

6-EKLER

6.1. Önemli Yazışmalar



TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ. ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI. SAMSUN ŞUBESİ
UNION CHAMBERS OF ENGINEERS AND ARCHITECTS OF TURKEY. CHAMBER OF ELECTRICAL ENGINEERS. SAMSUN BRANCH

Tarih: 17.02.2010
Sayı : 246

TMMOB
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
YÖNETİM KURULU
ANKARA

Küresel krizin etkilerinin yanı sıra tüm yurdu saran TOKİ uygulamaları ile yerel inşaat sektöründe iş olanaklarının iyice daralması nedeniyle bu sektörde proje hizmeti yapan SMM üyelerimiz zor bir dönemden geçmektedir.

Şubemizce; Odamızın En Az Ücretler Kitabındaki EMO'da Yapılacak İşler Başlığı 11.2.2 maddesine göre Serbest Meslek Makbuzu veya Fatura kontrolü ile birlikte Mesleki Denetim uygulanmaktadır. Buna göre SMM üyelerimiz tarafından, Odamızca yıllık olarak belirlenen ve En Az Ücretler Kitabında yayımlanan SMM proje bedellerine göre fatura kesilirken Şube sınırlarımız içerisinde bu bedellerin çok altında ücretlere proje hizmeti verildiği de yaşanan bir gerçekliktir.

Şubemiz SMM komisyonunca, Serbest Makbuzu veya Fatura kontrolünün devam edilmesi ancak En Az Ücret Tanımlarının "Bölge Katsayısı" ile düşürülmesi kararı Yönetim Kurulumuza iletilmiştir.

Şube Yönetim Kurulumuzun 16.02.2010 tarih ve 12 nolu kararı ile 2010 yılı En Az Ücretler Kitabı bölgesel azaltma katsayıları bölümündeki katsayımızın Şubemiz sınırları içerisinde (Temsilcilikler dahil) 0,50 olarak uygulanması için tarafınızdan olur verilmesini arz ederiz.

Saygılarımızla


Yönetim Kurulu Adına
Mehmet Özdağ
Yönetim Kurulu Başkanı



Tarih:24.02.2010
Sayı:257

T.C.
SAMSUN DEFTERDARLIĞI
SAMSUN

Elektrik Mühendisleri Odası Samsun Şubesi tarafından; Elektrik Mühendisleri Odasının En Az Ücretler Kitabındaki, EMO'da Yapılacak İşler Başlığı 11.2.2 maddesine göre Serbest Meslek Makbuzu veya Fatura kontrolü ile birlikte Mesleki Denetim uygulanmaktadır.

Buna göre Serbest çalışan (SMM-Serbest Müşavir Mühendislik Hizmetleri) üyelerimiz tarafından, Odamızca yıllık olarak belirlenen ve En Az Ücretler Kitabında yayımlanan SMM proje bedellerine göre fatura kesilmektedir. Yaşanmakta olan ekonomik kriz ve piyasa şartları nedeniyle Şube sınırlarımız içerisinde bu bedellerin çok altında ücretlere proje hizmeti verilmekte olup, KDV yasası ve ilgili mevzuat gereği faturalarını tam olarak düzenlemektedirler.

Bu uygulama nedeniyle SMM üyelerimiz kazanmadıkları-gerçekleşmeyen gelirlerin vergilerini kazanmış-gerçekleşmiş gibi ödemek zorunda kalmakta ve dolayısıyla vergi borç yükü altında ezilmektedirler.

SMM üyelerimizin faturalarını düzenlerken, hizmet bedellerini gerçek değerlerinden, KDV bedellerini ise Odamız En Az Ücretler Kitabındaki SMM proje bedellerine göre düzenlemelerinin Vergi yasaları ve ilgili mevzuat hükümlerine göre uygun olup olmadığının tarafımıza bildirilmesi hususunda bilgilerinizi ve gereğini arz ederiz. (Açıklayıcı olmak üzere düzenlenen örnek aşağıda sunulmuştur.)

Saygılarımızla.


Yönetim Kurulu Adına
Mehmet Özdağ
Yönetim Kurulu Başkanı



Örnek :

Proje - m ²	Oda Asgari Ücreti	İskonto	Ara toplam
1000 m ²	1.000 TL	700 TL	300 TL

Düzenlenecek Fatura:

Asgari ücret üzerinden (1000 TL) KDV %18	180 TL
Fatura Tutarı	480 TL

T.C.
GELİR İDARESİ BAŞKANLIĞI
Samsun Vergi Dairesi Başkanlığı
(Mükellef Hizmetleri Grup Müdürlüğü)

Sayı : B.07.1.GIB.4.55.15.02/ 325
2010-VUK-ÖZE-12/
Konu : Özelge talebi

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği
Elektrik Mühendisleri Odası Samsun Şubesine
SAMSUN

GELEN EVRAK	
Tarih	11 / 3 / 2010
Sıra	248
Dış Yord.	
Yazınca	SAMSUN 1919-2009
Sayman	
Müdür	
Sekreter	1 Mart 2010

İlgi : 24.02.2010 tarih ve 257 sayılı yazınız.

Elektrik Mühendisleri Odanızı kayıtlı üyelerinizin serbest müşavir mühendislik hizmetleri faaliyetlerinden dolayı düzenleyecekleri faturaları, hizmet bedellerini gerçek değerleri üzerinden, katma değer vergisi bedelini ise odanıza ait en az ücretler kitabında yer alan serbest müşavir mühendislik hizmetleri proje bedellerine göre düzenlemelerin vergi yasaları ve ilgili mevzuat hükümlerine göre uygun olup olmadığı hususunda tereddüde düşüldüğünden bahisle konu hakkında özelge verilmesi ilgi yazınız ile istenilmektedir.

193 sayılı Gelir Vergisi Kanununun, 1 inci maddesine göre gelir, bir gerçek kişinin bir takvim yılı içinde elde ettiği kazanç ve iratların safi tutarı olup, gelir unsurlarının sayıldığı 2 nci maddesinde, Kanunda aksine hüküm olmadıkça kazanç ve iratların gelirin tespitinde gerçek ve safi miktarları ile nazara alınacağı hükme bağlanmıştır.

Aynı Kanunun,

- 65 inci maddesinde, "Her türlü serbest meslek faaliyetinden doğan kazançlar serbest meslek kazancıdır.

Serbest meslek faaliyeti; sermayeden ziyade şahsi mesaiye, ilmi veya mesleki bilgiye veya ihtisasa dayanan ve ticari mahiyette olmayan işlerin işverene tabi olmaksızın şahsi sorumluluk altında kendi nam ve hesabına yapılmasıdır..."

- Kanunun 66 ncı maddesinde, "Serbest meslek faaliyetini mutat meslek halinde ifa edenler, serbest meslek erbabıdır. Serbest meslek faaliyetinin yanında meslekten başka bir iş veya görev ile devamlı olarak uğraşılması bu vasfı değiştirmez..."

- Kanunun 67 nci maddesinde, "Serbest meslek kazancı bir hesap dönemi içinde serbest meslek faaliyeti karşılığı olarak tahsil edilen para ve aylıklar ve diğer suretlerle sağlanan ve para ile temsil edilebilen menfaatlardan bu faaliyet dolayısıyla yapılan giderler indirildikten sonra kalan farktır." denilmiştir.

Öte yandan, ücret ile serbest meslek kazancı ayırımında esas alınacak ölçütlerin neler olduğu 19.02.1999 tarih ve 23616 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 221 seri no.lu Gelir Vergisi Genel Tebliğinde açıklanmıştır.

Diğer taraftan, Gelir Vergisi Kanununa göre serbest meslek kazancında hasılatın elde edilmesi tahsil esasına bağlanmış olup, adı geçen Kanunun serbest meslek kazançları ile ilgili hükümlerinde, serbest meslek hizmetine ilişkin bedelin, meslek teşekkülünce veya kanunen yetkili kılınan kuruluşlarca tespit edilmiş bir tarife varsa bu tarifede gösterilen ücretten düşük olamayacağına ilişkin bir hüküm yer almamaktadır.

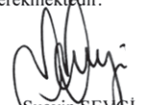
213 sayılı Vergi Usul Kanununun 236 ncı maddesinde de, "Serbest meslek erbabı mesleki faaliyetine ilişkin her türlü tahsilatı için iki nüsha serbest meslek makbuzu tanzim etmek ve bir nüshasını müşteriye vermek, müşteri de bu makbuzu istemek ve almak mecburiyetindedir." hükmü yer almıştır.

Öte yandan, Katma Değer Vergisi Kanununun 1 inci maddesinin 1 numaralı bendinde, Türkiye'de ticari, sınai, zirai faaliyet ve serbest meslek faaliyeti çerçevesinde yapılan teslim ve hizmetlerin katma değer vergisine tabi olduğu; aynı Kanunun 20 nci maddesinin 1 numaralı bendine göre, teslim ve hizmet işlemlerde matrah, bu işlemlerin karşılığını teşkil eden bedel olup, bedel deyimi ise mal teslim alan veya kendisine hizmet yapılan veyahut bunlar adına hareket edenlerden bu işlemler karşılığında her ne suretle olursa olsun alınan veya bunlarca borçlanılan para, mal ve diğer suretlerde sağlanan ve para ile temsil edilebilen menfaat, hizmet ve değerler toplamını ifade ettiği hükme bağlanmıştır.

Anılan Kanunun 27 nci maddesinin 5 numaralı bendinde, serbest meslek faaliyetleri için ilgili meslek teşekküllerince tespit edilmiş bir tarifenin varlığı halinde, hizmet bedelinin bu tarifede gösterilen ücretten düşük olmayacağı hükme bağlanmıştır.

Bu açıklamalara göre; Elektrik Mühendisleri Odanızı kayıtlı üyelerinizin serbest müşavir mühendislik hizmetleri faaliyetlerinden dolayı düzenleyeceği serbest meslek makbuzunda emsal bedel (asgari ücret tarifesi) tutarı yerine, hizmet karşılığı tahsil edilmiş olunan gerçek tutarın hasılat olarak gösterilmesi gerekir. Düzenlenen serbest meslek makbuzunda Katma Değer Vergisi Kanununun Emsal bedeli ve emsal ücreti başlıklı 27 nci maddesinin 5 numaralı bendi göz önünde bulundurularak katma değer vergisinin hesaplanmasında tarifeye belirlenen bedelin esas alınması gerekmektedir.

Bilgi edinilmesini rica ederim.


Suayip SEVGİL
Vergi Dairesi Başkanı


Tarih:29.03.2010
Sayı:400

**İLKADIM BELEDİYESİ
SAMSUN**

Asansör denetimlerinin; 08.01.1985 tarih, 3143 sayılı ve 03.02.1995 tarih, 4077 sayılı kanunlara dayanan 18.11.2008 tarihinde 27058 sayılı resmi gazetede yayınlanan Sanayi ve Ticaret Bakanlığının "Asansör Bakım ve İşletme Yönetmeliği" Tanımlar kısmı 4. madde g fıkrasında "Yetkili Mühendis" kavramına uygun Elektrik /Elektronik veya Makine Mühendislerince yapılması gerekmektedir.

Ekte sunulan dilekçelerde görüldüğü üzere, Belediyeniz bünyesinde oluşturulan Asansör kontrol ekiplerinizin Belediyeniz sınırları içindeki yapıların asansörlerini kontrol ettikleri anlaşılmaktadır.

Yıllık Asansör kontrollerinin; ilgili yönetmelikte belirtildiği üzere Türk Mühendis Mimar Odaları Birliğine bağlı Elektrik ve Makina Mühendisleri Odalarınca açılan kurslara katılarak yeterlilik belgesi almış, Elektrik/Elektronik ve Makina Mühendislerince yapılması konusunda hassasiyet gösterilmesini saygılarımızla arz ederiz.


Yönetim Kurulu Adına
Mehmet Özdağ
Yönetim Kurulu Başkanı



Tarih: 28.04.2010
Sayı : 487

Sn. [REDACTED]

İlgi: 07.04.2010 ve 22.04.2010 tarihli yazılarınız

Samsun Terme ilçesi Kozluk Belediyesi sınırları içinde kurulması düşünülen Doğalgaz Çevrim Santrali sahasında bulunan binaların (Atölye, Su arıtma, Yönetim binaları) iç tesisat aydınlatma projelerinin Proje sicil ve TUS Hizmet belgelerini, ilgi yazılarınızla talep etmiş ve bu talebiniz için Genel Merkezimizden görüş istediğimizi 21.04.2010 tarih ve 477 sayılı yazımızla tarafınıza bildirilmiş idi.

Elektrik Mühendisleri Odası ve dolayısıyla şubemiz, Terme ilçemize yapılması düşünülen Termik Santral projesine, seçilen yer, çevresel etkiler ve ülke çıkarları açısından değerlendirildiğinde, uygun bir proje olmadığı düşüncesiyle karşı duruşunu sürdürmektedir. Odamıza onay için sunduğunuz ekteki atölye ve idari bina projeleri, mesleki denetim esasları çerçevesi ile değerlendirilmiş olup, yalnızca projeyi hazırlayan Elektrik Mühendisi üyemizin, Oda kaydı, SMM belgesi ve düzenlediği fatura kontrol edilmiştir. Hazırladığınız Projenin içeriği ve uygulaması ile ilgili herhangi bir denetim yapılmamıştır.

Saygılarımızla


Yönetim Kurulu Adına
Mehmet Özdağ
Yönetim Kurulu Başkanı



Gereği için : [REDACTED]
Bilgi için : OMV ve Kozluk Belediyesi

Tarih: 11.05.2010
Sayı : 523

Sn. CENGİZ ENERJİ SAN.TİC.A.Ş.

İlgi: 10.05.2010 tarihli yazınız

Samsun Tekkeköy de bulunan Doğal gaz Kombine Çevrim Santrali tesisinizin sahasında yapılan topraklamaların ölçümlerinin EMO onaylı rapor halinde talep etmekteyiz.

Elektrik Mühendisleri Odası ve dolayısıyla şubemiz, Termik Santral projesine, yer seçimi, çevresel etkiler, ulusal kaynakların kullanılmaması gibi gerekçelerle ve enerji politikaları dikkate alındığında kamusal yarar görmediği bir projeye ilişkin topraklama ölçüm talebinizi olumsuz değerlendirmiştir.

Talep etmiş olduğunuz hizmeti bu konuda yetki almış Sertifika sahibi Elektrik Mühendislerinden temin edebilir ve raporlarını alabilirsiniz.
Bilgilerinize sunulur.


Yönetim Kurulu Adına
Mehmet Özdağ
Yönetim Kurulu Başkanı



Tarih: 24.05.2010
Sayı : 548

ÇAMSAN AĞAÇ SAN.TİC.A.Ş.
ORDU

19 Mayıs Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü öğrencilerinin sanayi uygulamalarını yerinde görmek üzere Ordu fabrikasına 31.05.2010 tarihinde bir teknik gezi düzenlemek istiyoruz. Bölüm öğretim üyeleri de dahil 25-30 kişilik bu geziye onay vermenizi saygılarımızla arz ederiz.


Yönetim Kurulu Adına
Mehmet Özdağ
Yönetim Kurulu Başkanı



Tarih: 24.05.2010
Sayı : 543

T.C.
ÇALIŞMA VE SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI
İŞ TEFTİŞ GRUP BAŞKANLIĞI
SAMSUN

Bilindiği üzere 1475 sayılı iş yasası 74.maddesi yönetmelik hükümleri elektrik üreten ve tüketen her türlü tesis ile cihaz ,ekipman ve aletlerin işletilmesi sırasında can ve mal güvenliği açısından denetlenmesi amacıyla çıkarılmıştır.

