

TMMOB

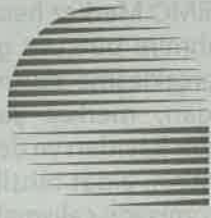
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

İZMİR ŞUBESİ BÜLTENİ YIL: 15 SAYI: 149 EKİM 2000

BAŞKA BİR TÜRKİYE



mümkün !



1954

**TMMOB
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ
ODASI
İZMİR ŞUBESİ BÜLTENİ
YIL:15 SAYI:149 Ekim 2002**

**Ayda bir çıkar.
Elektrik Mühendisleri Odası İzmir
Şubesi Üyelerine Ücretsiz Yollarır.**

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

**Yazı İşleri Sorumlusu:
Seyhun DALGIÇ**

**Yayın Komisyonu:
Ahmet BECERİK
A. Cenk GEDİK
M. Macit MUTAF
Mehmet GÜZEL
N. Sedat GÜLŞEN
Özgür TAMER
Seyhun DALGIÇ**

**EMO İzmir Şubesi Bülteninde
yayınlanan her türlü haber ve yazı
izin almak koşulu ile kullanılabilir.**

**Yayınlanan yazılardan
yazarları sorumludur.**

Reklam Bedelleri:

- Arka Dış Kapak (Renkli)**
450 milyon TL/sayı
- Ön İç Kapak (Renkli)**
360 milyon TL/sayı
- İlk İç Sayfa (Renkli)**
325 milyon TL/sayı
- Arka İç Kapak (Renkli)**
325 milyon TL/sayı
- İç Sayfalar:**
- Tam Sayfa (Renkli)**
200 milyon TL/sayı
- 1/2 Sayfa (renkli)**
120 milyon TL/sayı
- Tam Sayfa(Siyah/Beyaz)**
170 milyon/sayı
- 1/2 Sayfa (Siyah/Beyaz)**
95 milyon TL/sayı
- 1/4 Sayfa (Renkli)**
85 milyon/sayı
- 1/4 Sayfa (Siyah/Beyaz)**
55 milyon/sayı

**Yazışma Adresi:
EMO İzmir Şubesi
1337 Sk. No: 16K:8**

**Tel/Fax: 0.232.489 34 35
izmir@emo.org.tr
url:www.izmir.emo.org.tr**

Grafik Tasarım - Baskı
Etik Matbaacılık Yayıncılık Ltd.Şti.
Mürşelpepa Cad. 1266 Sk. No:4/A Basmane
0.232.482 09 00 - 483 78 27
Baskı Tarihi: 21 EKİM 2002

SEÇİMLERE DOĞRU

Bir yandan Ortadoğu'da esen savaş rüzgarları hızla sertleşirken diğer yandan da seçimlere hazırlanıyor Türkiye... Her iki olayda da halkın tepkisizliği dikkat çekiyor. Bu seçimin en önemli özelliği sonuçlarından umutsuz bir seçmen kitlesi ile yapılıyor olması ve siyasi partiler/seçim yasası nedeniyle %40-45 gibi yüksek bir orandaki seçmenin iradesinin sandığa yansımayaacak olması olarak görünüyor. Türkiye'yi IMF cenderesinden nasıl kurtaracağını, rant ekonomisinden çıkıp üretim ekonomisine nasıl yönelteceğini net bir şekilde ortaya koyamayan partiler arasında yapılan zorlama bir seçim sürecunun olumlu olmasını beklemek biraz zor görünüyor.

Yazılı ve görsel basında her gün yaşanan tartışmalar, anket sonuçları halkın herhangi bir siyasi referansının olmadığını ve karmaşa içinde yeni yönelişlere sürüklendiğini vurguluyor. Bazı sosyologlar bunu "akıl tutulması" olarak nitelerken, bazıları ise bunu açıklayabilen sosyoloğun sosyoloji tarihine girebileceğini belirtiyor. Gerçekten de Cumhuriyet tarihinde halkın bu kadar yoğun yoksulluk, işsizlik, çaresizlik ve hatta varlık korkusunu yaşadığı başka bir dönem görülmedi. 12 Eylül yasaları sonucu toplum siyasetten siyasetin de toplumdan uzaklaşmasının başka türlü bir yansımasının olması beklenemezdi.

TMMOB her zaman birikimlerini kamuoyuna aktarmış ve ülkenin kaynaklarını doğru kullanılması için üzerine düşen görevi yerine getirmişti. Ancak bugüne kadar var olan siyasi yapılar meslek odaları, sivil toplum kuruluşları, sendikaların görüş ve önerilerini olarak politika oluşturulmayı benimsememişler ve ekonomisi dışı bağımlı, dünyanın en borçlu 10 ülkesinin içinde yer alan bir Türkiye yaratmışlardır.

TMMOB İKK (İzmir Koordinasyon Kurulu) olarak bu seçim döneminde kentimize ve ülke sorunlarına ilişkin öneri ve taleplerimizi içeren bir broşür hazırlayarak kamuoyuna sunduk.

İsteyen arkadaşlarımız bu broşürümüzü odamızdan veya diğer TMMOB birimlerinden temin edebilirler. Broşürümüzde detaylı olarak belirtildiği üzere ivedilikle siyasi partiler ve seçim yasası değiştirilerek halkın iradesinin mecliste geniş olarak temsili sağlanarak mecliste farklı düşüncelerin ifade edilmesi sağlanmalıdır. Ancak bu sayede yıllardan bu yana siyasetteki ekonomik çıkar anlayışı terk edilip kamusal yarar amacına doğru adım atılabilir.

Diğer bir önemli konu ise eğitimde fırsat eşitsizliğinin kaldırılarak, herkesin bu haktan eşitçe yararlanmasının sağlanması ve eğitim/bilim kurumlarının siyasi iradeden bağımsız bir özerk yapıya kavuşturulmasıdır. Üretimi arttırmanın olmazsa olmaz koşullarından birisi de eğitim/bilim kurumlarının dünya standartlarına getirilmesidir. Eğitimde şu andaki %2 lik gibi bir pay ile bunun yapılabilmesi mümkün değildir.

Üretim ekonomisi yerine yıllardır ranta dayalı politikaları benimseyen, kamu kaynaklarını özelleştirme adı altında özel kesime aktaran siyasi yapıları hızla terk edilerek sosyal devlet anlayışını benimseyen politikaların mecliste temsili sağlanmalıdır. En fakir %10'luk kesim gelirden %2.3, %20'lik kesimse %5.8'lik pay alırken, en zengin %10'luk kesim gelirin %32.3'ünü, %20'lik kesim ise 47.7'sini aldığı bir ülkede sosyal barışı sağlamak mümkün değildir. Vergi sisteminin yeniden yapılandırılması ve üretimin desteklenmesi ile istihdam arttırılarak gelir adaletsizliği ortadan kaldırılmalıdır. Özellikle enerji, iletişim ve sağlık alanındaki özelleştirmeler terk edilerek, en temel haklar olan sağlık ve eğitim hizmetleri kamu hizmeti olarak sunulmalıdır. TMMOB her zaman emekten ve üretimden yana politikaların yanında yer almış ve bu yönde politikalar üretmiştir. TMMOB kuruluşundan bu yana sadece sorun tespit eden değil, kendi uzmanlık alanına dair çözüm önerileri getiren, her konuda ülke yararına çalışmaları olan bir kuruluş olarak bundan sonra da aynı anlayışla sürdüreceği çalışmalarını tüm kamuoyu ile paylaşmaya devam edecektir.

**Seyhun DALGIÇ
EMO İzmir Şubesi Yön. Kur. Yazman Üyesi**

EMO KOORDİNASYON KURULU TOPLANDI

Elektrik Mühendisleri Odası 38. Dönem 2. Koordinasyon Kurulu Toplantısı Merkez Yönetim, Onur, Denetleme Kurulu, TMMOB EMO Temsilcisi ve Şube Yönetim Kurulu üyelerinin katılımı ile 28-29 Eylül 2002 tarihinde Antalya'da gerçekleştirildi.



İki gün süren toplantının gündemini mali durum, önceki koordinasyon kurulu kararlarının gözden geçirilmesi, komisyon ve sempozyum çalışmaları, üye aidatlarının tahsili ve güncelleştirilmesi uygulaması, 20 Ekim 2002 tarihinde düzenlenecek TMMOB mitingi organizasyonu hakkında bilgilendirme, Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu son gelişmeleri, basın açıklamalarının şekil, zaman ve içerik olarak biçiminin değerlendirilmesi, temsilcilik çalışmaları, Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ndeki yaptırımlar oluşturdu.

ŞUBEMİZ DENETLENDİ

EMO Denetleme Kurulu tarafından yapılan düzenli denetim programı çerçevesinde 07 Eylül 2002 tarihinde Şubemiz denetlendi. Denetim sırasında TMMOB yasası ve EMO Yönetmelikleri çerçevesinde yapılan idari ve mali çalışmalar dikkate alındı. Denetimlere Bursa bölgesinden Hüsamettin PALA ve Hasan AZAR ile M. Macit MUTAF katıldı. Denetimde kasa, banka işlemleri, SSK muhtasar ödemeleri, gelir ve gider dökümleri, genel mizan, Yönetim Kurulu kararları, posta giderleri, genel kurul giderleri, yolluklar, eğitim giderleri, seminer, konferans, panel, sempozyum

giderleri, test, ölçüm, bilirkişilik ve asansör denetimleri, EMO Merkez hesabı, demirbaş alımları, tahmini bütçeye göre gelir ve giderlerin gerçekleşme durumu, kitap ve yayın stokları, merkez yazışmaları, mesleki denetim kayıtları ve denetim işlemleri, üye kayıtları, aidat tahsilatı, satın alma işlemleri, komisyon çalışmaları, temsilcilik çalışmaları vb. konularda göz önüne alındı.

