



TMMOB

Elektrik Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi Bülteni
Ağustos 2003 Sayı: 28

EMO İstanbul Şubesi Adına Sahibi
Ahmet Tarık UZUNKAYA

Sorumlu Yazı İşleri Müdürü
Nevzat ÇELTEK

Yayın Koordinatörü
İrfan KURUÜZÜM

Yayın Komisyonu
Yaser ARAS
Suat DEMİRTAŞ
Hasan ECE
Seniha ERSOY
Nurcan Bircan YAYLA

Tasarım Uygulama
Yaşar KANBUR

Baskı
Grafikyapım
Tel: (0-212) 278 89 01

EMO İstanbul Şubesi
Adres: Cumhuriyet Cad.
No: 283-2 Engin Han
80230 Harbiye-İSTANBUL

Tel: (0-212) 224 11 50

Faks: (0-212) 232 24 13

Web: <http://istanbul.emo.org.tr>

E-mail: yayin.istanbul@emo.org.tr
basin.istanbul@emo.org.tr

İÇİNDEKİLER

Başyazı.....	2
Hasan Balıkçı'nın Katilleri Cezalandırılınsın!.....	3
Irak'ta Amerikan Askeri Olmayacağız.....	6
10. Ulusal Kongresi ve Elektrik/Elektronik 2003 Fuarı.....	7
EMO Meslek İçi Sürekli Eğitim Merkezi [MİSEM] Kuruldu.....	8
Ürün-Teknoloji Tanıtım Seminerleri ve Teknik Geziler.....	9
Şube Günlüğü.....	12
EMO-Genç Staj Çalışmaları.....	14
Basın - Yayın Çalışmaları	15
Sinema - Kitap.....	16

ÜYELERİMİZE DUYURU

Odamızın etkinlikleri için en önemli gelir kaynağını oluşturan aidatlarını ödeyen üyelerimize teşekkür eder saygılar sunarız.

Bilindiği gibi, 2000 yılı EMO Genel Kurulu'nda üye aidat ödemeleriyle ilgili alınan karar gereği; döneminde ödenmeyen aidat borçları, içinde bulunulan yılın bedeli üzerinden alınır.

Bu karar doğrultusunda, siz üyelerimizin mağdur olmamaları için, aidatlarınızı yıl içinde ödemeniz gerektiğini hatırlatır, sağlık ve esenlikler dileriz.

YÖNETİM KURULU

AKTAŞ, ÇEAŞ, DOĞALGAZ VE ENERJİ POLİTİKALARI ELEKTRİK ENERJİSİNDE KURT KAPANI

Daz mevsimi sona ererken Elektrik Mühendisleri Odası yayınlarını izleyenler için pek yabancı olmayan bir konu kamuoyu gündemine giriverdi: Pandora'nın kutusu açıldı. Sadece elektrik enerjisi alanında milyarlarca dolara ulaştığı söylenen yolsuzluklar, AKTAŞ'tan sonra ÇEAŞ ve KEPEZ'e el konulması, Yap-İşlet-Devret (YİD) ve Yap-İşlet (Yİ) modelleriyle üretilen elektriğin 2-3 katı fiyata satılması, hesapsız verilen alım garantileri, doğalgaz politikalarında yüzde 70-80'lere ulaşan bağımlılık anlaşmaları, kürsülerden savrulan tehdit ve hakaretler, mahkemeler; Türkiye siyasi tarihinin son yirmi yılının net bir fotoğrafı olarak ortalığa saçıldı. Bundan dolayıdır ki Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı; "Bıraksak devleti ele geçireceklerdi" diyor rahatça. Ve devam ediyor: "Yolsuzluklar taammüden yapılmış, yani planlanmış. Tayinler, konular, bakanlıkların seçilişi, bakanlıkların pazarlığı, olmazsa olma şeklinde düşünerek yapılmış çalışmalar." (15 Haziran 2003)

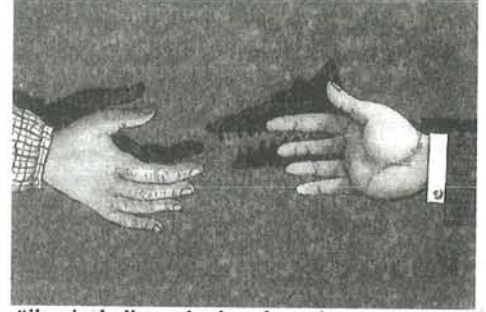
Ardından malum soruşturma komisyonları çalışmalara başladı. 1995-98 arasındaki siyasi yetkililerin birkaç tanesinin ismi kamuoyuna sızdı. Sonra yolsuzlukları yıllardır ayyuka çıkımsı ÇEAŞ ve KEPEZ'e 12 Haziran 2003 tarihinde el konuldu. (Burada şunu da dipnot olarak düşmekte yarar var: ÇEAŞ ve KEPEZ'in tüzel kişiliğine el konulmamış, sadece ÇEAŞ ve KEPEZ'e verilen imtiyaz sözleşmesi iptal edilerek zaten mülkiyeti kamuya ait olan elektrik iletim ve dağıtım tesislerine el konulmuştur.) İddialar, hakaretler, tehditler, kararlılık yeminleri birbirini izledi. Şimdi herkes merakla bu çamur güreşinin nasıl sonuçlanacağını bekliyor. Acaba daha önceki birçok yolsuzluk davasında olduğu gibi halkın asla tam olarak öğrenemeyeceği "politik" pazarlıklar sonucunda bu yolsuzluklar da halının altına süpürülecek mi? Yoksa Türkiye'de yeni ve temiz bir sayfa mı açılacak? Batık bankalar olayında olduğu gibi çalanlar çaldıklarıyla refah içinde yaşarken olan yine iktidara güvenen halka mı olacak, yoksa milyarlarca dolara vardığı söylenen kamu zararları geri alınabilecek mi?

Burada sorulması gereken birkaç soru var.

- ✓ Bugün "Bıraksak devleti ele geçireceklerdi" diyenler şimdiye kadar neredeydiler?
- ✓ EMO, 20 yıldır bu gerçekleri bıkıp usanmadan tekrar ederken, niye hiçbirini çıkıp EMO'nun söylediklerini dikkate almadılar?
- ✓ Yolsuzluklar, özellikle elektrik enerjisi alanında Turgut Özal'dan bu yana uygulanan bağımlılık ve özelleştirme politikalarının sonuçları bu denli bir kokuşmuşlukla ortaya çıkmışken, bu politikaları sorgulamak yerine neden sadece 1995-98 yılları arasında yapılanların sözünü etmeyi tercih ettiler?
- ✓ Söz konusu edilen bütün yolsuzluk ve bağımlılık politikalarının özelleştirme uygulamalarının birer sonucu olarak ortaya çıkmasına karşın neden hala özelleştirme politikalarına devam ediliyor? Bütün bu sorulardan vazgeçsek bile neden hiç bir yetkili çıkıp, 20 yıldır halkın maruz bırakıldığı zararların nasıl giderileceğinden söz etmiyor? Şirketlere verilen garantiler nedeniyle çalıştırılmayan hidroelektrik ve termik santrallerin yol açtığı kamusal zararın, elektrik enerjisi alanına yıllardır yatırım yapmamanın ortaya çıkardığı yüklü faturanın, yüzde 25'leri geçen kayıp-kaçak elektriğin dürüst tüketicinin faturasına eklenen ağır maliyetinin nasıl giderileceğini açıklamıyorlar?

İlk elden yanıtlanması gereken sorular bunlardır. İktidarın elektrik enerjisi alanındaki samimiyetinin ilk göstergesi bu sorulara vereceği doyurucu yanıtlar olacaktır. Varolan bütün imtiyaz sözleşmelerinin iptal edilmesi; bu sözleşmelerle ve ihalelerle ilgili bütün ilgili ve yetkililerin yurtiçi ve yurtdışı hesaplarına ve mal varlıklarına el konularak bağımsız bir incelemeden geçirilmesi ikinci adım olarak ele alınmalıdır.

Kalıcı olarak yapılması gereken ise Enerji ve Tabii Kaynakları Bakanı'nın "kurt kapanı" olarak tanımadığı 20 yıllık enerji politikalarının top yekun olarak gözden geçirilmesi, yeni elektrik enerjisi politikaların bilimsel verilerin ışığında ve



ülkenin-halkın çıkarları doğrultusunda ve tamamen kamusal bir hizmet anlayışıyla yeniden oluşturulmasıdır. Ülkenin ve halkın çıkarları doğrultusunda oluşturulacak politikaların vazgeçilmez şartı ise, bu politikaların oluşturulmasında her aşamanın halkın ve meslek odalarının denetimine ve katılımına açık hale getirilmesidir. Aksi takdirde hiç kimse iktidarın samimiyetine güvenmeyecektir. Sadece son yirmi yılda yaşadıklarımız bile bu güvensizliğin oluşması için yeterlidir. Türkiye'nin başka bir "kurt kapanı"na girmeye ne tahammülü vardır, ne de niyeti...

Burada bir teşekkürü yinelememiz gerekiyor: 1998 yılında TEDAŞ ile ÇEAŞ arasında imzalanan İşletme Hakkı Devir Sözleşmesi ve ETKB ile ÇEAŞ arasında imzalanan Görev Verme Sözleşmesi'nin iptali için EMO adına ilk davayı açan ve 18 Ekim 2002 tarihinde kaçak elektrik kullanan fabrikatörlere karşı mücadele ettiği için kiralık katillerce öldürülen Hasan Balıkcı'nın öldürülmesini azmettiren ve aylarca yakalan(a)mayan adı sanı belli fabrikatörlerin yakalanması için duyarlılık gösteren basın mensupları, kampanyaya öncülük eden Sayın Necati Doğru, Hasan Balıkcı gibi düşünen, davranan bir nice yüreği ısıtmıştır. **Teşekkürler Sayın Doğru, "yurttaş" olduğunuz için, "insan" olduğunuz için!**

Gelecek günlerde de çeşitli boyutlarıyla kamuoyunu oyalayacak bu konuların nerelere ulaşacağını izleyeceğiz. Özellikle özelleştirme politikalarının hedef tahtasında olan Telekom, Tekel ve diğer kurumları yakından izlemeye devam edeceğiz.

**EMO İstanbul Şubesi
Yönetim Kurulu**

HASAN BALIKÇI'NIN KATİLLERİ CEZALANDIRILSIN!

Elektrik Mühendisleri Odası Adana Şubesi eski Sekreteri ve TEDAŞ Şanlıurfa Müessese Müdür Yardımcısı, arkadaşımız Hasan Balıkçı, 18 Ekim 2002 tarihinde kaçak elektrik kullanan soyguncuların tuttuğu kiralık katiller tarafından öldürüldü. Tetikçiler olayın hemen sonrasında yakalandı.

Cinayetle ilgili ilk duruşma 21 Mayıs 2003 tarihinde yapıldı. Ne acıdır ki, 'kaçak elektrikle mücadele ediyoruz' diye kampanyalar açan ve kamuoyuna bu yönde açıklamalar yapan Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı (ETKB) ve Türkiye Elektrik Dağıtım A.Ş. (TEDAŞ) yetkilileri, kaçak elektrik kullanımıyla mücadele ettiği için öldürülen Balıkçı'nın duruşmasına ne müdahil oldular ne de geldiler. Ancak 2. duruşmada müdahil olabildiler.

