiride BİNARK; dünya üzerinde internet kullanımının yaygınlığıyla bilgi miktarındaki artışa değinirken bu bilgilerin iyi bir şekilde saklanmasında ve ulaştırılmasında Veri Depolama Sistemlerinin önemini açıkladı. V. oturumun son bildirisini Metro Ethernet başlığıyla Cisco firmasından Yücel BAĞRIAÇIK sektöre yönelik görüş ve önerilerini dile getirerek sundu. Mobil İletişim, Güvenlik Politikaları, Bilgisayar Ağlarında Güvenlik Politikalarının Uygulanması başlıklarında üç bildirinin sunulduğu VI. Oturumun başkanlığını Telekomünikasyon Kurumu Bölge Müdürü Mehmet Akif KÖSE yaptı. Oracle firmasından Ebru KILIÇ'ın sunduğu Mobil İletişim başlıklı bildirisinde günümüzde mobil iletişimde yaşanan gelişmeleri dile getirdi. Symantec firmasından Gökhan SAY ise internet üzerindeki güvenlik sistemlerinin ne şekilde sağlanabileceğini ve bunları oluştururken yapılması gereken aşamaları izleyicilere Güvenlik Politikaları başlıklı bildirisıyla sundu. Ege Üniversitesi'nden Enis KARAASLAN ise Bilgisayar Ağlarında Güvenlik Politikalarının Uygulanması başlıklı bildirisini ağ güvenlik politikasının tanımı, ihtiyaçların belirlenmesi, risk analizi ve güvenlik matrislerinin oluşturulması, güvenlik politikasının uygulanması olarak 4 ana başlıkta sundu. Oturum Başkanlığını Ege Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nden Doç. Dr. Oğuz DİKENELLİ'nin yaptığı VII. ve son oturumda Kablosuz Alan Ağları ve Teknolojisi ve İnternet Gazeteciliği başlıklarında bildiriler sunuldu. Kablosuz Alan Ağları ve Teknolojisi konulu bildiriye Cisco firmasından Murat ÖZDEMİR sunarken internet gazeteciliği, avantaj ve dezavantajları gibi konuların ele alındığı İnternet Gazeteciliği başlıklı bildiriye Ege Üniversitesi'nden Tolga ÇELİK aktardı.

Ülkemizdeki iletişim sektörüne yönelik çalışmaların kamuoyuna duyurulmasının gerçekleştirildiği etkinlik sona ererken, katılımcılara görsel olarak teknolojilerin sergilenmesi fırsatını yaratan Türk Telekom ve TRT'ye, bildiriler kitabına reklam veren firmalara desteklerinden dolayı teşekkür ederiz. Konuyla ilgilenen kişi ve kuruluşlar Şubemizden Bildiriler kitabı ve CD'si temin edebilir.



AG PANOLARINDA TİP TEST KONUSU KOMİSYONDA TARTIŞILDI

TSE'nin talebi ile Alçak Gerilim panolarında tip test raporu aranacağı, tip test raporunu ibraz edemeyen firmaların TSE belgelerini alamayacakları yönünde bilgi edinmeleri üzerine Odamıza başvurmaları sonucunda Şube Yönetim Kurulumuzca oluşturulan komisyon çalışmasına başladı. Haldun BÜYÜKDORA, Mustafa KÜÇÜK, Eşref KASAP, Burçak MUĞLALI, Sabri AKSÜT ve Musa ÇEÇEN'den oluşan komisyon ilk toplantısını 6 Haziran 2003 günü yaptı.

Konu üzerine görüşlerin tartışıldığı toplantıda ve ortaklaşılan nokta üzerinde yapılacak çalışmalar değerlendirildi. Uygulamanın sektöre yansımaları ve olumsuz etkileri, teknik yönden gerekliliği vb. değerlendirmeler tartışıldı. Ülkemiz elektromekanik ve şalt teçhizatı sektörüne etkileri üzerinden değerlendirilmesi yönünde anlaşma sağlandı.

Mustafa KÜÇÜK'ün başkanlığında ve Burçak MUĞLALI'nın sekreterliğinde çalışmalarını yürütme kararı

alınarak, sektöre yönelik etkilerinin değerlendirileceği bir raporun hazırlanarak EMO'nun konuya müdahil olması ve sektörün geneline yönelik çalışmaların genişletilerek sürdürülmesi kararı alındı.



YEKSEM 2003'E DOĞRU

Ülkemizde elektrik enerjisinin üretilmesinde büyük çoğunlukla doğalgaz kaynaklı bir modele geçilmesi nedeni ile alternatif enerji kaynaklarının ikinci plana itilmesi yada ileriki süreçte yer almasına yönelik bir çalışmanın yapılmıyor olması gelecekte yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanım durumunun hangi boyutta olacağını açık göstergesidir. Elektrik Mühendisleri Odası olarak kamusal görevlerimizden biride alternatif kaynaklar konusunda kamu oyunu bilgilendirmek, enerji planlaması yapan ilgilileri bu konuda uyarmaktır.

Bu amaçla diğer meslek odaları ve üniversitelerin katkı ve katılımı ile ilki 2001 yılında gerçekleşen YEKSEM Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu'nun ikincisi 15-18 Ekim 2003 tarihlerinde İzmir'de DEÜ Rektörlüğü Sürekli Eğitim

Merkezi'nde yapıyor.

Enerji politikaları, enerji ve çevre, güneş enerjisi, hidrolik enerji, rüzgar enerjisi, jeotermal enerji, biyokütle-biyogaz, dalga enerjisi, hidrojen enerjisi, enerji ormancılığı ve diğer yenilenebilir enerji kaynaklarının değerlendirileceği Sempozyum'un gerçekleştirilebilmesi için bir çok öğretim üyesi ve uzmanın katılımı ile yapılan toplantılar sürüyor.

70'e yakın bildiri özetinin değerlendirildiği Yürütme Kurulu toplantısı sonrasında, Sempozyumda sunulmak üzere gönderilen bildiri asılları konu başlıklarına göre değerlendirilmek üzere Bilim Kurulu üyelerine paylaştırıldı.