Bu yönetmeliğe göre 48V'un üstündeki AC.ve DC. Elektrik üretim,iletim ve dağıtım tesisleri ile elektrik enerjisi tüketen her türlü yapı ve/veya cihazların denetlenmesinin meslek içi eğitimden geçerek tesisat denetleme veya topraklama ölçüm belgelerine sahip uzman mühendisler tarafından EMO tarafından görevlendirilerek yapılması ve yine EMO tarafından hazırlanan raporlar verilerek yapılmalıdır.Bu görevi üstlenen ölçümleri yapan ve raporu düzenleyen mühendisler EMO birimleri ve Çalışma Bakanlığı İş Teftiş Grup Başkanlıklarına karşı sorumludurlar.

Buna göre il sınırları içinde yapılacak olan iş yeri teftişlerinde istenecek Topraklama ölçümü, Paratoner, Tesisat Denetimi vs.görevlerin EMO tarafından görevlendirilecek bu ölçümleri yapmak için eğitim ve sertifikalı mühendisler tarafından yapılması hususunda özen gösterilmesini arz ederiz.

Saygılarımızla


Yönetim Kurulu Adına
Mehmet Özdağ
Yönetim Kurulu Başkanı



Tarih:01.06.2010
Sayı : 569

Sn.
SAMSUN

Aşağıda belirtilen adresteki inşaatınızın kurulu gücü 546,97 kW olarak projelendirilmiş olduğu ancak yapım işinin yetki sınırlarını aşan bir tesisatçı elektrikçiye yaptırıldığı tespit edilmiştir. 11.11.1989 tarihinde 20339 sayılı resmi gazetede yayınlanan Elektrik ile ilgili Fen adamlarının yetki görev sorumlulukları hakkındaki yönetmeliğe göre Fen Adamlarının yetki sınırı 150,00 kW güçle sınırlı olup bunun üzerindeki güçteki yapım işlerinin bir Mühendis tarafından yapılması zorunluluğu vardır.

Ruhsatlı olarak yapılan binalarda Fenni Mesulün (Teknik Uygulama Sorumlusu) bilgisi ve izni dışında yapılacak uygulamalarda ne gibi işlem yapılacağı 3194 sayılı yasanın 28. maddesinde "Yapının Fenni Mesuliyetini üzerine alan meslek mensupları yapıyı ruhsat ve eklerine uygun olarak yaptırmaya, ruhsat ve eklerine aykırı yapılması halinde durumu 3(üç) iş günü içinde ruhsatı veren belediyeye bildirmeye mecburdurlar" şeklinde açıklanmıştır. Bu ihbar üzerine aynı yasanın 32. maddesine göre işlem yapılır.

32. madde:Bu Kanun hükümlerine göre ruhsat alınmadan yapılabilecek yapılar hariç; ruhsat alınmadan yapıya başlandığı veya ruhsat ve eklerine aykırı yapı yapıldığı ilgili idarece tespiti, fenni mesulce (...) tespiti ve ihbarı veya herhangi bir şekilde bu duruma muttali olunması üzerine, belediye veya valiliklerce o andaki inşaat durumu tespit edilir. Yapı mühürlenerek inşaat derhal durdurulur.

Bilgilerinize rica ederiz.


Yönetim Kurulu Adına
Mehmet Özdağ
Yönetim Kurulu Başkanı



..... PAFTA, ADA, PARSEL

Yapı Adresi:.....

Tarih: 16.07.2010
Sayı : 670

**İLKADIM BELEDİYESİ
FEN İŞLERİ MÜDÜRLÜĞÜNE
SAMSUN**

Bildiğiniz üzere Elektrikle ilgili Fen Adamlarının Yetki, Görev ve Sorumlulukları Hakkındaki Yönetmelik 11.11.1989 tarihinde 20339 sayılı Resmi Gazete de yayınlanarak yürürlüğe girmiştir.

Bu Yönetmeliğe göre yapıların Kurulu Güçleri (Bağlantı Gücü) 150 kW üzerindeki olanların Elektrik İçTesisatınınyapım işinin "3194 sayılı İmar Kanunu'nun 44. maddesi 11. bendini değiştiren 3542 sayılı Kanunu'nun 3. maddesine göre" bir Elektrikveya Elektrik-Elektronik Mühendisi tarafından yapılması gerekmektedir.

Odamız üyeleri tarafından yapılan TUS (Teknik Uygulama Sorumlusu) denetimleri sırasında yukarıda yazılı Yönetmeliğe rağmen yapım işinin Mühendis haricindeki kişilere yaptırıldığı tespit edilen, aşağıdaki adreslerdeki yapıların yapı sahiplerine ilgili Belediyelerin İmar Kanununun 28. Maddesine göre uyarılacağı konusunda tarafımızdan yazılar gönderilmiştir.

Yapılan TUS Denetimlerinde uyarılarımıza rağmen Yukarıdaki Yönetmeliğe aykırı davranarak Elektrik Tesisat İşlerini Güç Sınırları haricinde ki Fen Adamlarına yaptıran kişilerin yapı listesi ekte olup bu inşaatların 3194 Sayılı İmar Kanununun 32. Maddesine göre tarafınızdan durdurulması konusunda gereğini arz ederiz.

Saygılarımızla.


Yönetim Kurulu Adına
Mehmet Özdağ
Yönetim Kurulu Başkanı




Eki:Yapı Listesi

Tarih: 18/02/2011
Sayı : Sam-KUR02-151

Konu : Kurulu Gücü 150 kW Üzerindeki Yapıların
Elektrik İç Tesisatlarının Yapım İşleri

İLKADIM BELEDİYESİ
FEN İŞLERİ MÜDÜRLÜĞÜNE
SAMSUN

İlgi: 21.09.2010 Tarih ve 877 Sayılı yazımız
Belediyeniz sınırları içindeki inşaatların Kurulu Güçleri (Bağlantı Gücü) 150 kW üzerinde olanlarının Elektrik İç Tesisatı yapım işinin "3194 sayılı İmar Kanunu'nun 44. maddesi 11. bendini değiştiren 3542 sayılı Kanunu'nun 3. maddesine göre" bir Elektrik veya Elektrik-Elektronik Mühendisi tarafından yapılması gerektiği halde yetkisiz kişilerce yapıldığı TUS (Teknik Uygulama Sorumlusu) tarafından tespit edilerek Odamıza rapor edilmiştir. Tespit edilen yapıların listesi ilgi yazımızla tarafınıza bildirilmiş olup, bu inşaatların 3194 sayılı İmar Kanununun 32. Maddesine göre tarafınızdan durdurulması gerektiği belirtilmiştir. İlgi yazımız ekinde gönderilen inşaatların durumu ve yapılan işlemler hakkında yazılı cevabınızın tarafımıza 15 gün içerisinde gönderilmesini, aksi halde konu ile ilgili yasal işlem başlatılacağını bildirir gereğini arz ederiz.
Saygılarımızla.


Yönetim Kurulu Adına
Mehmet Özdağ
Yönetim Kurulu Başkanı



T.C.
BAFRA BELEDİYE BAŞKANLIĞI
İmar ve Şehircilik Müdürlüğü

GİLEN EVCAK	
Tarih:	15/03/2011
Sayı:	257
Başlı:	
Yazın:	
Sayı:	03/03/2011
Aktör:	
Yazın:	

Sayı : 382
Konu : Kurulu Gücü 150 kW Üzerindeki Yapıların
Elektrik İç Tesisatlarının Yapım İşleri

TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI SAMSUN ŞUBESİ BAŞKANLIĞINA

- İlgi: a) 21.09.2010 Tarih ve 882 sayılı yazınız.
b) 25.02.2011 Tarih ve Sam-KUR02-226 sayılı yazınız.

İlgi (a) yazınızla Elektrikle İlgili Fen Adamlarının Yetki, Görev ve Sorumlulukları Hakkında Yönetmeliğe göre yapıların kurulu güçleri 150 kW üzerinde olanların Elektrik İç Tesisatının yapım işinin mühendis haricindeki kişilere yaptırıldığından bahisle yazı ekindeki listedeki inşaatların durdurulması istenmiştir. İlgi (b) yazınızla da yapılan işlemler hakkında cevabi yazı istenmiştir. İlgi (a) yazınıza istinaden söz konusu inşaatlar için yapı sahiplerine tarafımızdan gerekli tebliğler yapılmış hatta bir kısım inşaatın elektrik mühendisleriyle yaptıkları anlaşmalar kurumumuza sunulmuştur.

Ancak Türkiye Elektrik – Elektronik ve Benzerleri Teknisyenleri Esnaf ve Sanatkarları Federasyonu' nun 26.10.2010 Tarih ve 726 Sayılı Başkanlığımıza göndermiş oldukları yazı (EK-1) ve Bayındırlık ve İskan Bakanlığı Teknik Araştırma ve Uygulama Genel Müdürlüğü' nün 03.11.2010 Tarih 10414 sayılı yazısı (EK-2) ile, kurumumuzun konuyu yazılarda belirtilen çerçevede değerlendirmesi gerektiği belirtilmiştir.

Bayındırlık ve İskan Bakanlığı' nın yazısında (EK-2) yönetmeliğin ilgili maddesinde **Bağlantı Gücü**' nün, bir kullanım alanı veya kullanım yerinin elektrik projesinde belirtilen toplam kurulu gücünün, kullanım amacına bağlı olarak ve konusu ile ilgili yürürlükteki mevzuatta tanımlanan talep faktörü ve/veya eşzamanlılık katsayısı ile çarpılması suretiyle hesaplanan kVA/kW cinsinden güç miktarı), **Kurulu Güç**' ün ise bir kullanım alanının veya kullanım yerinin amacına bağlı olarak hazırlanan elektrik projelerinde belirtilen kVA veya kW cinsinden güçlerin toplamı olarak belirtilmiştir.

Ayrıca Yeşilirmak Elektrik Dağıtım Anonim Şirketi Elektrik Piyasası ve Müşteri Hizmetleri Müdürlüğü' nün 10.12.2010 Tarih ve 4899 sayılı fen adamları yetki sınırı konulu yazıda da (EK-3) fen adamlarının bir işi yapmaya yetkili olup olmadığı konusu "Bağlantı Gücü" (Fen Adamlarının Yetki Görev ve Sorumlulukları Hakkında Yönetmelik' te tanımlanan bu tanımdaki hesaplamaya göre belirlenmesi gereken Bağlantı Gücü kastedilmektedir.) ile belirlenmelidir denmektedir.

İlgi (a) yazınız ekinde bulunan listedeki inşaatlara ait elektrik projeleri incelendiğinde proje ön kapaklarında belirtilen ve hesaplanan **bağlantı güçlerinin** (= talep güçleri) (= toplam kurulu gücün talep faktörleri ile çarpılması suretiyle bulunan değer) hepsinin de 150 kW' ın altında olduğu görülmüştür. (EK-4)





T.C.
BAFRA BELEDİYE BAŞKANLIĞI
İmar ve Şehircilik Müdürlüğü

Sayı : 382
Konu : Kurulu Gücü 150 kW Üzerindeki Yapıların
Elektrik İç Tesisatlarının Yapım İşleri

03/03/2011

Bu itibarla; Elektrik ile İlgili Fen Adamlarının Yetki, Görev ve Sorumlulukları Hakkında Yönetmelikte tanımlanan Bağlantı Gücü' nün, fen adamlarının yetki sınırının belirlenmesinde kullanılacak faktör olduğu, söz konusu projelerde de bağlantı gücünün 150 kW' ın altında olduğundan, iç tesisatın mühendis haricindeki fen adamlarına da yaptırılabilceği müteala edildiğinden talebiniz uygun görülmemiştir.

Bilgilerinize rica ederim.


Zihni ŞAHİN
Başkan

- EK: 1)** Türkiye Elektrik-Elektronik ve Benzerleri Teknisyenleri
Esnaf ve Sanatkarları Federasyonu' nun 26.10.2010 Tarih ve
726 sayılı yazısı. (15 sayfa)
2) Bayındırlık ve İskan Bakanlığı' nın 03.11.2010 Tarih ve 10414 sayılı
Yazısı. (3 sayfa)
3) Yeşilirmak Elektrik Dağıtım Anonim Şirketi' nin 10.12.2010 Tarih ve
4899 sayılı yazısı (3 sayfa)
4) Proje kapak suretleri (10 sayfa)

Sayı : Mrk-55-2116
Konu : Bafra Belediyesi İlen Yapılan Yazışmalar

Elektrik Mühendisleri Odası
Samsun Şubesi Yönetim Kurulu
SAMSUN

İlgi : 15.03.2011 tarih ve Sam-EMO07-284 sayılı yazıdır.

İlgi yazı ile Bafra Belediyesi ile yapılan yazışmalar hakkında görüş sorulmaktadır.

GELEN EVRAK	
Tarih	15/4/2011
Sayı	366
Bşk. Yard.	
Yazman	
Sayman	
Müdür	
Yeter	
Üye	

15/04/2011

3194 sayılı İmar Kanunu'nun 38. maddesinin 2. fıkrasında "Yapıların, mimari, statik ve hertürlü plan, proje, resim ve hesaplarının hazırlanmasını ve bunların uygulanmasıyla ilgili fenni mesuliyetleri, uzmanlık konularına ve ilgili kanunlarına göre mühendisler, mimarlar ile görev, yetki ve sorumlulukları yönetmelikle düzenlenecek olan fen adamları deruhte ederler" hükmü yer almış ve 44. maddede ise, "38 inci maddede sayılan mühendisler, mimarlar ve şehir plancıları dışında kalan fen adamlarının görev, yetki ve sorumlulukları, ilgili Bakanlıklar ile Türk Mühendis Mimar Odaları Birliği (T.M.M.O.B.) ve Yüksek Öğrenim Kurumunun görüşleri alınarak Bakanlık ve Milli Eğitim Bakanlığınca birlikte çıkarılacak yönetmelik ile tespit edilir" denilmiştir.

Kanun hükmü gereği, "İmar Kanununun 38 inci Maddesinde Sayılan Mühendisler, Mimarlar ve Şehir Plancıları Dışında Kalan Fen Adamlarının Yetki, Görev ve Sorumlulukları Hakkında Yönetmelik" çıkartılarak, 2.11.19985 tarih ve 18916 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanmıştır. Fen adamlarıyla ilgili bu genel yönetmeliğin 8. maddesinde, "Elektrik iç tesisatı yapacak olanlar, 8/8/1983 tarihli, 18129 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren "Elektrik Tesisatçıları Hakkında Yönetmelik" ve bunun değişikliklerine dair yürürlükte bulunan Yönetmelik hükümlerine tabidirler" denilmiştir.

11.11.1989 tarih ve 20339 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan ve 3.2.1990 tarih ve 20422 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Yönetmelikle değişikliğe uğrayan Elektrik İle İlgili Fen Adamlarının Yetki, Görev ve Sorumlulukları Hakkında Yönetmelik, Elektrik İle İlgili Fen Adamlarını 3 gruba ayırmış ve her bir grupta yer alan fen adamlarının yetki, görev ve sorumluluklarını ayrı ayrı belirlemiştir. Bu görevler arasında, elektrik mühendisliği yetki ve görev alanına giren, elektrik iç tesisi plan, proje, resim ve hesaplarının hazırlanması ve imzalanması işleri gibi konular da yer almaktadır.

Dolayısıyla, Elektrik İle İlgili Fen Adamlarının görev, yetki ve sorumlulukları irdelenirken, yukarıda belirtilen mevzuat hükümleri yanı sıra, elektrik mühendisliği alanına ilişkin mesleki, bilimsel, teknik bilgilerin de göz önünde tutulması gerekmektedir.



- Kurulu gücün 8 kW'ye kadar olan bölümü için % 60
- Gücün kalan bölümü için % 40''

olarak belirlenmiştir.

