



panorama

ler

İTÜ YÜKSEK MÜHENDİSLERİ BİRLİĞİ TÜZÜĞÜNDE DEĞİŞİKLİK YAPTI

1926 yılında Ankara'da kurulan İTÜ Yüksek Mühendisleri Birliği Derneği kuruluşunun 70. yıldönümünde gerçekleştirdiği tüzük değişikliği ile kapılarını İTÜ mezunu bütün mühendislere açtı.

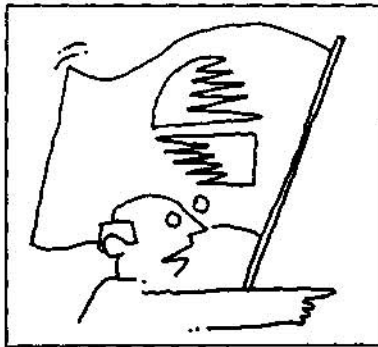
En eski meslek örgütlerinden birisi olan İTÜ Yüksek Mühendisleri Birliği'ne önceden sadece İTÜ'den mezun olan yüksek mühendisler üyeliğe kabul ediliyordu. Birliğin Ankara'daki merkezinden yapılan açıklamada bundan sonra İTÜ'den mezun olan bütün mühendislerin Birlik'e üye olabilecekleri bildirildi.

İTÜ Yüksek Mühendisleri Birliği'nin giriş aidatı bedeli 1996 yılı için 10 milyon, yıllık 2 milyon lira olarak belirlendi.

Bilgi için : Büklüm Sokak. No.71 Kavaklıdere - ANKARA

Kongreye destek sağlama anlamında 1 Ekim 1996 tarihinde. Gazi Üniversitesi Elektrik-Eletronik ve Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Başkanı Sayın Prof. Dr. M ü z e y y e n S A R I T A Ş, 8 Ekim 1996 tarihinde Enerji İşleri Genel Müdürü Sayın M e h m e t K O Y U N C U, 10 Ekim 1996

ELEKTRİK-ELEKTRONİK BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ 7. ULUSAL KONGRESİNE yönelik çalışmalar devam ediyor.



tarihinde BİLKENT Üniversitesi Elektrik - Elektronik Bölümü Başkanı Sayın Prof. Dr. Bülent ÖZGÜLER ve Bilgisayar Bölümü Başkanı Sayın Prof. Dr. Mehmet BAR AY, aynı gün Başkent Üniversitesi Elektrik-Eletronik Mühendisliği Bölümü Başkanı Sayın Doç. Dr. Mustafa KARAMAN, 11 Ekim 1996

SANLAR, ve EİEİ Genel Müdürü Sayın Erdal COŞKUN, 16 Ekim 1996 tarihinde Başkent EDM Genel Müdürü Sayın Ender GÜL makamlarından ziyaret edildiler.

Kongrenin amacı hakkında bilgi ve EMO Ankara şubesi yöneticileri kongre için destek istediler ve görüşmeler olumlu sonuçlandı.

tarihinde A.Ü. Fen Fakültesi Elektronik Mühendisliği Bölümü Başkanı Sayın Prof. Dr. Ö n d e r T Ü Z Ü N A L P, aynı gün TEAŞ Genel Müdürü Sayın Agif DEMİRKIRAN ve TEDAŞ Genel Müdürü Sayın Mustafa ÖZTÜRK, 14 Ekim 1996 tarihinde TPAO Genel Müdürü Sayın M. Sıtkı

TUS TOPLANTILARI SÜRÜYOR

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığında TUS uygulaması ile ilgili toplantılar sürüyor.

Enerji İşleri Genel Müdürü Sayın Mehmet K O Y U N C U'nun başkanlığında 10 Eylül 1996 tarihinde yapılan toplantıya odamızı temsilen EMO Yönetim Kurulu Başkanı M. Asım RASAN ve EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Yazmalı M. Sıtkı ÇİĞDEM katıldılar.