YEKSEM 2003'ün başarılı bir şekilde gerçekleştirilmesi için ilgili tüm kişi, kurum ve kuruluşları etkinliğe katılmaya çağırıyoruz.

intelliCAD TANITIM SEMİNERİ

Bilgisayar destekli çizim programlarında farklı bir alternatif olarak sunulan IntelliCAD yazılımının tanıtım sunumu Şubemiz Eğitim Birimi'nde 24 Mayıs 2003 tarihinde 15 kişilik bir katılım ile gerçekleştirildi. Sektörün yaygın kullanım alanı bulmuş tek programı Autocad'in tüm menü ve komutlarını barındıran, üstelik aynı seçenekleri Türkçe olarak kullanma imkanı sağlayan IntelliCAD'in bir başka önemli özelliği ekonomik

oluşu. Autocad ile kıyaslandığında çok makul lisans fiyatlarıyla temin edilebilecek olan bu program, sistem gereksinimlerindeki mütevazı tavrı ile de bir adım öne çıkıyor. OLE ve 3D desteği, LISP kodlarının Autocad'den aynen aktarılabilmesi gibi özellikleri de bulunan IntelliCAD programı kursları Şubemiz eğitim planı taslak programına da dahil edilmiştir.

ŞUBEMİZ DENETLENDİ

EMO Denetleme Kurulu tarafından yapılan plan çerçevesinde her yıl düzenli olarak EMO Merkez ve Şubeler düzenli aralıklarla denetlenmektedir. Bu denetimlerin amacı EMO örgütünün TMMOB Yasası, TMMOB Tüzüğü, EMO Ana Yönetmeliği ve diğer EMO Yönetmelikleri ile Yönetim Kurulu kararları doğrultusunda Şube çalışmalarının değerlendirilmesi, örgüt bazında uygulamaların tekleştirilmesi, gelir ve giderlerin incelenmesi yer almaktadır.

Bu amaçlarla yapılan Şubemizin denetlenmesi 17 Mayıs 2003 tarihinde gerçekleştirildi. Denetimler sırasında; kasa banka durumları, genel mizan, merkez hesapları, tahmini ve gerçekleşen bütçe durumu, üye kartoteks ve dosyaları, aidat ödemeleri ve kayıtları, mesleki denetim, bilirkişilik, test durumları ve kayıtları, yazışmalar, gelen giden evrak düzeni, personel durumu ve özlük dosyaları, demirbaşlar, yayın

stokları, komisyon çalışmaları ve tutanakları, Asansör denetimleri gibi doküman, kayıt ve çalışmalar gözden geçirildi.

Denetim programı çerçevesinde ayrıca Denetim



Kurulu ve Şube Yönetim Kurulu üyelerine EMO Müdürü Fatih YÜCEL tarafından Bilite sistemi içerisinde denetim örgüsü ve çalışmaları hakkında bilgi aktarıldı.

RÜGHES RÜZGAR VE GÜNEŞ ENERJİSİ SEMPOZYUMU YÜRÜTME KURULU TOPLANTISI YAPILDI

EMO Adana Şubesi tarafından 23-25 Ekim 2003 tarihlerinde yapılması planlanan RÜGHES Rüzgar ve Güneş Enerjisi konulu sempozyumun ilk Yürütme Kurulu toplantısı 22 Mayıs 2003 günü Adana Şubesinde yapıldı.

Şube Yönetim Kurulu Başkanı Musa Çeçen'in Yürütme Kurulu üyesi olarak katıldığı toplantıda sempozyumun yapılmasına yönelik görüşler sunuldu.

İzmir Şubesinde 15-18 Ekim 2003 tarihleri arasında gerçekleştirilecek olan YEKSEM 2003 Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu'nun çalışmaları hakkında bilgi verilen toplantıya Çukurova Üniversitesi'nden dört akademik katılım, M.Kemal Üniversitesi'nden bir akademik katılımcı ile EMO Adana, Antalya, Ankara, Trabzon Şubelerinden yöneticiler ile Platon Bilişim Akademisi'nden bir katılım ile toplam 16 katılımcı ile toplantı sürdürüldü. EMO Yönetim Kurulu aynı gün Ankara'da toplantı planladığı için katılamadı.

Sempozyum ilk duyurusunun geç yapılması, bildiri özetleri üzerinden değerlendirme yönteminin duyuruda yer

almasına bağlı yaratacağı sıkıntılar, üniversitelerin eğitim takviminin tamamlanma aşamasına gelmiş olması ile yaz tatilinin başlayacak olması bildiri hazırlayacak katılımcıların olumsuz etkileyeceğinin dikkate alınması gerektiği, bildiri asıllarının gelmesi ile değerlendirme ve hatta basım faaliyeti için gerekli zamanın kalmayacak olması gibi zorlukların oluşacağı vurgulandı.

Ayrıca bu tür etkinliklere destek verecek yenilenebilir enerjilere dönük çalışan firmaların, ülkenin içinden geçtiği olumsuz koşullardan büyük ölçüde etkilendiği dikkate alınarak, Adana Şubemizin sıkışan zaman aralığında kaynak yaratmada zorlanabileceği hususu vurgulandı.

Öneri olarak açıklanan tarihte bir günlük etkinliğin gerçekleştirilmesi ile çalışmaların sürdürülmesi ve önümüzdeki yıl sonunda sempozyum planlanması önerildi.

EMO Adana Şubesi Yönetim Kurulu üyeleri önerilerin değerlendireceğini ifade ettiler.