Cinayetle ilgili 2. duruşma 18 Haziran, 3. Duruşması 13 Ağustos 2003 günü Şanlıurfa Adliyesi'nde yapıldı. Hasan Balıkçı'nın ailesi, arkadaşları, mücadelesine sahip çıkan demokratik kitle örgütleri ve sendikaların temsilcileri duruşmada hazır bulundular. Balıkçı'nın öldürülmesini azmettirmekten sanık Zeki AKKOYUN ise ancak 8 ayı aşkın bir zaman sonra Odamızın ve Sn. Necati DOĞRU'nun açtığı bir kampanya sonucunda yakalandı. Katillerin ve azmettiricilerin bir an önce cezalandırılmaları, acımızı bir nebze olsun hafifletebilecek hem de elektrik enerjisi alanında yapılan devasa yolsuzlukların engellenmesi için ciddi bir örnek oluşturacaktır.

Elektrik Mühendisleri Odası Adana Şubesi'nde 1998-2002 yılları arasında Yönetim Kurulu Üyesi ve Şube Sekreterliği, 1998-2000 yılları arasında TMMOB Adana İKK Sekreterliği, 1993-1996 yılları arasında Enerji Yapı Yol Sen Adana Şube Başkanlığı görevlerinde bulunan devrimci-demokrat arkadaşımız Hasan Balıkçı'ya görevi başında alçak bir saldırı sonucu kaybettik. Yaşamı boyunca ülkesinin ve halkının çıkarlarını özveriyle savunan ve bu uğurda aldığı her görevi büyük bir sorumluluk ve ilkeyle yerine getiren arkadaşımızı enerji alanında yaşanan yolsuzluklara karşı verdiği mücadelede yitirdik.

Bu olay Türkiye'nin enerji alanında yaşadığı çarpık politikaların en somut göstergesidir. Hasan Balıkçı yaklaşık 7 ay önce kendi isteği dışında kayıp ve kaçaklarla mücadele bahanesiyle Urfa'ya geçici olarak tayin edilmiştir.

Hiçbir yatırım ve kamusal denetimin yapılmadığı koşullarda kayıp kaçakların en aza indirilmesi bahanesiyle Şanlıurfa'ya sürgün edilen arkadaşımızın olumsuz çalışma koşulları altında savunmasız bir şekilde katledilmesine ortam yaratılmıştır.

Yıllardır yolsuzluk ve soygunlarla talan edilen enerji sektöründe asıl hesap vermesi gerekenler hala koltuklarında otururken, görevini özveriyle yapan devrimci demokrat arkadaşımız Hasan BALIKÇI enerji sektöründeki çarpıklığın bedelini canıyla ödemiştir.

Enerji sektöründe özelleştirme adı altında yapılan bu soygun ve talan düzeni devam ettiği sürece daha çok Hasan BALIKÇI'lar yitirilecektir.

Bu olayın esas sorumluları başta enerji bakanlığı olmak üzere bu yanlış enerji politikalarını sürdürenlerdir. İktidarı enerji politikalarını yeniden gözden geçirmeye ve Hasan Balıkçı'nın katillerini cezalandırmaya davet ediyoruz.



Hasan BALIKÇI

Hasan Balıkçı, 1961 yılında Adana'da Seyhan İlçesi Kayışlı köyünde, 8 çocuklu bir ailede, doğdu. Orta ve Lise'yi Adana'da bitirdi. Öğrenciliği boyunca okumak için tarlada ırgat olarak çalıştı. 1987 yılında Yıldız Teknik Üniversitesi Elektrik Mühendisliği Bölümü'nden mezun

oldu. Üniversite yıllarında özel bir kablo firmasında çalıştı. Mezun olduktan sonra da üç yıl özel sektörde çalıştı.

1989 yılında TEK'te işe başladı. İlk görev yeri olan Ağrı'da dört yıl kaldı. 1993'te Adana'ya atandı. Şanlıurfa'ya tayini çıkmadan önce Adana TEDAŞ Müessese Müdürlüğü'nde fabrika ve benzerlerinin bağlı olduğu Büyük Müşteriler Müdürlüğü'nde başmühendis olarak çalıştı. Öldürüldüğü sırada Şanlıurfa TEDAŞ Müessese Müdür Yardımcısı olarak görev yapmaktaydı.

Elektrik Mühendisleri Odası Adana Şubesi'nde 1998-2002 yılları arasında Yönetim Kurulu üyeliği ve Şube Sekreterliği yaptı. 1998-2000 yılları arasında Adana İKK Sekreterliği, 1993-1996 yılları arasında Enerji Yapı Yol Sen Adana Şube Başkanlığı görevlerinde bulundu.

Hasan Balıkçı, Şengül Balıkçı ile evliydi ve Açelya ve Ayça İdil adında iki kızı vardı.

HASAN BALIKÇI'NIN ÖLDÜRÜLMESİ SİYASETÇİ-BÜROKRAT- MAFYA ÜÇGENİ OLMADAN MÜMKÜN DEĞİLDİR!

Arkadaşımız Hasan Balıkçı'nın öldürülmesiyle ilgili davanın ilk duruşması 21 Mayıs 2003 günü yapıldı. Bütün EMO Şubeleri 14 Mayıs günü ortak bir basın açıklaması yaparak, yetkilileri göreve davet ettiler.

Davanın 2. duruşması 18 Haziran 2003 tarihinde Şanlıurfa'da yapıldı. Duruşma öncesinde yine tüm EMO şubeleri buldukları illerde ortak bir basın açıklaması yaptılar. 17 Haziran günü İstanbul'da TMMOB İKK Sekreterliği bütün odaların katılımı ile Taksim Atatürk Kültür Merkezi önünde aynı basın açıklamasını kamuoyuna duyurdu. Bu basın açıklaması sonrasında organize edilen bir otobüsle Şanlıurfa'ya giderek duruşmaya katılım sağlandı. Münir Aydın tarafından okunan bu basın açıklamasını da sizlere sunuyoruz.



14 Mayıs 2003 günü Şubemizde yapılan basın açıklamasını Şubemiz YK Başkanı Ahmet Tarık Uzunkeya sundu.

HASAN BALIKÇI'YI ÖLDÜRTEEN ZEKİ AKKOYUN NEDEN YAKALANMIYOR?

Elektrik Mühendisleri Odası Adana Şube eski Sekreteri ve TEDAŞ Şanlı Urfa Müessese Müdür Yardımcısı Hasan Balıkçı 18 Ekim 2002 tarihinde öldürüldü. Cinayetle ilgili 2. duruşma yarın (18 Haziran 2003) Şanlı Urfa Adliyesi'nde yapılacak. Hasan Balıkçı'nın ailesi, arkadaşları, sevenleri, mücadelesine sahip çıkan demokratik kitle örgütleri ve sendikalar yarın orada olacaklar. Peki ama Balıkçı'nın ölüm emrini veren Zeki Akkoyun nerede? Aradan 8 ay geçmesine rağmen neden yakalanamadı?

Hasan Balıkçı kamunun haklarını savunduğu için öldürüldü

Hasan Balıkçı Adana TEDAŞ'ta kaçak elektriklerle mücadele etmeye başlamasından itibaren kaçak elektrik kullanan sanayici ve imalatçıları sürekli denetliyordu. Bu imalatçılardan biri olan, Özlem Plastik'in sahibi Zeki Akkoyun ve İrfan Akkoyun'un ödediği elektrik faturaları, denetlemelerden sonra üç katına çıktı. Hasan'a rüşvet önerdiler, kabul etmeyince de tehdit ettiler. Hasan Balıkçı bunlara da aldırmadı. Daha sonra görevli gittiği Şanlı Urfa'da da mücadelesini sürdürdü. Kaçak elektrik kullanımını büyük oranda azaltmayı başardı. Görevinin bitmesine az kala, adı geçen şahısların kiraladığı tetikçiler tarafından öldürüldü.

Hasan Balıkçı'nın 18 Ekim'de Şanlı

Urfa'da öldürülmesinden hemen sonra tetikçiler Yılmaz Çakmak ve Şehmuz Taşan yakalandı ama olayın arkasındaki Zeki Akkoyun hala ortada yok. Zeki Akkoyun'un sahiplerinden olduğu fabrika tıkır tıkır çalışıyor. Eşinin mücadelesini sürdürmeye çalışan Şengül Balıkçı ise tehditler alıyor ve geçtiğimiz aylarda arabasına sabotaj yapıldı.

Cinayetle ilgili ilk duruşma 21 Mayıs 2003 tarihinde yapıldı. Ne acıdır ki, kaçak elektrikle mücadele ediyoruz diye, kampanyalar açtığını ifade eden ve TEDAŞ personeline bu yönde talimatlar veren ETKB ve TEDAŞ yetkilileri, kaçak elektrik kullanımıyla mücadele ettiği için öldürülen Balıkçı'nın duruşmasına ne müdahil oldular ne de geldiler.

Kaçak elektrik mi, kayıp elektrik mi?

Kaçak elektrik kullanımı, sanayide, imalathanelerde korkunç boyutlara ulaşmaktadır. Yıllarca gizlenen bu rakamlar yerine ısrarla, gecekondularda ve Doğu-Güneydoğu Anadolu'da yaşayan vatandaşlarımız hedef gösterilmektedir. Büyük çoğunluğu sosyal ve ekonomik nedenlerden kaynaklanan meskenlerde kaçak elektrik kullanımını, sosyal ve ekonomik politikalar olmadan, halkın yaşamını düzeltmeden, en önemlisi de elektrik fiyatlarını ucuzlatmadan önleyemezsiniz.

Yine kaçak elektrik kullanımından çok daha fazla kamuyu zarara sokan kayıplardan da bahsedilmemekte, iletim hatları ve trafolardaki bakımsızlık ve arızalardan kaynaklanan kayıp elektriğin

ne kadar olduğu hesap dahi edilememektedir. Özelleştirme gerekçesiyle uzun yıllar içinde kendi kaderine terk edilen dağıtım şebekelerine hiçbir yatırım yapılmamaktadır. Diğer taraftan, kamunun santrallerini yap-ışlet-devret uygulamalarıyla işleten özel firmalar, bu kuruluşlara en ufak bir çivi çakmamakta, bakım hizmetlerini gözardı etmektedir. Süreleri bittiğinde kamuya içi boşalmış, harap olmuş tesisler devredilecektir.

Bugün EMO'nun yıllardır ısrarla dile getirdiği gerçekleri artık kabul etmek zorunda kalanlar bilmedirler ki, nedenleri yoketmeden sonucu tartışmanın bir yararı yoktur. Enerjiyi batağa sokan yirmi yıllık politikalar bir an önce terkedilmelidir.