Daha sonra 13 Eylül 1996'da tekrarlanan toplantıda oluşturulan komisyon çalışmalarını sürdürdü. Odamıza, gerek 3194 sayılı İmar Kanununun 11, 28 ve 38 maddelerinde gerekse Elektrik İç Tesisler Yönetmeliğinden doğan haklar konusunda ısrarlı tutumunu sürdürdü. Toplantılar sonuç almamadan dağıldı. Daha sonra aynı konuda Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Müsteşarı Sayın Uğur DOĞAN'I EMO Yönetim Kurulu Uzmanı H. Ali YİĞİT ile EMO Ankara Şubesi Yazmanı M. Sıtkı ÇİĞDEM bir görüşme yaptılar. 25 Eylül 1996 tarihinde gerçekleşen görüşmede EMO'nun TUS konusuna bakışı anlatıldı.

DEĞİŞİKLİĞE İPTAL DAVASI

ELEKTRİK İÇ TESİSLER YÖNETLİĞİ'nin bazı maddelerinin Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından değiştirilmesi konusunda EMO iptal amacıyla dava açıyor. Bu konudaki teknik çalışmaların tamamlandığını belirten EMO yetkilileri değişikliğin yasal olmadığını ve davayı kazanacaklarını belirttiler.



ASELSAN ZİYARETİ

EMO Yönetim Kurulu EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu üyeleri 20 Eylül 1996 tarihinde ASELSAN'ı ziyaret etti.

Kurumsal işbirliği konularının görüşüldüğü toplantı ula KAMOY ASELSAN'ın EMO etkinliklerine destek vereceğini belirtti.

EMO Ankara Şubesi tarafından hazırlık çalışmaları sürdürülen Elektrik-Elektronik—Bilgisayar Mühendisliği 7. Ulusal Kongresi Yürütme Kurulu içerisinde Sayın HACİM KAMOY'da yer aldı.



*EMO
MERKEZ ve
EMO
ANKARA
ŞUBESİ
Yönetim
kurullarının
ASELSAN
ziyareti.*



BİLGİSAYAR-HABERLEŞME SEMPOZYUMU VE FUARI

EMO Bursa Şubesi ile Uludağ üniversitesi Mühendislik: Mimarlık Fakültesi Elektronik Mühendisliği Bölümü'nün birlikte düzenledikleri 4. Bilgisayar-Haberleşme Sempozyumu ve Fuarı 11-15 Aralık 1996 tarihinde Bursa'da yapılacaktır.

Sempozyumla ilgili olarak yayımlanan broşürde. "Sempozyum süresince bilgisayar ve haberleşme sektöründe eğitimden sanayi ile ilgili sorunlara kadar çeşitli konuların tartışıldığı panellerin yanı sıra kendi konularında uzman bilim adamlarımızdan çağrılı bildirilerin sunulması hedeflenmektedir. Sempozyumla ilgili olarak yayımlanan broşürde. "Sempozyum süresince bilgisayar ve haberleşme sektöründe eğitimden sanayi ile ilgili sorunlara kadar çeşitli konuların tartışıldığı panellerin yanı sıra kendi konularında uzman bilim adamlarımızdan çağrılı bildirilerin sunulması

hedeflenmektedir. Sempozyumda sunulacak bildirileri içeren ve yayınlanması hedeflenen sempozyum kitabı ise bu Sempozyumda tartışılacak konular şöyle belirlendi:

BİLGİSAYAR

Yazılım

- Programlar, algoritmalar, programlama teknikleri.