Anılan yönetmelik hükmü, elektrik iç tesislerinde kullanılacak iletkenlerin kesitlerinin belirlenmesine yönelik tamamen teknik bir konuyu düzenlemektedir.

Yukarıda yer verilen düzenlemelerin her biri başka amaç için kullanılan ve o amaca hizmet edecek tanımlar getirmiştir.

Elektrik iç tesislerinde kullanılacak iletkenlerin kesit hesabında kullanılan ya da bir sözleşmenin iki tarafını oluşturan dağıtım lisansı sahibi tüzel kişiler ile dağıtım sistemi kullanıcıları arasındaki ilişkiyi belirleyen tanımlamalar ile bir meslek grubunun yetkilerini belirleyen tanımlamanın birbirleriyle karıştırılmaması gerekmektedir.

Elektrik İle İlgili Fen Adamlarının yetki sınırlarının belirlenmesinde kullanılacak bağlantı gücü tanımı ilgili yönetmelikte net bir şekilde yapılmıştır. Herhangi bir tereddüde açık değildir. Nitekim Bafra Belediyesi'nin yazısı ekinde yer alan Bayındırlık ve İskan Bakanlığı TAU Genel Müdürlüğü'nün 3.11.2010 tarihli yazısında ve Yeşilirmak EDAŞ'ın 10.12.2010 tarihli yazısında da fen adamlarının yetkilerinin belirlenmesinde Elektrik İle İlgili Fen adamlarının Yetki Görev ve Sorumlulukları Hakkında Yönetmelik'te yer alan tanıma göre hareket edilmesi gerektiği belirtilmektedir. Açık yönetmelik hükmü karşısında, fen adamlarının yetki sınırlarını artıracak şekilde hareket edilmesi, yetkisiz kişilere imar alanında görev verilmesi anlamını taşıyacağından, can ve mal güvenliği açısından da sorun teşkil edebilecektir.

Bu nedenle Bafra Belediyesi'ne yazımızın gönderilmesini, aynı zamanda yetkisiz tesisatçılar tarafından yapılan inşaat ruhsatlarının iptali için dava açılması için gereğinin yapılmasını bilgilerinize rica ederiz.



Erdal APAÇIK
Yönetim Kurulu a.
Yönetim Kurulu Yazman Üyesi



03/05/2011

Sayı : Sam-KUR02-469

Konu : Elektrik ile ilgili Fen Adamları

BAFRA BELEDİYE BAŞKANLIĞINA
SAMSUN

İlgi:03.03.2011 Tarih ve 382 sayılı yazınız

25.02.2011 tarih ve Sam-KUR02-226 sayılı yazımıza cevaben göndermiş olduğunuz ilgi yazınız ile "Bağlantı Gücü" kavramını, Fen Adamları Yetki ve Sorumlulukları 11.11.1989 tarih ve 20339 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan ve 03.02.1990 tarih ve 20422 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan yönetmelikle değişikliğe uğrayan Elektrik ile ilgili Fen Adamlarının yetki ve sorumlulukları hakkında yönetmelik de bahsedilen "Bağlantı Gücü" kavramı haricinde bir yönetmelik, görüş veya hesap şekli ile farklı bakış açılarından tarif etmemiz mümkün değildir.

Bu sebeple ilgi yazınız Elektrik Mühendisleri Odası Genel Merkezimize gönderilmiş ve görüş sorulmuştur, gelen cevap yazısı ekte tarafınıza gönderilmektedir.

Elektrik ile İlgili Fen Adamlarının yetki sınırlarının belirlenmesinde kullanılacak bağlantı gücü tanımı kendileri ile ilgili yönetmeliklerinde net şekilde yapılmıştır. Diğer yönetmeliklerde belirtilen bağlantı gücü kavramları Fen Adamlarının yetki limitlerini belirlemede kullanılamaz.

Tüm bunlar dahilinde 25.02.2011 tarihinde gönderdiğimiz yazımız ekinde bulunan Kurulu Gücü 150 kW üzerindeki yapıların yetkisiz kişilerce yapılan Elektrik Tesisat işlerinin derhal durdurulması ve inşaat ruhsatlarının iptali gerekmektedir. Aksi takdirde tarafımızdan iptal davaları açılacaktır. Bilgilerinizi ve gereğini arz ederiz.


Yönetim Kurulu Adına
Mehmet Özdağ
Yönetim Kurulu Başkanı





T.C.
BAFRA BELEDİYE BAŞKANLIĞI
İmar ve Şehircilik Müdürlüğü

Sayı : 703
Konu : Elektrik ile İlgili Fen Adamları

09/05/2011

TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI SAMSUN ŞUBESİ BAŞKANLIĞINA

- İlgi: a) 03.03.2011 Tarih ve 382 sayılı yazımız.
b) 03.05.2011 Tarih ve Sam-KUR02-469 sayılı yazınız.

İlgi (a) yazımızla daha önceki yazılarınız sonucu konu ile ilgili yapılan işlemler hakkında tarafınıza bilgi verilmişti. İlgi (b) yazınıza istinaden söz konusu inşaatların elektrik projelerine ait bilgi ve belgeler Bayındırlık ve İskan Bakanlığı'na gönderilecek, konu hakkında tekrar görüş alınacak, bundan sonraki iş ve işlemler gelen görüşe göre devam ettirilecek, sonucundan tarafınıza bilgi verilecektir.

Bilgilerinize rica ederim.

Zihni ŞAHİN
Başkan


GELEN EVRAK	
Tarih	9/5/2011
Sıra	449
Eşk. Yard.	
Yazman	
Sayman	
Müdür	
Sekreter	
Üye	

14.03.2011

Sayı : Sam-Kur03-277
Konu : Sicil Durum Belgesi İstenmesi

**ORGANİZE SANAYİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
SAMSUN**

3194 sayılı İmar Yasası ve ilgili mevzuat çerçevesinde, yapı üretim süreci, mühendis ve mimarların hizmet alanı olup, asli görevleri arasında yer almaktadır. Yer alan Yapı üretim sürecinde proje müellifliği, yapı denetim ve teknik uygulama sorumluluğu görevini üstlenen mühendis ve mimarların sicilleri bağlı oldukları meslek odalarınca tutulmaktadır. Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliğinin 58. Maddesi, "İdare; aynı zamanda, kanuna ve mevzuata aykırı uygulama nedeniyle sürekli olarak faaliyetleri kısıtlanan fenni mesullerin bu durumu hakkında bilgilenmek ve aşağıda belirlenen inşaat alanı sınırlamalarının denetimini sağlamak üzere, ilgili meslek odasınınca düzenlenen, sicil durumunu ve fenni mesuliyet üstlenilen işin adı ile fenni mesulün üzerinde bulunan fenni mesuliyete ilişkin inşaat alanını (m2) belirtir belgeyi ister. Yapı ruhsatı ve yapı kullanma izin belgelerinin birer örneği ilgili meslek odalarına gönderilir." denilmek suretiyle bu bilgilerin meslek odaları ile ilgili idareler arasında paylaşılacağı açık şekilde düzenlenmiştir. Ayrıca 22.08.2009 tarih ve 27327 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan organize Sanayi Bölgeleri Uygulama Yönetmeliğinin 85. Maddesinin 2. Fıkrasının c bendinin 6. Maddesinde "Proje müellifi mimarlar ve mühendislerin, 27.01.1954 tarihli ve 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu uyarınca , ilgili meslek odasına kayıtlı olmaları ve yükümlülüklerini yerine getirdiklerini belgelemeleri ve her proje için sicil durum belgesi almaları gerekmektedir.Bu yükümlülükleri yerine getirmeyenlere ait projeler onaylanmaz.OSB projeleri incelerken 05.12.1951 tarihli ve 5846 sayılı Fikir ve Sanat Eserleri Kanununa uygunluğunu da denetler." hükmü bulunmaktadır. Yukarıda yer alan mevzuat hükümlerine uygun olarak Bölge Müdürlüğünüz tarafından Sicil Durum Belgelerinin istenmesi konusunda gerekli hassasiyetin gösterilmesini arz /rica ederiz.


Yönetim Kurulu Adına
Mehmet Özdağ
Yönetim Kurulu Başkanı



05/04/2011
Sayı : Sam-DİĞ01-354
Konu : Y.G. İşletme Sorumluluğu Hk.da

Yeşilirmak Elektrik Dağıtım Anonim Şirketi
Genel Müdürlüğü
SAMSUN

İlgi:10.02.2011 tarih ve Ç.72/02/04/02/03-394 sayılı yazınız
Bilgi için tarafımıza gönderdiğiniz ilgi yazınızdan anlaşıldığı üzere özel trafolu müşterilerden Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliğinin 60. Maddesi hükmünden hareket ile Y.G. İşletme Sorumlusu mühendisler ile sözleşme imzalamaları gerektiğini aksi halde "Enerji Piyasası Düzenleme Kurumunca yayımlanan Y.G. Elektrik Enerji Satışına İlişkin Perakende Satış Sözleşmesinin 5.i. maddesine göre" işlem yapılarak elektriklerinin kesileceğini bildiren yazılar göndereceğiniz anlaşılmaktadır.
Tüm bunlara rağmen söz konusu yazışmaların abonelere ulaşmadığı Y.G. İşletme Sorumlusu üyelerimize herhangi bir özel trafolu müşteriden talep gelmemesi nedeni ile öğrenmiş bulunmaktayız.
İlgi yazınızın özel trafolu müşterilere ulaşmamasının nedeninin tarafımıza bildirilmesi bu konu ile yakından ilgilenen Y.G. İşletme Sorumluluğu Yetki Belgesine sahip SMM üyelerimize açıklama yapmamızı sağlayacaktır.
Saygılarımızla


Yönetim Kurulu Adına
Mehmet Özdağ
Yönetim Kurulu Başkanı



Sayı : Sam-KUR03-540
Tarih:24.05.2011
Konu : Yüksek Gerilim İşletme Sorumluluğu Hk.

ORGANİZE SANAYİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ KAVAK

Organize Sanayi Bölgesi olarak sorumluluk alanınızda gerek OSB olarak sahip olduğunuz, gerekse elektrik enerjisi satışı yaptığınız, kişi, kuruluş, kurum ve firmaların YG tesislerinin işletilmesi sırasında; şebekede harmonik bozulma ve fliker etkisine neden olmamak için gerekli tedbirleri almak zorunluluğu bulunmaktadır. Tesis ve/veya teçhizatının ilgili mevzuatlarda belirtilen bozucu etkilere ilişkin sınır değerleri aşması, yanlış manevra nedeni ile dağıtım şirketine ait tesisleri ve/veya dağıtım sisteminin etkilenmesi, dağıtım şirketinden habersiz olarak teçhizatı ve/veya ayarlarının yapılması, tesiste ekonomik ömrü dolmuş olan teçhizatın zamanında değiştirilmemesi gibi nedenlerle oluşabilecek aksaklıkların dağıtım şebekesinde ve/veya teçhizatında oluşturabilecekleri hasarlar cezai sorumluluk gerektirmektedir. Bu tür sorunların zamanında tespiti, giderilmesi, teknik çözümlerin üretilmesi müşteri ile dağıtım şirketi arasında teknik bilgi paylaşımı ve koordinasyon, yukarıda sayılan problemlerin giderilmesi işlemleri yetkin işletme sorumluları ile gerçekleştirilecektir.


30/11/2000 tarih ve 24246 sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliğinin "Kuvvetli akım tesislerinde çalışmak" başlıklı 60. maddesinde;

"Tüm yüksek gerilimli kuvvetli akım tesislerinde teknik konulardan sorumlu Elektrik Mühendisi olmalıdır. 154 kV ve daha büyük kuvvetli akım tesislerinde (uzaktan kumanda edilen TM ler hariç) işletme sorumlusu olarak en az bir Elektrik Mühendisi bulundurulmalıdır. Bu Mühendisin iş güvenliği ve iş emniyeti açısından sorumluluğu, tesiste uyulması gereken iş güvenliği yöntemlerini tespit etmek, emniyetli bir işletme için uyulması gerekli kuralları belirlemek ve gerekli araç gereçleri tespit ederek söz konusu kurallara uyulması yönünde denetlemeler yapmaktır. Kuvvetli akım tesislerinde yapım, bakım ve işletme esnasında işi yapan elemanın kişisel hatalarından oluşacak kazalarda bu mühendise hukuki sorumluluk yüklenemez." denilmektedir.

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumunca yayınlanan YG Elektrik Enerjisi Satışına ilişkin Perakende Satış Sözleşmesinin 5.i maddesinde ise;

"Müşterinin özel trafolu olması halinde Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliğinin 60. maddesi hükmü ve buna ilişkin Şirketçe çıkarılmış uygulama talimatları doğrultusunda sorumlu Elektrik Mühendisi ile işletme sorumluluğu hizmet sözleşmesi imzalar ve bu sözleşmeyi her yıl yenileyerek Şirkete ibraz eder. Aksi takdirde Müşterinin elektriği kesilir." hükmü yer almaktadır.

Bu itibarla Elektrik Enerjisi dağıtımını yaptığınız OSB bölgesi içerisindeki YG Elektrik aboneleri müşterilerinizden gerek Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği gerekse Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu uygulamaları doğrultusunda "Yüksek Gerilim Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Yetki Belgesi " sahibi bir Elektrik Mühendisi bulundurmalarını veya bu belgeye sahip bir Elektrik Mühendisi ile sözleşme imzalamalarını, bu mühendis tarafından periyodik olarak düzenlenecek raporları ibraz etmelerini talep etmeniz hususunda gerekli düzenlemelerin yapılmasını rica ederiz.


Yönetim Kurulu Adına
Mehmet Özdağ
Yönetim Kurulu Başkanı



21/12/2011
Sayı : Sam-DİĞ01-1123
Konu : Y.G. İşletme Sorumluluğu Hk.da

Yeşilirmak Elektrik Dağıtım Anonim Şirketi
Genel Müdürlüğü

İlgi : 0.02.2011 tarih ve 394 sayılı yazınız.
Yüksek Gerilim İşletme Sorumluluğu hakkında bilgi için tarafımıza, gereği için İl Koordinatörlüklerine gönderilen ilgi yazınızda; Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliğinin 60. Maddesi gereği Özel Trafolu Müşterilere Y.G. İşletme Sorumlusu Mühendisler ile sözleşme imzalamaları gerektiği aksi halde "Enerji Piyasası Düzenleme Kurumunca yayımlanan Y.G. Elektrik Enerji Satışına İlişkin Perakende Satış Sözleşmesinin 5.i. maddesine göre" işlem yapılarak elektriklerinin kesileceğini bildiren yazılar gönderileceği belirtilmektedir.
Ancak bazı İl Koordinatörlükleri sınırları içerisindeki Y.G. İşletme Sorumlusu üyelerimize bu konuda herhangi bir talep gelmemesi nedeni ile Özel Trafolu Müşterilere söz konusu yazışmaların ulaşmadığı anlaşılmaktadır.
Kaliteli ve kesintisiz elektrik enerjisi temininin yanısıra kullanıcıların can ve mal güvenliklerinin sağlanması açısından hayati önem taşıyan bu konuda tüm bölge illerimizde yeknesaklığın sağlanarak Özel Trafolu Müşterilere gerekli duyuruların yapılması konusunda bilgilerinizi ve gereğini rica ederiz.
Saygılarımızla.