Temiz toplumdan, yolsuzlukların yok edilmesinden bahsedenler Hasan Balıkçı'nın yaşamından ders alsınlar Hasan Balıkçı temiz toplumun ve kamu haklarının korunmasının bir simgesidir. Onun tüm yaşamı bu iki ilkenin korunmasıyla geçmiştir. Temiz toplumdan bahseden, ÇEAŞ ve Kepez'e el koyan, enerji yolsuzluklarını gündeme getiren hükümete şunları söylemek isteriz: Hasan Balıkçı, gerek EMO gerek sendika yöneticiliği yaptığı tüm yıllarda bugün birer birer açıkça ifade edilmeye başlanan yolsuzlukları her zaman dile getirdi, kendi işini yaparken de bu tür yolsuzluklara karşı mücadele etti. Bugün el konulan ÇEAŞ'la ilgili ilk davayı EMO üyesi olarak 1998 yılında Hasan Balıkçı açtı. TEDAŞ ile ÇEAŞ arasında imzalanan İşletme Hakkı Devir Sözleşmesi ve ETKB ile



18 Haziran 2003 günü Taksim'deki Atatürk Kültür Merkezi önünde yapılan basın açıklamasından

ÇEAŞ arasında imzalanan Görev Verme 'özleşmesi'nin iptali ve dava sonuna kadar yürütmenin durdurulması istemiyle, Danıştay'da açılan davanın ve temyizlerin sonunda Danıştay, bu şirketin usulsüzlüklerini tespit ve hüküm altına aldı.

Bugün Balıkçı'nın öldürme emrini verenleri yakalamayanlar, temiz toplumdaki, kamu hakkının korunmasından bahsedemezler. Zeki Akkoyun gibi, evinin işinin, ailesinin, akrabalarının yeri belirli olan bir şahıs 8 aydır neden yakalanmaz? Yoksa yakalanması mı istenmez? Balıkçı olayı bölgesel bir Susurluk olayıdır, bu olayın arkasındaki gerçekler ortaya çıkarılmadan, kaçak elektrik işinden kâr eden sanayici-bürokrat-siyasetçi üçgeni ortaya çıkarılmadan cinayeti aydınlatamazsınız. Hasan Balıkçı cinayetini aydınlatmadan, can güvenliğini sağlayamadığınız TEDAŞ görevlilerine "kaçak elektrikle mücadele edin" diyemezsiniz.

Yasına yansıyan bir örnek: Mersin'de, görevini yaptığı için ölüm tehditleri alan TEDAŞ Müessese Müdürü Necati Hançerlioğlu'nu nasıl korumayı düşünüyorsunuz? "Kaçak elektrik oranını yüzde 20'ye düşürmezsem görevi bırakacağım" diyen Hançerlioğlu'na da tıpkı Hasan Balıkçı'ya yapıldığı gibi tehdit telefonları gelmektedir. Hançerlioğlu, özellikle zengin semtlerde yaşayanların siyasileri devreye sokup rüşvet teklif ettiğini belirterek, "Bu tehdit telefonları önceki yapılaşmada mafyalaşmış bazı şirketlerin mamalarının kesilmesinden kaynaklanıyor" demektedir.

Bizler, hayatı boyunca halkın, kamunun çıkarlarının yanında yeralan ve görevini yaptığı için öldürülen arkadaşımızın mücadelesini sonuna kadar sürdüreceğiz ve tıpkı onun gibi, doğru bildiklerimizi geçmişte olduğu gibi bundan sonra da söylemeye devam edeceğiz.

Elektrik Mühendisleri Odası
Yönetim Kurulu / 17 Haziran 2003

HASAN BALIKÇI'YI ÖLDÜRTMEKTEN SANIK ZEKİ AKKOYUN NİHAYET YAKALANDI

Kaçak elektrik kullanan fabrikatörlere karşı mücadele ettiği için öldürülen arkadaşımız Hasan Balıkçı'nın azmettirici sanığı Zeki Akkoyun nihayet yakalandı. Adana'da plastik fabrikası sahibi olan Akkoyun, cinayetten 8 ay sonra Antalya Örnekköy Plajı'nda polis tarafından gözaltına alındı.

18 Ekim 2002 tarihinde işlenen cinayetten hemen sonra tetikçiler Şehmuz T. ile Yılmaz Ç. yakalanarak suçlarını itiraf etmişler ve azmettirici olarak Zeki Akkoyun'un adını vermişlerdi.

Zeki Akkoyun'un yakalanmasında, Hasan Balıkçı'nın mücadelesine inanan ve sahip çıkan ailesi, EMO'daki mesai arkadaşları, dostları, TMMOB'a bağlı Odalar, duyarlılık gösteren basın mensupları, sendikalar ve DKÖ'lerin bu işin peşini bırakmaması etken olmuştur. Enerji ve Tabii Kaynaklar ve İçişleri Bakanlığı'na gönderilmek üzere hazırlanan metin imzaya açılarak bütün EMO birimlerine iletilmiştir. Bu çabaların sonuçsuz kalmaması, demokratik mücadele hakkımızı kullanmanın önemini bir kere daha gözler önüne sermiştir.



Arkadaşımız Hasan Balıkçı'nın öldürülmesiyle ilgili davanın 3. duruşması 13 Ağustos 2003 Şanlıurfa 1. Ağır Ceza Mahkemesi'nde yapıldı. Adli tatil nedeniyle geçici hakim heyetinin yönettiği duruşma 12 Eylül 2003 tarihine ertelendi.

Adana, Urfa, Ankara ve İstanbul barolarına bağlı 13 müdahil avukatın katıldığı duruşmada Hasan Balıkçı'nın eşi ve yakınları dışında TMMOB'ye bağlı odalardan ve KESK'e bağlı sendikalarından temsilciler de yer aldılar. Adana'dan Şanlıurfa'ya duruşmaya katılmak için 2 otobüs ile gelen izleyicilerin yürüyüş yapmasına izin verilmezken, duruşma öncesinde basın açıklaması yapan Odamız Genel Merkez Yönetim Kurulu üyesi Sıtkı Çiğdem; TEDAŞ ve Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın davanın takipçisi olmasını istedi.



TEŞEKKÜR EDERİZ

Başta, neredeyse tek kişilik bir ordu gibi bu işin peşini bırakmayan, sürekli olayı gündemde tutan ve kampanya başlatan gazeteci-yazar Necati Doğru olmak üzere, EMO şubelerine, üyelerimize, TMMOB yöneticilerine, Odalara, sendika-DKÖ yönetici ve üyelerine, duyarlılık gösteren tüm basın mensuplarına; Hasan'ın ailesini ve dostlarını yalnız bırakmayan herkese teşekkürü borç biliyoruz.

Sıra, bu cinayete bulaşan ve aylardır Zeki Akkoyun'u koruyan, kaçak elektrik işindeki yolsuzluğa bulaşan herkesin açığa çıkarılmasında... Bu çabalarımız Hasan Balıkçı arkadaşımızı geri getirmeyecek ve acımızı dindirmeyecek ama hiç olmazsa kamuyu soymaktan vazgeçmeyen ve bu ülkeyi babalarının çiftliği sanan vurguncu-hırsız takımına bir ders olacaktır.

Not: EMO İzmir Şubemiz'in girişimleriyle; İzmir Konak Belediye Başkanı Sn. Erdal İzgi ile yapılan çalışma ve değerlendirme sonucunda "Hasan Balıkçı" adının bir parka verilmesi projesi gerçekleşti.

Hazırlıkları tamamlanan Hasan Balıkçı Parkı 18 Temmuz 2003 tarihinde yapılan bir törenle açıldı.



IRAK'TA AMERİKAN ASKERİ OLMAYACAĞIZ!

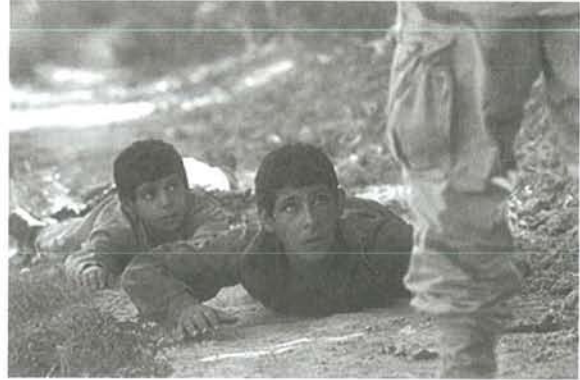
ABD müttefiki İngiltere ile birlikte dünyanın en yıkıcı en korkunç savaş makinalarıyla onbinlerce kilometre uzaktan gelip Irak'a saldırdı. "Saddam'da kitle imha silahları var", "Irak halkını kurtarma operasyonu", "Irak'ı özgürleştirmeye ve demokrasiyi getirmeye geliyoruz" bahanelerini öne sürdüler. Elbette bu saçmalıklara kimse inanmıyordu ama onlar tüm dünya kamuoyunun tepkisini umursamadan bombalarını, hedefini şaşırılmayan 'akıllı füzeleri' günlerce yağdırdılar Irak'a. Pazar yerlerine 'yanlışlıkla' düşen füzeler, yerleşim bölgelerine isabet eden tonlarca ağırlıkta bombalar halktan binlercesini öldürdü ya da sakat bıraktı.

Kurtarmaya geldikleri Iraklılar tarafından çiçeklerle karşılanmayı beklerken çok sert direnişlerle karşılaşarak şok oldular. Gerçek niyetlerini göstermede gecikmediler. İşgal ettikleri bölgelerde ilk yaptıkları iş petrol kuyularının güvenliğini sağlamak oldu. Halkın güvenliği onları ilgilendirmiyordu. En ufak bir şüphede kalabalıkların üzerine ateş açarak katliamlar yapmaktan çekinmediler. **Çapulcularla birlikte ABD askerleri de yağmalara katılarak önlerine geleni talan ettiler.**

Iraklıların öfkesi ve direnişi giderek yükselmeye başladı. İşgal güçleri her gün saldırıya uğruyor ve kayıplar veriyorlardı. Dünya'nın değişik yerlerinden gelen savaşçılarla birlikte Irak antiemperyalist direnişin merkezi olurken ABD artık yavaş yavaş batağa saplandığını görüyordu. Kayıp haberleri artarak gelirken Amerikan kamuoyu "2. Vietnam mı?" sorusunu sormaya başladı.

İstediği 'istikrar'ı bir türlü sağlayamayan ABD kayıplarını azaltmak ve kamuoyu tepkisini de yatıştırmak için kendisine kalkan olacak, kendi askerleri yerine ölecek başka ülkelerden askerler getirtmek istiyor. Böylece hem yıpranan ve morali iyice bozulan kendi askerlerine nefes aldirmayı hem de Irak'taki işgalini daha ucuza getirmeyi amaçlıyor. Aday ülkelerin başında da Türkiye geliyor.

Siyasi iktidar ABD'nin asker talebini büyük bir fırsat, adeta bir piyango gibi görüyor. Böylece ABD'ye ne kadar sadık bir müttefik olduğunu göstermeyi ve tezkere krizinde



kızdırıp azar işittiği Bush yönetiminin tekrar takdirini kazanmayı hedefliyor. Bir süredir kapalı kapılar ardında Amerikalılarla birlikte planlamalar yapıyor. Türkiye kamuoyunu ikna etme görevi de 'büyük medya'ya veriliyor. Medya tekelleri her gün Türk askerlerinin gideceği bölgelerin haritalarını veriyor ve 'Burnumuzun dibindeki olaylara kayıtsız kalamayız', 'Acele etmeliyiz, tezkerede düştüğümüz hatayı tekrarlamamalıyız' söylemleriyle sabırsızlığını sergiliyor. Hatta bir 'büyük gazete'mizin genel yayın yönetmeni 'Evet, bizim başkalarının topraklarında gözümüz var!' diyecek kadar coşmuştur. Şüphesiz ki oraya gönderilecek askerler arasında onların çocukları, saltanat düğünüyle evlenenler bulunmayacaktır.