Donanım

- Çevre birimleri, yeni teknikler, uygulamalar

Uygulamalar

- Bilgisayar ile kontrol, sanayi ve ticari uygulamaları, yapay zeka ve uzman sistemler

Eğitim

- Bilgisayar sektöründe eğitim sorunları

HABERLEŞME

Kablolu haberleşme

- Yeni teknikler, uygulamalar, haberleşme kablolarındaki yenilikler

Kitle haberleşmesi

- Radyo televizyon sistemlerindeki gelişmeler, sorunlar, yeni teknikler, kablolu TV

Uydu haberleşmesi

- Uydu teknolojisindeki gelişmeler, yeni haberleşme sistemleri

İletişim için:

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası
Bursa Şubesi
Tahtakale Veziri Cad. Kent İşhanı K.
4 16040 BURSA
Tel : (0224) 222 70 76 - (0224) 223
02 41
Fax : (0224)223 57 15



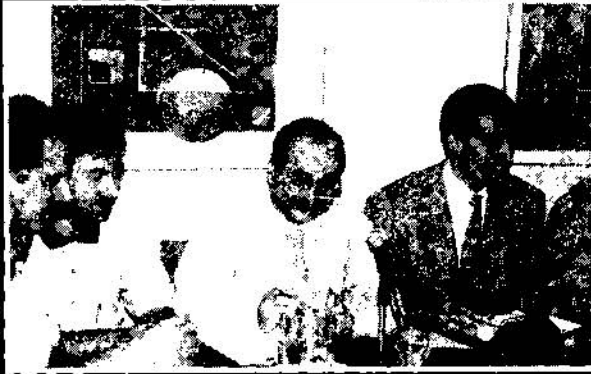
35. DÖNEM 2. KOORDİNASYON KURULU E M O İZMİR ŞUBESİNDE TOPLANDI

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) 35. dönemi 3. Koordinasyon Kurulu toplantısı 28-29 Eylül tarihlerinde İzmir'de gerçekleştirilmiştir.

EMO Yönetim Kurulu, EMO Onur Kurulu, HMO Denetleme Kurulu ve toplam 9 Şubenin Yönelim Kurulu üyelerinden oluşan yöneticilerin katıldığı toplantıda HMO'nun 35. dönemi çalışmaları değerlendirilmiştir.

Sonbahar dönemi çalışma programının oluşturulduğu toplantıda ülke gündemine ve sektöre ilişkin sorunlar tartışılarak gelecek politikalar belirlendi.

Toplantıda ayrıca ülkemizdeki son gelişmeler ve Kemerköy, Yatağan ve Yeniköy Termik Santrallerinin hükümet kararı ile çalıştırılmasına yönelik bir basın açıklaması yapıldı.



29 Eylül 1996-Milliyet

EMO Başkanları İzmir'de

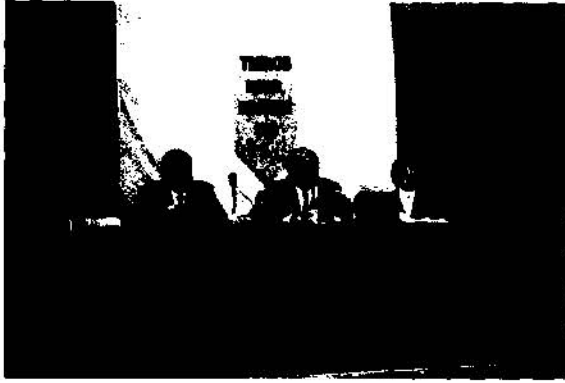
TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) 35. Dönem 2. Koordinasyon Kurulu toplantısı İzmir'de başladı. EMO Genel Başkanı Asım Rasan'ın başkanlık ettiği ve EMO yönetim, Denetim ve Onur kurulu üyeleri ile 9 şubenin başkan ve yöneticilerinin katıldığı toplantıda, yaz dönemi çalışmalar değerlendirildi. Ayrıca Genel Başkan Rasan, Bakanlar Kurulu kararı ile üç termik santralin faaliyetlerine devam ettirilmesiyle Anayasa suçu işlendiğini, hukukun ihlal edildiğini savundu. Rasan, yanlış yatırım politikaları ve yanlış enerji planlaması nedeniyle bugüne geldiğini belirterek, bütün tarafların yer aldığı bir enerji şurasının toplanmasını ve enerji politikasının bir an önce oluşturulmasını istedi. EMO'nun Koordinasyon Kurulu toplantısı bugün de devam edecek.