İLETİŞİM GÜNLERİ YAPILIYOR

İlki 1993 yılında gerçekleştirilen İzmir İletişim Günleri'nin 5.si Mayıs 2003'de yapılıyor.



Etkinliğin gerçekleştirilmesi amacı ile 03 Ekim 2002 tarihinde yapılan toplantıya Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Dokuz Eylül Üniversitesi, Türk Telekom Bölge Müdürlüğü, Telekomünikasyon Kurumu İzmir Bölge Müdürlüğü, Siemens, Superonline temsilcileri katıldı.

Toplantıda etkinliğin içeriği, sunu biçimi, afiş tasarımı, etkinlik tarihi, Bilim Kurulu, Yürütme Kurulu gibi konular görüşüldü.

Etkinlik Danışma Kurulu'na ilişkin e-posta haberleşme grubu oluşturulması kararı alındı. Danışma Kurulu'nda Ege Üniversitesi, Vestel, Aselsan, TRT, Turkcell, Telsim, Aria, Aycell, Netaş, Ericsonn, Başarı, Alcatel gibi kurum ve kuruluşlar ayrıca yer almakta.

SMM FORUMU YÜRÜTME KURULU TOPLANDI

SMM üyelerimizin sorunlarının tartışılacağı, önerilerin dile getirileceği SMM Forumu çalışmaları devam ediyor. Forum Yürütme Kurulu 03 Eylül 2002 tarihinde gerçekleştirdiği toplantısında

programın belirlenmesi üzerinde çalışmalar yaptı. Şubemizde gerçekleşen toplantıya EMO Genel Merkezi'nden Sıtkı ÇİĞDEM, Şubemizden E. Sabri AKSÜT, Taner İRİZ, Halis KAYA, Levent ÜNAL, Ahmet BECERİK ve N. Sedat GÜLŞEN katıldılar.



30 Kasım 2002 tarihinde **DESEM** Dokuz Eylül Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi'nde (Alsancak/İZMİR) yapılacak **SMM SORUNLARI FORUMU**'nun programı ve konu başlıkları aşağıdaki şekilde gerçekleştirilecek.

Tüm SMM üyelerimizi sorunlarına sahip çıkmaya ve Forum'da görüşlerini açıklamak üzere Şubemize başvurmaya çağırıyoruz.

Program	
09.30	: Kayıt
10.00	: Açılış
10.15-12.15	: Sunular 1
12.15-13.00	: Öğle Arası
13.00-15.00	: Sunular 2
15.00-15.15	: Ara
15.15-17.15	: Panel
17.15-18.00	: Kokteyl
Konu Başlıkları	
<ul style="list-style-type: none"> • Kamu Kurum ve Kuruluşları ile İlgili Sorunlar • SMM Üyeler Arası İlişkiler • Diğer Meslek Üyeleri ile İlişkiler • Meslek içi Eğitim • Avrupa Direktiflerinin Mesleğe Yansımaları • Meslek Ayrırımları • Oda Uygulamaları • SMM Hizmetlerindeki Uygulamaların Örgüt Bazında Ortaklaştırılması • Mesleki Denetim Uygulamaları • Fenni Mesuliyet Sürecinin Sonuçları • Oda-SMM Üye İlişkileri • Meslek Etiği 	

EMO-TEDAŞ KOMİSYONU ÇALIŞMALARI

Sektörümüzle ilgili yönetmeliklerin uygulanmasında çıkacak olası sorunların önlenmesi ve uygulamaların üyelerimize duyurulması amacıyla oluşturulan EMO-TEDAŞ komisyonu çalışmalarına devam ediyor. Komisyon, 04 Eylül 2002 tarihinde dördüncü toplantısını gerçekleştirdi. TEDAŞ Müessese Müdürü Yavuz HERAY, Müdür Yrd. Avni GÜNDÜZ'ün yanısıra Turgut ERYİĞİT, Muzaffer SAPMAZ, Havva ÇAVUŞOĞLU'nun TEDAŞ adına katıldığı toplantıya Şubemiz adına Musa ÇEÇEN, E. Sabri AKSÜT, Taner İRİZ, Halis KAYA, Ahmet BECERİK katıldılar. Toplantıda, 9 kW altı konut ya da işyerlerinde kompanzasyon tesisinin aranmasına yönelik TEDAŞ uygulamasının durdurulmasına ilişkin kararın gözden geçirilmesi önerildi.



Ayrıca; enerji müsaadesi süresinin gücü ve bağlantısı değişmediği takdirde bir defaya mahsus olmak üzere ücretsiz olarak uzatılması ve bina altında tesis edilen trafo merkezlerinde ısı, ses, elektromanyetik alan gibi konularda önlem alınmasına yönelik görüş oluşturulması kararları alındı.

ENERJİ DAİMİ KOMİSYONU ANKARA'DA TOPLANDI

Enerji Daimi Komisyonu toplantısı 07 Eylül 2002 tarihinde Ankara'da yapıldı. Ankara, İstanbul, İzmir, Mersin, Antalya Samsun şubelerinin katılımıyla gerçekleştirilen toplantıya Şubemiz adına Enerji Komisyonu Başkanı A. Cumhuriyet ALPASLAN katıldı. Toplantıda; -Elektrik Piyasası Yasası ile ilgili çıkarılacak yasa ve yönetmeliklerin dikkatlice

izlenmesi ve önerilerde bulunulması gerektiği,
 -Otoprodüktörlere ilişkin yönetmelik değişikliklerinin incelenip görüş oluşturulması,
 -Elektronik sayaçlar konusunda kamuoyunu bilgilendirme yönünde çalışmalara ağırlık verilmesi,
 -Çevreye uyumlu alternatif enerji projelerinin desteklenmesi,
 -Önümüzdeki süreçte düzenlenmesi planlanan 4. Enerji Sempozyumu'na yönelik altyapı çalışmalarının başlatılması, gibi konular görüşüldü.

ASANSÖR DAIMİ KOMİSYONU ÇALIŞMALARI

EMO 38. Dönem Asansör Daimi Komisyonu ilk toplantısını 21 Eylül 2002 tarihinde Ankara'da gerçekleştirdi. Adana, Ankara, Antalya, Bursa, Gaziantep, İstanbul, İzmir, Kocaeli Şubelerinin katılımıyla gerçekleşen toplantıda Şubemizi temsilen Asansör Komisyonu üyesi Serdar TAVASLIOĞLU ve Barış AYDIN katıldılar. Toplantıda Asansör Yönetmeliği II. Taslak (95/16AT) ile ilgili Şubemizin hazırladığı önerilerin Oda görüşü olarak Bakanlığa iletilmesi, elektrik avan projeleri ve trafik hesabında birliktelik sağlamak için Oda birimlerinin görüş oluşturması, yanında SMM enaz ücret kitabında asansörlerle ilgili bölümde yer alması istenilen maddelerin bir sonraki toplantıya ertelendi.

EĞİTİM ÇALIŞMALARIMIZ



Şubemizin Eylül, Ekim ve Kasım aylarına yönelik olarak belirlediği etkinlik programı içerisinde yer alan

seminerlerden ilki 19 Eylül 2002 tarihinde yeni Eğitim Salonumuzda gerçekleştirildi. Yangın Algılama ve Uyarma Sistemleri Projelendirme ve Uygulama Esasları başlığı altında verilen semineri Özcan UĞURLU sundu. Yangın Algılama ve Uyarma Sistemlerinin amaçları, çeşitleri ve bu sistemleri oluşturan cihazların seçimi, yerleşimi ve tesisi konularının işlendiği seminerde ayrıca, yangın algılama ve ihbar sistemlerinde kullanılacak kablolar, acil durum yönlendirme ve aydınlatma üniteleri ve bu ünitelerinin seçimi, yerleşimi konuları da işlendi. Yeni yayınlanan Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik ile ilgili bilginin verildiği seminere 25 üyemiz katıldı.



Şubemizin ve Phoenix Contact firması birlikteliği ile düzenlenen "Aşırı Gerilimin Nedenleri ve Kapsamlı Korunma Çözümleri" konulu seminer ise 24 Eylül 2002 tarihinde DESEM'de gerçekleştirildi. Yıldırım ve aşırı gerilimin yaratmış olduğu olumsuz etkiler ve konu ile ilgili IEC normalerinin incelendiği ilk bölümün ardından kapsamlı ve etkin bir korumanın nasıl yapılacağı bilgisinin verildiği ve örnek uygulamaların verildiği ikinci bölümle sona erdi.

Yaklaşık 150 kişinin katıldığı seminere çeşitli kamu kurum ve kuruluşlarında yer alan mühendislerin yanı sıra SMM üyelerimizin de ilgi gösterdi.

Asansör sektöründe yer alan üyelerimize yönelik olarak da 26 Eylül 2002 tarihinde Asansör Avan ve Uygulama Projeleri adı altında yaklaşık 30 kişinin katıldığı seminer yapıldı. Asansör Ön Proje, Trafik Hesapları ve Asansör

Uygulama Projeleri konularının işlendiği semineri Şubemiz Aşansör Komisyonu üyesi Serdar TAVASLIOĞLU sundu.



Elektrik Yüksek Mühendisi Taner İRİZ tarafından IEC 60 364 ve Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği semineri ise 02-03 Ekim 2002 tarihlerinde gerçekleştirildi.



İki bölüm halinde sunulan seminerde Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği'nin amacı, kapsamı, uygulamaları, yüksek ve alçak gerilim tesislerinde topraklamalar konuları incelenerek, Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği'nde yer alan ek bölümler ve yapılarda elektrik tesisatı uygulamaları hakkında bilgi verildi.

TEMSİLCİLİK ZİYARETLERİ

Şubemize bağlı Aliğa, Bergama, Soma ve Akhisar ilçe temsilcilikleri 20 Eylül 2002 tarihinde Yönetim Kurulu üyeleri Taner İRİZ, Mehmet ŞAN ve Şube Müdürü Sedat GÜLŞEN tarafından ziyaret edildi.