Bu işgal ABD'nin Ortadoğu'yu kendisi için dikensiz gül bahçesi haline getirmek ve Irak'ın doğal kaynaklarına doğrudan el koymak için yapılmıştır. Bu direniş Irak halkının özgürlük ve bağımsızlık savaşıdır. Bu savaşta bizim yerimiz sömürgecilerin değil Irak halkının yanındır. ABD eninde sonunda bu toprakları terketmek zorunda kalacaktır ama biz Iraklılarla komşu olmaya devam edeceğiz. O günler geldiğinde Irak halkı bizi kendisine kurşun sıkan düşman bir komşu olarak değil, yanında yer alan dost bir halk olarak görmelidir. Asker göndererek birtakım kırıntılar koparabileceğini sanan iktidar bu yanlış hesaptan vazgeçmelidir. Yüreğimizin işgalci ABD'nin değil onuru ve bağımsızlığı için direnen Iraklıların yanındadır.

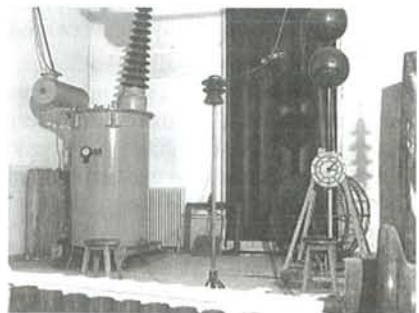
FUAT KÜLÜNK LABORATUVARI'NA SAHİP ÇIKALIM

Bültenimiz yayına hazırlanırken öğrendiğimiz bir haber bizleri üzüntü ve endişeye sevketti. Basından ve ilgili kişilerden öğrendiğimize göre, İstanbul Teknik Üniversitesi bünyesinde, Newyork Fashion Institute of Technology (FIT) ile birlikte Tekstil Teknolojileri ve Tasarım Fakültesi kurulması planlanmaktadır. Konuyla ilgili yaptığımız görüşmeler sonucunda öğrenilmiştir ki, kurulacak yeni kurum için İTÜ Gümüşsuyu Kampüsü'ndeki Fuat Külünk Yüksek Gerilim Laboratuvarı A-Blok'u, giriş ve

1. katlarının tahsis edilmesi düşünülmektedir.

Yıllarca mühendislik eğitimine ve ülkemizin elektromekanik endüstrisine hizmet etmiş bir laboratuvarın yıkılması, biz elektrik mühendisleri camiasını ciddi üzüntüye sevketti. Dünyada çok az üniversitenin sahip olduğu böylesi bir laboratuvar, İstanbul Teknik Üniversitesi'nin gurur ve övünç kaynağı olarak düşünülmesi gereken bir mekandır. İstanbul Teknik Üniversitesi yönetiminin, bu yanlış adımı atmayacağına inanıyoruz.

Gelişmeleri izlemeye ve ileriki sayılarımızda sizlere iletmeye devam edeceğiz.





ELEKTRİK ELEKTRONİK BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ 10. ULUSAL KONGRESİ VE ELEKTRİK / ELEKTRONİK 2003 FUARI

Elektrik - Elektronik - Bilgisayar Mühendisliği Ulusal Kongresi, 1985 yılından bu yana iki yılda bir TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası tarafından, TÜBİTAK ve üniversitelerimizin desteği ile düzenlenmektedir. İlki 1985 yılında Adana'da düzenlenen bu kongrenin ikincisi 1987 yılında Ankara'da, üçüncüsü 1989 yılında İstanbul'da, dördüncüsü 1991 yılında İzmir'de, beşincisi 1993 yılında Trabzon'da, altıncısı 1995 yılında Bursa'da, yedincisi 1997 yılında Ankara'da, sekizincisi 1999 yılında Gaziantep'te ve dokuzuncusu 2001 yılında İzmit'de gerçekleştirilmiştir.

Elektrik - Elektronik - Bilgisayar Mühendisliği 10. Ulusal Kongresi ise 18-21 Eylül tarihleri arasında TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından İstanbul Teknik Üniversitesi ve TÜBİTAK'ın işbirliği ile İstanbul'da Lütfi Kırdar Kongre ve Sergi Sarayı'nda yapılacaktır.

Kongrenin amacı, elektrik, elektronik ve bilgisayar mühendisliği alanında üniversite ve endüstride çalışan araştırmacıları bir araya getirerek çalışmalarını sunmalarına ve bilgi alışverişinde bulunmalarına yardımcı olmaktır.

Kongre elektrik, elektronik, haberleşme ve bilgisayar alanlarındaki araştırma ve geliştirme çalışmalarının sergilendiği, paylaşıldığı ve tartışıldığı bir zemin olarak, ülke kalkınmasındaki önceliklere göre bilimsel çalışmaların özendirilmesi, bilim ve teknoloji alanında ulusal politikaların oluşturulması, geliştirilmesi ve yaşama geçirilmesi için üzerine düşen görevleri yerine getirecektir.

Bilimsel sunuşların yapılacağı seminerler ve panellerin yanı sıra elektrik ve elektronik alanlarında faaliyet gösteren firmaların katılacağı bir fuar da düzenlenecektir.

İnterteks Uluslararası Fuarçılık tarafından bu yıl 16.'sı gerçekleşecek olan Elektrik-

Elektronik 2003 Fuarı, 10. Ulusal Kongre'nin fuarı olarak 18-21 Eylül 2003 tarihlerinde Lütfi Kırdar Kongre ve Sergi Sarayı'nda düzenlenecektir. Fuarımız KOSGEB tarafından desteklenmektedir.

10. ULUSAL KONGRE ÇALIŞMALARI

10. Ulusal Kongre çalışmaları 5 Ekim 2002 tarihinde yapılan 1. Danışma Kurulu toplantısı ile başlatıldı. 1. Danışma Kurulu toplantısına 10 farklı üniversiteden 23 öğretim üyesi, sektörümüzdeki kurum ve kuruluşlardan 10, İstanbul Büyükşehir Belediyesi'nden ve İGDAŞ'tan birer temsilci, Kıbrıs EMO'dan 2 ve EMO'nun değişik şubelerinden 15 olmak üzere toplam 52 temsilci katıldı. Daha sonra yapılan çalışmalar ile toplam 118 kişinin yer aldığı 10. Ulusal Kongre Danışma Kurulu ve 27 kişinin yer aldığı 10. Ulusal Kongre Yürütme Kurulu oluşturuldu. Kongre Onursal Başkanlığına **Prof. Dr. Duran LEBLEBİCİ**, Kongre Yürütme Kurulu Başkanlığına ise **Prof. Dr. Hakan KUNTMAN** seçildi.

10. Ulusal Kongre 1. Yürütme Kurulu toplantısı 31 Ocak 2003 tarihinde, 17 Yürütme Kurulu üyesi ile; 2. Danışma Kurulu toplantısı 3 Mayıs 2003 tarihinde, 47 Danışma Kurulu üyesi ile; 2. Yürütme Kurulu toplantısı ise 19 Temmuz 2003 tarihinde 20 Yürütme Kurulu üyesi ile yapıldı.

10. Ulusal Kongre için 67 farklı kurum/kuruluşa bağlı **280** yazarın hazırlandığı toplam **196 bildiri** kaydedildi. Kaydedilen bildirilerden; **83 adeti Elektrik**, **82 adeti Elektronik** ve **31 adeti Bilgisayar** konularındadır.

Her bir bildiri 2 Bilim Kurulu üyesi tarafından değerlendirildi.

Bilim Kurulu

Boğaziçi Üniversitesi'nden 3
Çukurova Üniversitesi'nden 1
Doğuş Üniversitesi'nden 1
Dokuz Eylül Üniversitesi'nden 4
Erciyes Üniversitesi'nden 5



Gazi Üniversitesi'nden 3
Gaziantep Üniversitesi'nden 1
Gebze Yüksek Teknoloji Enst.'nden 1
İstanbul Teknik Üniversitesi'nden 33
İstanbul Üniversitesi'nden 9
Kocaeli Üniversitesi'nden 2
Kültür Üniversitesi'nden 1
On dokuz Mayıs Üniversitesi'nden 1
Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nden 1
Osman Gazi Üniversitesi'nden 1
Sabancı Üniversitesi'nden 1
Sakarya Üniversitesi'nden 1
Uludağ Üniversitesi'nden 1
Yeditepe Üniversitesi'nden 1
ve Yıldız Teknik Üniversitesi'nden 4
olmak üzere toplam **76 öğretim** üyesinden oluşmaktadır. Kongrede 140 bildirinin sunulacağı dikkate alınarak değerlendirme sonuçlarına göre en yüksek puanı alan ilk 140 bildirinin kabul edildiği web sayfasında ilan edildi. Kongrede sunulacak bildiriler 67 farklı kurum ve kuruluştan gönderilmiş olup 63'ü Elektrik, 60'ı Elektronik, 17'si Bilgisayar konusundadır. Sanayi kuruluşlarından gelen bildirilerin sayısı, Üniversite-Sanayi -Oda işbirliğinin sağlanması konusunda sevindirici boyuttadır.

Ayrıca 10. Ulusal Kongre boyunca sektörümüzü ilgilendiren, İletişim ve Enerji Politikaları ile Elektrik, Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği Eğitimi'nin tartışılacağı paneller gerçekleştirilecektir.

Sektörümüzün tüm bileşenlerinin temsilcilerinin her düzeyde yer alacağı Kongremizin amacına ulaşması için tüm ilgilileri "**Elektrik Elektronik Bilgisayar Mühendisliği 10. ULUSAL KONGRESİ ve ELEKTRİK / ELEKTRONİK 2003 FUARI**"na katılmaya, katkı ve önerilerini sunmaya çağırıyoruz.



EMO MESLEK İÇİ SÜREKLİ EĞİTİM MERKEZİ [MİSEM] KURULDU

Üyelerimizin bileşimi ve içinde buldukları sektörlerin sürekli gelişen teknolojilere sahip olması gibi temel nedenler meslek içi sürekli eğitimi zorunlu kılıyor.

EMO, şubeler tarafından dönemsel olarak verilen seminerlerin bir merkez tarafından koordine edilmesi; üyelerin güncel, güvenilir bir organizasyon ile meslek içi eğitimini gerçekleştirmesi ihtiyacını çıkış noktası olarak belirledi. EMO, bu temel ihtiyacı karşılamak üzere, bir süredir hazırlık çalışmalarını sürdürdüğü Meslek İçi Sürekli Eğitim Merkezi'ni (MİSEM) kurdu.

MİSEM, tüm Türkiye'deki üyelerin ihtiyaçlarını gözeterek eğitim seminerlerini belirleyecek; tüm eğitimleri merkezi olarak organize edecektir. Seminerler öncelikle şube eğitim merkezlerinde gerçekleştirilecek, özel durumlarda başka mekanlar da kullanılacaktır. Verilecek seminerlerin içeriği, ders notları ve eğitmenler MİSEM tarafından belirlenecektir.