14 , 20 EKİM 1996 MÜHENDİSLİK ve MİMARLIK HAFTASI

Mühendislik ve Mimarlık Haftası etkinlikleri çerçevesinde EMO Ankara Şubesi Gazi Üniversitesi Elektrik elektronik Mühendisliği Bölümü'nde bir toplantı düzenledi.

EMO Yönetim Kurulu Başkanı Yardımcısı Cengiz GÖLTAŞ, EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Yazmanı M. Sıtkı ÇİĞDEM ve EMO Şubesi Yönetim Kurulu üyeleri ve örgütlenme sekreteri Güzide Erkuş'un katıldığı toplantıya çok sayıda öğretim ve üyesi ve öğrenci katıldı.



"ENERJİ SORUNU ve NÜKLEER SANTRALLAR" konulu tartışma 7 Ekim 1996 Pazartesi günü HBB Televizyonunda yapıldı.

Ankara Panoraması konulu canlı yayında konuk olarak ENERJİ ve TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI Enerji işleri Genel Müdür Yardımcısı Mustafa MENDİLCİOĞLU ve EMO Yönetim Kurulu Yazmanı H. Ali YİĞİT katıldı. 11.00 - 12.00 saatlere arasında yapılan tartışma Nükleer Santraller üzerine yoğunlaştı. İnsan ve çevresel etkilerini açısından Nükleer santrallara EMO'nun karşı olduğu belirten YİĞİT temiz enerji kaynaklarını ancak 9c 30'unun kullanan ülkemizde Nükleer santral'in bir zorunluluk olmadığını vurguladı. Enerji potansiyelimizin 2000 yılından sonra yetersiz kalacağını ve Nükleer santrallerin zorunluluk olduğu MENDİLCİOĞLU tarafından iddia edildi.



EMO birimlerinde düzenlenen etkinliklerle kutlandı. TMMOB 27 Ocak 1954 tarihli 6235 sayılı yasa ile kurulmuştur. Daha sonra bu yasa 4 Haziran 1954 tarihli 7303 sayılı yasa ile değişikliğe uğramıştır. Kuruluş yasasına dayanarak TMMOB'nin ilk Genel Kurulu 18 Ekim 1954 tarihinde Ankara'da toplanmıştır. Bu yüzden TMMOB Yönetim kurulu bu haftayı "Mühendislik ve Mimarlık Haftası" olarak ilan etmiştir.

Mühendislik ve Mimarlık Haftası etkinlikleri çerçevesinde TMMOB Adana İl Koordinasyon Kurulu'nun düzenlediği etkinliklere EMO Yönetim Kurulu yazmanı H. Ali YİĞİT katıldı.

Mühendislik ve Mimarlık Haftası çerçevesinde Çukurova Üniversitesi'nde 16 Ekim 1996 tarihinde "Mühendislik ve Mimarlık" konulu açık oturum düzenlendi. Çeşitli disiplinlerde okuyan öğrencilerin katıldığı toplantıya EMO'yu temsilen H. Ali YİĞİT konuşmacı olarak katıldı.

Aynı gün saat 20.30'da ADANA KANAL A Televizyonunda "Mühendislik ve Mimarlık" konulu açık oturum düzenlendi. Canlı olarak yayınlanan programa EMO'yu temsilen H. Ali YİĞİT katıldı.

EMO Yönetim Kurulu Yazmanı H. Ali YİĞİT 17 Ekim 1996 tarihinde Adana-Arkadaş Rodyo'da ve yine Adana- Kanal A Televizyonunda "Enerji Sorunu ve Nükleer" Santraller konulu canlı yayınlara katıldı.

17 Ekim 1996 tarihinde "Mühendisliğin dün. bugünü ve yarını" konulu konferans Mimarlar Odası Adana Şubesi toplantı salonunda yapıldı. Toplantıya konuşmacı olarak EMO . yönetim Kurulu Yazmanı H. Ali YİĞİT katıldılar.