YASADIŞI YASALARA HAYIR

TMMOB, KESK, DİSK, Tabip Odası ve Türk-İş tarafından ortaklaşa düzenlenen "Kamusal Alanın Tasfiyesi, Çalışma Yaşamı ve İş Güvencesinin Geleceği" isimli panel 24 Mayıs 2003 günü DEÜ DESEM Konferans Salonu'nda gerçekleştirildi. Dörtüye yakın katılımcının bulunduğu etkinlikte ekonomist Gaye YILMAZ, TMMOB Yönetim Kurulu üyesi Betül UYAR, Marmara Üniversitesi öğretim üyesi Yrd. Doç. Dr. Özgür MÜFTÜOĞLU konuşmacı olarak uzman oldukları konu başlıklarında görüşlerini dile getirdiler. 57. Hükümetten bu yana devam eden kamu alanının tasfiyesiyle iş yaşamındaki kazanımların yok edilmesine dönük yasal girişimler, tek başına iktidar olmayı bildiğini okumak olarak anlayan 59. hükümet tarafından hızlandırılarak sürdürülüyor.

Panelin açış konuşmasını yapan SES İzmir Şube Başkanı Dr. Ergün DEMİR çalışanlarının ortak mücadelesinin önemi ve zorunluluğuna işaret etti.



Gaye YILMAZ ise çalışanları bekleyen örgütsüz ve kurlsız bir çalışma hayatının AB uyum süreci bahanesiyle her türlü katılımdan muaf tutularak hızla yasalaştırılmaya çalışıldığını belirtti. GATS sürecine dahil olan ülkelerin artık koruyabileceği ve serbestleştirme dışında tutabileceği bir ulusal alan kalmadığını, bu nedenle mücadelenin ulusal boyuttan küresel alana taşınması gerektiğini belirtti. Dünya çapında sürdürülen kitlesel protestoların yanısıra dikkatle izlenmesi ve

önemsenmesi gereken asıl çabaların küreselleşmeye karşı sürdürülen ideolojik ve entellektüel birikimin yaratılma çabaları olduğunu söyledi.

Yrd. Doç. Dr. Özgür MÜFTÜOĞLU ise genel olarak bu saldırıya karşı koyacak çalışanların örgütlenme modellerini dönüştürme güçleri üzerinde durdu. Birkaç istisna dışında işçi sendikaları yönetimleri ile üyeleri arasında sağlıklı, kopuk anti-demokratik bir yapı bulunduğunu söyledi. Yıllardır ücret dışında bir süreçle ilgilenmeyen üyelerle, "sürekli yönetici olma" dışında çabası olmayan sendika yöneticileriyle bu saldırının püskürtülmesinin güçlüğüne değinerek, sendikal örgütlerin hızla kendini sorgulaması ve yeniden tariflemesi gerektiğini belirtti.

TMMOB YK üyesi Betül UYAR ise hükümetin uzun zamandır gündemde tuttuğu Yerel Yönetim Yasa tasarısının katılımdan uzak bir şekilde hazırlandığını, bunun da yasanın ruhuna yansıdığını belirtti. Bu haliyle gelişime ve değişime açık olmayan tasarının reform olamayacağını savunarak yerel yönetimlerce yapımına izin verilen yasadışı yapılarla merkezi yapının izin verdiği kaçak yapılar arasında bir fark olmadığını söyledi. UYAR; yerelleşmenin mutlaka demokratikleşme olduğu yönündeki saptamanın yanlış olduğunu, katılım ve denetim koşullarının oluşturulmadığı ve öngörülmediği yasalardan ancak yerel yağma ve çıkar ilişkisi çıkabileceğini belirtti. Özellikle altyapı çalışmalarında borçlanma yolu açılarak, yerel yönetimlerle uluslararası finans kurumları arasında borç ilişkisinin kolaylaştırıldığına dikkat çekerek, merkezi idarenin yerel ayaklarının büyük kısmının yine merkezi yapı denetimindeki il özel idarelerine bağlandığını, yerel yönetimlerle devredileceklerin çevre, gençlik, spor ve sosyal hizmetlerle sınırlı tutulduğunu, yasanın bu haliyle yerel yönetimleri değil merkezi yapının uzantısı il özel idarelerini güçlendirdiğini söyledi.

Katılımcıların çeşitli konulardaki sorularının panelistlerce yanıtlanmasının ardından etkinlik sona erdi.

TOPRAKLAMA EĞİTİMLERİ SÜRÜYOR

10-11 Mayıs 2003 tarihlerinde EMO Denizli Şube'de, 24-25 Mayıs 2003 tarihlerinde Muğla İl Temsilciliği'nde ve 31 Mayıs-1 Haziran 2003 tarihlerinde Uşak İl Temsilciliği'nde Şubemiz Yönetim Kurulu üyesi Elektrik Yüksek Mühendisi TanerİRİZ tarafından topraklama eğitimi gerçekleştirildi. Eğitimlerde

genel topraklama teorisi, 2001 Ağustos yönetmeliğinin getirdikleri, toprak öz direnci ve yayılma direnci ölçümü ile raporlama teknikleri konusunda katılımcılara bilgi verildi.

TELEKOM'UN ÖZELLEŞTİRİLMESİNE KARŞI DURUŞ

29 Mayıs 2003 tarihinde Telekom önünde toplanan Haber-Sen üyeleri ve EMO Telekom'un özelleştirilmesinin ucuzluğa değil yoksulluk ve eşitsizliğe yol açacağına değindi. EMO, Haber-Sen, İMO ve MMO tarafından yapılan açıklamada TT çalışanlarının tehdit altında olduğu, Telekom'un hisse senedi yoluyla piyasaya açılmasının iktidarın eline başka bir koz daha verdiği ifade edildi. Açıklamada ayrıca şunlar dile getirildi:

Geçmiş yasaya göre TT'nin %51'i satılmadan memurların başka kuruma nakli mümkün değildi. Şimdi blok satış yerine hisse senetlerinin "halka arzı" yoluyla %51 satış gerçekleştirilecek ve çalışanları başka kurumlara gönderilebilecektir.