İlk olarak yapılan Aliğa Temsilciliği ziyareti sırasında; temsilcimiz Sadık SOFU ve PETKİM İşyeri temsilcisi Serdar ÜNVER'in katılımı ile yapılan görüşmede PETKİM'e teknik bir etkinlik düzenlenmesi yer aldı. Aliğa'da ayrıca TEDAŞ İşletme

Müdürü Hüsnü PARLAR ziyaret edilerek TEDAŞ çalışmaları hakkında bilgi alındı.

Aliğa temsilciliği ziyaretinin ardından Bergama temsilcisi Nurdoğan KIVANÇ ve temsilci yardımcısı Nadir GERGİN ayrı ayrı ziyaret edilerek temsilcilik faaliyetleri hakkında karşılıklı görüşüldü.

Soma temsilciliği ziyaretinde ise temsilci Hasan ERGENE ile birlikte SEAŞ Genel Müdür yardımcısı üyemiz Münevver HAZAR ziyaret edildi. Ziyarete SEAŞ tarafından güç trafoları, ölçü trafoları ve generatörler konusunda eğitim talepleri olduğu, bunlarla ilgili olarak Oda çalışmalarının artırılması istemi dile getirildi.

Son olarak Akhisar temsilciliği ziyaret edilerek temsilcilerimiz Oğuz GÖKNEL ve Abdullah BODUR ile görüşüldü.

YEKSEM 2003 ÇALIŞMALARI DEVAM EDİYOR

İlki 2001 yılında, enerji sektöründe yaşanan sorunlar ve bunların çözümüne ilişkin olarak yapılan çalışmalardan olan Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu'nun ikincisi; 16-18 Ekim 2003 yılında Şubemiz koordinasyonunda gerçekleştiriliyor. Sempozyum Yürütme Kurulu 23 Eylül 2002 tarihinde Şubemiz Toplantı Salonu'nda gerçekleştirdiği toplantısında sempozyum tarihi, bildiri özetlerinin son kabul tarihi ve konu başlıklarını belirledi. Toplantıya Şubemiz Başkanı Musa ÇEÇEN, Enerji Komisyonu Başkanı A. Cumhuriyet ALPASLAN, Şube Müdürü N. Sedat GÜLŞEN, DEÜ Jeofizik Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Doç. Dr. Mahmut G. DRAHOR, DEÜ ÇEVMER adına Prof. Dr. Necdet ALPASLAN, Ege Üniversitesi Güneş Enerjisi Enstitüsü adına Prof. Dr. Necdet ÖZBALTA ve Çevre Mühendisleri Odası'ndan Şuayip DIŞPINAR katıldılar. Yapılacak etkinliğe ilişkin belirlenen konu başlıkları ise Enerji Politikaları, Enerji ve Çevre, Güneş Enerjisi, Hidrolik Enerji, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Biyokütle-Biyogaz, Dalga Enerjisi, Hidrojen Enerjisi, Enerji Ormancılığı, Diğer Yenilenebilir Enerji Kaynakları şeklinde belirlendi.

ŞUBEMİZ BİRİKTİRME VE YARDIMLAŞMA SANDIĞI OLAĞAN GENEL KURULU YAPILDI

EMO İzmir Şubesi Biriktirme ve Yardımlaşma Sandığı 12 Eylül 2002 tarihinde yaptığı Olağan Genel Kurulu'nu gerçekleştirdi. Divan Başkanlığı'nı Musa ÇEÇEN'in yürüttüğü Sandık Genel Kurulu'nda Divan sekreterliklerini N. Sedat GÜLŞEN ve A. Levent ÜNAL yaptılar. Sandık İdare Kurulu adına Vahit KARAKAŞ yapılan çalışmalar hakkında bilgi verdi. Denetleme Kurulu adına E. Sabri AKSÜT hesaplarda herhangi bir usulsüzlüğün tespit edilmediği bilgisini ilettiler. Çalışma ve Denetleme kurullarının raporlarının görüşülmesinden sonra sandık yapısının değerlendirilmesi maddesinde sandık işlerliğinin sürdürülmesi oyçokluğu ile kabul edilerek sandık aidatların Ekim 2002 tarihinden itibaren toplanması kararlaştırıldı.



Dilek ve öneriler gündem maddesinden sonra Sandık İdare Kurulu ve Sandık Denetleme Kurulu asil ve yedek üyeleri belirlendi. Sandık İdare Kurulu asil ve yedek üyeleri aşağıdaki isimlerden oluştu:

ASİL

Muzaffer SAPMAZ
Levent ÜNAL
Ertan BEYAZIT
Bülent DAMAR
Mükrem ZÜLKADİROĞLU

YEDEK

Macit MUTAF
Musa ÖZTUFAN
Ramazan KÖSE
Talat CANPOLAT
Bülent ŞAHİN

Denetleme Kurulu'na ise asil üye Özergen ERYÖNER ve yedek üye Cevat

ŞAHİN seçildi.

Daha sonra yapılan EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu toplantısında da Denetleme Kurulu asil üyeliğine Özcan UĞURLU ve Sedat GÜLŞEN, yedek üyeliğe ise Seyhun DALGIÇ ve Sabri AKSÜT atandı.

TEİAŞ'TAN ŞUBEMİZE ZİYARET

TEİAŞ Şebeke Tesis I. Grup Müdürü Enver SELVİTOPU ve TEİAŞ İşyeri temsilcimiz Sezai ŞATANA 04 Ekim 2002 Şubemizi ziyaret etti.



Daha öncesinde Şubemiz 24. Dönem Yönetim Kurulu'nun yaptığı ziyarete karşılık gerçekleşen ziyarette Şube Başkanımız Musa ÇEÇEN ve Enver SELVİTOPU TEİAŞ'ta bulunan üyelerimizin sorunları ve yapılacak etkinliklerle ilgili karşılıklı görüş alışverişinde bulundu.

TEST VE BİLİRKİŞİLİK ÜCRETLERİ YENİLENDİ

İşçi sağlığı ve iş güvenliği mevzuatları gereği her yıl periyodik olarak yapılması zorunlu olan işletme koruma, paratoner, statik vb. topraklama test bedelleri yenilendi. Topraklama testlerinin yanı sıra trafo yağı di elektrik dayanım testi, trafo merkezi sekonder röle testi, harmonik ölçümleri, izolasyon testi, ışık seviyesi ölçümü, manyetik alan ölçümü gibi test ve ölçüm bedelleri de yeniden tespit edildi.

Topraklama Test Bedelleri:

<i>*YG Abonesi Trafolu Tesisler</i>	
İlk ölçüm	105.000.000 TL
Sonraki her ölçüm	
(30 ölçüme kadar)	6.300.000 TL
Sonraki her ölçüm	
(30 ölçümden sonraki)	4.000.000 TL

**AG Abonesi Tesisler;*

İlk üç ölçüm	75.000.000 TL
Sonraki her ölçüm (30 ölçüme kadar)	6.300.000 TL
Sonraki her ölçüm (30 ölçümden sonraki)	4.000.000 TL

Diğer Hizmet Bedelleri:

*Sekonder Role testi;	
İlk Ölçüm	200.000.000 TL
Sonraki ölçümler	70.000.000 TL
*Trafo Yağı Di Elektrik Dayanım Testi;	
Numunenin tarafımıza sunulması halinde	10.000.000 TL
Numunenin tarafımızca alınması halinde	75.000.000 TL
Harmonik, izolasyon, ışık seviyesi manyetik alan gibi test ve ölçümler gelen talebe göre değerlendirilmektedir.	

TMMOB BÖLGE DANIŞMA KURULU



TMMOB Yönetim Kurulu tarafından Türkiye'nin 43 ayrı biriminde yapılması kararlaştırılan Bölge Danışma Kurulu toplantılarından ilimizdeki, İzmir Barosu toplantı salonunda yapıldı. Toplantıya TMMOB Yönetim Kurulu üyeleri Alaaddin Aras (Kimya Mühendisleri Odası), Betül Uyar (Peyzaj Mimarları Odası) TMMOB'ne bağlı Odaların İzmir Şube ve Ege Bölge Yönetim Kurulu üyeleri ile TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kuruluna bağlı İşyeri Temsilcilikleri katıldı. Toplantıyı İzmir İKK adına açan Mehmet Güzel İlimiz/Bölgemiz sorunları, İKK'na bağlı Odaların ortak etkinlikleri ve İKK örgütlenmesi ile çalışmaları hakkında bilgi verdi. Daha sonra söz alan Aras ve Uyar, Bölge toplantılarından amaçlarını, düzenleme kararı alınan merkezi miting, 37. Dönem TMMOB çalışma raporu ve seçim süreci hakkında görüşlerini bildirdiler. Toplantı katılımcıların bu

konular üzerindeki görüş ve önerilerini belirtmeleri ile devam etti. Kurumsal ve kişisel söz taleplerinin tamamlanmasından sonra TMMOB adına yapılan değerlendirmede YK üyeleri; gelen öneri ve eleştirileri de dikkate alarak çalışma raporunu Odaların artarak sürececek çabaları ile hayata geçireceklerini, Türkiye'nin baskın seçim sürecinden sorunları çözecek bir siyasi iradeyi çıkaramayacağını, mitingin sorunların dile getirilmesinde tek amaç olmadığı ve diğer araçların kullanılmasına katıldıklarını zaten kararı Danışma Kurulu toplantıları sonunda örgütün vereceğini, aşağıdan yukarıya sağlanacak dinamik bir yapının hem Odaları hem de TMMOB'ni olumlu yönde etkileyeceğini dile getirdiler.

İZMİR VALİLİĞİ'NE SUYUMUZ ZEHİRLENİYOR ÇAĞRISI

İzmir kenti içme suyu havzası içinde Tüprağ Metal Madencilik şirketine verilen altın madeni işletme ruhsatının ve işletme izninin iptali istemi ile İzmir Valiliği'ne 25 Eylül 2002 tarihinde İzmir-Bergama, Eşme, Sivrihisar Elele Hareketi ve TMMOB İKK tarafından dilekçe verildi.