19.10.1996 Demokrasi Gazetesi

Mühendisler kızgın

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Genci Sekreteri H. Ali Yigit, "2000'li yıllarda mühendisliğin önemi" konulu bir konferans verdi. Adana'da gerçekleştirilen konferansta mühendisliğin tarihsel gelişim sürecine değinen Yigit, ağırlıklı olarak cumhuriyet "onrasi mühendisliğin durumuna değindi- 1923 yılından NM) \ ilmi kadar mühendislerin devletin planlamasında yer almasını kaydeden Yigit, 1950'li yıllardan sonra mühendislerin devletin koptuğunu, planlamadan ziyade uygulama ile sınırlı tutulduklarını anlattı. İÜKO liabesiyle TMMOB'un büyük bir güç kaybına uğradığını so/lenne ekleyen Yigit, 1990'lı yıllarda ise gelişen politik str. ve bağı olarak TMMOB içerisinde yemden bir hareketliliğin yaşandığını belirtti Türkiye'nin teknik eleman yetiştirmek yerine kısıt eleman -yetiştirme) i önüne hedef olarak kovduğunu söyleyen Yigit, "Ancak 2000'li yıllarda mühendisliğin önemi azalmayacak aksınca * anacaktır" dedi. Son 16 yıldır verilen teçhelerin bittiğini, en son teçhelerin RP olduğunu so/lerine ekleyen Yigit, "O da bitecek ilerse\ olması gerektiği gibi olacak" dedi (ADANA)



KAMU GİRİŞİMCİLİĞİ SEMPOZYUMU

DÜNYADA ve TÜRKİYE'de Kamu Girişimciliği'nin DÜNÜ. BUGÜNÜ. VE GELECEĞİ KONULU ULUSLARARASI BİLİMSEL SEMPOZYUMUN 1997 1. Danışma Kurulu toplantısı 12 Ekim 1996 Cumartesi Günü EMO İstanbul şubesinde toplandı.

TMMOB 34. olağan Genel Kururun kararı doğrultusunda gerçekleştirilecek olan sempozyumu düzenleme görevi TMMOB Yönetim Kurulu tarafından EMO'ya verilmiştir. EMO Yönetim Kurulu bu etkinliği düzenlemekle EMO İstanbul Şubesini görevlendirmiştir.

Bu görevlendirme doğrultusunda çalışmalarına

Ayfer EĞİLMEZ
H. Ali YİĞİT
Aleattin ANAHTARCI
Ahmet AKKÜÇÜK
Bayram YILDIRIM
Selma SÜRÜCÜ
Prof. Dr. İzzetin ÖNDER
Mehmet YAVUZKAN
Feyza ÇELENLİGİL

TMMOB Yürütme Kurulu Üyesi
EMO Yönetim Kurulu Yazmanı
EMO İstanbul Şubesi Yön. Kur. Üyesi
EMO İstanbul Şubesi
Petrol İş Sendikası
DİSK-AR
İstanbul Üniversitesi İktisat Fak. Öğretim Üyesi
İktisat Fakültesi Mezunları Derneği
İstanbul Tabip Odası

DÜnya Enerji Konseyi'nin yıllık icra meclisi toplantısı 6-9 Ekim 1996 tarihleri arasında Kuşadası'nda yapıldı

79 ülkeden yaklaşık 400'e yakın delegenin katılımı ile yapılan bu toplantıların, 8-10 Ekim tarihleri arasındaki bölümünde, Dünya Enerji Konseyi Türk Milli Komitesi tarafından düzenlenen "Türkiye Enerji Günü" ve ülke raporlarının sunulduğu Enerji Forumuna delege olarak EMO Yönetim Kurulu adına M. Asım RASAN ve Cengiz GÖLTAŞ katıldı.