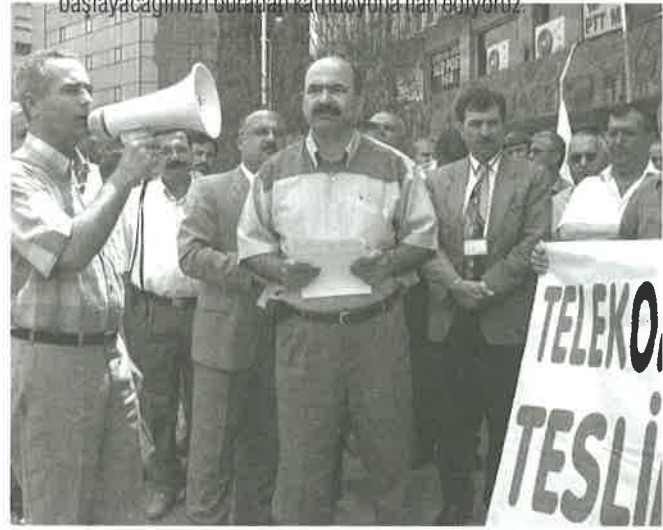
Telekom hakkında sürekli çeşitli yol planlarından bahsedilmekte, yöneticilerin dahi haberdar olmadığı, içeriğinin gizli tutulduğu, sürekli personel bilgilerinin toplandığı faaliyetler hızla devam etmektedir. Çalışanlar tedirgin ve herşeyden bihaber beklemektedirler. Bu konuda ilgililer açıklama yapmaları için ısrarlara rağmen sessizliklerini sürdürmektedirler. Telekom Genel Müdürü Mehmet C. Ekinalan ile Haber-Sen'in yaptığı görüşmede, Telekom çalışanlarının endişeleri ve huzursuzluğu iletilerek açıklama istenmiştir.

Türk Telekom'un özelleştirilmesine ve tekellere peşkeş çekilmesine geçmişte olduğu gibi bugün de karşı çıkmaya devam ediyoruz. Verimliliğin ve ucuz fiyatların kamu hizmetlerinin sözümona serbest piyasaya açılmasıyla sağlanacağı savını reddediyoruz. Verimliliğin mülkiyetle

hiçbir ilişkisi yoktur. TT bir kamu kurumu olarak yıllarca kara geçmiş, yetkin eleman yetiştirmiş, yerli teknolojinin gelişmesine katkı yapmış ve ülkenin dört yanında hizmet vermiştir. Hiçbir yerli ya da yabancı tekel, ülke teknolojisinin gelişmesi için uğraşmayacaktır.

Kurumun daha da iyi işlenmesi, siyasi iktidarların baskısından-arpalık zihniyetinden kurtulması, örgüt içinden yetişmiş, kamu hizmetini benimsemiş yöneticiler eliyle yönetilmesi ve sektörde örgütlü uzman meslek kuruluşları, üniversiteler ve sendikalarla işbirliği içinde olmasıyla mümkündür.

TT'nin özelleştirilmesi süreci ve çalışanları üzerindeki işsizlik tehdidi devam ettiği takdirde eylemlerimize başlayacağımızı buradan kamuoyuna ilan ediyoruz.



ÇEVRE POLİTİKALARI VE YEREL UYGULAMALARI

TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu tarafından Dünya Çevre Günü çerçevesinde 5 Haziran 2003 tarihinde Kültürpark İzmir Sanat'ta Çevre Politikaları ve Yerel Uygulamaları başlıklı bir panel gerçekleştirildi. Panel yöneticiliğini DEÜ Çevre Araştırma ve Uygulama Merkezi'nden Prof. Dr. Necdet ALPASLAN yaparken ÇMO İzmir Şubesi adına Nizam ÜZAN, Mimarlar Odası İzmir Şubesi adına Hasan TOPAL, Şehir Plancıları Odası İzmir Şubesi adına Doç. Dr. Semahat ÖZDEMİR, DEÜ İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Kamu Yönetimi Bölümü'nden Yrd. Doç. Dr. Şermin ATAK ve Karşıyaka Kent Meclisi adına Yrd. Doç. Dr. Metin ERTEN panelist olarak yer aldılar. Panelde Kamu Yönetimi ve Yerel Yönetimler Yasa Tasarılarının çevreye, çevre yatırımlarına etkileri irdelenirken, imar affı vb. konularda görüşler dile getirildi.



KULLANMA İZİNİ VERİLMEMEYEN YAPILAR ENERJİLENDİRİLMEMELİDİR. BU İŞLEM İMAR AFFIDIR, HUKUK VE ÇAĞDAŞ KENTLEŞMEYE İHANETTİR

Şubemiz tarafından 21 Mayıs 2003 tarihinde yapılan basın açıklamasında imar affı konusunda yapılan yanlışlıklar kamuoyuna aktarıldı. Açıklamada daha önce de 57. Hükümet tarafından benzer bir şekilde 2002 yılı başında çıkartılan Kamu Kurum ve Kuruluşlarının Ürettikleri Mal ve Hizmet Tarifeleri ile Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılması Hakkında Kanunu'nun içerisinde konan madde ile imar affı niteliğindeki düzenleme 150 trilyon lira gelir beklentisi sonucu kaçak elektrik tahsilatının, kaçak yapılaşmaya tercih edildiği vurgulanarak bunun hukuk ve çağdaş kentleşmeye aykırı olduğu dile getirildi.

Açıklama şöyle devam etti:



Ülkemizde yasa dışı elektrik kullanımının her geçen gün artıyor olması yasa dışı yapılara ruhsat verilmemesinden daha çok, alınan hatalı kararlardan kaynaklanmaktadır. Enerji bedellerinde yapılan artışlarla 30 kat daha az ücret almalarına karşın vatandaşların ABD 'deki tüketicilerden daha yüksek elektrik tüketim bedeli ödemeleri, sayaç okuma hizmetlerinin özelleştirilmesi, abone sayısındaki artışa karşılık teknik eleman sayısındaki azalma, araç gereç ve teçhizatın yenilenmemesi gibi nedenlerle denetimlerin yapılamaması kaçak elektrik kullanımını arttırmıştır.