Konu ile ilgili olarak Valilik önünde yapılan açıklamada Menderes ilçesi Efemçukuru Köyü yakınlarında Çamlı Barajı su toplama havzasında Tüprağ firmasına verilen işletme ruhsatının; yakın zamanda kentimizin içme suyunu kirleteceği, bunun da ciddi şekilde toplum sağlığı sorunlarına yol açacağı bildirildi.

Açıklama şöyle devam etti: Anayasa'nın 17/1.maddesindeki; "..herkesin yaşama, maddi ve manevi varlığını koruma ve geliştirme hakkına sahiptir." 56/2 maddesindeki "..çevreyi geliştirmek,

çevre sağlığını korumak ve çevre kirlenmesini önlemek devletin ve vatandaşların ödevidir..." anayasal kuralları ve Valiliğinizin görev ve sorumlulukları gereği, kentimizin içme suyunun kirleteceği kesin olan içme suyu havzası içinde Tüprag Metal Madencilik San. Tic. ve Ltd. Şti'ne verilen altın madeni işletme ruhsatı ve işletme izninin derhal iptal edilmesini, bunun en kısa zamanda İzmir kamuoyuna açıklanmasını dileriz.

ŞUBEMİZDEN BASIN AÇIKLAMASI



Enerji sektöründe yaşanan son gelişmelere ilişkin olarak 25 Eylül 2002 tarihinde Şubemiz'de basın toplantısı gerçekleştirildi. Enerji fiyatlarının pahalılığı ve bu nedenle TRT payının kaldırılması gerektiği tartışmalarına cevap olarak yapılan basın açıklamasında EMO'nun konuya ilişkin görüşleri dile getirildi. Basın açıklaması metni Bültenimizin diğer sayfalarında yer almaktadır.



ALİ ŞİŞ'İ YİTİRDİK

1927 İzmir doğumlu, 631 sicil nolu üyemiz Ali Şiş 25 Eylül 2002 tarihinde aramızdan ayrıldı. 1953 yılında İTÜ Elektrik Mühendisliği Bölümü'nden mezun olduktan sonra İller Bankası'nda Başmühendis görevini 1985 yılına kadar sürdüren evli ve üç çocuk babası olan üyemizin ailesine ve meslektaşlarımıza başsağlığı dileriz.

EMO 2003 AJANDASI

Her yıl üyelerimize, kamu kurumlarına ve sektörümüzdeki kuruluşlara ücretsiz olarak 30 bin adet dağıtılan EMO Ajandası 2003 yılı için İstanbul Şubesi tarafından hazırlanmaktadır

İçerik bakımından bir katalog niteliğinde olması hedeflenen AJANDA 2003; genel ajanda bilgilerinin yanı sıra, her yıl güncellenen TEKNİK BİLGİLER bölümüyle diğer alanlarda çalışan mühendisler ve firmalarca da talep edilmektedir.

EMO Ajanda 2003 İlan Fiyat Listesi

<u>İlan Yeri</u>	<u>Birim Fiyatlar (TL)</u>
<i>Arka Kapak</i>	10.000.000.000
<i>Arka İç Kapak</i>	3.000.000.000
<i>Arka İç Kapak Karşısı</i>	2.500.000.000
<i>Arka Kapak İçi Karşılıklı</i>	4.500.000.000
<i>Ön İç Kapak</i>	3.000.000.000
<i>Ön İç Kapak Karşısı</i>	2.750.000.000
<i>Ön Kapak İçi Karşılıklı</i>	5.000.000.000
<i>İkinci Kapaklar</i>	2.000.000.000
<i>İç Sayfa Renkli</i>	1.500.000.000
<i>2 adet İç Sayfa</i>	2.000.000.000
<i>1/2 Sayfa Renkli</i>	750.000.000
<i>1/4 Sayfa Renkli</i>	500.000.000
<i>Ayraç Kartonu</i>	5.000.000.000
<i>Hergün Tekrar Eden Orta Bant</i>	6.000.000.000
<i>Haftada Birgün Tekrar Eden Üst Bant</i>	1.500.000.000
<i>Haftada Birgün Tekrar eden Alt Bant</i>	1.500.000.000

NETWORK YAZI DİZİSİ- BÖLÜM 4: TCP/IP PROTOKOLÜ

Geçen sayıda ağı oluşturan aktif cihazlardan söz etmiştik, bu sayıda TCP/IP'ye değineceğiz. TCP/IP, her geçen gün değişen, gelişen ve içinde birçok ağlararası iletişim (internetworking) protokolleri barındıran bir protokol yığıdır. Amerikan Savunma Bakanlığı tarafından nükleer savaş durumunda bile çalışabilecek bir sistem olarak tasarlanmıştır. Daha çok akademik ortamlarda geliştirilen bu protokol, firmalardan bağımsız olduğu için dünya çapında farklı sistemler arasında iletişim için (Internet'te) en yaygın kullanılan protokoldür. TCP/IP, Internet'i yaratan protokoldür dersek yanlış olmaz. TCP/IP Protokol yığı, OSI modelin 7 katmanına karşılık gelen 4 katmandan oluşmaktadır:

Uygulama: OSI'nin son üç katmanlarına (5-6-7) karşılık gelir

Transport: Güvenilirlik, akış (flow) kontrolü ve hata düzeltme gibi servis kalitesini belirleyen parametrelerle uğraşır. Bağlantılı (TCP) ve bağlantısız (UDP) servisleri içerir.

Internet: Amaç izlenen yollardan ve ağlardan bağımsız olarak hedef cihaza veri iletiminin sağlanmasıdır. Yol (path) belirleme ve veriyi o yola yönlendirmek (routing) için paket anahtarlama bu seviyede yapılır. IP protokolü kullanılır.

Network Access: OSI'nin ilk iki katmanına (1-2) karşılık gelir.

TCP/IP'de yaygın olarak kullanılan protokoller yandaki protokol grafiğinde verilmiştir. Uygulama seviyesinde bir ağ ortamında sıkça rastlayacağımız protokoller belirtilmiştir:

FTP - File Transfer Protocol
 HTTP - Hypertext Transfer Protocol
 SMTP - Simple Mail Transfer Protocol
 DNS - Domain Name System
 TFTP - Trivial File Transfer Protocol

TCP/IP modelinin Internet'i yaratan bir standart olması ve bir çok protokolü bünyesinde bulundurması onu daha popüler yapmaktadır. OSI modelin özellikle ağ temellerinin eğitiminde bir rehber olduğu unutulmamalıdır. TCP/IP protokolü hakkında detaylı bilgi aşağıdaki adresten edinilebilir.

<http://oac3.hsc.uth.tmc.edu/staff/snewton/tp-tutorial/>

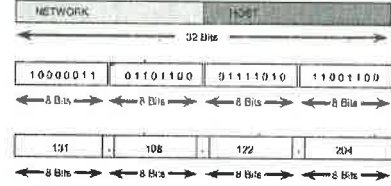
IP Protokolü ve IP Adresleme

Internet Protokolü (IP) bir ağda uçtan uca (end-to-end) veri yönlendirmesi için kullanılır. IP tanımlamaları 1982 yılında RFC 791'de yapılmıştır. Bu tanımlamalar IP adreslerinin yapısını da içerir. Şu an dünyada yaygın olarak IPv4 (IP version - sürüm 4) kullanılmaktadır. Bu yapı Internet üzerindeki herhangi bir cihaza (makina veya yönlendirici arayüzüne) 32 bit mantıksal adres sağlar. IPv6'nın tanımlamaları da tamamlanmak üzeredir. IPv6, daha büyük bir adres uzayı (128 bit adres) ve verilerin şifrelenerek gönderilebilmesi gibi daha gelişmiş özelliklere sahiptir. Detaylı bilgi <http://www.ipv6.org> adresinden elde edilebilir.

Bir IP adresi aralarında nokta bulunan 0-255 arasında değerler alabilen 4 adet ondalık değerden

oluşur. Her ondalık değer 8 bittir ve bir "octet" denir. Örneğin: 131.108.122.204

IP adresleri ağ adresi ve cihaz (host) adresi olmak üzere iki kısımdan oluşur. Örneğin ev adresimiz gerçek hayatta "Bağdat Caddesi 54 numara" olsun. Ağ adresini sokak adresimize (Bağdat Caddesi), cihaz adresini de ev numaramıza (54 numara) benzetebiliriz.



IP adresleme standardının ilk tanımlamalarında IP adres sınıfları bulunmamaktaydı ama yönetim kolaylığı açısından bu sınıflara ayırma sonradan eklenmiştir. Adres sınıfları aşağıdaki gibidir:

A Sınıfı: Sınırlı sayıda bulunmaktadır, çok büyük ağlar için ayrılmıştır. A sınıfı IP adresi kullanılan bir ağda, $2^8 - 2$ yani 16,777,214 adet IP adresi cihazlara tanımlanabilir.

B Sınıfı: Daha fazla sayıda bulunmaktadır, orta büyüklükte (intermediate-sized) ağlar için ayrılmıştır. B sınıfı IP adresi kullanılan bir ağda, $2^{16} - 2$ yani 65,534 adet IP adresi cihazlara tanımlanabilir.

C sınıfı: Çok fazla sayıda bulunmaktadır, küçük ağlar için ayrılmıştır. C sınıfı IP adresi kullanılan bir ağda, $2^8 - 2$ yani 254 adet IP adresi cihazlara tanımlanabilir.

D sınıfı: Çoğa gönderim - Multicasting (Tek veri gönderimi ile birden fazla cihazın verilen iletileri alması) için ayrılmıştır.

E sınıfı: Deneysel ve araştırmalar için ayrılmıştır.