8 Ekim 1996 Tarihli "Türkiye Enerji Günü" toplantısında Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı temsilcilerince, Türkiye'nin Enerji Politikaları, Türkiye'nin Enerji sahasında AB ile entegrasyonu ve Türkiye Enerji Sektöründe Özelleştirme



Çalışmalarına ilişkin bilgiler sunuldu, 10 Ekim 1996 Tarihinde yapılan; Karadeniz Bölgesi ve Orta Asya Ülkeleri arasında enerji alanındaki işbirliği Bölgesel çalışma grubu

toplantısında ise; Tacikistan, Ukrayna, Kırgızistan, Azerbeycan, Moldovya, Romanya, Ermenistan, Arnavutluk ve Türkiye'nin Enerji Raporları izleyicilere sunuldu.



KAMUOYUNA

EMO Yönetim Kurulu olarak ülkemizdeki son gelişmelerden rahatsızlık duymaktayız.

Ülkemiz gerçekten bir yanda neye hizmet ettiği belli olmayan ve oniki yıldır kan, gözyaşı ve kaynak israfına neden olan bir savaşı sürdürürken diğer yandan eğitim sağlık gibi en temel ihtiyaçları bile düzenleyemeyerek 2000'li yılların arifesinde hızla ortaçağ karanlığına ve yoksulluğu doğru itilmektedir.

En masumane hak talebi bile kanla ve terörle bastırılmaktadır. En son Diyarbakır Cezaevinde devletin koruması güvenliği altında olan tutuklu ve hükümlüler, gelen haberlere göre yine devletin gözetiminde katledilmişlerdir.

Ülkemiz en yetkili kurumlarının bile hukuku hiçe saydığı, faili meçhul cinayetlerin olağan görüntüler haline geldiği, İller İdaresi Yasası vb. baskı yasalarıyla hukuk ve insan hakları ihlallerinin olağanlaştırılmaya çalışıldığı karanlık bir sürece doğru hızla ilerlemektedir.

EMO kaynaklarının kısıtlılığı ve enerjinin sanayileşme ve insan ihtiyacı açısından önemi düşünüldüğünde merkezi planlaması ve kaynakların en optimum şekilde kullanılması bir zorunluluktur.

Hidrolik potansiyelimizin ancak % 29'unu kullanır durumdayken ülkemize nükleer santraller bir zorunlulukmuş gibi dış finans kuruluşlarınca dayatılmaktadır. Bugün üç termik santralla gündeme bir kez daha gelmiş olan ülkemiz enerji ihtiyacının karşılanmasında % 25'leri geçen **iletim-dağıtım** kayıplarıyla en temel sorun alt yapı sorunudur.

Enerji alt yapısına yatırım yapılmayarak sistem çökme noktasına doğru itilmekte ve çözüm olarak sistemin özelleştirilerek bir rantiyeye dönüştürülmesi hedeflenmektedir. Bu çabalarla merkezi yapısı parçalanmakta ve enerji sektörümüzün ulusallığı ortadan kalkmaktadır.

Özet olarak Avrupanın enerji güvenliğini sağlamaya yönelik Avrupa Enerji Şartı Sözleşmesi kamuoyunda gizli olarak - TBMM'ninde bilgisi dışında - geçmiş hükümetler tarafından imzalanmıştır. Avrupa enerji şartının ülkemize getirmiş olduğu yükümlükler ve ulusal sistemimize yönelik yaptırımlar derhal kamuoyuna açıklanmalıdır.

Ülke günemini çok yakından ilgilendiren bir diğer konu da Ege Bölgesindeki termik santrallerle ilgili gelişmelerdir. İdari Mahkemelerin çevreyi kirlettiği için çalıştırılmalarını durdurma kararı verdiği Kemerköy, Yatağan ve Yeniköy Termik Santrallerinin hükümetin çalıştırılması kararı alması ile enerji tartışmalarına yeni bir boyut eklendi.

Konuya hukuk açısından bakıldığında Anayasa'nın 138. Maddesi'nin açıkça ihlala edildiği ve Anayasal bir suçun varlığı sözkonusudur. Bu durum basit bir hukuki ihlal değil yasa yapmakla yetkili kişilerin ülkeyi yönetmedeki mantıklarını ne denli yanlış olduğunu göstergesidir.