MİSEM, seminerlerin Türkiye genelinde standart bir seviyede ve yüksek kalitede verilmesini sağlayacaktır.

MİSEM tarafından seminerlere katılarak başarı gösteren EMO üyelerine verilecek "Yetkilendirme Belgesi", üyemizin bir konu hakkında güncel bilgilerle eğitildiğini ve yetkili olduğunu belgeleyecektir.

Yetkilendirme Belgesi Verilecek Seminer Konuları

1. Yöneticiler için Bilişim Sistemleri (BİL.11.01)
2. Bilgisayar Ağlarının Temelleri (BİL.12.01)
3. Yazılım Mühendisliği Metodolojileri (BİL.13.01)
4. Asansör Projelendirme, İşletme, Test ve Bakım Semineri (ELK.11.01)
5. Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Semineri (ELK.12.01)
6. İşletme Sorumluluğu Semineri (ELK.13.01)
7. Güvenlik Sistemleri, Projelendirme ve Uygulamaları Semineri (ELO.12.01)
8. Katodik Koruma Semineri (ELO.14.01)
9. Yangın Algılama ve Uyarma Sistemleri Semineri (ELO.11.01)

Ayrıca şubelerimizde aşağıdaki kurslar düzenlenecektir.

1. İnternete Giriş (BİL.21.01)
2. Linux Kullanıcı Eğitimi (BİL.22.01)
3. Linux Sistem Yöneticisi Eğitimi (BİL.25.01)
4. Ofis Programları (Open Office) Eğitimi (BİL.23.01)
5. EMO Üyeleri İçin AutoCad Eğitimi (BİL.24.01)

Seminerlere Başvuru:

Seminerler en az 20 kişinin başvurması ile başlayacaktır. MİSEM seminerleri, günde 6 saat ve seminere göre değişmek üzere 1 gün ile 5 gün arasında sürecektir. Kurs ve seminerler ücretlidir.

SEMİNER İÇERİKLERİ (*)

Asansör Projelendirme, İşletme, Test ve Bakım Semineri Eğitim Programı-(ELK.11.01) (5 gün 30 saat)	Güvenlik Sistemleri Projelendirme ve Uygulamaları Semineri Eğitim Programı-(ELO.12.01) (3 gün 18 saat)	Yangın Algılama ve Uyarma Sistemleri Semineri Eğitim Programı (ELO.11.01) (3 gün 18 saat)
<ol style="list-style-type: none">1. Yönetmelikler / standartlar2. Asansörlerle ilgili yönetmelikler ve diğer teknik mevzuat3. Asansör çeşitleri<ul style="list-style-type: none">- İnsan asansörleri- Yük asansörleri- Şantiye asansörleri- Santral vb. açık arazide kullanılan özel amaçlı asansörler4. Tasarım ve projelendirme5. Asansörlerde inşaa esasları6. Asansörlerde mekaniksel boyutlandırma7. Asansörlerde elektriksel boyutlandırma8. Güç beslemesi9. Asansörlerde kontrol ve kumanda esasları10. Özel asansör uygulamaları11. Ruhsat ve periyodik kontrol formları	<ol style="list-style-type: none">1. Yönetmelikler / standartlar2. Güvenlik Sistemleri Alt Grupları<ul style="list-style-type: none">2.1. Soygun İhbar Sistemleri2.2. Çevre Güvenlik Sistemleri2.3. Kapalı Devre Televizyon Sistemleri2.4. Kartlı Geçiş Kontrol Sistemleri2.5. Üst Arama ve Paket Arama Kontrol Sistemleri2.6. Ürün Gözetleme Sistemleri2.7. Bekçi Tur Kontrol Sistemleri	<ol style="list-style-type: none">1.Yönetmelikler ve Standartlar2. Yangın Algılama ve Uyarma Sistemlerinin Amaçları3. Yangın Algılama ve Uyarma Sistemleri4. Yangın Algılama ve Uyarma Sistemlerini Oluşturan Ekipmanlar5. Cihazların Seçimi, Yerleşimi ve Tesisi6. Yangın Bölgelerinin Oluşturulması Esasları7. Yangın Çevrimlerinin Oluşturulması Esasları8. Konvansiyonel Tip Yangın Algılama ve İhbar Sistemlerinin Tesisi Aşamasında Uyulması Gereken Şartlar9. Adreslenebilir Tip Yangın Algılama ve İhbar Sistemlerinin Tesis Aşamasında Uyulması Gereken Şartlar10. Yangın Algılama ve İhbar Sistemlerinde Kullanılacak Kablolara11. Yangın Algılama ve Uyarma Sistemleri ile İlgili Ulusal ve Uluslar arası Standartlar12. Yangın Algılama ve Uyarma Sistemlerinin İşletme, Bakım ve Servis Esasları13. Kullanılacak Kayıt Defteri Örneği14. Periyodik Test Kayıt Defteri Örneği15. Semboller16. Yangın Algılama ve Uyarma Sistemleri ile İlgili Örnek Projeler

(*) Burada bülten yayına hazırlanırken içerikleri belirlenmiş olan seminerlerin içerikleri sunulmuştur. Güncel ve ayrıntılı tüm seminer ve kurs içerikleri için <http://misem.emo.org.tr> web sitemizi ziyaret ediniz.



ŞUBEMİZ ÜRÜN-TEKNOLOJİ TANITIM SEMİNERLERİ VE TEKNİK GEZİLER

SEMİNERLER

KEŞİF VE HAKEDİŞ HAZIRLAMA

14 Mayıs 2003 günü Şubemiz Tülin Aydın Eğitim Merkezi'nde Elektrik Mühendisi Osman ÇEKEN tarafından verilen Keşif ve Hakediş Hazırlama seminerine 26 üyemiz katıldı. Seminerde keşif, hakediş, ataşman, ihzarat konularında örnek uygulamalarla bilgi verildi.



BİNA OTOMASYON SİSTEMLERİ

17 Mayıs 2003 tarihinde Şubemiz Tülin Aydın Eğitim Merkezi'nde BTS Mühendislik'ten Hakan ÖZBEK tarafından verilen Bina Otomasyon Sistemleri seminerine 20 üyemiz katıldı. Seminer ilgi ile izlendi.

ENDÜSTRİDE HARMONİK SORUNLARI VE ÖNLEMLERİ

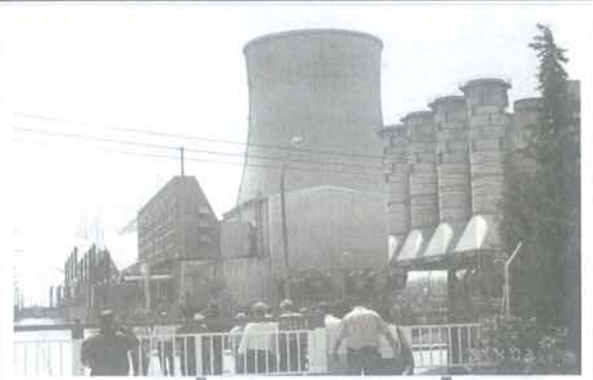
7 Haziran 2003 tarihinde gerçekleşen Endüstride Enerji Kalitesi ve Harmonik Sorunlar Semineri ARMES'ten Elektrik Mühendisi Tarık Arıkdal tarafından verildi. 5 saat süren seminere 27 üyemiz katıldı. Seminerde enerji kalitesi, harmonik



kaynakları, pasif ve aktif harmonik filtreler, kompanzasyon ve malzeme seçimi konularında örnek uygulamalarla bilgi verildi. İlgili izlenen seminer sonrasında kokteyl düzenlendi.

GENEL AYDINLATMA TANITIMI

9 Temmuz 2003 Çarşamba akşamı Tülin Aydın Eğitim Merkezi'nde yapılan Genel Aydınlatma Semineri 42 üyemiz tarafından ilgiyle izlendi. Philips Aydınlatma Grubu'ndan Elektrik Mühendisi Engin Cebeci, Sevim Köse, Tuba Bostancı, ve S. Funda İğdir'in sunduğu seminerin alt başlıkları: Aydınlatma Tekniğinin Temel Kavramları, İç Aydınlatma, Dış Aydınlatma, Aydınlatma Kontrolü, Aydınlatmada Enerji Tasarrufu. Seminer öncesinde bütün katılımcılara bir dosya sunuldu, sonrasında ise kokteyl verildi



TEKNİK GEZİLER

HAMİTABAT DOĞALGAZ SANTRALI

4 Mayıs 2003 Pazar günü 30 üyemizin katılımıyla Hamitabat Doğalgaz Santrali'ne bir gezi düzenlendi. Santral yetkilileri üyelerimize santrali gezdirerek teknik detaylar ve çalışma özellikleri hakkında bilgi verdiler.

BOZCAADA RÜZGAR SANTRALI

20 - 22 Haziran 2003 tarihinde Bozcaada Rüzgar Santrali'ne teknik gezi düzenlendi. 28 üye ve yöneticimizin katıldığı teknik gezide rüzgar santralının çalışmaları incelendi. Santral gezisi dışında isteyen üyemiz Ayazma Plajı, Bozcaada Kalesi ve Kilisesi ile şarap fabrikalarına gezi yaptılar. Katılımcılar 22 Haziran gecesi İstanbul'a döndüler.

II. LINUX VE ÖZGÜR YAZILIM ŞENLİĞİ

1 - 4 Mayıs 2003 günlerinde Yıldız Teknik Üniversitesi'nde II. Linux ve Özgür Yazılım Şenliği yapıldı. Şubemiz Yönetim Kurulu üyesi Yaser ARAS "Özgür Yazılım Başarı Öyküleri" konulu oturumda EMO'nun Özgür yazılım ve Linux'a bakışı ile ilgili bilgi verdi. Şubemiz Bilgisayar Komisyonu Üyesi Devrim SİPAHİ ise "Mühendisler İçin Linux" seminerinde sunum yaparak; Linux'un mühendisler için kullanım alanlarını anlattı.





ELEKTRİK TESİSLERİNDE TOPRAKLAMALAR SEMINERİ



2-3-4 Temmuz 2003 günlerinde Elektrik Tesislerinde Topraklamalar seminerinin istek üzerine dördüncü tekrarı yapıldı. İsa İLİSU tarafından Şubemiz Tülin Aydın Eğitim Merkezi'nde verilen seminere 17 üyemiz katıldı.



EMEKÇİLERİN ÖRGÜTLENME SORUNLARI VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ PANEL-FORUMU

EMO İstanbul Şubesi, Enerji Yapı Yol Sendikası, ESM İstanbul Şubesi ve Yapı Yol Sen İstanbul Şubesi'nin birlikte düzenlediği Emekçilerin Örgütlenme Sorunları ve Çözüm Önerileri konulu Panel, 10 Mayıs 2003 Cumartesi günü Mecidiyeköy Kültür Merkezi'nde gerçekleştirildi.

100'e yakın izleyicinin katıldığı panelde söz alan konuşmacılar son günlerde tartışılan yasal düzenlemeler yanında işçi sınıfı ve kamu çalışanları örgütlenmelerinin sorunlarını ve çözüm önerilerini dile getirdiler.