Kentsel planlama ilkeleri, imar planlarına, deprem yönetmeliğine ve diğer teknik zorunluluklara bakılmaksızın yasadışı yapıların altyapı hizmetlerinden yararlandırılması, kamu otoritesi ile açıkça gelişmektedir. Kentlerde ruhsatlı yapı sayısını geçmiş olan yasadışı yapılaşmanın teşvik edilmesi anlamına gelen bu yasa, aynı zamanda sınırlı bütçelerini

zorlayarak yasal ve planlı kentleşmenin bir parçası içinde yapı sahibi olmaya çalışanlara karşı işlenen bir suç olup, yasalara uyanları cezalandırmaktan başka bir anlam içermemektedir.

Bu güne kadar değişik zamanlarda çıkarılmış 11 imar affından, " af edilmesi için yapılan yapılar ile oy kaygısından başka bir sonuç çıkmamış, her imar affı bir diğer imar affını üretmiş iken, hükümet konuya yalnızca elektrik tahsilatı çerçevesiyle yaklaşmaktadır."

Bu yaklaşımda günlük ve ucuz oy hesabı geçici, mevcut yapılara göre şekillenen yollar, alt yapısı, ulaşımı çözülemeyen yerleşimler ve yaratacağı sorunlar kalıcı olacaktır.

Bugün yapılan işlem de yerel seçim öncesinde planlanmış ve başka bir af niteliğinde olan bir uygulamadan öteye gitmemektedir.

Sondan bir önceki af olan bu uygulama ile daha önce "milat olarak kabul edilecek başka af olmayacak" sözleri ancak "milattan sonra" tanımına uymaktadır.

Yasanın kazanılmış hak oluşturmayacağı hükmü ise herhangi bir anlam taşımamakta, İmar Yasası'nın 32 ve 42 maddelerinde düzenlenen ruhsatsız yapılara karşı yaptırımları hükümsüz kılmaktadır.

Devletin yıkmakla görevli olduğu yapıları, elektrik başta olmak üzere alt yapı hizmetlerden yararlandırması, çağdaş devlet niteliği ile bağdaşmamaktadır

Bütçe Kanunu'nun bu maddesi ile ayrıca kamu arazilerine inşa edilmiş olan ve fen kurallarına uygun olmaksızın yapılan yapıların enerjileştirilmesi ile hazine arazilerinin yağmalanmasına olanak sağlanacak yada hızlandıracaktır.

Diğer yandan birinci derecede deprem bölgesi olan yurdumuzda ilgililer her sarsıntıda "bu ülkenin depremle birlikte yaşamak zorunda olduğu" vurgusunu yinelerken, bilime, fenne aykırı kaçak ve denetimsiz yapılaşmanın önünü açmaktadırlar.

Bu nedenlerle, hemen yasa gözden geçirilerek uygulamadan kaldırılmalı ve yerine kent yenileme ve gecekondu önleme projelerinin özendirilmesi ile yerel yönetimlerin bu yönde desteklenmesini ve güçlendirilmesini sağlayacak yasal düzenlemeler getirilmelidir. Yasa dışı yapılaşmayı özendirecek bütünsellikten uzak, günübürlük, siyasi ve ekonomik çıkar amaçlı yasal düzenlemelerle çağdaş, planlı, sağlıklı, güvenli kentleşmeyi yaratmak mümkün değildir.

Artık ya sayısı giderek artan, arası giderek azalan "herhangi bir kazanılmış hak teşkil etmeyen" uygulamalara son verilmeli ya da, yapılaşmayı düzenleyen yasaların geçersiz olduğu ilan edilmelidir.

GAZETECİ NECATİ DOĞRU'NUN HASAN BALIKÇI İÇİN BAŞLATTIĞI KAMPANYAYA KATILALIM!

Adana Emniyeti ne yapıyor ? Ankara Emniyeti ne yapıyor ? İçişleri Bakanı ne yapıyor ? Enerji Bakanı ne yapıyor ?

Adana'da kaçak elektrik kullanan imalatçılara karşı mücadele ettiği, tehdit ve önerilen rüşvetlere aldırmadığı için kiralık katillerce öldürülen arkadaşımız Hasan Balıkçı'nın katledilmesiyle ilgili ilk duruşma 21 Mayıs'ta gerçekleştirildi. Hasan'ı öldürtmek için tetikçi kiralayan poşet fabrikası işletmecisi Zeki Akkoyun yoktu. Yoktu çünkü ne hikmetse hala bulunamadı! Hasan'ın 18 Ekim'de Şanlı Urfa'da öldürülmesinden hemen sonra tetikçiler Yılmaz Çakmak ve Şehmuz Taşan yakalandı, kendilerini azmettirenlerin adını verdiler (Zeki Akkoyun, İrfan Akkoyun ve Halim Şimşek) ama olayın arkasındaki tüm isimler hala açığa çıkmadı. Azmettirici sanıklardan esas fail Zeki Akkoyun'un sahiplerinden olduğu Özlem Plastik tıkr tıkr çalışıyor. Eşinin mücadelesini sürdürmeye çalışan Şengül Balıkçı ise tehditler alıyor ve geçtiğimiz ay arabasına sabotaj yapıldı. Hasan, kamunun haklarını savunduğu, "kaçak elektriğe karşı mücadele veriyoruz" diyerek sadece gecekonduyardaki halkı işaret edenlere aldırmadığı ve en büyük kaçağın olduğu imalathaneleri denetlediği için öldürüldü. Görevini layıkıyla yerine getirdiği Adana TEDAŞ Şube Müdürlüğü'nde "geçici görevle" gönderildiği Şanlı Urfa'da görevinin bitmesine az kalmıştı ve döndüğünde aynı şahıslarla mücadeleye devam edecekti. Ölüm emrini verenler ve yerine getirenler, henüz 42 yaşındaki Hasan Balıkçı'yı eşi Şengül Balıkçı ve iki küçük kızından ayırmak için gözlerini bile kırpmadılar.