Avrupa Bölgesi (region) için IP adreslerinin düzenlemeleri RIPE NNC (<http://www.ripe.net>) tarafından sağlanmaktadır. A sınıfı adresler artık kalmamıştır. B sınıfı da bulmak çok zordur. C sınıfı adresler günümüzde RIPE'den veya Internet Servis Sağlayıcılar (ISP) gibi aracı kuruluşlar tarafından temin edilebilir.

Özel adresler, Internet'e bağlanmayan, NAT (Network Address Translation) veya proxy sunucusu aracılığı ile Internet'e bağlanan cihazlarda kullanım için ayrılmıştır. Bu adresler aşağıda belirtilmiştir:

10.0.0.0 - 10.255.255.255
 172.16.0.0 - 172.31.255.255
 192.168.0.0 - 192.168.255.255

Bir IP sınıfı ağı daha iyi yönetmek için IP adresini satın alan kuruluş tarafından küçük parçalara ayrılabilir. Buna da "IP subnetting" denmektedir.

Detaylı bilgi

http://www.rad.com/networks/1994/ip_addr/tcpip2.htm adresinden elde edilebilir.

Kaynak:

Enis Karaaslan, 2001, Ege Üniversitesi Cisco Network Akademisi Ders Notları

ELEKTRİK ENERJİSİ FİYATLARI VE ELEKTRİK PİYASASI DÜZENLEME KURULU AÇIKLAMALARI(*)

Artık pahalı elektriğin mimarları da elektrik fiyatından şikayet ediyor!..

Son günlerde değişik basın yayın ve TV ekranlarında özellikle enerji fiyatlarının pahalı oluşu ve bu pahalılıkta etken unsurlardan TRT payının kaldırılmasının gerektiği ile ilgili tartışmalar izliyoruz.

Tartışmalar sondan başa doğru yapılmaktadır. EMO bu tartışma sürecini bir süre izlemeyi ve bu tartışmalardan bağımsız olarak konuya ilişkin görüşlerini yaşanan gerçekler üzerinden ifade etmeyi doğru bulmuştur.

EMO bu güne kadar elektrik enerjisinin, egemenlerin kar ve rant hirsına terk edilmemesi gereken bir alan olduğunu vurgulamıştır. Elektrik enerjisinin özelliği gereği aynı zamanda kamusal ve ahlaki boyutu bulunmaktadır.

4 Eylül 2002 günlü basına yansıyan haberlerde EPDK'nun 3 Eylül 2002 gününü elektrik üretim ve satış lisansı verme günü olarak ilan ettiğini ve EPDK'nın devreye girmesiyle;

Enerji Bakanlığı'na bağlı kuruluşların tartışmalı hale gelen mevcut üretim ve dağıtım sözleşmelerinin de gözden geçirileceğini, Yİ ve YİD santrallerinden yüksek fiyatla elektrik alınmasını öngören sözleşmelerin iptali halinde ortaya çıkacak tazminat riskiyle, iptalin tüketiciye yansıtacağı olumlu fiyatların doğuracağı toplam sonucu karşılaştırılacağını, iptal halinde tazminatların ödenmesi nedeniyle hazineye yük düşebileceğini, hazineden bankacılık sektörüne gösterilen fedakarlığın bu konuda da beklendiğini, bu fedakarlıklar arasında Yİ ve YİD yöntemiyle gerçekleştirilecek 29 adet projenin de bulunduğunu EPDK'nın ilk icraatlarından biri olarak elektrik bedeli üzerinden alınan "piyasa dışı unsurların" temizleneceği yönünde açıklama da bulunmakta ve tartışılmaktadır. Elektrik fiyatına etken olan üretim ve dağıtım giderleri dışındaki bu unsurlar ise;

%3,5 olarak ayrılan TRT payı, ibadethane ve hayır kurumlarına sağlanan bedelsiz elektrik uygulaması, belediye tüketim vergisi sokak aydınlatması giderleri, Bakanlık personeli ve bazı yurttaşlara sağlanan indirimli elektrik uygulaması, tüketime sunulan enerjiden % 4,5 oranında kaçak enerji kullanımı, iletim ve özellikle dağıtım hatlarındaki yetersizlik nedeniyle oluşan % 20 oranındaki kayıplardan oluşmaktadır.

Bugün, enerji alanının bilinmeze sürüklendiği bir dönemi yaşıyoruz. Bütün bu uygulamaların, başından itibaren ulusal

gereksinimlerden kaynaklı yeni düzenlemeler olmadığını, enerji sektörünün, niyet mektuplarıyla tanımlanan ve IMF denetiminde uygulanan yapısal bir değişim sürecine girdiğini yıllardır söylüyoruz.

Ülkemizde elektrik enerji fiyatının yüksek olması olumsuz sürece bağlı, çıkara dayalı, siyasal bir sistematığın yarattığı sonuçtur! Dolayısıyla bu konunun sadece yarattığı sonuçlar itibarı ile tartışılması yanlıştır!

BU TARTIŞMALARLA NE AMAÇLANIYOR?

EPDK'nın elektrik enerjisi fiyatları ile ilgili açıklaması ile iç çıkar tartışmalarının arttığı görülüyor. Bir yanda fevkalade koşullarla sözleşme yapmış ve tesisleri para basan yatırımcılar, diğer yanda Elektrik Piyasası Yasası ile bu alanda büyük çıkar beklentisi içinde olan çevreleri!

Egemenlerce talep edilen eşitlik, kamu yararı çerçevesinde ve elektrik fiyatlarını ucuzlatmayı amaçlıyormuş gibi görünmekle birlikte asıl amaç olarak, elektrik enerjisi alanı bütün çıkar gruplarına uygun olarak yeniden düzenlenmek isteniyor.

"Al ya da öde" koşullu, yüksek fiyatlı Yİ ve YİD sözleşmelerinin uluslar arası tahkim yasası ile korunmuş ve ağır tazminat koşulları içerdiğini unutmadan, enerji alanında faaliyet yürütecek yeni çıkar çevrelerini de gözetken bir yerden düzenlenmek isteniyor.

Bu arada yasa gereği, elektrik üretim, iletim, dağıtım ve ticareti yapan kurum yada kuruluşlarınca, tüketime sunulan enerji miktarının net birim fiyatla çarpımından elde edilecek tutarın %3,5 oranındaki miktarını TRT payı olarak bu kuruma aktarmaları gerekecektir. Bu ise dağıtım şebekelerinin özelleştirilmesi planına bel bağlayan sermaye kesiminin girdilerinden % 3,5 azalması anlamı taşımaktadır. Yaygara bu noktada koparılmakta ve bu örtülü savunma TRT payının elektrik fiyatlarını arttırdığı şeklinde tartışılmakla kamuoyu aldatılmaktadır!

TRT payının iptali ile bu kurumun gücü de azalacağı için reklam verenler tarafından daha az tercih edilmesi anlamı taşıyacaktır. Reklam kaynaklarının elektrik dağıtım işine soyunan özel medya kuruluşlarına yönelmesi ise karlılık ve etkinliklerinin artmasına, sonuç olarak özel tv sahibi kişi ve kuruluşlara siyasal iktidarlardan taleplerin

karşılanması noktasında etkin bir araç olarak kullanılmasına yarayacaktır. Buna bir taşla üç kuş vurmamak denebilir!

Binlerce ilköğretim okulunda elektriğin borç nedeniyle kesildiği bir ülkede yaşadığımız gerçeği ışığında EMO elektrik enerjisinin, ne vasıtalı vergi aracı nede sermaye kesimine kamu kaynaklarının aktarılması için kullanılmasını doğru bulmamaktadır.

TRT özerk ve mutlaka korunması gereken bir kurum olmalıdır. Bu kurumun gelişmesi için, çağdaş demokratik ülkelerde olduğu gibi, onu "sahibinin sesi" olmaktan çıkarak yasal düzenlemelerin mutlaka yapılması, bütçe içinden ayrılacak bir kaynağın yaratılması sağlanmalıdır. Bu yasal düzenlemelerin yapılmasına kadar, TRT payının yasada tarif edildiği çerçevede elektrik üretim, iletim ve dağıtım işini yürüten kurum ya da kuruluşların tüketime sundukları miktarlar üzerinden yasada öngörülen oranda sağlanması uygulamasına devam edilmelidir.

EPDK tarafından 23 Mayıs 2002 sayı ve 24763 sayılı RG yayınlanan (12.04.2002 tarih ve 2002/4100 sayılı karar eki madde 2-f bendi) uygulama yönetmeliğinde yer alan bir nokta yine benzer perspektifte sunulmaktadır. Günümüzde kent, sokak aydınlatmaları elektrik dağıtımını yapan kurum tarafından sağlanmaktadır. Yeni yönetmelikte genel tüketim içinde % 4,5 oranında yer tutan il, ilçe, belde ve köylerde cadde ve sokak aydınlatma giderleri de yerel yönetimlere yüklenerek dağıtım işine soyunacak şirketlerin karlılığının korunması amaçlanmaktadır.

Yönetmeliğin öngördüğü uygulama ile yerel yönetimler, köyler oluşacak elektrik aydınlatma giderlerini karşılamakta zorlanacak, sokaklar, kentsel alanlar karanlığa mahkum olacaktır.

SONUÇ VE ÖNERİLER

-1990 yılından bu yana yapılmış olan bütün Yİ ve YİD sözleşmeleri Devlet Denetleme Kurulu denetimine açılmalı, oluşan kamu zararlarının, sözleşme iptali yöntemi ile bir kere daha hazineye karşılanması suretiyle halkın sırtına yüklenmesi yerine sorumlularından tazmin edilmesi için yasal girişimde bulunulmalıdır,

-Ulusal elektrik sisteminin ve enerji sektörünün öncelikli, temel gereksinimlerinin doğru saptanmasıyla kısa ve uzun erimli enerji yatırımlarının zamanında gerçekleşmesine dönük uygun politikalar ve

kurumsal düzenlemeler yaşama geçirilmelidir.