Yönetim Kurulu Adına
Mehmet Özdağ
Yönetim Kurulu Başkanı



Eki : İlgi yazı.
Dağıtım : İl Koordinatörlükleri (Amasya, Çorum, Ordu, Sinop)



2011-1123-UORKPRSV
<http://belgekontrol.emo.org.tr>

Sayı : Sam-KUR03-599
Konu : Elektrik ile ilgili Fen Adamları hk.da

Tarih:06.06.2011

Sn. YAPI DENETİM LTD.ŞTİ.
SAMSUN

11.11.1989 tarihinde 20339 sayılı resmi gazetede yayınlanan Elektrik ile ilgili Fen adamlarının yapım ile ilgili yetki görev sorumlulukları hakkındaki yönetmeliğe göre Fen Adamlarının yetki sınırları ekteki yönetmelikten de anlaşılacağı üzere 3 gruba ayrılmış olup 150,00 kW güç ile sınırlıdır. Projelerde belirtilen kurulu güce göre bahsedilen gruplardan hangisinin inşaatın yapım işini gerçekleştirdiğini kontrol etme görevi 01.01.2011 tarihi itibarı ile Yapı Denetim Firmalarına ve bu firmada çalışan Yapı Denetçisi Elektrik ve/veya Elektronik Mühendisi denetçilere düşmektedir.

Buna göre iş başlama esnasında yapımçı elektrikçinin hangi grupta ve hangi kurulu güçte işi yapabileceğini ekteki Elektrik ile ilgili Fen adamları yetki görev ve sorumlulukları hakkındaki yönetmeliğe bakarak kontrol edilmesi, Elektrik Tesisat Projelerinde yazan kurulu gücü 150 kW üzerindeki yapılarda işin yapımının bir Mühendis tarafından yapılması gerektiğini hatırlatırız.

Ayrıca Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği madde 15 e göre: "Yapı grubu bloklara ve dairelere veya başka bölümlere ayrılarak tesisatı yapılamaz hükmü yer almaktadır."
Sonuç olarak, yukarıda belirttiğimiz konuda yapmış olduğunuz tespitlerde ekteki yönetmeliğe uymayan ve ısrar eden olması halinde; Ruhsatlı olarak yapılan binalarda Fenni Mesulün (Yapı Denetçisinin) bilgisi ve izni dışında yapılacak uygulamalarda ne gibi işlem yapılacağı 3194 sayılı yasanın 28. maddesinde "Yapının Fenni Mesuliyetini üzerine alan meslek mensupları yapıyı ruhsat ve eklerine uygun olarak yaptırmaya, ruhsat ve eklerine aykırı yapılması halinde durumu 3(üç) iş günü içinde ruhsatı veren belediyeye bildirmeye mecburdurlar" şeklinde açıklanmıştır. Bu ihbar üzerine aynı yasanın 32. maddesine göre işlem yapılır. 32. Maddede ise: "Bu Kanun hükümlerine göre ruhsat alınmadan yapılabilecek yapılar hariç; ruhsat alınmadan yapıya başlandığı veya ruhsat ve eklerine aykırı yapı yapıldığı ilgili idarece tespiti, fenni mesulce (...) tespiti ve ihbarı veya herhangi bir şekilde bu duruma muttali olunması üzerine, belediye veya valiliklerce o andaki inşaat durumu tespit edilir. Yapı mühürlenir." açıklaması yapılmıştır.

Yukarıda açıkladığımız konuya firmanızın ve denetçi mühendislerinizin dikkat etmeleri hususunda bilgilerinizi ve gereğini rica ederiz.

Saygılarımızla


Yönetim Kurulu Adına
Mehmet Özdağ
Yönetim Kurulu Başkanı




Eki: Elektrik ile ilgili Fen Adamları Yetki ve Sorumlulukları Hakkında Yönetmelik

Tarih:05.08.2011
Sayı : Sam-EMO00-776
Konu : Yeni Hizmet Binası Açılışı Hk.

TMMOB
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
YÖNETİM KURULU
ANKARA

Yeni Hizmet binamızın açılışını Genel Merkez Yönetim Kurulu, Genel Merkez Organları ve Şubelerimizin katılımıyla 17 Eylül 2011 tarihinde yapmayı planlamaktayız.
Olurlarınıza arz ederiz.
Saygılarımızla


Yönetim Kurulu Adına
Mehmet Özdağ
Yönetim Kurulu Başkanı




Sayı : Sam-DİĞ01-1127
Konu : 2012 yılı Mühendis En Az Ücretleri Hk.

İLGİLİ MAKAMA

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Serbest Mühendislik ve Mimarlık Hizmetleri En Az Ücret Yönetmeliği gereğince, EMO Genel Merkez Yönetim Kurulunun 16.11.2011 tarih ve 42/50 sayılı oturumunda alınan kararı ile SMM bürolarında (Serbest Mühendis Müşavir) çalışan ücretli SMM'lerin 2012 yılı için asgari net ücretlerinin 1950 (bindokuzyüzelli) TL/ay olarak belirlenmesine karar verilmiştir.

Bilgilerinize arz ederiz.

Saygılarımızla.


Yönetim Kurulu Adına
Mehmet Özdağ
Yönetim Kurulu Başkanı



Eki: EMO Genel Merkez Yazısı

Dağıtım: BELEDİYELER
SGK MÜDÜRLÜKLERİ
TELEKOM BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
İLLER BANKASI
İL ÖZEL İDARESİ
TEİAŞ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
YEDAŞ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
YEDAŞ İL KOORDİNATÖRLÜĞÜ
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
YAPI DENETİM FİRMALARI



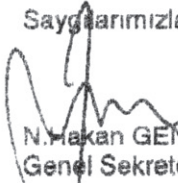
2011-1127-U773DN7P
<http://belgekontrol.emo.org.tr>

**TMMOB****TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ**UNION OF CHAMBERS OF TURKISH ENGINEERS AND ARCHITECTS
UNION DES CHAMBRES DES INGENIEURS ET DES ARCHITECTES TURCSSeselik Caddesi No : 19 Kat : 1 06630 Yenisehir ANKARA - TÜRKİYE Tel : +90 (312) 418 1275 Faks : +90 (312) 417 4824
Web: <http://www.tmmob.org.tr> E-Posta : tmmob@tmmob.org.trTarih: 21 Kasım 2011
Sayı : 1879TMMOB
İL KOORDİNASYON KURULU
SEKRETERLİĞİNE
SAMSUN

TMMOB İl Koordinasyon Kurulu Sekreterliği'ne Elektrik Mühendisleri Odası Samsun Şubesi Yönetim Kurulu Üyesi Tank TARHAN'ın atanması ve Sekreteryaya hizmetlerinin Elektrik Mühendisleri Odası Samsun Şubesi tarafından yürütülmesi TMMOB Yönetim Kurulu'nun 18 Kasım 2011 tarih ve 390 no.lu kararıyla uygun görülmüştür.

Bilgilerinizi rica eder, çalışmalarınızda başarılar dileriz.

Saygılarımızla,



N. Hakan GENÇ
Genel Sekreter

İLGİLİ KARAR:

KARAR NO 390 : Samsun İl Koordinasyon Kurulu Sekreterliği'ne Elektrik Mühendisleri Odası Samsun Şubesi Yönetim Kurulu Üyesi Tank Tarhan'ın atanmasına, Sekreteryaya hizmetlerinin Elektrik Mühendisleri Odası Samsun Şubesi tarafından yürütülmesine.

6.2. Sonuç Bildirgeleri ve Raporlar

6.2.1. Özelleştirme İzleme Komisyonu Raporu

TMMOB- EMO SAMSUN ŞUBESİ

Yönetim Kurulu Başkanlığına

EMO Yönetim Kurulunun 30.12.2010 tarih ve 5075/A sayılı yazısı gereği, Şubemizde Yönetim Kurulumuzun 08.03.2011 tarih ve 19 sayılı kararı ile "Özelleştirmeler ve Sonuçlarını İzleme/Değerlendirme Komisyonu" oluşturulmuştur. Komisyonun yaptığı çalışmalar sonucu, özellikle Yeşilirmak A. Ş. yi devir alan Çalık Enerji'nin devir öncesi ve sonrasını kapsayan dönemde, Şirket uygulamaları sonucu ortaya çıkan olumsuzluklar konusunda yapılan tespitler Yönetim Kurulumuzca değerlendirilmek üzere aşağıda sunulmuştur. Hazırlanan rapor ana hatlarıyla iki bölümden oluşmaktadır. Birinci bölüm, devir sonrasında ortaya çıkan olumsuzluklar ve bunlardan doğrudan ya da dolaylı olarak etkilenen Üyeler, üyemiz olmayan çalışanlar ve Şirketten enerji alan vatandaşları ilgilendiren konulardır. İkinci bölüm ise devir sonrası dönemde Şirket yararına ancak abonelerin aleyhine olan konulardır. Belirtilen konuların bir kısmı ile ilgili olarak somut verilerin toplanması gerektiği, bu bilgi ve belgelerin ortaya çıkarılmasıyla birlikte kamuoyunun bilgilendirilmesi ve bu belgeler doğrultusunda yasal süreçlerin başlatılıp-başlatılmayacağı Yönetim Kurulumuzca karara bağlanmalıdır.

1. BÖLÜM

a. Üyelere, tamamen kendi tercihleri olan konularda baskı yapıldığı, uymayanların sözlü olarak tehdit edildiğine ilişkin duyular gelmektedir. Örnek olarak, Bireysel Emeklilik gibi kişisel tercihe bağlı bir konuda Üyelere ve tüm çalışanlara "Fortis bank" adına baskı yapıldığına ilişkin duyular gelmiştir. Üyelerin çalışma hayatlarında "çalışma barışı ve huzurunu" bozabilecek bu veya buna benzer konularda Üyelerin mağdur edilmelerini önlenmek için gerekli girişimlerde bulunulmalıdır.

b. 04.08.2002 tarih ve 24836 sayılı resmi gazetede yayınlanan Elektrik Piyasası lisans yönetmeliğinin;

Madde 23- b 'de "Dağıtım lisansı sahibi tüzel kişiler, lisanslarında belirtilen bölgelerde kurulması öngörülen yeni dağıtım yatırım planını yapmak, yeni dağıtım tesislerini kurmak, gerekli iyileştirmeleri yapmak, ilgili mevzuata uygun olarak dağıtım sistemini işletmek, bakım ve onarımını yapmakla yükümlüdür " denilmektedir.

Madde 25- c : "Eşit taraflar arasında ayırım gözetilmeksizin dağıtım hizmeti sunulacağı"

Madde25-d : "Üçüncü şahısların dağıtım sistemine bağlantı ve sistem kullanım taleplerinin sisteme erişim hakkı gözetilerek karşılanacağı"

Diğer taraftan; "Elektrik Piyasası Müşteri Hizmetleri Yönetmeliği"

Madde 6 (1) "Gerçek ve tüzel kişilerin da-

ğıtım sistemine bağlantı talebinin dağıtım lisansı sahibi tüzel kişi tarafından ilgili mevzuat hükümleri çerçevesinde karşılanması bağlantı anlaşması yapılarak hizmet verilmesi esastır." denilmektedir.

Ancak, Bugün Yeşilirmak Dağıtım A.Ş. sınırları içinde enerji talebinde bulunan birçok kooperatife, büyük sitelere kendi transformatörlerini tesis etmeleri dayatılmaktadır. Kurulan bu tesislerin bedeli; madde 6-(3b-c) bentlerinde açıkça ifade edildiği şekilde bedeli ödenilerek dağıtım şirketi tarafından satın alınması gerektiği halde, müşterilerden tesislerini transformatörün bakım ve işletme karşılığında bedelsiz olarak dağıtım şirketine devredilmesini istemektedirler.

Dağıtım Şirketinin, ya enerji taleplerini karşılaması veya müşteri tarafından tesis edilen transformatör ve ENH sistemlerini müşteri hizmetleri yönetmeliğinin, madde 6- 3(c) bendinde belirtilen esaslar dahilinde bedellerini müşteriye ödemesi gerekmektedir.

Yine; Müşteri Hizmetleri Yönetmeliğinin madde 6-(5-6) bentlerinde "ilk abonelik sırasında müşterilerden bir defaya mahsus olmak üzere dağıtım sahibi tüzel kişi tarafından bağlantı bedeli alınır ve geri ödenmez " denilmektedir.

Dağıtım Şirketi devirden sonra; müşterilerinin güç artışlarının tespitine yönelik çalışma başlatmıştır. Bu çalışmaları yapmak görevidir. Ancak, güç artışı tespit edilen işyerlerinde "ilave bağlantı bedeli" alınması doğru değildir.

Müşteri hizmetleri yönetmeliğinin uygulanmasına yönelik EPDK Kurul Kararı Karar No:286 tarih: 3.11.2010 madde 2: Bağlantı varlıklarının tanımı: Travers, kablo, izolatör, klemens, iletken olarak tanımlanmaktadır. Bir yerde güç artışı varsa bu yerle ilgili dağıtım şirketi ilave bağlantı bedeli alabilmesi için bu güç artışından dolayı ilave bağlantı varlıkları tesis etmeli ve bunun bedelini müşterisinden tahsil edebilmesi için mutlak surette yapılan masrafin faturasını müşteri sine ibraz etmelidir denmektedir. Güç artışı olan yerlerde kesinlikle yeni bağlantı varlıkları tesis edilmemektedir. Bu nedenle alınan ilave bağlantı bedellerinin müşterilere iade edilmesi gerekmektedir.

Bu konuda gerekli bilgi ve belgeler elde edilerek, Şirket nezdinde girişimde bulunulması ve kamuoyunun bilgilendirilmesinin doğru olacağı kanaatindeyiz.

c.TMMOB-EMO, emek eksenli bir örgüttür. O nedenle sendikali-sendikasız şirket veya taşeron elemanı, üyemiz olup olmadığına bakmaksızın bütün çalışanların hak ve menfaatleri yakından takip edilmelidir. Zira özellikle taşeron elemanı olarak çalışan personelin maaşlarının azaltıldığı, iş kapasitelerinin normalin üzerine çıkarıldığı, işten atılmak ile tehdit edildiği duyularını alınmaktadır. Bu konular, Oda tarafından takip edilerek kamuoyunun bilgilendirilmesi gerekmektedir.

2.BÖLÜM

a. Yeşilirmak A.Ş.'nin Çalık Enerji'ye devrinden önce abonelere tahakkuk etmiş bulunan bir kısım alacakların tahsil edilmeyip, devir sonrasında bırakıldığı ve bu yolla özel şirkete kaynak aktarıldığı konusunda bilgiler gelmektedir. Devir sözleşme-

sinde, her türlü borç ve alacakla devir olunur denilmektedir.(resmî kurumlardan olan alacaklar hariç) Bu konu, "Kamu Kurumu niteliğinde" bir kuruluş olan odamız tarafından araştırılması gereken bir olaydır. Bu konuda gerekli bilgi ve belgelerin elde edilmesi için titiz bir çalışma yapılarak (devirden önceki tahakkuk ile bunun devirden sonra tahsil edilen miktarının öğrenilmesi) elde edilecek bulgulara bağlı olarak gerekli tüm adımlar atılmalı ve bu konuda varsa olumsuzluklar kamuoyu ile paylaşılmalıdır.

b. Son çıkarılan Torba Yasa kapsamında elektrik borçlarının da yeniden yapılandırılması gerekirken bu husus henüz devir olmamış TEDAŞ birimlerinde uygulandığı halde Yeşilirmak A.Ş.'yi devir alan ÇALIK A.Ş. tarafından uygulanmamaktadır.

c. Kurumun devirden önceki uygulaması, tahakkuk edilen elektrik borçlarının bir ay sonra tahsil edilmesi şeklinde idi. Ancak, Müşteri Hizmetleri Yönetmeliğinin Madde 21 (c) fıkrasında "Perakende satış lisansı sahibi tüzel kişi tarafından düzenlenen ödeme tarihinden en az on gün önce müşteriye tebliğ edilir." denilmektedir. Buna rağmen (7) yedi günde tahsil edilen fatura örnekleri de vardır.

Konu her ne kadar yönetmelikte açık olsa da, aynı yönetmelik kamu döneminde abonelerin lehine işletildiğinden "özelleştirmenin abonelerin lehine olacak" yalanı bir kez daha ortaya çıkmıştır.