Resmi verilerle Ege bölgesi'nin 18. 12. 1995 tarihli enerji durumuna bakıldığında kurulu gücün 2650 megavoltamper (MVA) olduğu buna karşılık puantın (günlük fiili tükemin) en çok 1944 megavatt (MW) en az 1002 MW olduğu görülecektir. Bu değerler anlık değerler olup normal seyrinde ise 1500 MW civarındadır.

Ege Bölgesi bir Seyitömer- Işıklar hattı ve ikinci Bursa Sanayi-Balıkesir 2 hattı olmak üzere iki ayrı hattan ülkenin 380 kilovoltluk (KV) enterkonekte sistemine bağlıdır.

Buna karşılık tartışılan üç termik santrallerin toplam kurulu güçleri 2000 MW'tır. Ancak bu santraller % 35-40 kapasitede çalışmakta ve sadece 990 MW'lık gücü karşılamaktadır.

Yine Ülkemizin Haziran' 1996 resmi ölçümlerine göre toplam kurulu gücü 21.014 MW ve puant ise en çok 13.325 MW'tır. Halen tüm olumsuzluğa rağmen tüketime sunulan ve kul-

lanılmayan 1.600 MN'lık enerjimiz vardır. Gerçekten de bu üç santral çalıştırılmadığında ülke genelinde enerji fazlamız olmasına karşın 380 KV'luk enterkonekte hatlardaki yetersizlikler nedeniyle bölgede görece bir enerji krizi yaşanacaktır. Ancak bütün bunlar birer sonuç olup bunların nedenleri üzerinde durmak gerekmektedir. Yani;

1- Bu santrallarda yer seçimi kömür nakli açısından hatalıdır, kömür seviyatı düzenli yapılmadığı için ancak % 35-40 kapasitede çalışabilmektedirler.

2. Bu santrallarda yer seçimi çevresel etkiler açısından da hatalıdır. Yöre hem bir turizm hem de tarımsal bir yöredir. Zaten TED AŞ (TEK) 1996 yılından beri Yatağan civarındaki üreticilere çevreyi kirlettiği ve ürünlere zarar verdiği için tazminat ödemektedir. Sorun on yıldır gündemdedir. Ancak yetkililer soruna duysuz davranarak santrallara ek yatırım yapma konusunda hiç bir çalışma yapılmamıştır.

3- Yanlış yatırım politikaları ve yanlış enerji planlaması yapılmıştır. Santrallerin kuruluş aşamasından beri desülfirizasyon-arıtma sistemleri yapılmayıp senelerdir çevreye zarar vermesine göz yumulmuştur. Gerek sanayileşme açısından gerekse nüfus yoğunluğunu açısından EGE Bölgesi gibi kritik bir bölgeye gerekli 380 KV'luk enterkonekte sistemi bağlantıları yeteri kadar yapılmamıştır. Bu anlamda bu yanlış yatırım kararlarını veren yetkililerin de kamuoyu önünde yargılanması gerekmektedir. Enerji konusunda bir an önce konunun tüm taraflarını yer aldığı merkezi planlamayı içeren çalışmalara başlanmalıdır.

Hükümeti üç santralla ilgili ek yatırımları bir an önce başlatmaya davet ediyoruz.

Kamuoyuna saygılarımızla.

**TMMOB
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
YÖNETİM KURULU**

**türk****LAMALAR**

Tarih : 04.10.1996

Sayı : 244(1,24)

Sayın Cengiz BULUT
Türk Telekomünikasyon A.Ş.
Genel Müdürü
06103 ANKARA

Türk Telekomünikasyon A.Ş. Genel Müdürlüğü tarafından yayınlanan 02.09.1997 tarih. TTŞ.0.71.00.06/01 -1/009330 sayılı. Kuruluşunu/a ait Kadrolu ve Sözleşmeli Personel Sicil Amirliği Yönetmeliği ile ilgili olarak. TÜRK TELEKOM'da görev yapan Ankara ve değişik illerden Odam/ üyelerinden, gerek yazılı gerekse şifahi olarak Yönetim Kurulumuza müracaatlarda bulunulmuş ve yönetmeliğe ilişkin yakınmalar olmuştur.