-Stratejik öneme sahip kamu hizmeti niteliği içeren enerji sektöründe planlama, eşgüdüm ve denetleme yönleriyle yeniden merkezi yapılanmaya gidilmeli, sektördeki özelleştirme uygulamalarına son verilerek koordinasyon, yetişmiş insan gücü ekonomik kaynak ve ileri teknoloji politikalarıyla güçlendirilmiş, "kamu kontrolünde" örgütlü ve etkin bir yapı oluşturulmalıdır.

-Mevcut politikalar doğrultusunda, neredeyse tümüyle dışarıdan alınan doğal gazın, elektrik üretiminde bu denli yüksek oranda kullanılmasının getirdiği ve getireceği sonuçlar göz önüne alınarak, kaynak çeşitliliğine gidilmeli, bu konuda yapılan sözleşmeler devlet denetimine açılmalıdır.

-Termik santrallerimizde akışkan yataklı kazan teknolojilerine geçirelmedir. Yine SO2 emisyonunun yönetmeliklerle de belirlenen sınır değerlerinin üzerine çıkılmaması yönünde termik santrallerimizde baca gazı desülfürizasyon tesisleri kurulmalı ve sürekli devrede tutulmalıdır.

-Projeleri tamamlanmış hidroelektrik santrallerin yapımı hızlandırılmalı ve ulusal kaynaklara dayalı işletme maliyeti düşük bu santrallerin sisteme girmesi konusundaki bürokratik engeller kaldırılmalıdır.

-Dağıtım şebekelerinin yenilenmesi; kayıpların azaltılması konuları öncelikle ele alınmalıdır.

-Yeni ve yenilenebilir enerji kaynaklarının değerlendirilmesi için yapılacak çalışmalar desteklenmelidir.

-Enerjinin tasarrufu ve etkin kullanımına yönelik yatırımlar desteklenmeli, bu tür ürünlerin üretilmesinden tüketilmesine kadar her aşaması düşük vergi ve düşük KDV vb. yöntemlerle yatırımda ve tüketimde tercih edilmesini sağlayacak düzenlemeler yapılmalıdır.

EMO, ülke kaynaklarının akılcı kullanımı ve adil paylaşımı mücadelesini, meslek çıkarları mücadelesini birlikte sürdürmeye kararlıdır!..

(* Şubemiz tarafından 25 Eylül 2002 tarihinde yapılan basın açıklaması metnidir.

E-DEVLET'İN YARATILMASI İÇİN BİR YÖNTEM ÖNERİSİ

İnternet ve İnternet üzerinden verilen hizmetlerin baş döndürücü bir hızla gelişmesi, hem kurumsal hemde kişisel bazda iş yapma süreçlerimizi etkilemeye başlamıştır. Ulusal ölçekteki en büyük ve kapsamlı organizasyon olan devletin de bu dönüşümden etkilenmemesi olanaksızdır. Doğal olarak devlet kurumları da vatandaş ile olan ilişkilerinde İnternet ortamını kullanma yönünde adımlar atmaya başlamışlardır. E-devlet olarak isimlendirilen bu çabaların devletin şeffaflığını ve verimliliğini arttıracığı yönünde söylenenler şüphesiz doğrudur ve birçok gelişmiş devlet tarafından da başarılı örnekler verilmiştir. Fakat devlet hizmetlerinin kapsamının genişliği, yaygınlığı ve hizmet alan vatandaşların hem sayısal büyüklüğü hemde altyapı farklılıkları, e-devlet çalışmalarını İnternetin en karmaşık uygulama alanlarından biri haline getirmiştir.

Başarılı bir e-devlet sistemi gerçekleştirmenin zorluğu, e-devlet kavramının çok boyutlu içeriğiyle doğrudan ilgilidir. Sürekli olarak olayın teknolojik boyutunun öne çıkmasına (veya kendi teknolojilerini pazarlamayı amaçlayan şirketler tarafından öne çıkarılmasına) rağmen, devletin sorumluluklarına bağlı olarak var olan sosyolojik, ekonomik ve kültürel boyutlar, etkin bir e-devletin yaratılmasını güçleştirmektedir. Örneğin yarısı okuma bilmeyen veya çoğu açlık sınırının altında yaşayan bir toplumda, gerekli teknoloji satın alınabilse bile, etkin bir e-devlet sisteminin yaratılması olanaksızdır. Dolayısıyla, etkin ve yaşayan bir e-devlet sistemi yaratmak için olayın tüm boyutlarını ele alan bir yöntem ihtiyacı vardır ve bu yazıda bu tarz bir yöntemin temelleri tartışmaya açılmıştır.

E-Devlet'in Aşamaları

Devletin sunduğu bilgi ve hizmetlerin

Başarılı bir e-devlet sistemi gerçekleştirmenin zorluğu, e-devlet kavramının çok boyutlu içeriğiyle doğrudan ilgilidir.

İnternet ortamına taşınması sürecinde, ne aşamada olduğumuzu ve bir sonraki adımda ne yöne gideceğimizi gösteren bir yol haritasının varlığı son derece önemlidir. Bu yol haritası e-devlet yaratma sürecindeki aşamaları ve her aşamanın özelliklerini belirlemek durumundadır. Bu tarz bir yol haritası aynı zamanda e-devlet yaratımı için geliştirilecek yöntemin de temelini oluşturacaktır. Geliştirilecek yöntem yol haritasındaki aşamalardan bir üst aşamaya geçmek için gerçekleştirilmesi gereken etkinlikleri

tanımlayacak ve uygulayıcılara hedeflere varmak için neleri ne zaman yapmaları gerektiğini planlama ve izleme fırsatı verecektir.

Özetle işe önce bir yol

haritası tanımlamakla başlanmalıdır ve beş aşamadan oluşan bir yol haritası aşağıda tanımlanmıştır:

E-Devlet Yol Haritası

1-Başlangıç Aşaması: Bu aşamada devlet kurumlarının resmi İnternet sitelerinin kurulması sağlanacaktır. Sitelerin yaşatılması ve tanıtımı için gerekli kurumsal yapılar oluşturulmaya başlanacaktır.

2-Gelişim Aşaması: Bu aşamada kurum sitelerinin sürekli güncellenmesi ve kullanıcı istatistikleri yolu ile sitelerin içeriğinin dinamik hale gelmesi sağlanmalıdır.

3-Etkileşim Aşaması: Bu aşamada resmi formların İnternet üzerinden doldurulması ve resmi başvuruların İnternet yolu ile yapılabilmesi sağlanmalıdır. Ayrıca vatandaşlar ilgililere e-mektup yolu ile ulaşabilmelidirler.

4-Sorgulanma Aşaması: Bu aşamada kullanıcılar kurum bilgi tabanlarının dışarıya açık bölümlerini sorgulayabilmeli ve ödemeli hizmetleri (vergi gibi) İnternet üzerinden gerçekleştirebilmelidirler.

5-Bütünleşme Aşaması: Bu aşamada rneğin pasaport almak için vatandaş

birden çok kurumu aynı anda ilgilendiren hizmetlerin, internet üzerinden ve tek bir siteden gerçekleştirilmesi hedeflenmektedir. Örneğin pasaport almak için vatandaş internet üzerinden sadece vatandaşlık numarasını girecek, sayısal resmini gönderecek ve banka hesabını verecektir. Sistem nüfus idaresinden gerekli bilgileri alacak, emniyet müdürlüğünden sabıka kaydını kontrol edecek ve herşey uygunsa parayı çekip başvuruyu emniyet sistemine yönlendirecektir.

Geliştirilen yöntemin yukarıda tanımlanan aşamalar arası geçişler için gerçekleştirilmesi gereken tüm etkinlikleri tanımlaması ve bir aşamanın tamamlandığının anlaşılmasını sağlayacak somut ölçütler belirlemesi gerekmektedir. E-devlete geçişin çok boyutlu yapısına bağlı olarak, aşamalar arası gerçekleştirilecek etkinlikleri de gruplamak yararlı olacaktır. Bu bağlamda şu etkinlik grupları tanımlanabilir.

Kurumsal Altyapı: Bu grupta internete açılan kurumun gerçekleştirilmesi gereken etkinlikler yer almaktadır. Örneğin, emniyet genel müdürlüğünün kendi içinde gerçekleştirdiği site kurumu, bakımı, tanıtılması, sorumlu birimin oluşturulması ve eğitilmesi gibi etkinlikler bu gruba girmektedir

Hukuksal Altyapı: Bu grupta her aşamanın gerektirdiği yasaların oluşmasını sağlayacak etkinlikler yer almaktadır. E-imza, e-sözleşme ve bilişim suçları yasaları hemen akla gelen yasal gereksinimlerdir. Bu yasa önerilerinin hazırlanması ve yasalaşması için gereken etkinlikler ise bu grubun temel etkinlikleri arasındadır. Örnek olarak e-imza yasası kabul edilmeden, elektronik ortamda yapılan başvuruların resmîyeti olmayacaktır ve 3. aşamanın tamamlanabilmesi için bu yasanın 3. aşama sürecinde tamamlanması gerekmektedir.

Teknolojik Altyapı: Teknolojik altyapı iki perspektiften değerlendirilmelidir. Bunlardan birincisi vatandaşların elektronik devlet hizmetlerine ulaşmalarını sağlayacak internet ağı altyapısıdır (telekom altyapısı olarak anlaşılmalıdır). Bu

bağlamda vatandaşların internete hızlı ve ucuz erişimleri sağlayacak yatırımlar, her aşamadaki kullanım hedeflerine bağlı olarak gerçekleştirilmeli ve kent merkezleri gibi yoğun kullanıcı potansiyeli bulunan yerlerde bedava internet erişimi sağlayacak noktalar yaratılmalıdır.