Fatura okuma süreleri son aylarda öne çekildiği gözlemlenmiştir. Bu durumda, bir yıl içinde onüç (13) adet fatura tahakkuk ettirilmesi gibi abonelerin aleyhine bir durum ortaya çıkmaktadır.

6.2.2. TMMOB Kadın Kurultayı Samsun Yerel Kurultayı Sonuç Bildirgesi

TMMOB, kadına cinsiyetinden kaynaklı olarak uygulanan her türlü olumsuz davranış ve politikalara karşı mücadele etmek ve kadının desteklenmesi amacıyla "TMMOB Kadın Kurultayı" gerçekleştirme kararı almış olup bu kurultayın ön hazırlık çalışmalarından biri olan Samsun Yerel Kadın Kurultayı 28 Mayıs 2011 tarihinde TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Samsun Şubesi Hizmet Binasında gerçekleştirilmiştir.

TMMOB Samsun İKK Sekreteri Şükrü KUMBASAR'ın açılış konuşmasıyla başlayan kurultay, Sağlık Emekçileri Sendikası Samsun Şubesi Başkanı Dr. Murat ERKAN ve TMMOB Yönetim Kurulu Üyesi Y.Müh.Mimar A. Haluk GÜRKAN'ın konuşmalarıyla devam etti.

Kurultay' da divan başkanlığına Mimarlar Odası Samsun Şubesi üyesi Nesrin GÜLMEN, yazmanlıklara ise İnşaat Mühendisleri Odası Samsun Şubesi üyeleri Melda ANIL ve Neslihan BEDEN seçildi.

Sonuç Bildirgesi Komisyonuna ise Şehir Plancıları Odası Samsun Şubesi üyesi Burcu ÇAMLİBEL, Ziraat Mühendisleri Odası Samsun Şubesi üyesi Havva YURDUNUSEVEN ve Elektrik Mühendisleri Odası Samsun Şubesi üyesi Esmâ UZER KARDAŞ seçildikten sonra Kurultayın konu başlıkları üzerinden konuşmalara geçildi.

"Toplumda Cinsiyet Rollerinin Sorgulanması"

konu başlığıyla Sosyal Hizmet Uzmanı - Sağlık ve Sosyal Hizmet Emekçileri Sendikası Yönetim Kurulu üyesi Gül GENCAN,

"Kadına Yönelik Şiddet ve Yasalarda Kadın" konusu başlığıyla Samsun Barosu Genel Sekreteri ve Kadın Hakları Komisyonu Başkanı Av. Birgül BİLGİN,

"MMŞP Eğitiminde Cinsiyetçilik, Cinsiyetçi İşbölümü ve İşyeri Pratikleri" konu başlığıyla Y. Mimar Şule KÖKTENER,

"Çalışma Hayatında ve Kırsalda Kadın" konu başlığıyla Ziraat Mühendisi Havva YURDUNUSEVEN,

"Pozitif Ayrımcılık Uygulamaları" konu başlığıyla Çevre Mühendisi Özge GÖKSU ve

"Öğrenci Kadın Örgütlenmesi" konu başlığıyla Genç İMO 3. sınıf öğrencisi Dilara Nur BALCI konuşmalarını yaptı.

Katılımcılara ait sorun ve değerlendirmeler şu şekilde özetlenebilir:

Okul öncesi, ilköğretim ve lise öğrenci kitaplarının dergi vs. materyallerin toplumsal cinsiyet rolleri açısından sorgulanması, toplumsal cinsiyet rollerine duyarlılığın arttırılması ve ders kitaplarında cinsiyet eşitlikçi değişikliklerin yapılması gerekmektedir.

Ekonomik durumu uygun olmayan MMŞP üyelerinin mesleki anlamda haksızlığa uğramaları durumunda hukuki açıdan desteklenmeleri gerekmektedir.

Toplumda "kadın işi, erkek işi" önyargılarının giderilmesi ve meslek seçimlerinin cinsiyete göre değil, ilgi, bilgi ve beceriye göre yapılabildiği bir eğitim sisteminin yapılandırılması gerekmektedir.

Kadın MMŞP üyelerin İş Hukuku ve Kamusal alandaki haklarının neler olduğu konusunda bilgilencikleri gerekmektedir.

İş yerinde ya da uygun mekanlarda, yalnız kadın değil tüm çalışan sayısı dikkate alınarak, kreş, bakım evleri açılmalıdır.

İş ilanlarında cinsiyet ayrımcılığı içeren ifadelerin kaldırılması gerekmektedir.

Kadın MMŞP'lerin erkek meslektaşları ile "Eşit işe; eşit ücret" idealini gerçekleştirmek üzere, eşit oranda fayda sağlamaları gerekmektedir.

Kırsalda yaşayan kadınların buldukları bölgelere gidip buldukları şartlara uygun projeler geliştirerek eğitilmeleri gerekmektedir.

Pozitif ayrımcılık uygulamaları hakkında gerekli düzenlemelerin yapılması gerekmektedir.

TMMOB ve meslek odaları yayınlarında, web sayfalarında, kadın üyelerinin bilgilendirilmesi ve iletişim ağının güçlendirilmesi amacıyla kadın üyelere özgü düzenlemeler gerekmektedir.

Kadın öğrencilerin şiddet taciz barınma gibi birçok problemle karşılaşmakta, Stajlarda cinsiyete bağlı uygulamalar yapılmaktadır. Kadın öğrencilerin bu gibi problemlerinde başvurabilecekleri danışma ve yardım merkezleri gerekmektedir.

Duyurulur.

Samsun Yerel Kadın Kurultayı

Çalışma Grubu

28 Mayıs 2011

6.2.3. EMO Samsun Şubesi Enerji Raporu

A-Termik Santraller

Samsun'un verimli ovalarından sonra turizm cenneti Sinop'un Gerze ilçesine de Termik Santral yapılmaya çalışılmaktadır. Karadeniz'i adeta "enerji çöplüğüne" dönüştürecek bu yanlış yatırım macerasına karşı kamuoyunu bilinçli olmaya, duyarlı olmaya ve mücadeleye çağırıyoruz.

Enerji arz güvenliği, ülkelerin gelişmelerini; ekonomik ve ulusal güvenliklerini temelden etkileyen bir olgudur. Bu nedenle, enerji kaynaklarını kesintisiz, güvenilir, ucuz, temiz ve çeşitlendirilmiş kaynaklardan sağlayabilmek ve verimli kullanmak, her ülkenin güvence altına alması gereken konulardır.

Çevresel faktörler, yüksek maliyetler ve dışa bağımlılık gibi unsurların yanı sıra, önemli bir enerji tasarruf potansiyelimiz ve yeterli yerli ve yenilenebilir kaynaklarımız varken, ithal kömürle çalışacak santrallerin Türkiye'ye pazarlanmasına karşı çıkmak ülkemizde duyarlı olan herkesin görevidir.

Sinop ili Gerze ilçesinin Yaykıl köyünde 1200 MW gücünde ithal kömürle çalışacak bir termik santral kurmak yöre halkının yaşam alanlarını yok etmek anlamındadır. Anadolu Holding tarafından kurulmaya çalışılan bölge tarihi özelliğinden dolayı SİT alanı ilan edilmiştir. Yaykıl köyü Sinop ilinin her köşesi gibi adeta cennetten bir parçadır. Sermayenin insafına terk edilen enerji sektörü nedeniyle ülkemizin tarım, turizm, ve tarihi alanları yok edilmeye çalışılmaktadır.

Yerli kömür havzalarımız dururken ülkemizi dışa bağımlı hale getirmek suretiyle Türkiye'nin her yerinde elektrik santralleri mantar gibi bitmektedir. Bu durum ülkenin acil enerji açığını gidermek için değil, her türlü alım garantileri ile bir rant savaşını anımsatmaktadır.

Yine bu dönem boyunca uygulanan özelleştirmeci ve serbest piyasacı politikalar nedeniyle ülkemiz önce yatırım açmazına sokularak, Ülkemizin yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarının değerlendirilmesi bu serbest piyasacı yaklaşımlara kurban edilmiştir.

AKP Hükümeti'ni bir kez daha bu maceradan vazgeçmeye çağırıyoruz. Uygun yer seçimi ve yerli enerji kaynaklarının kullanımı gibi kriterleri dikkate dahi almayan "Termik Santral " macerasına karşı kamuoyunu bilinçli olmaya, duyarlı olmaya ve mücadeleye çağırıyoruz.

Gece gündüz nöbet tutarak yaşam alanlarını korumaya çalışan yöre halkına desteğimiz sürecektir. Anadolu Holding bölgeye giremeyecektir. Siyasileri, karar vericileri halkın yaşam alanlarına saygı göstermeye, Yaykıl köyüne yapılması planlanan 1200 MW 'lık ithal kömürle çalışacak TERMİK SANTRALI ' lisansını iptal etmeye çağırıyoruz.

B- Hirdo Elektrik Santraller

EMO Genel Merkezi tarafından 20 Ağustos 2011 tarihinde hazırlanan raporda; bölgedeki HES projelerinde kamu denetiminin olmamasını eleştirirken, can suyundan, balık geçitlerine, inşaat hafriyatından, dağıtım ve iletim bağlantı sorunlarına, şirketlerin azami kar amacıyla ku-

ralsız çalışmalarına, işyerlerinde taşeronlaşmaya varıncaya kadar uzanan tespitleri ortaya konuldu.

EMO yıllardır hidrolik potansiyelimizin değerlendirilmesinin önemini vurgulamıştır. Ancak, "hidrolik potansiyelimizin değerlendirilmesinde toplum yararı gözetilmeksizin, derelerimiz piyasacı bir anlayışla özel sektöre devredilmiştir. Hidroelektrik santraller bilimsel ölçütlerle, havza planlaması temelinde, yerel halkın onayı alınarak projelendirilmek yerine; ciddi çevre tahribatları yaratılarak, her türlü denetimden uzak, tamamen şirket kârlılığı temelinde yapılmaktadır"

"Ülkemizin dört bir yanında HES faaliyetleri sürmektedir. 2000'e yaklaşan sayıda HES projesi bulunmaktadır. Bu projeler topoğrafik yapısının dik ve su potansiyelinin fazla olduğu Doğu Karadeniz'de yoğunlaşmıştır. Geziyi yapılan tarihlerde, su kullanım hakkı anlaşması çerçevesinde, Trabzon'da 135, Rize'de 84 ve Artvin'de 24 adet HES yapımı planlanmıştır." Orta Karadeniz Bölgesinde ise yürürlükte olan lisanslar çerçevesinde; Amasya'11, Çorum'da 6, Ordu'da 20, Samsun'da 5, Tokat'ta 16. Uygun bulunan lisanslar kapsamında da Ordu'da 10, Samsun'da 2, Tokat'ta 2 adet HES yapımı daha planlanmıştır. Toplamda 315 adet HES yapımı planlanmıştır.

HES TEKNİK İNCELEME RAPOR ÖZETİ;

Üretime Geçmiş Olan Tesislerde Yapılan Gözlemler:

- Bu tesisler üretime geçmelerine rağmen etraflarında kısmi imalatların devam ettiği,
 - Bazı tesislerin, özellikle doğal doku ile uyumlu olmayan yapılar imal ettikleri,
 - Özellikle 'balık geçitlerinin' sadece yasak savma amacıyla yapıldığı,
 - Can suyu kontrolü için yapılan ölçüm tesislerinin yeterli olmadığı, bunların işletmelerinde sorunlar yaşanacağı,
 - Bazı tesislerin bırakması gereken can suyunu hiç bırakmadıkları ya da belirlenen değer altında bıraktıkları,
 - İmalatların yapılması sırasında özellikle malzemelerin dökülmesinde bir kural gözetilmediği, dökümlerin rastgele yapıldığı,
 - Bazı firmaların daha fazla düşü sağlama adına üretim tesislerini taşkın yatağının içerisine yerleştirdikleri,
 - Yapıların yakın çevresinde yapılan düzenlemelerde özellikle geçiş yolları sağlanması amacıyla dere yataklarının tamamen ya da kısmen kapatıldığı,
 - Bazı tesislerin ek düzenlemelerinin, mühendislik kuralları yok sayılarak yapıldığı,
 - Özellikle dere yatakları için yapılan müdahalelerin taşkın oluşmasına neden olabileceği,
 - Kurulu güçlerin çok altında üretimin gerçekleştirilmekte olduğu, gözlenmiştir.
- İnşaat Halinde Olan Tesislerde Yapılan Gözlemler: (Bu değerlendirmelere Deriner Barajı dahil değildir.)
- Bazı inşaatların tamamen durduğu (mahkeme ya da diğer nedenler),
 - İmalatta açığa çıkan hafriyatların hiçbir kural gözetilmeden gelişi güzel döküldüğü,
 - İmalatlarda çıkan hafriyatların arazi yapısı-

na göre rastgele bırakılması sonrasında hiç zarar görmeyecek alanların, bitki örtüsünün ve özellikle ağaçların çok büyük oranda zarar gördüğü,

- Bazı tesislerin imalatı sırasında jeolojik yapının uygun olmaması ya da jeolojik yapıya uygun imalat yapılmamasından dolayı tesis binalarının heyelan altında kaldığı,

- İşçi güvenliğine ilişkin önlemlerin yetersiz olduğu,

- Çevre köylerin ulaşım yollarının güvenliği için hiçbir kurala uyulmadığı, görülmüştür.

Bağlantı Sorunları:

- Üretim tesisleri için hazırlanan fizibilite raporlarının yöre koşulları yeterince incelenmeden hazırlanması,

- Aynı bölgede birden fazla başvuru olması,

- Havza içinde yer alan üretim tesislerinin lisansların bir planlama kapsamında olmaması,

- Yatırımların da benzer şekilde farklı zamanlarda yapılması,

- Mevcut dağıtım tesislerinin bu üretimin ancak bir kısmını aktarabilecek kapasitede olması,

- Bölgede enerji tüketimi sınırlıdır ve mevsimsel farklılıklar fazla değildir. Kısa ve orta vadede yatırım olarak yoğun enerji tüketen tesisler öngörülmemektedir. Dolayısıyla tüketim artışı ülkenin genel tüketim artışı/ azalışına paralellik göstermektedir.

- Bölgede planlanan üretim tesisleri ise ihtiyacın çok çok üzerindedir. Mevsimsel üretim değerleri incelendiğinde çok büyük farklılıklar görülmektedir.

Dağıtım Şebekeleri Açısından Durum;

Bölgede dağıtım hatları yetersizdir. Tüketim amaçlı planlanmış ve tesis edilmiştir. Üretilen enerjinin mevcut dağıtım hatları üzerinden şebekeye aktarılmasında sorunlar yaşanmasına neden olmuştur. Ayrıca hatların çok uzun olması hat kayıplarının artmasını da beraberinde getirmektedir ki bu durum HES'lerin verimliliğini daha da düşürmektedir.

İletim Şebekeleri Açısından Durum:

Dağıtım şebekeleri açısından belirtilen tüm olumsuzluklar iletim şebekeleri açısından da geçerlidir. Bölgede enerji nakil hatları dışında trafo merkezleri de yetersizdir. Gene bölge arazi yapısından dolayı çok fazla TM yapılabilecek alan bulunmamaktadır. TM yapılabilmesi için ya bölge halkının kullandığı sınırlı miktarda olan araziler kamulaştırılmakta ya da orman arazisi tahrip edilmektedir.

Kullanılan Teknoloji:

Dünyada Türbin-Generatör grubu ve bunların diğer donanımları imalatı yapan teknolojiyi elinde bulduran çok sayıda ülke bulunmasına rağmen ülkemizdeki yatırımcılar gerek ucuz olması, gerek temin sürelerinin kısa olması, gerekse ödeme koşullarının daha uygun olması sebebiyle daha çok Çin ve eski Doğu Avrupa ülkelerinin ürünlerini tercih etmektedir. Batı Avrupa, Amerika, Kanada, Brezilya, Japonya ve Hindistan ürünleri çok sınırlı bir kullanıma sahiptir.