Siyasetçi-bürokrat-sermayedar yolsuzluk üçgeni

Bu olay basit bir intikam cinayeti değildir, imalathanelerde korkunç parasal kayıplara yol açan kaçak elektrik kullanılmaktadır. Bu yolsuzluğun gizlenmesi siyasetçi-bürokrat ve sermayedar işbirliği olmadan mümkün değildir. O nedenle, Hasan'ın öldürülmesine ve azmettirici Zeki Akkoyun'un hala kollanmasına bulaşan isimlerin ortaya çıkarılması bu yolsuzluk üçgeninin de —en azından Adana ölçeğinde— ortaya çıkarılmasını sağlayacaktır. Siyasal iktidar bu işin üzerine gitmezse ve gerçekleri açığa çıkarmazsa, ne kamunun haklarının korunmasından, yolsuzluklara karşı mücadeleden bahsedebilir ne de yeni Hasan'ların katledilmesini engelleyebilir.

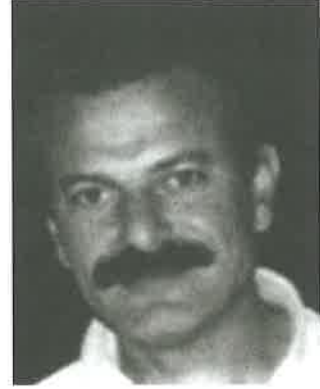
Necati Doğru'dan kampanya

Sabah gazetesi yazarı Necati Doğru, Hasan Balıkçı'nın öldürülmesiyle ilgili defalarca yazı yazdı ve köşesinde bir kampanya başlattı:

"Kampanya başlatıyoruz!

Bütün okurlar sivil toplum kuruluşları "Adalet İsteyen Herkes" omuz versin. Bu ülkenin 200 bin kişilik jandarma gücü, 175 bin kişilik polis teşkilatı var.

Kaçak elektrik kullananların üstüne giden dürüst, idealist elektrik mühendisi Hasan Balıkçı'yı kiralık katil tutarak öldürten fabrikatör Zeki Akkoyun 8 aydır yakalanmadı.



*Adana Emniyeti ne yapıyor ?
Ankara Emniyeti ne yapıyor ?
İçişleri Bakanı ne yapıyor ?
Enerji Bakanı ne yapıyor ?*

Telefonla ve faksla İçişleri Bakanı ile Enerji Bakanı'na şu soruyu soralım:

"Niçin yakalanmıyor Mühendisi vurdurtan fabrikatör?"

Enerji Bakanı Hilmi Güler
Tel: 0312 215 82 38
Faks: 0312 222 94 05

İçişleri Bakanı Abdülkadir Aksu
Tel: 0312 425 40 80
Faks: 0312 418 17 95

Elektrik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu

SEMİNER

ELEKTRİK TESİSLERİNDE

TOPRAKLAMA

ÖLÇÜMLERİ

EĞİTİMİ

26 Haziran 2003
Perşembe

Saat : 18:00-21.00

Konular

1. Topraklama Ölçüm Teorisinin Temelleri
2. Toprak Özgül Direnç Ölçümü
3. Toprak Yayılma Direnci Ölçümü
4. Raporlama

Yer: EMO İzmir Şubesi Eğitim Salonu
1337 Sk. No:16 K:8 Ashan Çankaya-İZMİR
Tel&Faks 0232.489 34 35

Topraklama testlerinde görev alacak olan mühendislerde,
bu eğitimi almış olmaları şartı aranacaktır.



ALİ HIÇSÖNMEZ'İ YİTİRDİK

1931 İstanbul doğumlu, 1139 sicil no'lu üyemiz ALİ HIÇSÖNMEZ 18 Nisan 2003 tarihinde aramızdan ayrıldı. 1960 yılında İstanbul Teknik Üniversitesi'nden mezun olan HIÇSÖNMEZ Zonguldak EKİ, Ordu Soya Fabrikası, Adana İller Bankası'nda çeşitli birimlerde görev yapı. Afşin-Elbistan Termik Santralından 1982 yılında emekli olan ALİ HIÇSÖNMEZ evli ve üç çocuk babası idi. Üyemizin ailesine ve meslektaşlarımıza başsağlığı dileriz.



METİN DOLAPÇI'YI YİTİRDİK

1942 Ankara doğumlu 2402 sicil no'lu üyemiz METİN DOLAPÇI'YI 05 Haziran 2003 tarihinde yitirdik. İDMMA 'dan 1966 yılında mezun olan DOLAPÇI, 1966-1987 yılları arasında çeşitli TEK'de çeşitli müdürlüklerde görev aldı. Evli ve üç çocuk babası üyemizin ailesine ve meslektaşlarımıza başsağlığı dileriz.



TURAN MUŞKARA'YI YİTİRDİK

1922 doğumlu, 404 sicil no'lu üyemiz 06 Haziran 2003 tarihinde aramızdan ayrıldı. Michigan Üniversitesi'nden 1947 yılında mezun olan Turan MUŞKARA İMAS Klima A.Ş.'de yöneticilik görevini yürütüyordu. Üyemizin ailesine ve meslektaşlarımıza başsağlığı dileriz.

ASANSÖR KAZALARI

Günümüzde teknolojinin her alanında görülen yenilikler asansörleri hem konfor hem de güvenlik açısından ileri seviyelere çıkarmıştır. Her ne kadar üst güvenlik sistemleriyle donatılmış asansörlerin varlığına rağmen çok kötü durumda ve kazaya davetiye çıkaran asansörlere de rastlanılmaktadır. Yıllık denetimlerden geçmemiş veya denetim raporlarındaki eksiklerini gidermemiş, odalarca onaylanmış firmalarla sözleşme yapılmayan binalarda asansör kazalarının oluşma olasılığı oldukça yüksektir.