Söz konusu yönetmelik üzerinde yapılan incelemede;

Teknisyen ve Başteknisyenin 1. Sicil amiri Teknik Amir (Tek). 2. Sicil amiri Başmühendis

Teknik Amir (Tek) ise 1. sicil amirinin Başmühendis. 2. sicil amirinin Grup Başmühendisi olduğu görülmekte.

Bu duruma göre de, mühendis ve kısım amiri mühendislerin (Tek Amir Mühendis) gerek 1. sicil amiri gerekse 2. sicil amiri olmadıkları anlaşılmaktadır. Konuya ilişkin Kanun ve Yönetmelikler üzerinde yapılan incelemelerde.

Bakanlar Kurulunun 08.09.1986 gün ve 10985 sayılı kararının 19. Maddesinde sicil amirlerinin mahiyetlerinde çalışan memurları değerlendirmedeki ölçülerinin, üst amirleri tarafından yapılan değerlendirmelerde de dikkate alınacağı şeklinde ibare bulunmaktadır.

Ayrıca, 13.09.1990 gün 399 sayılı Kanun Hükmündeki kararnamenin 4. Maddesinde yeralan sicil formunun doldurulmasına ilişkin açıklamaların 1. Maddesinde; Sicil amiri "raporu düzenlenen kişilerin amiri konumunda, o kişileri yakından tanıyor olması gerektiği" hususuna yer verilmiştir.

Sonuç olarak; Grup Başmühendisi. Başmühendis. Teknik Amir (Müh.) Mühendis Teknik Amir (Tek). Başteknisyen. Teknisyen şeklinde yapılandırılan ve bu hiyerarşi ile iş akışı sağlanan Kuruluşumuzda, çalışma düzeni içinde amir konumunda olan mühendislerin de, sicil amiri olmaları gerekmektedir.

Kurum personeli arasında huzursuzluğa yol açabilecek ve çalışma düzenini olumsuz etkileyebilecek bir noktaya düşülmemesi açısından, mühendislerin görev itibarıyla, aldıkları sorumluluklara ve buldukları konuma uygun olarak; yönetmelikte 1. veya 2. sicil amiri olarak değerlendirilmesinin uygun olacağı inancındayız.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederiz.

Saygılarımızla

Cengiz GÖLTAŞ

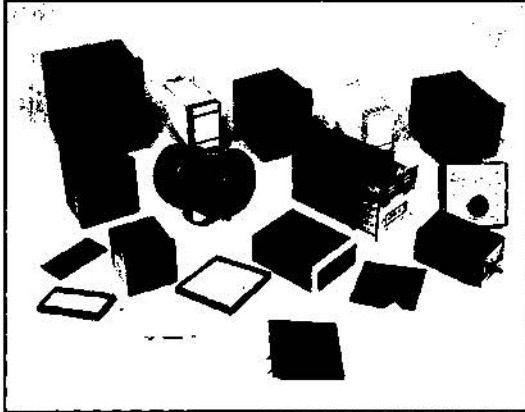
M. Asım RASAN

EMO Yönetim Kurulu

EMO Yönetim Kurulu

Başkan Yardımcısı

Başkanı



Analog ve Dijital Elektronik Cihazlarınız için;

- * Isı ve darbeye dayanıklı malzemeden
- * fiorm ölçülerde (DİN 43700)
(72x72 - 48x96 - 96x96 - 144x144)
- * Bağlantı elemanları ile birlikte
- * Çok uygun fiyatlarla

ÜRETTİĞİMİZ KUTULARIMIZI GÖRMEDEN TASARIM YAPMAYINIZ.



ALTINKAYA

MAKİNA SANAYİ İMALAT VE TİC. LTD. ŞTİ.

Sarıköy Sokak No: 6 İskitler 06070 Ankara / Türkiye

Tel: 90.312. 341 00 85 - 342 18 34 Fax: 90.312. 341 84 98