Ürün kalitesi ve uygunluğunu kontrol eden herhangi bir mekanizma kurulmadığından bu konuda tek belirleyici yatırımcı olmaktadır. Bu durumda orta vadede ülkemizin bir HES çöplüğü olması kaçınılmazdır.

HES Şirketlerinde Esnek Çalışma ve Taşeronlaşma:

Sahipler artan yatırım maliyetlerini düşürebilmek/geri alabilmek için farklı koşullarla yatırım ve işletme yapmaya çalışmaktadırlar. Bunun sonucu olarak da kalite, iş ve işletme güvenliğini ortadan kaldıran bir anlayışla çalışmaktadırlar.

Yapım aşamasında olduğu gibi işletme aşamasında da taşeronlaşma başlamıştır. Yatırımcı firmalar işletmeleri taşeronlaştırarak birçok sorumluluktan kurtulmakta, taşeron (işletmeci) az sayıda elemanla birkaç tane santral çalıştırarak işletme maliyetini minimize etmektedir.

Denetim Yok:

"Proje hazırlanırken normlara uygun olmayan mühendislik çalışmalarının yapıldığı, birçok HES için gerekli ölçümlerin olmadığı, projelerin sanal değerler ile yapıldığı bilinmektedir. Bu durum ekonomik ve ekolojik sorunlar ile taşkın gibi ileride telafi edilemeyecek zararların oluşmasına neden olmaktadır. İlgili kamu kurumları bilimsel ölçüğe göre proje denetimi yapmak yerine, firmaların isteklerini onaylayan ya da müdahil olmayan bir tutumu sürdürmektedir. HES yapıları için proje aşamasından inşaat aşamasına kadar tam bir denetimsizlik hâkimdir. Denetimin, kamusal kay-nakları koruma, bilim ve mühendislik gereklilerini yerine getirme noktasında, toplum yararı öncelikli olarak yapılması gereklidir. Ancak, enerji sektörü piyasalaştırılırken denetim de piyasa mantığı içinde özel şirketlere devredilmektedir."

Sonuç:

Suyun Ticarileşmesi; Elektrik Piyasası Kanunu (4628 sayılı) sonrasında 1215 santralin tamamı özel sektör tarafından geliştirilmiş olup, bunların kurulu güçlerinin 5 bin 300 megavat olacağını öngörülmektedir. Bu HES'lerin Türkiye'nin elektrik ihtiyacının karşılanmasında yüzde 10'luk bile pay sahibi olamayacak küçük küçük projeler olduğu gayet açıktır. Yeni yayımlanan lisanssız elektrik üretimine ilişkin yönetmelikle birlikte en az 10 bin HES daha planlanacak ve hiçbir üretime de katkı vermeyecektir. Bu yatırımlarda yöre halkının isteği ya da isteği olmamasının ötesinde enerji arz-talep dengesi açısından da sorgulanması gerekmektedir.

EMO ısrarla HES yapılmasını istemesine rağmen, ancak geline noktada su kullanım hakkını alan ve satan bir yapı kurulmuştur. Bu hidrolik potansiyelin değerlendirilmesi değil, suyun ticarileşmesi anlamına gelmektedir,

EMO olarak diyoruz ki;

Elektrik enerjisi doğal bir tekdir.

Enerji verimliliğine yönelik önlemlerin tamamen alınması durumunda elektrik tüketiminin yüzde 20'si düzeyinde bir tasarruf sağlanabileceğini göz önünde tutarak; Bölgede üretim, iletim, dağıtım ve tüketim birlikte ele alınarak kamusal çıkarları, çevreyi ve insan sağlığını gözeterek merkezi bir planlama yapılmalı, bu planlamaya yöre halkının katılımı ve katkısı sağlanmalıdır.

C-Nükleer Santraller

Japonya'da meydana gelen 8.9 büyüklüğünde şiddetli depremin ardından bölgede nükleer santraller konusunda alarm verilmiştir. Miya-

gi Bölgesi'nde yer alan Onagawa Nükleer Tesisi zarar görmüş, santralın bir türbininde yangın çıkmıştır. Buradaki yangın söndürülürken, bazı santrallarda soğutma sistemi çalışmadığı bildirilmiştir. Ardından gelen haberler ise ne yazık ki endişelerin gerçeğe dönüştüğünü göstermektedir. Fukuşima 1 santralında patlama olduğu ve nükleer sızıntı meydana geldiği açıklanmıştır. Yaşananların ardından santralın bulunduğu alandan 170 bin kişinin tahliye edildiği açıklandı. Japonya tarihinde hükümet ilk kez nükleer acil durum ilan etti ve bu durum halen devam ediyor. Aslında 1986 yılında yaşanan Çernobil Faciası'ndan bu yana depremlerin tetiklediği ya da farklı teknik hatalarla meydana gelen onlarca kazanın gizlendiği ve sonuçları hakkında güvenlik, teknolojik sırb. gerekçeler gösterilerek, gerçeklerin açıklanmadığı, nükleer güvenlik konusunda sicili bozuk bir ülkede yaşanan son olay, çok önemli bir dönüm noktasına gelindiğini göstermektedir.

Bu Yaşananlar Nükleer Santraller İçin Çok Önemli Bir Uyarıdır.

Tüm bu gelişmeler, Türkiye'nin Akkuyu'da ve Sinop'ta kurmaya çalıştığı nükleer santraller için çok önemli bir uyarı niteliği taşımaktadır.

Bugün AKP Hükümeti, çeşitli pazarlıkların da dahil olduğu bir süreçle, ihale dahi yapılmaksızın Rusya'nın Akkuyu'da nükleer santral sahibi olmasına yönelik bir devletlerarası anlaşmayı yürürlüğe koymuştur. Sinop'ta kurulmak istenen nükleer santral için ise Güney Kore anlaşma sağlamayan AKP Hükümeti Japon Toshiba firmasıyla görüşmeler yaptığı biliniyor.

Akkuyu'da kurulmak istenen nükleer santral, Ecemiş Fay Hattı'na 25-30 kilometre uzaklıkta yer almaktadır. Sinop'ta deprem tehlikesinin yok olduğu söyleniyorsa da Türkiye'de en çok deprem olan Kuzey Anadolu Fay hattına sadece 55-95 km uzaklıkta. Merkez üssü Boyabat'ta bulunan bir depremde en çok zarar Sinop'ta görünecek. Sinop Bölgesinde bile Kuzey Anadolu Fay Hattına paralel olan bazı fay hatları geçmekte, biri Sinop'un hemen güneyinde; öbürü ise Erfelek'te. Bunun dışında bu bölgede birçok sayıda fay sistemi olduğu biliniyor.

Deprem kuşağında olan bu bölgeye nükleer santral kurulamayacağına ilişkin bugüne kadar yapılan uyarılar dinlenmemiştir. Ancak Japonya'da yaşanan 8.9 büyüklüğündeki depremin ardından yaşanmakta olan nükleer felaket, Akkuyu'da ve Sinop'ta kurulmak istenen nükleer santral inandından vazgeçilmesi konusunda bir uyarıdır.

Doğal Felaketler Karşısında Güvenlik Kriterleri Yetersiz Kalabilir!

Japonya'da yaşanan bu felaket, nükleer santral savunucularının güvenlik kriterlerine ilişkin bugüne kadar dile getirdikleri savların gerçek bir doğal felaket karşısında geçersiz kaldığını gözler önüne sermektedir. Sağlam bir inşaat ve güvenlik kriterlerine uyulması durumunda nükleer santrallerin güvenli olduğu iddialarının gerçekleri yansıtmadığı ne yazık ki bu acı olayla bir kez daha gözler önüne serilmiştir. Görüldüğü gibi güvenlik kültürünün gelişmişliği ve çalışma disiplini sorgulaması bile böylesine büyük bir felaket karşısında anlamını yitirmektedir.

26 Nisan 1986 da gerçekleşen Çernobil nükleer

santral kazasının Karadeniz'de yaşayan insanlara etkileri gün yüzüne halen çıkartılmamış, kanser vakalarındaki artış "sigara kullanımına" bağlanmış ve halkın gözüne baka baka yalan söylenmiştir. Hükümetler insanlığı hiçe sayarken bizleri kandıranların yalanlarına hala inanmamız beklenmemelidir.

Nükleer santral konusunda 4 sayfalık yasayla yola çıkan AKP Hükümeti, TMMOB'un açtığı davayı kazanması üzerine tek katılımcılı olan ihalesini iptal etmek zorunda kalmış, ancak bu kez de devletlerarası anlaşma yoluyla hukuk sistemini yok saymıştır. Böyle bir anlayışla hareket eden hükümet, deprem gibi insanların can ve mal güvenliğini ilgilendiren bir kriteri de içeren yer lisansını yenilemeyi düşünmediği gibi inşaat lisansı kapsamında yapılara ilişkin sismik değerlendirmeyi de daha sonraki aşamalara bırakmakta sakınca görmemektedir.

AKP Hükümeti Halkın Kaygılarını Ciddiye Almalıdır.

Japonya'da yaşanan kaygı verici gelişmelerin hükümet tarafından da ciddiye alınarak, Akkuyu ve Sinop'ta Nükleer Santral macerasından vazgeçmeye çağırıyoruz. Akkuyu'da ve Sinop'ta kurulması öngörülen nükleer santral konusunda Japonya veya başka ülkelerle yürütülen/yürütülecek görüşmelerden de vazgeçilmelidir. Japonya'daki deprem ve ardından tsunami sonrası İsviçre ve Almanya gibi devletler nükleer programlarını askıya aldıklarını belirterek halklarına soluk aldırılmışlardır. AKP Hükümeti yetkilileri ise halen nükleer santral konusunda kararlı olduklarını söyleyerek, halkının kaygılarına kulak tıkamışlardır.

Yaşanan Felaketlerden Ders Çıkarılmalıdır.

Deprem, tsunami ve nükleer patlama ile yaşanmakta olan felaketler zinciri nedeniyle başta Japonya olmak üzere tüm insanlığa geçmiş olsun diyor, daha büyük felaketleri yaşamaması için gereken derslerin çıkarılacağına umut ediyoruz. Çernobil ve Fukuşima örneklerinde görüldüğü gibi bir kaza ya da doğal felaket nedeni ile yaratacağı radyoaktif kirlilik sonucu ülkemizin tamamını etkileyecek Nükleer santral sevdasından çok geç kalmadan vazgeçilmelidir.

Enerji arz güvenliği, ülkelerin gelişmelerini; ekonomik ve ulusal güvenliklerini temelden etkileyen bir olgudur. Bu nedenle, enerji kaynaklarını kesintisiz, güvenilir, ucuz, temiz ve çeşitlendirilmiş kaynaklardan sağlayabilmek ve verimli kullanmak, her ülkenin güvence altına alması gereken konulardır.

Çevresel faktörler, yüksek maliyetler ve dışa bağımlılık gibi unsurların yanı sıra, önemli bir enerji tasarruf potansiyelimiz ve yeterli yerli ve yenilenebilir kaynaklarımız varken, dünyada demode olmuş nükleer santralleri Türkiye'ye pazarlanmasına karşı çıkmak ülkemize ve dünyaya karşı duyarlı herkesin görevidir.

Büyük Enerji yatırımları planlı bir şekilde kamu eliyle gerçekleştirilmeli ve kamuda kalmalıdır. Ülkemiz enerji sektörünün 2020 yılına kadar toplam yatırım ihtiyacı 120 milyar doları aşmaktadır. Bu her yıl 8 milyar doların üstünde yatırım demektir ve devlet bu finansmanı özel sektörden

beklemektedir. Oysa bu güne kadar özel sektör Aliağa Termik Santrali dışında temel yük santrali olabilecek büyüklükte santral yapmamıştır. Nedeni ise, bu yatırımlar için gereken doğru planlama, bilgi birikimi ve işletme tecrübesinin henüz özel sektörde bulunmamasıdır.

4628 sayılı Elektrik Piyasası Kanunu yetersizdir ve yeni düzenleme gereksinimi bulunmaktadır.

Elektrik enerjisi alanında serbest piyasa düzenini esas alan 4628 sayılı yasanın ülkemiz şartlarına uymadığı ve olumlu sonuçlar vermediği açıktır. Kurlsız ve kontrolsüz bir piyasayı amaçlayan serbest piyasa düzeninin, sadece yurdumuzda değil tüm dünyada da başarısız olduğu, halen yaşanan global ekonomik krizle de kanıtlanmış durumdadır.

Kurulu gücümüzün % 5`i kadar nükleer santral hedefi tamamen devre dışı bırakılmalıdır. Nükleer konusunda Çernobil ve Fukuşima nükleer felaketleri gibi olumsuzluklar ve dünya kamuoyunun karşı fikirleri ortada iken ülkemizde soğutma suyu, deprem bölgesi riski, atık depolama riski, işletme teknik personelinin yokluğu, iletim hatlarının yetersizliği, çevre etkilerinin değerlendirilmemesi ve elektrik üretim maliyetinin yüksek olması (15 \$cent/kWh) ve en önemlisi dışa bağımlılık göz önüne alındığında ülkemiz için yenilenebilir enerji kaynakları yerine nükleer santrallerin siyasi bir tercih oldukça açıkça görülmektedir.

Ülkemizin Yenilenebilir Enerji Kaynakları Potansiyeli Olumlu Kullanılmamaktadır.

Su kaynaklarımızdan 125 milyar kWh ekonomik potansiyeli, rüzgardan 87.000 MW, jeotermalden 600 MW enerji elde edebileceği çeşitli araştırmalar sonucunda açıklanmıştır. Bunun yanı sıra biyokütle, enerji bitkileri ve çeşitli kaynaklar da bulunmaktadır.

Yeni çıkarılan Yenilenebilir Enerji Yasası ise bu konuda yerli üreticileri ve teknolojimizi geliştirmemizin aksine dışa dayalı ithal teknolojileri özendirerek bir yapıdadır. Dolayısıyla potansiyelimiz yerli ama teknolojimiz dışa bağımlıdır! Yenilenebilir enerjide darboğazlar oluşmuştur.

Ülkemizde 120 milyar kWh/yıl rüzgardan, 130 milyar kWh/yıl hidrolik ve 380 milyar kWh/yıl güneşten elektrik enerjisi üretebilecek yenilenebilir kaynaklarımız geliştirilmeyi beklemektedir. Yenilenebilir enerji kaynaklarının teşvik edilmesine paralel olarak iletim sisteminin güçlendirilmesinin de ele alınması şarttır. Yenilenebilir Enerji Kaynakları Yasası yetersizdir.

Yerli kaynakların hizmete alınışında zorluklar bulunmaktadır.

Büyük ölçüde dış kredi ile yapılan yatırımlar, dış krediyi sağlayan kredi kuruluşlarının şartlarına bağlı kalmakta yerli teçhizata ve yerli yakıt kullanımına olanak tanımamaktadır.

Elektrik enerjisi üretim yatırımlarının özel kesim eliyle yaptırılmak istenmesinden kaynaklanan kamunun yatırım yapmasının önündeki engeller kaldırılmalı, yerli kaynakların hizmete alınışında yaşanan sorunlar giderilmelidir. Enerji Verimsiz Üretilmekte ve Verimsiz Tüketilmektedir.