1992 yılından itibaren Şubemiz ve Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesi ile ortaklaşa gerçekleştirdiğimiz İzmir metropol ve ilçelerini kapsayan asansör denetimleri yeterli güvenlik şartlarını sağlamayan asansörlerin tespit edilmesi ve iyileştirilmesi yönünde önemli adımlar atmıştır. Bu nedenle, denetimlerin yapıldığı bölgelerde uzun zamandır asansör kazalarının olmaması bu çalışmanın önemini bir kat daha arttırmaktadır.

Son günlerde medyamıza da yansıyan, ölümlü sonuçlanan asansör kazalarını görmekteyiz. 01 Ocak 2003'te Mersin'de asansör halatının kopması, 05 Haziran 2003'te Şanlıurfa'da ve 08 Haziran 2003'te Denizli'de iç güvenlik kapısı olmayan asansörlerde kabin ile kuyu duvarı arasında sıkışma sonucu ölümlü sonuçlanan kazalar olmuştur.

Asansörde çığlık 06.06.2003 (DHA)

Şanlıurfa'daki korkunç olay, 05 Haziran günü öğle



saatlerinde Yenişehir Semti Korukent Sitesi'nde meydana geldi. Güler Keşküş ve kızı Sümeyra (19), sitedeki 10 katlı bloklarda oturan kardeşine gitti. Ziyaret sonrası dördüncü kattaki daireden çıkan anne-kız asansörü çağırdı. Sümeyra, kabin içi güvenlik kapısı bulunmayan asansörün, dördüncü kattaki kapısına eteğinin sıkıştığını fark etmeden zemin düşmesine bastı.

Kabin aşağıya inerken, eteği kapıda sıkıştığı için bir anda askıda kaldı. Daha sonra sıkıştığı kapıdan kurtulan genç kız hızla tabana çarpıp, kabinle duvar arasına sıkıştı. Genç kız belden aşağısı ezilirken olay yerinde hayatını kaybetti.

Site sakinleri, asansörlerin bakımsız olduğunu ve sık sık kat aralarında arızalandığını belirterek, site yöneticilerin görevlerini yapmadığını söyledi.

Güvenlik kapısı olmayan asansör can aldı. 09 Haziran 2003 (Haber Ekspres)

Asansöre kolunu kaptırarak sıkışan Saadet Partisi (SP) Denizli 1. sıra milletvekili adayı Mesut Aşıkçı'nın kızı hayatını kaybetti. Denizli Yenişehir Mahallesi Ar-Konut Sitesi 5. Blok No: 9 Kat: 2'de oturan emekli polis memuru Ahmet Özkan ile



Suna Özkan'ın yanına gelen torunları Ziyaşan Aşıkçı (7), iki arkadaşı ile asansöre bindi. Yenişehir Zaferiye Abaloğlu İlköğretim Okulu 1. sınıf öğrencisi olan ve son seçimlerde SP Denizli 1. sıra milletvekili adayı Mesut - Sema Aşıkçı çiftinin kızı Ziyaşan Aşıkçı, elindeki topu asansörde yere düşürdü. Yere düşen topu almak için eğilen küçük Ziyaşan, kolunu asansöre kaptırdı. Kolunun kopması üzerine vücudunun bir kısmı da asansör ile duvar arasında sıkışan Ziyaşan Aşıkçı, olay yerinde hayatını kaybetti. Olayı duyan Aşıkçı'nın yakınları Ar-Konut Sitesi'ne geldi.

Aşıkçı'nın yakınları, asansörün iç kapılarının olmamasına isyan etti. Olay yerinde inceleme yapan Cumhuriyet Savcısı'nın, çocuğun cenazesi aileye teslim ettiği bildirildi. Olayla ilgili soruşturma devam ediyor.

ASANSÖRLERDE KARŞILAŞILAN KAZA TİPLERİ

- Asansörün frenlerinin devre dışı kalması, fren balatalarının aşınması, fren tahrik kasnağı irtibatının kesilmiş olması, tahrik gücünün yetersizliği, kumanda sistemi arızalarından kaynaklanan nedenlerle kontrolsüz aşağı ya da yukarı yönde hareket ile kazalara neden olması.
- Kabin katta yokken kat kapısının açılması sonucu oluşan kazalar.
- Kapsız kabinlerde, kabin hareket halinde iken kabin ve kuyu duvarı arasına sıkışmalar sonucu oluşan kazalar.
- Ara katlarda kabin içindeki mahsur kalan kişilerin kurtarma yönergelerine uyulmadan bilinçsiz bir şekilde kabinde çıkmaya-çıkarılmaya çalışılmaları sonucu oluşan kazalar.
- Bir yangın ve deprem anında asansörde mahsur kalınması sonucu oluşan kazalar.
- Kabinin kat seviyesinde bulunmaması nedeniyle asansöre giriş-çıkışta oluşan kazalar.
- Otomatik kapılı asansörlerde kapının giriş-çıkış sırasında kullanıcıları sıkıştırması ile oluşan kazalar.
- Kabin içine konan yüklerin dengeli konumlandırılmaması ve seyir halinde bu yüklerin kayması sonucu oluşabilecek kazalar.
- Standart dışı ve iyi kontrol edilmemiş taşıyıcı halat ve halat bağlantılarından kaynaklanan kabinin serbest düşmesi sonucunda oluşan kazalar.
- Elektriksel emniyet tertibatlarının devre dışı kalması sonucunda oluşan kazalar ve elektrik çarpmaları.

5 HAZİRAN DÜNYA ÇEVRE GÜNÜ

5 Haziran Dünya Çevre Günü nedeniyle Çevre Mühendisleri Odası tarafından bir basın açıklaması yapıldı. Açıklama metni şöyle:

AKP Hükümeti'nin, Dünya Bankası ve IMF Programları doğrultusunda gündeme aldığı yeniden yapılanma ve reform çalışmaları kapsamında ORMANLARIMIZ, KIYILARIMIZ, DOĞAL VE KÜLTÜREL VARLIKLARIMIZ SATILMAK, YAĞMALANMAK İSTENİYOR.