KAMUNUN YENİDEN YAPILANMASI KONFERANSI

31 Mayıs 2003 tarihinde TMMOB İstanbul İKK Sekreterliği ve KESK İstanbul Şubeler Platformu tarafından düzenlenen Kamunun Yeniden Yapılanması konulu konferans Balmumcu'da bulunan Bayındırlık ve İskan Bakanlığı İstanbul İl Müdürlüğü Toplantı Salonu'nda yapıldı. İçinde Şubemiz Başkanı Ahmet Tarık UZUNKAYA ve yöneticilerimizin de bulunduğu 130 katılımcının ilgiyle izlediği konferansı sunan Prof. Dr. Birgül Ayman Güler; Kamu Yönetimi Temel Kanunu, Yerel Yönetimler Reformu, Kamu Personel Rejimi "Reformu" konularında görüş ve birikimlerini izleyicilerle paylaştı.

EĞİTİM VE TANITIM SEMİNERLERİ 2003 - 2004

ELEKTRİK TESİSLERİNDE TOPRAKLAMALAR

25-26-27 Eylül 2003
11-12-13 Aralık 2003
19-20-21 Şubat 2004
15-16-17 Nisan 2004
10-11-12 Haziran 2004

OSOSOS

Y.G. TESİSLERİNDE İŞLETME SORUMLULUĞU

16-17-18 Ekim 2003
15-16-17 Ocak 2004
8-9-10 Mayıs 2004

OSOSOS

ASANSÖR TRAFİK HESABI ve AVAN PROJE HAZIRLANMASINDA DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN ÖLÇÜTLER

12-13 Kasım 2003
12-13 Ocak 2004
30-31 Mayıs 2004

OSOSOS

Seminerler konusunda daha fazla bilgi için Şubemize başvurulabilir ya da web sayfamıza bakılabilir.

OSOSOS

FİRMA - ÜRÜN TANITIM SEMİNERLERİ EKİM-KASIM 2003

1. Keşif ve Hakediş Hazırlama
2. Yıldırım ve Yıldırımdan Korunma Sistemleri
3. Ölçü Aletleri ve Ölçme
4. Binalarda Modern Haberleşme Kablolari ve Ölçüm Teknikleri
5. Bina Otomasyon Sistemleri
6. Binalarda Fiber Optik İletişim Sistemleri
7. Ark Koruma
8. Kesintisiz Güç Kaynakları
9. Isı Pompaları
10. Jeneratörler
11. Enerji Kalitesi ve Harmonik Sorunları
12. İşletmelerde Enerji Yönetimi ve Tassarufu
13. Yangın Algılama ve Uyarma Sistemleri

Şubemiz Eğitim Komisyonu tarafından belirlenen bu başlıklar konusunda ilgili firmalarla görüşmeler sürmekte olup, en kısa zamanda kesinleştirilen tanıtım seminerleri ile ilgili bilgiler sizlere iletilecektir.



İstanbul Teknik Üniversitesi 230. Kuruluş Yılı Etkinlikleri

SEMINER

15-19 EYLÜL 2003

YILDIRIM ve YILDIRIMDAN KORUNMA SİSTEMLERİ

PROF.DR. ARIE BRAUNSTEIN

Tel-Aviv Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Eski Başkan Vekili • Holon Teknoloji Enstitüsü, 1981-1990, Başkanı • İsrail Mühendisler ve Mimarlar Birliği Elektrik Mühendisliği Grubu Eski Başkanı • İsrail Mühendisler ve Mimarlar Birliği Eski Başkanı • IEE, İsrail, Başkanı / IEEE, İsrail, Başkanı • Tel-Aviv Üniversitesi Üst Akademik Fakülteler Birliği Başkanı

KONULAR

Yıldırım olayının fizik görünümü • Elektromagnetik alan • Yıldırım darbesi alması beklenen yerlerin belirlenme prensipleri • Bina ve tesislerin doğrudan yıldırım darbelerine karşı korunma prensipleri • Durum incelemeleri • Koruma sistemleri ile ilgili standartlar • Yıldırım darbeleri nedeniyle endüklenen gerilimlerin incelenmesi • Duyarlı elektrik ve elektronik sistemleri için koruma eleman ve sistemleri

DÜZENLEYENLER

İTÜ Elektrik-Elektronik Fakültesi • IEEE PES Türkiye Kolu • EMO İstanbul Şubesi



YER: TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ TULİN AYDIN EĞİTİM MERKEZİ HARBİYE-İSTANBUL

İletişim: Elektrik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi

Tel: (0-212) 224 11 50 Faks: (0-212) 232 24 13 E-mail: ulusal.kongre2003@emo.org.tr



Ş U B E G Ü N L Ü Ğ Ü



► 1 Mayıs İşçi Bayramı İstanbul'da coşkuyla kutlandı. Çağlayan Meydanı'nda düzenlenen miting ise büyük bir katılıma sahne oldu. Yaklaşık 50 bin kişinin katıldığı mitinge üyelerimiz de TMMOB pankartı arkasında baretleri ve balonları ile katıldılar. 1 Mayıs akşamı DİSK Dev Maden Sen Başkanı **Çetin Uygur** 1 Mayıs'ın tarihi ve önemi üzerine Şubemizde bir söyleşi gerçekleştirdi.

► 3 Mayıs 2003 tarihinde Şubemiz Tülin Aydın Eğitim Merkezi'nde 10. Ulusal Kongre ve Fuarı II. Danışma Kurulu toplandı. Kongreye ilişkin son hazırlıkların değerlendirildiği toplantıya; Genel Başkanımız **Cengiz Göлтаş** çeşitli şubelerden yöneticiler çeşitli üniversitelerden ve sektörümüzde yer alan kamu-özel kuruluşlardan 50'yi aşkın Danışma Kurulu üyesi katıldı.

► 22 Nisan 2003 tarihinde TMMOB



Mimarlar Odası eski yöneticilerinden Yük. Müh. Mimar **Memik Yapıcı**'yı anma toplantısına Şubemiz Başkanı **Ahmet Tarık Uzunkaya** ve diğer yönetici ve üyelerimiz katıldı. 21 Nisan günü yitirdiğimiz Memik Yapıcı, Mimarlar Odası'nın Yıldız Sarayı Dış Karakol Binası'nda yapılan ve TMMOB dışında birçok kitle örgütü yöneticisinin katıldığı anma toplantısı sonrasında toprağa verildi.

► 15 Mayıs 2003 günü İstanbul Teknik



Üniversitesi Enerji Enstitüsü'nün düzenlediği Enerji Günleri II dizisi içinde İTÜ Ayazağa Süleyman Demirel Kültür Merkezi'nde eski enerji bakanlarından **Zeki Çakan**'ın katıldığı Türkiye'de Enerji Politikalarının Dünü, Bugünü, Yarını toplantısına Şubemiz Başkanı Ahmet Tarık Uzunkaya ve üyelerimiz katıldılar.

► 16 Mayıs 2003 tarihinde Yıldırım ve Yıldırım'dan Korunma Semineri için ilişki kurulan Prof. Dr. **Arie Braunstein** ve eşine Kızkulesinde tanışma yemeği verildi. Yemeğe Prof. Dr. **Nusret H. Yükseler** ve Şubemizden yönetici ve eşleri katıldı.



► 27 Mayıs 2003 günü İnterteks ile birlikte Şubemiz Başkanı **Ahmet Tarık Uzunkaya** TESİD toplantısına katılarak EMO ve 10. Ulusal Kongre tanıtımı yaptı.

► 30 Mayıs 2003 tarihinde Şubemiz Tülin Aydın Eğitim Merkezi'nde eğitim seminerlerine katılan üyelerimize Katılım Belgesi ve Sertifika dağıtım töreni düzenlendi. Düzenlenen kokteylin açılış konuşmasını yapan Şubemiz Başkanı **Ahmet Tarık Uzunkaya**, katılımcılara EMO'nun çalışmalarını aktaran bir sunuş yaptı.

► 31 Mayıs 2003 tarihinde Şubemiz Çorlu temsilciliğinde EMO İstanbul Şubesi Temsilcilikleri II. Koordinasyon toplantısı yapıldı. Şube ve temsilciliklerdeki çalışmaların ve önümüzdeki döneme ilişkin yeni çalışma başlıklarının değerlendirildiği toplantıya; Şubemiz Yönetim Kurulundan **Nevzat Çeltek**, **Mehmet Mazmanoğlu**, **Yaser Aras**, **Erol Celepsoy**, **Şube Müdürü Figen Korkmaz**, **Bakırköy Temsilciliği'nden Gani Aksu**; **Çerkezköy Temsilciliği'nden Ayla Koğuş**; **Çorlu Temsilciliği'nden İsmail Bul**, **Muharrem Okur**, **Doğan Turgut**; **Edirne Temsilciliği'nden İsmail Arda**, **Tarık Etker**; **Kırklareli Temsilciliği'nden Hüseyin Çetinbaş**, **Ömer Ulusoy**; **Lüleburgaz Temsilciliği'nden Rasim**

Aslan ve **Tekirdağ Temsilciliği'nden Tamer Özdemir** katıldılar.

► 11 Haziran 2003 tarihinde İTÜ Elektrik, Elektronik ve Haberleşme, Bilgisayar Mühendisliği mezunları törenine **A. Tarık Uzunkaya**, **Figen Korkmaz** ve **Ayşegül Tezcan** katıldılar. Törende EMO tanıtımı yapılarak yeni mezun meslektaşlarımıza odaya üye olma gerekliliği aktarıldı. Daha sonra bölümlerinde dereceye giren öğrencilere EMO yayınlarını içeren birer çanta hediye edildi.

► 19 Haziran 2003 Perşembe günü TREDAS Genel Müdürü Ahmet Erdoğan ile Trakya temsilcilerimizin de hazır bulunduğu bir görüşme yapıldı. Şube Başkanımız **Ahmet Tarık Uzunkaya**, Şube Yazmanı **Nevzat Çeltek**, Teknik Müdür **Hasan Ece**, Edirne Temsilciliği'nden **Tarık Etker**, Keşan Temsilciliği'nden **Ömer Baycan**, Kırklareli Temsilciliği'nden **Ömer Ulusoy**, Lüleburgaz Temsilciliği'nden **Rasim Aslan** ve Tekirdağ Temsilciliği'nden **İlhan İmrek** katıldılar. Görüşmede YG İşletme Sorumluluğu, Proje Tekniği, Teknik Uygulamalar, eğitim çalışmalarımız, Kayıp-kaçak Oranları ve kaçak elektrik kullanımının önlenmesi konularında odamızın görüşleri dile getirildi.

► İnşaat Mühendisleri Odası bünyesinde yürütülen, Şubemizin de katıldığı 4708 sayılı Yapı Denetim Yasası ile ilgili çalışma tamamlanmış; Mesleki Yetkinlik ve Profesyonel Mühendislik konularında TMMOB Mühendislik Mimarlık Kurultayı'nda alınan kararlar doğrultusunda ortak bir görüş oluşturmak üzere bütün Oda şubelerine iletilmiştir.