EİE İdaresi Genel Müdürlüğü verilerine göre;

sanayide en az %15, binalarda %35 ve ulaşımda %15 tasarruf potansiyeli olduğunu ve tasarruflar toplamının yılda 4,0 milyar TL`ye denk geldiği hesaplanmaktadır. Ülkemizde kişi başına enerji tüketimi OECD ortalamasının 1/5 iken gayri safi yurt içi hasıla başına tüketilen enerji yoğunluğu ise yine OECD ortalamasının iki katıdır. Bölgemizde üretim kaynakları bu kadar kısıtlı iken enerji verimliliği haftası gibi göstermelik etkinlikler yerine somut adımlar atılmalıdır.

Türkiye`nin Elektrik Enerjisi Projeksiyonu Yeniden Gözden Geçirilmelidir.

Sağlıklı bir projeksiyon yapılabilmesi için öncelikle üretim ve tüketim verilerine ulaşmak gereklidir. Ancak parçalı yapı ve özelleştirme nedeniyle bu verilere ulaşmak olanaksız hale gelmiştir.

Şu ana dek yapılmış ve ileriye dönük kullanılacak tek rapor, TEİAŞ tarafından hazırlanan Türkiye Elektrik Enerjisi 10 Yıllık Üretim Kapasite Projeksiyonu (2010-2019) raporudur.

6.3. Basın Açıklamaları

GÜVENCESİZ VE DÜŞÜK ÜCRET DAYATILAN TÜM EMEKÇİLERİN TALEPLERİ İÇİN, DEMOKRASİ İÇİN, BARIŞ İÇİN, TEKEL İŞÇİLERİYLE DAYANIŞMA İÇİN EYLEMDEYİZ!

Değerli basın emekçileri, sevgili emek dostları

Bugün, DİSK, KESK, TMMOB ve TTB olarak bir kez daha eylemdeyiz. Bugün bir kez daha emek ve meslek örgütlerini yan yana getiren şey, sendikal hak ve özgürlükler için, demokrasi için birleşik bir mücadelenin zorunlu olduğuna duyduğumuz inançtır.

Birliğe, mücadeleye ve dayanışmaya her zamankinden daha çok ihtiyacımız var.

Çünkü işyerlerimizin, işkollarımızın, yaşam çevrelerimizin ötesinde bütün dünyada işçi ve emekçilere yönelik acımasızca saldırılıyor. İnsan olarak, işçi olarak, yurttaş olarak haklarımız elimizden alınıyor, özgürlüklerimiz kısıtlanıyor, değerlerimiz yok ediliyor. İşçiler ve emekçiler olarak, mühendis olarak, doktor olarak, işsiz olarak, kadın olarak, genç olarak, aydın olarak, demokrat olarak, bu ülkenin özgürleşmesinden, emeğin haklarının genişletilmesinden, demokratikleşmeden yana olan yurttaşlar olarak haklarımız gasp edilmek isteniyor.

Türk-Kürt-Çingene ve yabancı düşmanlığı gibi milliyetçi-şoven politikalarla toplum yapay olarak kutuplaştırılıyor, çok kimlikli ve çok kültürlü Türkiye dokusu çeşitli dayatmalarla kırılarak, birarada yaşama umudu boğulmak isteniyor.

Biz bu siyasi iktidardan bir "medet" ummuyoruz! Çünkü biliyoruz ki, IMF, Dünya Bankası, küresel tekeller ve onların politikalarını uygulayıp bize yoksulluğu ve esareti dayatan AKP iktidarı, sorunlarımıza çözüm bulamaz. AKP ancak sermayenin yarasına melhem bulabilir ve yaptığı şey de tamamen bundan ibarettir.

Bugün bizlere düşen görev ise, tüm emekçileri, emek örgütlerini, EMEK ve DEMOKRASİ güçlerini tek bir vücut halinde organize ederek, birleşik mücadeleyi yükseltmektir. Bunun yolu her şeyden önce bütün ve baskı ve yıldırma girişimlerine karşı, polislin saldırgan tutumuna karşı "Kurtuluş Yok Tek Başına, Ya hep Beraber, Ya Hiç Birimiz" şiarıyla 1 aydır Ankara'da direnen Tekel işçilerinin çağrısına kulak vermektir. Bu direnişleriyle Türkiye'deki tüm emekçi kesimlere, özgürlükten, eşitlikten ve barıştan yana olan herkese moral kaynağı olan, direnç aşıl原因an, bütün bunları geniş halk kesimlerinin sempatisini kazanarak başaran Tekel İşçileri'nin bu çağrısını örgütlemekten geçiyor.

Yaşasın Sınıf Dayanışması...

Yaşasın Mücadelemiz...

Katılımcı Örgütler Adına

Suat YILDIZ
TÜM BEL-SEN Şube Başkanı
KESK Dönem Sözcüsü
KESK - TTB - TMMOB - DİSK
15.01.2010

TEKNİK UYGULAMA SORUMLULUĞU

Ülkemizde enerji tüketimindeki artışlara rağmen yerli üretimde aynı oranda bir artışın olmaması ithalata bağımlılık oranını giderek artırmaktadır.

Enerjide dışa bağımlılık bu denli yüksek olunca, enerji ithalatına ödenen tutarlarda artmaktadır. Bu miktar 2008 yılında 35 milyar dolara çıkmıştır. Bu ödemenin her yıl artarak süreceği, ülke ekonomisi üzerinde çok büyük bir yük oluşturacağı kaçınılmaz bir gerçektir.

Bu nedenle üretilen her kWh enerjinin verimli kullanılması, tasarruf önlemlerinin artırılması, yapılarda ve tesislerde kullanılacak elektrik malzemelerinin standartlara uygun olmasının temini çok büyük önem arz etmektedir. Çünkü inşaat ve tesislerde kullanılan standart dışı malzemeler ülkemizde her yıl Hasan Uğurlu(500 MW) barajının ürettiğinden fazla enerjinin yok olmasına neden olduğu bilinmektedir.

Odamızca görevlendirilecek SMM teknik uygulama sorumluları aşağıda kısaca belirlediğimiz kuralların uygulanmasını temin, takip edecekler ve bu konuda toplum adına Odamıza karşı sorumlu olacaklardır.

1- Yapı ve tesislerdeki hizmet kalitesini yükseltmek,

2- Yapı ve tesis üretiminin sağlam, kullanışlı, ekonomik bir biçimde toplum yararına yürütülmesini temin etmek,

3- Yapı ve tesis üretimi sürecinde onaylı projeye uygun olarak tesisin yapılmasını denetlemek ve yanlış uygulamaları anında düzelttirmek,

4- Yapı ve tesislerin onaylı projesi ve teknik koşullara uygunluğunu inşaatın her aşamasında denetleyip, her denetim sonucunu tarihleri ile birlikte TUS takip tutanağına işlemek ve bu tutanakların inşaat mahallinde dosyalanarak saklanmasını temin etmek. Ayrıca bu tutanağın bir suretini EMO ya göndererek Odamızı da konu ile ilgili bilgilendirmek,

5- Yapı ve tesislerde yetki belgesi olmayan ustaların çalıştırılmasına engel olmak,

6- Yapı ve tesislerin yasa ve yönetmeliklere aykırı imalatlarını 6 (altı) iş günü içerisinde ilgili idareye ve Odamıza yazılı olarak bildirmek,

7- İşin bitiminde gerekli kontrol ve ölçümleri yaptıktan sonra Yapı Kullanım İzin Belgesini imzalamak,

8- TUS, yapı sahiplerine, yetkili idareye ve Odamıza karşı sorumludur

Odamız, TUS hizmeti yürüten üyelerimizin yukarıda belirtilen görevleri eksiksiz yapmalarının, görevlerin aksatılması durumunda da gerekli tedbirleri almak üzere konunun takipçisi olacaktır. Bu konuda kamuoyundan, yapı ve tesis sahiplerinden intikal edecek her türlü müracaat incelenerek ilgili yasa ve yönetmeliklere göre gereği yapılacaktır.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI SAMSUN
ŞUBESİ
19.03.2010

Samsun Kamuoyunun bilgisine;

Ülkelerin toplumsal gelişimlerinin sürükleyici unsurlarının başında enerji tüketimi gelmektedir. Enerji, günlük yaşamımızın ve üretimimizin en önemli girdilerinden birisidir. Bu nedenle, ülkenin ve enerji sektörünün yönetimini üstlenenler, toplumun ve ekonominin gereksinim duyduğu enerjiyi yeterli, kaliteli, sürekli, düşük maliyetli ve çevre ile uyumlu bir şekilde sunmak yükümlülüğündedirler.

Biz Samsun Çevre Birlikteliği olarak;

Özellikle son dönemlerdeki iktidarlar tarafından uygulanan yanlış enerji politikaları yüzünden Türkiye'nin enerjide dışa bağımlı hale getirildiğini üzülerek görüyoruz. Oysa;

* İhtiyacımız olan enerjinin, yerli kaynaklarımızdan karşılanması öncelikli hedef olmalıdır.

*Sanayinin ihtiyacı olan ucuz enerji üretiminin sağlanması ve bu enerjinin sürekli ve güvenilir olması bakımından yerli kaynaklarımızın kullanılması kaçınılmaz bir gerekliliktir.

*Tüm dünyanın üzerinde önemle durduğu enerji güvenliğinin sağlanması bakımından, yerli kaynaklardan karşılanamayan ihtiyaçların çeşitlendirilerek riskin azaltılması yaşamsal önem taşımaktadır.

* Üretim santralleri için yer seçimine çok yönlü olarak dikkat edilmelidir.

* Enerji piyasası, özel sektörün insafına terk edilmemelidir."

Ancak; Her akli başında insan tarafından kabul gören bu önerilere ve bu konuda oluşan geniş muhalefet cephesine rağmen, Sivil Toplum Örgütlerinin ve konularında uzman Meslek Odalarının görüşlerine kulak verilmemekte, Tarım arazileri, Turizm Bölgeleri, SİT Alanları, üretim santralleri için, özel firmalara her geçen gün artan bir hızla tahsis edilmektedir.

Samsun Çevre Birlikteliği bu hukuki mücadeleyi takip ederken, TMMOB'ye bağlı Mimarlar Odası, İnşaat Mühendisleri Odası, Elektrik Mühendisleri Odası, Makine Mühendisleri Odası ve Şehir Plancıları Odası Samsun şubelerinin, bu yatırımların çevreye ve insan sağlığına zararlı oldukları gerekçesi ile " Mesleki Denetim" yapılmayarak projelerine onay vermeyeceklerini açıklamalarını kamuoyunun takdirine sunuyoruz.

Meslek Odalarımızın onaylamadığı, insan sağlığına, tarıma ve çevreye olumsuz etkilerinden dolayı zararlı olacağı bilinen fosil yakıtlı elektrik üretim santrallerinin bölgemizdekonuslandırılmasından vazgeçilmesini istiyoruz.

İlgilileri uyarmak amacıyla benzerlerini defalarca yaptığımız ve malum nedenlerden ötürü yetkililerce dikkate alınmak istenmeyen açıklamalarımızın bir yenisini daha kamuoyuna saygıyla duyuruyoruz."

Saygılarımızla

Metin TELATAR
Samsun Çevre Birlikteliği Sözcüsü
01.04.2010

Çernobil Felaketi'nin 24. yılında, yeni felaketlerin kapısını açacak Nükleer Santral macerasına karşı kamuoyunu bilinçli olmaya, duyarlı olmaya ve mücadeleye çağırıyoruz.

Enerji arz güvenliği, ülkelerin gelişimlerini; ekonomik ve ulusal güvenliklerini temelden etkileyen bir olgudur. Bu nedenle, enerji kaynaklarını kesintisiz, güvenilir, ucuz, temiz ve çeşitlendirilmiş kaynaklardan sağlayabilmek ve verimli kullanmak, her ülkenin güvence altına alması gereken konulardır. Bu konularda AKP Hükümeti'nin enerji politikaları iflas etmiştir; 8 yıllık iktidarı boyunca Türkiye'nin enerjide dışa bağımlılığında değişim olmadığı gibi nükleer santral kurulumuyla dışa bağımlılığın azaltılacağı söylemleri tam bir hayaldir.

Türkiye, güçler savaşında bir piyon konumuna sokulmaktadır.

AKP Hükümeti, keyfiyete dayalı yasal düzenlemeleri ve yönetmelikleriyle yürütmeye çalıştığı nükleer santral ihalesinin elinde patlamasının ardından hukuka, şeffaflığa, kamu yararına ve ekonomik faydaya aykırı yöntemlerle nükleer santral kurdurma inadını sürdürüyor.

Yani Nükleer santral macerasıyla Türkiye, güçler savaşında bir piyon konumuna sokulmaktadır.

Yine bu dönem boyunca uygulanan özelleştirmeci ve serbest piyasacı politikalar nedeniyle ülkemiz önce yatırım açmazına sokularak, Ülkemizin yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarının değerlendirilmesi bu serbest piyasacı yaklaşımlara kurban edilmiştir.

AKP Hükümeti'ni bir kez daha bu maceradan vazgeçmeye çağırıyoruz. Çernobil Felaketi'nin 24. yılında, yeni felaketlerin kapısını açacak Nükleer Santraller macerasına karşı kamuoyunu bilinçli olmaya, duyarlı olmaya ve mücadeleye çağırıyoruz.

Sinop İli sınırları içerisinde kuruldukları takdirde bir çevre felaketi yaratacak, ithal kömüre dayalı Termik santralleri ve Nükleer santralleri protesto etmek için ve bugün saat: 12.00'de Gerze Cumhuriyet meydanında yapılacak olan "TERMİK SANTRALLERE HAYIR MİTİNGİ" ne katılmak üzere Samsun Çevre Birlikteliği, Nükleer Karşıtı Platform ve TMMOB İKK olarak yola çıkıyoruz.

Çernobil Felaketi'nin 24. yılında, yeni felaketlerin kapısını açacak Nükleer Santral macerasına karşı kamuoyunu bilinçli olmaya, duyarlı olmaya ve mücadeleye çağırıyoruz.

TMMOB Samsun İl Koordinasyon Kurulu
Adına
Mehmet ÖZDAĞ
EMO Samsun Şube Başkanı
25.04.2010

OMÜ Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Dr. Hülya Gökalp Göreve İade Edilsin!

Toplumumuz, yaşamın her alanında belirleyici rol alan mühendislerden kaliteli ve akılcı planlama, çözüm ve üretim yapmasını, aynı zamanda da etik kurallara uymasını beklemektedir,

OMÜ yönetiminin topluma nitelikli Elektrik-Elektronik mühendisleri kazandırılması amacıyla alt yapı, donanım ve öğretim elemanı alanındaki eksikliklerini gidermek, araştırma olanaklarını artırmak için çalışmalar yapması öncelikli görevleri arasında değil midir?

Eğer, nitelikli mühendisi yetiştirmek OMÜ yönetiminin önemli ve öncelikli görevi ise;

OMÜ Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerinden meslektaşımız ve üyemiz Dr. Hülya Gökalp'ın, İngiltere'de bulunduğu sırada kendi elinde olmayan pasaport işlemleri sürecinin uzaması nedeniyle, ilgili amirlerine bilgi vermesi ve yasal yıllık iznini istemesine rağmen, yurtdışında geçirdiği sürede işe gelmediği öne sürülerek görevinden çekilmiş sayılıp, Üniversite ile ilişkisinin kesilmesi nasıl açıklanabilir!

Dr. Hülya Gökalp, gezgin haberleşme sistemleri (GSM, 3G vs...) üzerine uzmanlaşmış bir öğretim üyesidir. OMÜ' de Telekomünikasyon Anabilim Dalının tek öğretim üyesidir ve bu alanda öğretim üyesi bulmak oldukça zordur.

OMÜ yönetiminden, sorumluluklarının bilincinde davranmasını kamuoyu adına bekliyoruz.