5 Haziran Dünya Çevre Günü; 5 Haziran 1972 yılında Stockholm'de toplanan "Birleşmiş Milletler Çevre ve İnsan Konferansı"nın yıldönümü olan tarihtir. Bu konferansta BM "temiz ve sağlıklı bir çevrede yaşamın temel bir insan hakkı olduğunu karar altına almıştır. 1970'li yılların ikinci yarısından itibaren, konferansın önemine istinaden, bu konferansta alınan kararların bir anlamda çevre koruma alanında milat olması gerçeğinden hareketle, konferansın toplandığı tarih, DÜNYA ÇEVRE GÜNÜ ilan edilmiştir.

Stockholm'den bu yana, dünyada ve ülkemizde bir dizi değişim yaşanmış, ancak değişmeyen olgu çevre sorunlarının kendisi olmuştur. Tüm iyi niyetli çabalara rağmen, küreselleşmenin yansımaları doğal varlıklar ve insanlık üzerinde yeni bir kâbus yaratmıştır.

1972'nin bulguları olan yoksulluk, açlık ve barınma sorunu, bugün de en temel çevre sorunu olarak ortada durmaktadır. Uluslararası anlaşmalar, bilim ve teknoloji alanındaki gelişmeler bir yana çevre bizzat uluslararası sermaye tarafından sömürülmekte, savaş ve yoksulluk doğal varlıklarımızı, insanlığı yok etmektedir. Yoksulluk, açlık ve barınma en ciddi ve en temel çevre sorunu olarak bugün de güncellik ve önem taşımaktadır.

Kutlama Değil! Uyarı Günü...

Dünya Çevre Günü, çok önemli işler başarılmışçasına, ülkemizin doğal varlıklarını korumada ve geliştirmede önemli adımlar atılmışçasına, doğal ve kültürel mirasımız gelecek kuşaklara bir değer olarak taşınmışçasına, bir bayram havası içinde "kutlanmakta", bu kutlamalarda genellikle de çocuklarımız araç olarak kullanılmaktadır. Bu resmi kutlamalarda "çevre antları" gibi işlevsiz söylemler ve folklorik temalar ön plana çıkmakta ve gerçek sorunlarımızı tartışma fırsatı kalmamaktadır. Örneğin bir yandan çevre bilincinin yaygınlaştırılmasının önemi sürekli olarak vurgulanmakta, öte yandan ülkenin en sorumlu yetkilileri hiçbir konuda "çevre bilinci" ile hareket etmemektedirler. Bunun en somut göstergelerinden biri ise, Dünya Sağlık Örgütü'nün 2003 yılının ana temasını "Çocuklar İçin Sağlıklı Çevreler" olarak belirlemesine karşın, resmi kutlamalarda çocuklara çevre şiirleri

okutmaktan vazgeçemeyen hükümetin bu alana dair ciddi hiç bir şey yapmamasıdır. Bu nedenle 5 Haziran kutlama değil, uyarı günü haline gelmelidir.

Çevre Günü ve "Çevre"nin Hal-i Pür Meali...

AKP Hükümeti, kamu yönetiminde reform girişimlerine Çevre Bakanlığı'nı Orman Bakanlığı ile birleştirmek suretiyle kapatarak ülkemiz çevre yönetimi kurumsallaşmasını yeni bir kaosa sürüklemekle başlamış, ardından uluslararası tekellerin dayattığı yasa ve yönetmelikleri TBMM'nin gündemine taşımıştır. "Kamuda Yeniden Yapılanma" adı altında süren ve acil bir ihtiyaç olduğu herkesçe kabul edilen bir reform süreci, toplum ve kamu yararı programı yerine Dünya Bankası'nın uluslararası entegrasyona yönelik bir liberalizasyon programının uygulanmasına indirildiği için çevresel, tarihi ve kültürel varlıklarımız bir yağma kapisı haline gelmektedir. Dünya Bankası'nın top yekun pazarlaştırma politikasının AKP hükümetinin elinde popülizme bulanmış hali ise "tüccar siyaset" anlayışı olmaktadır. Anayasa'nın 169. ve 170. Maddelerinde yapılmak istenen değişiklik ile ormanlarımızın satışı ve işletme devri ile özelleştirilmesi, kıyıların kamusal kullanımını sınırlayacak düzenlemeler ve Anayasa'nın 43. Maddesindeki değişiklik, maden yasa tasarısı, doğal ve kültürel sit alanlarının satışı, mobil santrallerin hukuk dışı yöntemlerle işletilmesi "tüccar siyaset" anlayışının en çarpıcı uygulamalarıdır.

Çevre Mühendisleri Odası, gerek Çevre Orman Bakanlıkları birleştirilmesinde, gerekse de TBMM gündemindeki yasal düzenlemelerde kamucu bir bakış açısıyla, toplum yararını öne çıkaran politikaların savunucusu olmuştur. Ülkemizi yeni belirsizliklere ve yıkımlara götüreceği aşık olan tüm bu girişimler konusunda yetkilileri ve kamuoyunu bilgilendirme ve uyarma; daha güzel ve yaşanabilir bir çevre yaratılması sürecine katkıda bulunma mücadelemiz ise devam etmektedir. Bu noktada, bilimin ve hukukun yol göstericiliğinde doğal varlıklarımızı koruyarak, bugünden yarına taşıma yönündeki politikalarımız, mesleki sorumluluğumuz ve ahlaki görevimiz haline gelmiştir. Bu tespit ve uyarıların ışığında, Odamız "Dünya Çevre Günü" dolayısıyla herkesi sonuç olarak yaşamın kendisinden başka bir şey olmayan çevre konusunda kaygı duymaya çağırmakta, bu kaygıyı son günlerde iyice derinleştirmiş olan siyasi iktidarın pervasız girişimlerine karşı her zaman toplum ve kamu çıkarlarını savunma kararlılığında olacağını vurgulamaktadır.

Kamuoyuna saygı ile duyurulur.