► 5 Temmuz 2003 tarihinde TMMOB İstanbul İKK'nın düzenlediği **ÇALIŞTAY**'a Şube yöneticilerimiz ve üyelerimiz katılarak aşağıdaki konuları ele aldı. Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Toplantı Salonu'nda gerçekleşen Çalıştay'ın sonuç bildirgesi İstanbul İKK tarafından oluşturulacaktır. **Konular:** İş Yasası ve İş Güvencesi Yasası, Ormanlar ile İlgili Anayasa Değişikliği, Maden Kanunu, Kamunun Yeniden Yapılandırılması Yasa Tasarısı, Özelleştirme Uygulamaları, Yerel Yönetimler Yasası, SİT Alanlarının İmara Açılması ve İmar Affı.



Ş U B E G Ü N L Ü Ğ Ü

► Odamız Etik Komisyonu'nun hazırlayıp yayınladığı ETİK, AHLAK ve MESLEKİ DAVRANIŞ İLKELERİ Tartışma Metin Taslağı Danışma Kurulu üyelerimize iletilerek tartışmaya açıldı.

► Yapılarda Elektrik Tesisatı Proje Yönetmeliği ve Elektrik İç Tesisat Yönetmeliği'nin Düzenlenmesi Komisyonu, Yapılarda Elektrik Tesisatı Proje Yönetmeliği çalışmalarının tamamlanmasının devamında Elektrik İç Tesisat Yönetmeliği'nin düzenlenmesi çalışmalarına başlanmış; çalışmalar literatür taraması aşamasını tamamlayarak içeriğin tartışılması aşamasına ulaşmıştır.

► 28 - 29 Haziran 2003 tarihinde Ankara'da EMO 38. Dönem V. Şubeler



Koordinasyon Kurulu toplantısı yapıldı. Toplantıya Şubemizden, Ahmet Tarık Uzunkaya, Refik Özögel, Nevzat Çeltek, Mehmet Mazmanoğlu, Hayri Kartopu, Fiğen Korkmaz katıldılar. Toplantı akşamında yöneticilerimizin eşlerinin de katıldığı yemek günün değerlendirilmesiyle son buldu.

► 16 Ağustos 2003 tarihinde BEDAŞ

ile Genel Müdürü Yunus Bekir Can ile Şubemiz Başkanı Ahmet Tarık Uzunkaya, Refik Özögel, Erol Celepsoy ve Hasan Ece'nin katıldığı bir görüşme yapıldı. Görüşmede, İşletme Sorumluluğu, eğitim seminerleri ve matbuu evrakların standartlaştırılması konuları ele alındı.

► Marmara Depremi'nin Yıldönümünde Memik Yapıcı'nın anısına 16 Ağustos 2003 günü Makina Mühendisleri Odası Toplantı Salonu'nda yapılan İstanbul Deprem Master Planı Üzerine Değerlendirmeler konulu panel-foruma Şubemizden YK Başkanı A. Tarık Uzunkaya, Ayşegül Tezcan ve Hasan Ece katıldı.

Y İ T İ R D İ K L E R İ M İ Z



Değerli hocamız

Prof. Abdi DALFES

1921 İstanbul doğumlu
1948 İTÜ Elektrik Fakültesi
Zayıf Akım Kolu mezunu



Erdoğan ATAPEK

1950 Zonguldak doğumlu, 1972 YTÜ
Elektrik Mühendisliği Bölümü Mezunu



Cengiz USER

1953 Samsun doğumlu
1978 YTÜ Elektrik Mühendisliği Bölümü
Mezunu



Ali Tanyeri

1962 Sivas doğumlu
1985 YTÜ Elektrik Mühendisliği Mezunu



Tanju AYBARS

1944 Ankara doğumlu
1970 İTÜ Elektrik Fakültesi Zayıf Akım Kolu
Mezunu



Hüseyin YALÇINKAYA

1953 Silivri doğumlu
1977 KTÜ Elektrik Mühendisliği
Mezunu

Allelerine, yakınlarına ve
meslektaşlarımıza başsağlığı
diliyoruz.



EMO-GENÇ 2003 STAJ ÇALIŞMALARI

Elektrik Mühendisleri Odası Öğrenci Komisyonu bünyesinde oluşturulan Staj komisyonu Şubat ayı başında çalışmalarına başladı. Komisyon çalışmalarını üç aşamada tanımladı.

- 1- Kamuda ve özel sektörde staj kontenjanı talebi
 - 2- Başvuruların alınması
 - 3- Yerleştirmelerin yapılması.
- Mart ayıyla birlikte başlayan

çalışmalar nisan ve mayıs aylarında daha da hız kazandı. Nisan ayında İstanbul'daki çeşitli üniversitelere afişler asılarak staj başvuruları alınmaya başlandı. Yerleştirmelere mayıs ayında başlandı. Staj komisyonu çalışmalarının sonuçları haziran ayının ilk haftası duyuruldu. Başvuruda bulunan arkadaşlarımız gerek web gerek telefon gerekse EMO İstanbul Şubesi'ne bizzat gelerek sonuçları öğrendiler.

Başvuruda Bulunan Öğrenci Sayısı	190
Yerleştirilen Öğrenci Sayısı	116
Sağlanan Bilgisayar Kontenjanı	15
Sağlanan Elektrik Kontenjanı	55
Sağlanan Elektronik Kontenjanı	64
Sağlanan Toplam Kontenjan	134
Yerleştirilen Bilgisayar Öğrencisi Sayısı	13
Yerleştirilen Elektrik Öğrencisi Sayısı	47
Yerleştirilen Elektronik Öğrencisi Sayısı	56
Yerleştirilen Öğrenci Sayısı	116

STAJ YAPILAN FİRMALAR

- ▶ 1A Paradoks Elektronik Güvenlik Sistemleri
- ▶ 2M Kablo Sanayi
- ▶ ABB Elektrik Sanayi
- ▶ Akhan Elektronik
- ▶ Alsis Elektronik
- ▶ Amper Elektrik
- ▶ Anıl Elektrik-Elektronik
- ▶ Ardıç Elektrik
- ▶ Arsis Emniyet Güvenlik Sistemleri
- ▶ Atak Elektronik
- ▶ Boğaziçi Elektrik Dağıtım
- ▶ Begüm Yazılım
- ▶ Bilmed Bilgisayar Yazılım
- ▶ Devlet Su İşleri 14. Bölge Müdürlüğü
- ▶ Dost Bilişim Teknolojileri
- ▶ EEC Entegre Bina Kontrol Sistemleri
- ▶ Elopar
- ▶ Elpaş Elektronil Malzemeleri Sanayi
- ▶ Elsim Elektroteknik Sistemleri
- ▶ ENTES Elektronik Cihazları
- ▶ Erde Mühendislik Sanayi
- ▶ Evrim Teknik Malzemeler
- ▶ Fırat Elektrik Elektronik Bobinaj
- ▶ GEM-TA Elektrik Malzemeleri
- ▶ İntersonik Ultrasonik Endüstr. Yıkama Mak.
- ▶ İsomak Bilişim Ltd. Şti.
- ▶ İstek Elektrik-Elektronik



24 Mayıs 2003 Cumartesi günü EMO-Genç üyelerinin Gebze yakınlarındaki Tepemanayır Köyü'ne düzenlediği pikniğe 34 EMO-Genç üyesi katıldı. EMO-Genç üyelerinin çok eğlendiği piknikte ayrıca uçurtma uçuruldu.

Kumanyalarının EMO-Genç üyeleri tarafından ortak olarak temin edildiği pikniğin ulaşımı ve organizasyonu Şubemiz tarafından yapıldı.

- ▶ Karadağ Şirketler Grubu
- ▶ Kültür Bakanlığı Rölöve ve Anıtlar Müdürlüğü
- ▶ Macsis Elektrik Elektronik
- ▶ Map Bilgisayar Hizmetleri
- ▶ MSM Mühendislik
- ▶ NETA Elektronik Cihazları Sanayi
- ▶ Norsis Elektrik Elektromekanik
- ▶ Özler Kablo Sanayi
- ▶ Sisel Elektrik Elektronik
- ▶ TEKEL
- ▶ TUM-TEs Elektrik Sanayi

Bütün firmalara katkılarından dolayı teşekkür ediyoruz.



BASIN - YAYIN ÇALIŞMALARI

► 8 Mayıs 2003 günü YÖN FM'de Enerji Politikaları üzerine bir program yayınlandı. Şubemiz üyesi Erhan Denizeri tarafından hazırlanan Politeknik adlı bu programa Şubemiz Yazmanı **Nevzat Çeltek** ve Şube Müdürü **Figen Korkmaz** katıldılar. Türkiye'deki enerji politikaları üzerine yapılan söyleşide; özellikle son günlerde gündemde olan Yap-İşlet Devret santrallerinin durumu ve uygulanan enerji politikalarının tüketicilere yansımaları, yenilenebilir enerji kaynaklarının potansiyeli ve gerçekleştirme koşulları hakkında Odamızın görüşlerini aktardılar.

► Kamu Emekçileri Sendikaları Konfederasyonu'na (KESK) bağlı Basın Yayın ve İletişim Emekçileri Sendikası (Haber-Sen) ile Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği'ne (TMMOB) bağlı Elektrik Mühendisleri Odası (EMO), İnşaat Mühendisleri Odası (İMO) ve Makine Mühendisleri Odası (MMO) 12 Mayıs 2003 tarihinde Türk Telekom'un (TT) özelleştirilme sürecinde gelinecek aşama ve TT çalışanlarına yönelik tehdit üzerine ortak bir basın toplantısı yaptılar. Haber-Sen Genel Merkezi'nde gerçekleşen toplantıya sendika adına Başkan **Kemal Keleş**, EMO adına YK Başkanı **Cengiz Göltaş**, İMO adına YK Başkanı **Taner Yüzgeç** ve MMO adına YK Başkanı **Emin Koramaz** katıldılar.

► 29 Mayıs 2003 tarihinde Ulusal TV'de Enerji politikaları konulu programa eski EMO başkanları ile birlikte Şubemiz başkanı **Ahmet Tarık Uzunkaya** katılarak Oda görüşlerimizi aktardı.

► 5 Haziran 2003 tarihinde YÖN FM'de (96.6) İletişim

Politikaları ve Telekom'un Özelleştirilmesi üzerine bir program yayınlandı. Şubemiz üyesi **Erhan Denizeri** tarafından hazırlanan Politeknik adlı bu programa Şubemiz Yönetim Kurulu Başkanı **Ahmet Tarık Uzunkaya** katılarak Odamız görüşleri kamuoyuna aktardı.

► 14 Haziran 2003 günü Ulusal TV'nin ÇEAŞ ve KEPEZ'e el konulması üzerine yayınladığı programa Şubemiz adına **Hüseyin Yeşil** katılarak ÇEAŞ ve KEPEZ ile ilgili odamızın girişimlerini ve görüşlerini kamuoyuna aktardı.

► 27 Haziran 2003 günü Expo Chanel TV'de yayınlanan Expo Clup programında Enerji Politikaları ve Elektrik Enerjisi Fiyatları içerikli programa Şubemiz Başkanı **Ahmet Tarık Uzunkaya** konuk olarak katıldı ve oda görüşlerimizi aktardı.