İkinci perspektif ise internete açılan devlet kurumlarında, her aşamanın gerektirdiği teknolojik altyapının sağlanmasıdır. Burada dikkat edilmesi gereken nokta teknoloji seçiminde "açık kodlu" ürünlerin ve standartlara dayalı teknolojilerin (XML gibi) seçilmesi ve bu ürünlerin ulusallaştırılma etkinliklerinin bir devlet politikası olarak benimsenmesidir.

Kullanıcı Altyapısı: İnternete açılan hizmetlerin kullanımının belli bir bilgisayar okur-yazarlığı gerektireceği açıktır. Bilgisayar okur yazarlığını arttıracak etkinlikler her aşamada düzenli olarak ve arttırılarak sürmelidir. Bu bağlamda internet erişiminin bedava olduğu noktaların yaratılması ve bu noktalarda geniş kesimlere bedava bilgisayar okur-yazarlığı kurslarının açılması, kullanıcı altyapısı oluşturmak için gerçekleştirilecek etkinliklerin temel politikası olmalıdır.

Teknolojik Çözüm Üretimi Altyapısı: Doğal olarak her aşamanın gerektirdiği teknolojik çözümlerin bir takım şirketler tarafından üretilmesi gerekmektedir. Burada önemli olan nokta, her aşama için gereken ulusal yeterlilik durumuna ulaşılmasıdır. Bu bağlamda ulusal teknoloji şirketleri destekleyecek ve bu tarz şirketleri yaratacak mekanizmaların sağlanması gerekmektedir. Bu mekanizmalar arasında uygun kredi olanakları, Ar-Ge destekleri, vergi indirimleri, teknoloji bölgeleri için özel yasalar sayılabilir. Teknoloji şirketleri yaratma yönündeki etkinlikler ilk aşamadan itibaren gelecek aşamalardaki gereksinimler öngörülerek planlanmalı ve geliştirilerek kesintisiz uygulanmalıdır

E-devletin yaratılmasını sağlayacak yöntem öncelikle her aşamanın tamamlanmasını sağlayacak etkinlikleri tüm etkinlik gruplarını dikkate alarak

belirlemeli, aşama sonu çıktılarını tanımlamal ve aşamanın değerlendirilmesi için gerekli ölçütleri belirlemelidir. Yöntemin yapısının anlaşılması için Etkileşim Aşaması (3. Aşama) için gerekli etkinlikler ve çıktılar bazılar aşağıda örneklenmiştir:

* Kurumsal Altyapı

-**Etkinlik K1:** Elektronik başvuru formlarının değerlendirilmesi için kurum organizasyonunun ve işleyişinin yenilenmesi. (Çıktı- Onaylanmış yeni kurum organizasyonu)

-**Etkinlik K2:** Vatandaş ile elektronik ortamda ilişki kuracak birimler için e-mektup standartlarının belirlenmesi (Çıktı-E-mektup tipleri ve yazım standartları)

* Hukuksal Altyapı

-**Etkinlik H1:** E-imza yasa tasarısının hazırlanması ve yasalaşması için gerekli çalışmaların yapılması (Çıktı-E-imza yası)

* Teknolojik Altyapı

-**Etkinlik T1:** E-imza için gerekli teknolojik altyapının oluşturulması ve kullanıma alınması

-**Etkinlik T2:** E-devlet kiosklarının hazırlanması ve kent içlerinde çalışır hale getirilmeleri



Bu örnekteki gibi tüm aşamaların etkinlikleri ve çıktıları belirlendikten sonra, yöntemin uygulanması sürecinde, hedeflenen aşama için gerekli etkinlikler zamanlanarak belirlenen yetkilere atanmalı ve süreç bir sorumlu birim tarafından izlenmeli ve koordine edilmelidir. Yöntemin uygulanışında önemli olan nokta bir aşamanın tüm çıktıları gerçek-

leşene ve uygulama oturana kadar diğer aşamaların etkinliklerine yatırım yapılmamasıdır.

E-devlete dönüşüm Türkiye'de 4-5 yıldır konuşulmakta ve bir takım somut adımlar da atılmaktadır. Fakat belirli bir yöntemin olmayışı, her kurumun diğerlerinden bağımsız olarak davranması, politika geliştirilmesi ve uygulaması açısından bir eşgüdümün olmaması, hedeflere varılmasını geciktirmektedir. Bu bağlamda bir takım devlet kurumları 3. aşamadaki teknoloji altyapısına ilişkin etkinliklerinden bazıları gerçekleştirirken, bazı kurumlar birinci aşamada bulunmakta ve bütün etkinlik grubu etkinliklerinin eşgüdümü gereksinimi ihmal edilmektedir. Bu yaklaşım kaynakların doğru kullanımını engellemekte ve verimliliği azaltmaktadır. Temel ihtiyaç bir yöntemin tanımlanması ve sabırla uygulanmasıdır. Bu yazıda bu tarz bir yöntemin temelleri belirlenmeye çalışılmış ve tartışmaya açılmıştır. Bundan sonraki çalışmalarımız yöntemin tüm etkinliklerinin ve çıktılarının tanımlanması yönünde olacaktır.

ÜYELERİMİZE DUYURU

EMO ELEKTRİK-ELEKTRONİK BİLGİSAYAR KATALOĞU YAYINLANDI

Sektörümüze yönelik firma bilgilerini kapsayan yayını üyelerimiz Şubemizden temin edebilirler.

YAPI ÜRETİM SÜRECİNDE ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ TEMEL SORUNLAR

1.GİRİŞ

Yapı ve tesis üretim sürecinde varolan yasal ve kurumsal düzenlemelerin yanısıra yaşanan uygulamalar, ülkemizde mühendislik mesleğinin korunması, geliştirilmesi ve sorumluluklarının tanımlanması yönünde yeterli yapılanmanın oluşturulmadığı görülmektedir.

Bu bağlamda elektrik mühendisliğinin ilgi ve yükümlülüğü altındaki hemen her alanda yaşanan ve mühendislik birikim düzeyi ve niteliği ile bağdaşık olmayan uygulamalar, Türkiye'de elektrik mühendisliğinin hak etmediği gerilimler içinde kalmasına ve hizmet vereceği alanlarda gerekli katkıdan yoksun yıpranma sürecine girmesine neden olmaktadır.

Böylesi bir süreçte ise hızlı bir yazlaşma tüm çalışma alanlarını sarmalarken toplumun elektrik mühendisine olan ilgisi ve saygısı azalarak, elektrik mühendisinin katılımının giderek azaldığı, elektrik mühendissiz bir yapılaşma ve tesis üretim düzeni(!) ülkeyi etkisi altına almıştır.

Avrupa Birliği'ne(AB) girme sürecinde olan ülkemizdeki yapı ve tesis üretimiyle ilişkili elektrik mühendisliği hizmetleri varolan durumu ve ulaşılmak istenen hedefleri dikkate alındığında gerek ulusal gerekse uluslararası koşullara uygun tanım ve niteliklerini belirleyen ve buna uygun yasal ve kurumsal düzenlemeleri öngören yapılanmanın gerekliliği ivedilikle ortaya çıkmıştır

2.MESLEĞİN UYGULANMA SÜRECİNDE TEMEL SORUNLAR

Ülkemizde elektrik mühendisliği alanındaki varolan yapılanma ve mesleki uygulama sürecinde yaşanan çelişki ve sorunların bazıları şunlardır.

2.1.Yasal Sorunlar: Mühendislik, müşavirlik, müteahhitlik v.b. yapı ile ilgili hizmet alanlarında genel olarak geçerli olan bazı yasaların (

İmar Yasası , Kamu İhale Yasası ,TMMOB Yasası, Mühendislik Mimarlık Hakkında Yasa, Yapı Denetimi Hakkında Yasa v.b) yanında elektrik mühendisliğine ilişkin kimi kurum ve kuruluşlarının yönetmelik, tüzük, tebliğ v.b. yasal düzenlemeleri mesleğin uygulanmasına yön vermektedir. Tasarım , tesisat tekniği yada yüklenici hatalarının yanısıra kalitesiz malzeme kullanımı gibi teknik nedenler, idari ve politik hatalar, yüklenicilik , ihale ve diğer mevzuattaki yetersizlik ve eksiklikler, bunların yeterince uygulanamaması, bir kısmının gelişen teknolojiler karşısında günün koşullarına uyum sağlayamamasından ve uygulanabilirliğini yitirmesinden kaynaklanan sorunlar yaşanmaktadır. Bu eksikliklerin uygulamada getirdiği sonuçlar elektrik mühendisliği açısından ölümlü kazalar yada yangınlarda içinde olmak üzere kimi dışavurumlarla somut bir biçimde ortaya çıkmaktadır.

2.2.Ücret Sorunları: Son yıllarda ülkemizde elektrik mühendisliğinin kimi hizmetlerini uğraş alanı olarak sürdüren ve SMM olarak adlandırılan meslektaşlarımız ,giderek daha büyük sorunlarla karşılaşmakta ve güçsüzleşmektedir. En önemli etkenlerinden biri elektrik mühendisliği hizmetleri için ödenen ücretlerin , elektrik mühendisinin yaptığı (yada yapması gereken) işlere ,aldığı(yada alması gereken) sorumluluklara veya donatıldığı (yada donatılması gereken) yetkilere oranla son derece düşük olmasıdır. Bu durumda elektrik mühendisliği SMM büroları teknik donanım, eleman niteliği ve mekan açısından oldukça kısıtlı olanaklarla çalışmakta, bu onların kendilerini geliştirme ve rekabet edebilme olanaklarını azaltmaktadır.

2.3.Mesleki Yeterlilik

Sorunları: Nüfusu hızla çoğalan ve gittikçe oranda kentleşen ve kalkınan ülkemizde yapı ve tesis üretim sürecinin en önemli bileşenlerinden olan elektrik tesisatında yeni malzemeler,ileri tasarım

kentleşen ve kalkınan ülkemizde yapı ve tesis üretim sürecinin en önemli bileşenlerinden olan elektrik tesisatında yeni malzemeler, ileri tasarım ve yapım teknolojilerinin kullanımı, ülke ekonomisi açısından olduğu kadar insanlarımızın can güvenliği ve yaşam kalitesi açısından büyük önem taşımaktadır. Bu konuda AR-GE çalışmalarının yanısıra sektörde çalışanların bilgi ve beceri düzeyini yükseltmek, meslek içi eğitime önem vermek, buna uygun istihdam politikaları ile eğitim politikalarını birlikte oluşturmak gerekmektedir. İnşaat sektörünün önemli elemanlarından elektrik mühendislerinin eğitiminde de büyük sorunlar bulunmaktadır. Bu konuda eğitim veren kurumlara kabul edilen öğrencilerin mesleğe ilgi seviyesi sınanamamakta, öğrenciler birbiri arkasına açılan altyapısı ve öğretim kadrosu yetersiz kurumlarda çoğunlukla yetersiz eğitimi tamamlayan ve **diplomasını alan her elektrik mühendisi sınırsız yetki ve sorumlulukla donatılmaktadır.**

Yapı sektöründe görev alan insanların eğitiminde büyük eksiklikler ve yetersizlikler olmasına karşın bunların meslek içi eğitimi konusunda da ülkemizde herhangi bir sistematik çaba bulunmamaktadır. Bunun sonucu olarak inşaatlarımızda genellikle tamamen yetersiz bilgi ve beceri düzeyine sahip işgücü istihdam edilmekte ve bundan kaynaklanan büyük bir kalite sorunu karşımıza çıkmaktadır. Yapı ve tesis üretim sürecinde görev alan özel ve kamu kuruluşları istihdam edecekleri her düzeyde personelin bilgi ve becerisini güvence altına alacak bir **mesleki standardizasyon sisteminin** eksikliğini büyük oranda hissetmektedir.

2.4.Yüklenici Sorunları : Uygun proje yapımı, doğru ve kaliteli malzeme seçimi gibi yapının nitelikli olması yolunda atılan adımlara en önemli ek, inşaatı yapacak kişi yada kuruluşun yani yüklenici (müteahhit) seçiminin doğru yapılmasıdır. Ülkemizdeki varolan uygulama müteahhiti gerekli sermaye ve cesareti olan herkesin rahatlıkla

yapabileceği cazip bir meslek haline sokmuştur. Yasalarımızda yapı ve tesis üretim süreci ile ilgili yetki sorumluluk ve yaptırımların açık ve akılcı bir biçimde tanımlanmaması ülkemizi denetimsiz bir ortamın içine bırakmıştır. Bu bağlamda elektrik mühendisliği mesleğini elektrik yüklenicisi biçiminde sürdüren meslektaşlarımız, kalitesiz yapı ve tesis üretimine neden olan haksız rekabet ve aşırı fiyat kırımını v.b. sorunlarla karşılaşmakta yapı ve tesis ihalelerinde **firmaların teknik yeterlilikleri** ve mali tekliflerinin bir arada değerlendirilme, uygun bedelin seçiminde en düşük teklif yerine **'firmanın teknik düzeyi** ve firmanın teklif ettiği fiyatlarla işi yapabilirliği v.b. kriterlerden uzak olan ihale sistemimizde görev üstlenmektedir. Özellikle elektrik yükleniciliği gerektiren işlerde konusunda yetkin olan elektrik mühendislerinin görev üstlenmesini sağlayan yasal ve idari bir düzenleme bulunmamaktadır.

2.5.Kamu Görevlilerinin Etkinliği Sorunu: Yapı ve tesis üretim sürecinde nitelikli elektrik mühendisliği hizmeti elde etmenin girdilerinden biride kamu kuruluşlarının (Bayındırlık ve İskan Bakanlığı, Belediye, TEDAŞv.b) kontrolük ve karar mekanizmalarında görev alan elektrik mühendislerinin **yetkin, süratli olması** ve **inisyatif kullanabilmesi** büyük önem taşımaktadır. Devletin kendi elemanına bu bağlamda yetki ve sorumluluklarına uygun özlük ve sosyal güvenlik unsurları sağlamaması durumunda devlet yatırımlarında, varolan ihale düzeninde yada proje onay ve kabul işlemlerinde kamu kontrol görevlisinin etkin olması olanaklı görülmemektedir.

3-DEĞERLENDİRME

Türkiye'de yürürlükte olan mevzuat ve yasalardaki eksiklikler gözönüne alındığında, yukarıda ana çizgilerini verdiğimiz sorunların aşılması ve elektrik mühendisliği mesleğinin olması gerekli düzeye ulaşabilme olgusu, bu görevi üstlenen tüm meslektaşlarımızın kurumsal çabalarıyla çözümlenebilecektir...

MUTLU BİR İŞSİZLİK

Güney Kore'nin başkenti Seul'da eski casuslar Kuzey Kore'deki gizli görevleri için verilmesi gereken ikramiyeleri alamayınca sokağa döküldüler. İki tarafta işin erbabı olunca sonuç kanlı oldu. 29 yaralı, 218 gözaltı. İki Kore arasında başlayan yakınlaşma, yıllardır büyük önem verilen casuslara, ödenen paraların bir yasayla sınırlanmasını sağladı. Son kullanım tarihlerinin geçtiğine inanmayan 'eski 'ler hala 'yeni' olduklarını iddia ediyorlar. Her zaman savaş insanları işsiz bırakacak değil ya. Böyle işsizlik dünyanın başına.



NAZİM 100 YAŞINDA (EBSO VE İTO DAHİL)

EMO Bülteni yine bir ilk'e imza attı. NAZİM'i kapak yaptığı son sayısı, İBB'sinin Kültürpark' a diktiği heykelle birleşince önce Ege Bölgesi Sanayi Odası sonra da İzmir Ticaret Odası meclis toplantıları dahil gündemi belirledi. EBSO'da Ertuğrul Doğuç NAZİM HİKMET heykeline karşı çıkararak başlattığı tartışma İTO'da ilkokul müsamerelerini aratacak seviyedeki tartışmalarla sürdü. Meclis üyesi Hilmi Çınar 'Bundan sonra tüm gücümle iki kat büyüklükte Mehmet Akif Ersoy heykeli yaptırmaya çalışacağım, ayrıca heykelin dikildiği 26 Ağustos kapısından asla girmeyeceğim' derken Meclis Başkanı Necip Kalkan "hem 26 Ağustos kapısından girmeyeceğim, hem de heykelin yanından geçmeyeceğim" diyerek tartışmayı zenginleştirdi. Kalkan konuşmasını Mehmet Akif'den bir şiirle sonlandırdı. Bu kafaların NAZİM' a siyaseten karşı olduklarını biliyoruz. Anlamadığımız bunu neden "Şair" yerine şiirleri üzerinden yapmadıkları ve her seferinde "O"nu Mehmet Akif Ersoy'la kıyasladıkları. Herhalde bu kıyaslamanın tek anlaşılabilir yanı ikisinin de yurtdışında yaşamış olmaları. Ama her zaman hatırlayalım NAZİM bu ülkeyi çok sevmesine rağmen ömrünün çoğunu "içeride" geçirmek zorunda bırakılmış, kalan az bir kısmını "dışarıda"

yaşamayı seçmişken, Mehmet Akif Ersoy ise Harbiye nezaretine bağlı "Teşkilat-ı Mahsusa" tarafından yollandığı Berlin ve Arabistan görevleri, Birinci Büyük Millet Meclisi'nde Burdur milletvekilliği, yeni ve genç Türkiye'nin giriştiği siyasal ve toplumsal hareket ve devrimleri kendi inançlarına aykırı görmesi gibi inişli-çıkışlı hayatını kendi isteğiyle Mısır'da sürdürdü. İki kat büyük heykeli yaptırılırsa uzun yıllar yaşadığı Mısır'ın Hilvan kenti de mutlaka düşünülmeli. İsterseniz 26 Ağustos Kapısı'ndan girin, isterseniz heykelin önünden geçin Usta'nın umurunda değilsiniz.

DEĞİŞMEDEN DEĞİŞİM

Türkiye hiçbir şeyi değiştirmeden her şeyin değişeceği söylenen seçimlere hazırlanıyor. Siyasi partiler yasası, seçim kanununu değiştirmeden (küskünlerin niyeti sahiden bu muydu) yaşanan aday adaylık süreci sona erdiğinde parti içi demokrasi, lider sultas, yüksek baraj, ittifak gibi konular aday olamayanların ağzından düşmez oldu. Oysa seçim kararı alınır alınmaz EMEK PLATFORMU ve TMMOB'nin tarafında açıklanan bu ve benzeri yasa değişiklikleri gerçekleştirilseydi, hem parlamentonun temsil niteliği yükselecek, hem de demokrasinin kurumsallaşmasının önü açılacaktı. Yine de beni umutlandıran bir gelişme var. Milletvekili adaylarının 435 adedinin adının Mehmet olması, tüm Mehmetlerin seçimi kazanması ve TBMM'nin Mehmet Meclisi haline gelmesi. Düşünsenize ya örgütü TMMOB ile hiçbir ilişkisi bulunmayan 890 milletvekili adayı arasından seçileceklerden oluşacak Mühendis- Mimar Meclisi gerçekleşirse. O zaman yandık. Hatırlayın ne zaman Mecliste TMMOB ile ilişkisiz mühendis sayısı arttı, o vakit bizler için en katlanılmaz yasalara ve yönetmelikler hazırlandı. Sorunları ve çözümlerini söyleyen Mühendis-Mimar ve Şehir Plancılarına Zulu yada Venda dili konuşuyorlarmışçasına baktılar. Zaten onlarda düşünce ve icraatlarıyla Fareo Adaları'nda yaşıyor gibi değiller miydi?