► 2 Temmuz 2003 günü YÖN FM'de (96.6) "Türk Telekom'un Özelleştirilmesinin Sonuna mı Gelinliyor?" konulu bir program yayınlandı. Şubemiz üyesi **Erhan Denizeri** tarafından hazırlanan Politeknik adlı bu programa Şubemiz Haberleşme Komisyonu Başkanı **Muhittin Karahan** katılarak Odamız görüşlerini kamuoyuna aktardı.

► 15 Ağustos günü Amerika'da ve Kanada'da yaşanan elektrik kesintileri nedeniyle birçok TV ve yayın organı Şubemizin görüşlerine başvurdu. Şubemiz Başkanı **Ahmet Tarık Uzunkaya** çeşitli TV ve yayın organına elektrik kesintilerinin olası nedenleri ve ülkemizdeki iletim ve dağıtım şebekeleri üzerine görüşlerini aktardı.

Odamız EMO, 8 Temmuz 2003 tarihinde; Başbakan Tayyip Erdoğan'ın, 6 Temmuz 2003 tarihinde Partisinin Kayseri İl Kongresi'nde yaptığı konuşmada, Türk Telekom ile GSM şirketleri Turkcell ve Telsim arasında yapılmış olan "Arabağlantı Anlaşması"nın sonuçları nedeniyle oluşan kamu zararının tahsil edileceği sözleri üzerine "Süreci bitiren davayı Elektrik Mühendisleri Odası açtı" diyerek aşağıda özetle sunduğumuz basın açıklamasını yaptı.

(...) Arabağlantı Anlaşması konusundaki dava ilk olarak 1998 yılında Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) tarafından açılmıştır. (...) EMO, 14. 10. 1998 tarihinde Türk Telekom ve GSM işletmecileri arasında yapılan arabağlantı anlaşmasının karşılıklı ücretlendirme sisteminin, Türk Telekom aleyhine asimetrik olarak belirlenmesinin kamu yararına aykırı olduğu gerekçesiyle dava açmıştı. Mahkemenin iptal ettiği bölüm de bu ücretlendirmeyi içermektedir. Türk Telekom'la GSM işletmecisi özel şirketler (Turkcell ve Telsim) arasında imzalanan "Şebekeler Arası İrtibat ve İşbirliği Sözleşmesi (Ara Bağlantı Sözleşmesi)"nin, çağrı sonlanma ücretlerine ilişkin hükümleri her yöne doğru aramalarda TT'nin aleyhine olacak şekilde düzenlenmişti. Oysa sabit telefonlarla cep telefonlarının karşılıklı aramalarında verilen hizmet, GSM işletmecisi ve TT açısından aynı hizmettir ve ücretlendirmenin de simetrik olması gerekmektedir.

Arabağlantı anlaşması nedir?

İki farklı iletişim şebekesi arasında haberleşme yapılabilmesi için, şebekelerin birbirleri ile bağlantısı olmalıdır. Şebekelerin bağlandıkları noktaya arabağlantı noktası denir. İki şebeke arasında bir çağrı trafiği varsa ve telefon ücretleri abonelerden bu şebekelerin işletmecileri tarafından ayrı ayrı toplanıyorsa, bu şebekeler arasında bir arabağlantı anlaşması yapma zorunluluğu doğmaktadır. (...) Sözleşmede yer alan eşitsizlik nedeniyle TT'nin, dolayısıyla kamunun büyük zararları sözkonusuydu. Bu nedenle, imtiyaz sözleşmesinin eki olarak düzenlenmiş olan ara bağlantı sözleşmesinin iptali istemiyle açmış olduğumuz davada, Ankara 9. İdare Mahkemesi'nin kararıyla;

Türk Telekom ile GSM operatörleri arasında yapılan arabağlantı anlaşmasının çağrı sonlanma ücretleriyle ilgili bölümü iptal edildi ve karar kesinleşti. (...)

Ankara 9. İdare Mahkemesi'nin iptal kararı, davanın taraflarını olduğu kadar üçüncü kişileri de bağlayacak nitelikteydi. Kararın gereğini yerine getirecek olan da Türk Telekom'du. Nitekim, Türk Telekom yargı kararı doğrultusunda, sözleşmenin yapıldığı tarihten itibaren alacaklarını tahakkuk ettirdi. Ancak, GSM işletmecisi şirketlerce bu işleme itiraz edildi ve esasen bu konuda görevsiz olan ticaret mahkemesinde dava açıldı. Davayı kabul eden yerel ticaret mahkemesinin kararı geçtiğimiz aylarda Yargıtay tarafından görevsizlik nedeniyle bozuldu. Dava tekrar ticaret mahkemesinde görülmeye devam olunmakla birlikte Türk Telekom'un alacağı yönünden yeni bir hukuksal dayanak ortaya çıkmış oldu.

Şimdi AKP Hükümeti çok önceden açılmış ve sonuca ulaşılmış bu davaların meyvelerini toplamaktadır. Üstelik de bu konuda en fazla çabayı göstermiş ve daha başından kamunun soyulmasını engellemek için müdahil olmuş EMO'nun adından dahi bahsetmemektedir. Oysa EMO 1998'den beri bu konuda defalarca açıklama yapmış, dava açmış, basını ve bürokrasiyi bilgilendirmiştir.

Kamu, bile bile zarara uğratıldı!

Davanın sonuçlandığı tarihte, Ara Bağlantı Sözleşmesi'nin yanlış düzenlenmesi sonucu 1 katrilyon civarında bir kamu zararı doğmuştur. Oysa, iki GSM işletmecisi şirketin imtiyaz sözleşmesini imzalarlarken ödedikleri ücret ancak bu kadardır. Bu durumda, yalnızca haksız olarak elde edilen kazançla, ödemiş oldukları imtiyaz bedelini geri almış oldular. Bu hesaba GSM işletmecilerinin kendi şebekeleri içindeki aramalardan ve sabit ücretlerden doğan gelirleri ile yatırım teşvikleri sonucu edindikleri muafiyetler dahil değildir. Açıklamalara göre zarar bugün 3.5 katrilyona ulaşmıştır. Elektrik Mühendisleri Odası, davayı açmamış ve sürece sonuna kadar müdahil olmamış olsaydı, bu zarar çok daha fazla olacaktı.

Peki ama bu anlaşmayı gerçekleştiren Türk Telekom yetkilileri ve dönemin hükümetinin sorumluları hakkında ne gibi bir işlem yapıldı? Böyle bir anlaşma nasıl yapılabilirdi? Bunlar ne zaman sorgulanacak ve açığa çıkarılacak? (...)



TEMMUZ'DA (Im Juli)

Yönetmen : Fatih Akın

Oyuncular : Moritz Bleibtreu

Mehmet Kurtuluş

Christiane Paul

Jochen Nickel

Branka Katic

Sandra Borgmann

Senaryo : Fatih Akın

Müzik : Ulrich Kodjo Wendt

Süre : 100 dk.

“Kısa ve Acısız”, “Solino” gibi yapıtlarıyla tanınan 1973 Hamburg doğumlu Türk yönetmen Fatih Akın'ın ikinci uzun metrajlı filmi “Temmuz'da” izleyicisinin içini mutlulukla dolduran, son yıllarda aşk üzerine yapılmış en başarılı filmlerden birisi.

Filmin adı, hem olayların temmuz ayında geçmesinden, hem de 'Juli' isminin Almanca'da temmuz anlamına gelmesinden kaynaklanıyor. Ayrıca, yönetmen Fatih Akın, Almanya'da başlayan ve sonunda İstanbul'da biten filmi “Temmuz'da” ile yurt dışında yaşayan bir Türk'ün ülkesine özleminin de büyük bir içtenlikle yansıtma fırsatı bulmuş. Hem de ülke şovenizmine düşmeden...

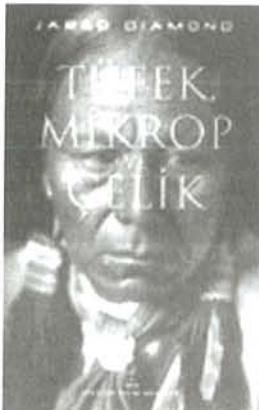
Konusu: Kendi küçük dünyasında yaşayan genç ve yalnız bir öğretmen olan Daniel, gerçek aşkı bulmak üzere İstanbul yollarına düşer. Juli ve Daniel'in Almanya'da başlayan maceraları Ortaköy'e uzanırken, gerçek aşka uzanan bu zahmetli yolculukta ikisi de hem kendileri hem de yaşadıkları dünya hakkında pek çok şey öğrenirler.



TÜBİTAK POPÜLER BİLİM KİTAPLARI



TÜFEK, MİKROP ve ÇELİK insan topluluklarının yazgıları



“İnsan toplumlarıyla ilgili tarihsel incelemelerin dinazorlarla ilgili incelemeler kadar bilimsel olabileceği konusunda ben iyimserim -bugünkü toplumlarımızı da yararlı olacaktır bu, günümüz dünyasını nelerin biçimlendirdiğini, geleceğimizi nelerin biçimlendireceğini bize öğreterek...” diyor kitabın yazarı Jared Diamond. Yazar, 610 sayfayı bulan fotoğraf ve haritalarla zenginleştirdiği kitabında; “Neden Avrupalılar Amerika'yı keşfetti de Amerikalılar Avrupa'yı keşfetmedi?” sorusunun yanıtını arıyor. Bu basit sorunun ardında insanlığın MÖ 11.000'den günümüze tarihi gizli. Fizyoloji profesörü Jared Diamond, Tüfek, Mikrop ve Çelik'te aklımıza gelmeyen, geldiğinde çocukça bulduğumuz soruların yanıtlarını araştırırken, tarımın başlamasından yazının bulunuşuna, dinlerin ortaya çıkışından imparatorlukların kuruluşuna, tarihin seyrini belirleyen pek çok önemli adımı ayrıntısıyla inceliyor. İnsan toplulukları arasındaki farklılıkların, eşitsizliklerin nedenlerini, temellerine inmeye çalışarak sorguluyor; günümüz dünyasını biçimlendiren etkenlerin izini sürüyor... Biyoloji, jeoloji, arkeoloji, coğrafya gibi değişik bilim dallarından beslenen, “Batılı” koşullamalardan arınmış, geleceği gösteren bir tarih kitabı.
Çeviri: Ülker İnce

TÜLİN AYDIN EĞİTİM MERKEZİ YENİDEN AÇILDI



Şubemizin Tülin Aydın Eğitim Merkezi
19 Temmuz 2003 günü törenle yeniden
açıldı.

Şubemizin bulunduğu binanın
5. katında toplam 90 kişilik çok amaçlı iki
toplantı salonu olarak düzenlenen
Tülin Aydın Eğitim Merkezi, TMMOB
YK üyesi **Hüseyin Yeşil**, EMO YK Başkanı
Cengiz Göltaş, EMO Eski YK
Başkanı **Ali Yiğit**, EMO Denetleme
Kurulu üyesi **Macit Mutaf**, EMO İzmir
Şube Başkanı **Musa Çeçen** ve EMO Kocaeli
Şubesi YK üyesi **Sevil Bulutlar**, Şubemiz
Yönetim ve Danışma Kurulu üyeleri ve
üyelerimizin katıldığı törenle açıldı.

Açılış sonrasında verilen kokteyl sırasında
Aygül Ece ve Zeynel Meriç bir müzik
dinletisi sundular.