Konusunda uzman bir meslektaşımızın haksız, hukuksuz ve etik dışı bir yöntemle mağdur edilmesini,

Geleceğimizin teminatı gözbebeği meslektaş adaylarımızın dönem ortasında, öğretim üyesiz bırakılmasını ve

OMÜ adına İngiltere'de yüksek lisans ve doktora öğrenimi yapmış, bu nedenle hala zorunlu hizmet borcu olan Dr. Hülya Gökalp'ın öncelikli olarak haklarının geri verilmesi,

Yarıyıl ortasında öğretim üyesiz kalan Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü öğrencilerinin eğitim-öğretimlerini sürdürmelerinin sağlanması ve

Bin bir ekonomik güçlük içerisinde üniversite-lerimize geleceğini bağlayan halkımızın "nitelikli mühendis" beklentisinin karşılanması konusunda OMÜ yönetiminden samimi çözüm bekliyoruz.

**EMO Samsun Şubesi Yönetim Kurulu Adına
Mehmet ÖZDAĞ
Şube Başkanı
21.05.2010**

5 Haziran Dünya Çevre Günü

Bölgemizdeki Yanlış Sanayi, Kent, Ulaşım, Enerji ve Çevre Politikaları Hakkında Uyarıcı Olmalıdır!

Ne yazık ki insanlık ve özellikle Bölgemiz 5 Haziran Dünya Çevre Günü'nü büyük sorunlarla karşılıyor. Böyle bir günde bizim gündemimiz sadece evsel atıklar ve yaşadığımız kentlerin köylerin sokaklarının caddelerinin temizliği olamaz. Esas olan havamızın, toprağımızın ve suyumuzun temiz olmasıdır, temiz kalmasıdır, bizden sonraki nesillere temiz bırakılmasıdır.

Avrupa'nın Enerji Arz Güvenliğini Sağlayacağız Diyorlar!

Uluslararası şirketlerin kar hırsı ve AKP Hükümetinin Ülkemizin geleceğini düşünmeyen enerji ve sanayileşme politikaları tehlikenin boyutlarını daha da artırıyor. Çünkü bölgemizde Kozluğun yanı sıra Çarşamba'da, Tekkeköy'de, Ayancık'ta, Gerze'de Doğalgaz ya da ithal kömürle çalışacak Termik santrallerin yanı sıra Sinop'ta da Nükleer Santral yapım sürecinin binbir türlü bürokratik aldatmacayla ve karartmalarla sürdürüldüğünü biliyoruz.

Kar hırsının boyutları bölgemizin geleceğini tehdit etmeye, havamızı-suyumuz-toprağımızı kirletmeye devam ediyor.

Bu bölgede elde edilecek (+) değer ve üretilen elektrik tertemiz bir şekilde Avrupa'ya iletilecek ve böylece bizler Avrupa'nın enerji arz güvenliğini sağlamış olacağız.

Peki bize ne kalacak;

Isınmış, ekolojik dengesi bozulmuş bir deniz, Havası-toprağı-suyu kirlenmiş bir çevre!

Doğalgaz veya ithal kömürle çalışan elektrik üretim santrallerinin böylesine verimli ve önemli bölgemize yapılmasına karşıyız. Ülkemiz sanayisinin enerji yoğunluğunu sektörel yapılanma değişikliği ile azaltmak üzere çalışmaların yapılması gereklidir. Enerji verimliliğinin artırılmasının yanı sıra sanayinin enerji, emek ve kaynak yoğun üretimden ileri/yüksek teknoloji yoğunluklu ve enerji yoğunluğu düşük olan bir üretim ve sanayi yapısına geçmesi gerekmektedir. Örneğin çok yüksek girdili ithal hammadde ile çalışan, yüksek oranda enerji harcayan, çevreyi çok kirleten ve istihdam katkısı az olan bir sanayi dalı ihracat kapasitesi yüksek de olsa ülkemiz için uygun değildir.

Bu bağlamda çevre politikaları:

Doğru sanayi, doğru enerji, doğru ulaşım politikalarıyla birlikte su kirliliği ve kontrolü, katı ve tehlikeli atıkların kontrolü, toprak kirliliği ve kontrolü, erozyon kontrolü, sera gazı salınımının kontrolü, deniz kirliliğinin kontrolü, biyolojik çeşitliliğin korunması ve geliştirilmesi, temiz üretim teknolojilerinin kullanılması, doğal kaynakların korunması, çevre dostu yerli, yeni ve yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımı eşliğinde tanımlanmalıdır.

Saygılarımızla...

**EMO Samsun Şubesi Yönetim Kurulu Adına
Mehmet ÖZDAĞ
Şube Başkanı
05.06.2010**

CANIKTEKİ KATLI YOL PROJESİ İPTAL EDİLMELİDİR

Basında çıkan haberler ve Canik ilçesi halkının bir bölümünün imzalı dilekçesinin tarafımıza iletilmesinden, Canik İlçesinde Belediye Evleri Kavşağı ile Asarcık İlçesi Yolu kavşağı arasında, Çevre Yolunun üzerine Karayolları tarafından bir kat daha yol yapılacağı öğrenilmiştir. Konuyu araştırmak üzere Karayolları Bölge Müdürlüğü yetkilileriyle görüşülmüş, Ulaştırma Bakanlığında araştırılmış yaklaşık 1800 mt uzunluğundaki Katlı Yol Projesinin Bakanlıkça onandığı görülmüştür. Yapılan inceleme ve değerlendirilmede:

1- Canik ilçesinin Sanayi bölgesi ile Şehir merkezinden, koptuğu, aradaki Çevre yolunun katlı yola çevrilmesi durumunda tamamen kopacağı,

2- Görsel, gürültü ve hava kirliliği yaratacağı, bölgede hakim olan kuzey ve kuzey batı rüzgarları ile hava kirliliğinin ve gürültünün Canik ilçesinin yoğun yerleşim alanlarını olumsuz etkileyeceği,

3- Katlı yapılacak yolun Belediye Evleri Kavşağından sonra Samsun-Trabzon Karayoluna bağlandığı, bu yolda trafiğin çok daha yoğun olduğu, esas sıkışmanın burada olduğu, sorunun katlı yol yapılarak çözülmesi düşünülyorsa önce buranın katlı yol olarak yapılması gerektiği, bu düşüncenin giderek yolların katlı yol olarak çözümünü getireceği, bunun doğru olmadığı,

4- 1980 yılından beri konunun Samsun kamuoyunda tartışıldığı, sorunun doğu çevre yolu ile çözülmesi gerektiği konusunda görüş olduğu katlı yolunsa gündeme gelmediği,

5- Ulaştırma Bakanlığınca proje onaylanmadan önce İmar planı değişikliğinin yapılması gerektiği, imar plan değişikliğinin Canik İlçesi Belediye Meclisi ve Samsun Büyükşehir Belediyesi Meclislerince onanması gerektiği,

6- Konunun projelendirme aşamasında, ilgili meslek odaları ve kamuoyunun bilgilendirilmesi gerektiği,

Değerlendirilmesi yapılarak çözüm önerilerimiz aşağıda açıklanmıştır.

ÇÖZÜM ÖNERİLERİMİZ:

1-1986 yılında yapılan Nazım imar planında olduğu gibi, Belediye Evleri ve 100. Yıl Bulvarı Çevre Yolu kavşaklarının köprülü kavşak olarak çözülmesi,

2- Çevre yolu kenarında yer yer mevcut olan yan yolların tamamlanarak geçişlerin bu yan yollar vasıtası ile köprülü kavşaklardan sağlanması,

3- Katlı yol için yapılacak harcamanın, Çevre ve Orman Bakanlığı tarafından 26/02/2008 tarihinde onaylanan Samsun-Çorum-Tokat bölgesi 1/100.000 ölçekli Çevre Düzeni planında da yer alan çevre yoluna (doğu çevre yolu) aktarılmasının,

Uygun olacağı görüş ve kanaatine varılmıştır. TMMOB

**İnşaat Mühendisleri Odası Samsun Şubesi
Elektrik Mühendisleri Odası Samsun Şubesi
Mimarlar Odası Samsun Şubesi
Makine Mühendisleri Odası Samsun Şubesi
Şehir ve Bölge Plancıları Odası Samsun Şubesi**

05.07.2010

AKP HUKUK DEVLETİNİ SONA ERDİRME-YE HAZIRLANIYOR

Anayasa değişikliği, HSYK seçimleri ve Anayasa Mahkemesi'nin işlemez duruma getirilmesi süreçlerinin ardından AKP Hükümeti'nin hazırladığı af tasarısı ile hukuk devletine son noktanın konulacağı ortaya çıkmıştır. Tasarıyla mahkemelerin özelleştirme davalarında verdiği yürütmeyi durdurma ve iptal kararlarının uygulanmaması hüküm altına alınmaktadır. Yani mahkemelerin varlık gerekçesi ortadan kaldırılmaktadır. Kamuoyuna "vergi, sigorta affı" gibi "şirin görünen" söylemlerle duyurulan tasarı, AKP'nin "kontrolsüz güç" dayatmasının örneği olarak tarihe geçecektir.

Halkın vergileriyle kurulmuş kamu varlıklarının özel ellere aktarımı olan özelleştirme karşı çıkılmaz bir tabu haline getirilmiş, özelleştirme uygulamalarındaki yandaş çıkarlarının korunmasına yönelik hukuka aykırı uygulamaları dile getiren, yargıya başvuran kurum ve kuruluşlar yaftalanmıştır. EMO, özelleştirme işlemlerine dava açtığı için terörist bile ilan edilmiş, ayakbağı olmakla suçlanmıştır. Bugün de hukuka aykırı özelleştirmelere ilişkin mahkemelerin verdiği iptal kararlarının uygulanmayacağı ilan edilmektedir. Söz konusu düzenleme ile AKP adeta kendisi ve yandaşları için saltanatlık kurmaktadır.

Yargı kararı 3 yıldır uygulanamazken, AKP Hükümeti şirket karına kar katsın diye bakın neler yapılmıştır. EPDK kararıyla Ce-Ka şirketi, Oymapınar'dan yüksek fiyata elektrik satabilsin diye otoprodüktör lisansına sahip olan santrallerin piyasaya satış hakkı 2009 yılsonuna kadar yüzde 20'den yüzde 50'ye çıkarılmıştır. Sadece 1 yıllık kar olanağı da yeterli görünmemiş, kararın geriye dönük olarak 2007 ve 2008 yılını da kapsaması sağlanmıştır.

Şirket söz konusu santralin yatırım maliyetini üstlenmemiş, hazır santrale hiç para ödemediği için sahibi olmuştur. Şirketin DUY'daki ortalama satış fiyatı üzerinden ürettiği elektriğin parasal karşılığı hesaplandığında, yalnızca 2 yıl içinde 326 milyon TL (yüzde 50 satış sınırını aşan ve bedeli kamuya aktarılan satış hariç) kazandığı ortaya çıkmaktadır. Hidroelektrik santralleri yatırım maliyeti yüksek, ancak yakıt gideri olmayan dolaşısıyla işletme maliyeti 0.065 sent gibi oldukça düşük olan santral tipidir. Üstelik Ce-Ka'nın 2006 ve 2007 yılındaki elektrik üretiminden kazandığı paralar ve Eti Alüminyum tesisiyle ilgili veriler de bu hesaba dahil değildir. Ce-Ka şirketinin Eti Alüminyum Tesisi için ödediği para 305 milyon dolardır. Yani şirket ödediği parayı sadece elektrik satışıyla geri almış bulunmaktadır. Ce-Ka, santral üzerinden sağladığı karları kamuya iade ederse, kamu da şirketin ihalede verdiği 305 milyon doları zaten ödeyebilecektir.

Hesap ortadadır. Halkın hesabıyla AKP'nin hesabı birbirini tutmamaktadır. Böyle bir yasal düzenlemenin gündeme getirilmiş olabilmesi dahi derenin kaygı ve üzüntü vericidir. Söz konusu düzenleme kabul edilirse, sadece Eti Alüminyum ve Oymapınar gibi kamu varlıkları değil, henüz dava süreçleri sonuçlanmamış, ama şirketlere devir işlemleri yapılmış olan Telekom, elektrik dağıtım kuruluşları, santraller gibi pek çok özelleştirme

işlemi için açılan davalardan alınacak kararların da hükmü kalmayacaktır. AKP, söz konusu düzenlemenin kabul edileceği tarihten geriye dönük olarak yapmış olduğu tüm özelleştirme işlemlerindeki usulsüzlüklerin, yasa ve Anayasa'ya aykırılıkların üzerine sünger çekecektir. Bu düzenleme, Anayasa'nın "Görülmekte olan bir dava hakkında Yasama Meclisinde yargı yetkisinin kullanılması ile ilgili soru sorulamaz, görüşme yapılamaz veya herhangi bir beyanda bulunulamaz. Yasama ve yürütme organları ile idare, mahkeme kararlarına uymak zorundadır; bu organlar ve idare, mahkeme kararlarını hiçbir suretle değiştiremez ve bunların yerine getirilmesini geciktiremez" hükümlerine açıkça aykırıdır. Böyle bir tasarının Meclis'te görüşülmesi dahi Yüce Divanlık bir suç oluşturacaktır.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI YÖNETİM KURULU 03.12.2010

8 MART TÜM DÜNYADA, KADINLAR İÇİN ULUSLARARASI BİRLİK, MÜCADELE VE DAYANIŞMA GÜNÜDÜR

8 Mart 1857'de New York'ta ağır çalışma koşullarını protesto etmek için direnişe geçen doküma işçisi kadınların 115'inin çıkan çatışma ve yangında yaşamını yitirmesiyle, 8 Mart Dünya Kadınlar Günü olarak ilan edilmiştir.

Biz de kadın mühendis ve Mimarlar olarak tüm kadınlarımızın dünya kadınlar gününü kutluyoruz.

Bizler önce insan, sonra kadın ve sonra mühendisleriz.

Son dönemde yaşanan krizlerde en kolay işini kaybeden, daha düşük ücrete tabi olan ve kayıt dışı çalıştırılanların çoğunun yine kadınlar olduğu görüyoruz.

Her yıl sudan sebeplerle ülke genelinde 1000'e yakın kadının öldürülme. Gazetelerde yer alan haberlere bakıldığında kadına yönelik şiddetin sıradanlaştığı görülmekte ve bu durum toplum açısından tehlikeli sonuçlar doğurmaktadır.

Kadına cinsiyetinden kaynaklı olarak uygulanan her türlü olumsuz davranış ve politikalarla karşı mücadele edilmeli, kadının desteklenmesi sağlanmalıdır.

Bugünde İlk Kadın Mühendis Sabiha Rifat GÜNAYMAN, Suat UĞURLU ve Nefise AKÇELİK başta olmak üzere ülkemizin gelişmesinde rol oynayan tüm Mühendis ve Mimar kadınlarımızı saygıyla anıyoruz.

Ulu önder Mustafa Kemal Atatürk Türk kadınına verdiği değeri, 1935 yılında seçme ve seçilme hakkı tanıyarak göstermiştir.

TMMOB Samsun İl Koordinasyon Kurulu olarak, hayatın içinde yaşam savaşı veren ve mücadele eden tüm kadınlarımızın gününü kutluyoruz.

**TMMOB SAMSUN İL KOORDİNASYON KURULU
08.03.2011**

56. YILINDA EMO

İlk Genel Kurulu'nu 26 Aralık 1954 tarihinde gerçekleştiren Elektrik Mühendisleri Odası, kuruluşunun 56. yılını mesleki ve toplumsal mücadelesini sürdürme kararlılığı içinde kutluyor. Mühendislik mesleğinin gelişimi ve bilimin kamu yararına kullanılmasında öncülük yapan EMO, önümüzdeki yıllarda da TMMOB ve bağlı odaları ile birlikte toplumsal muhalefetin odağında yer alarak, onurlu yürüyüşüne ve dik duruşuna devam edecektir.

Meslektaşlarımız Güvencesiz Çalışma Kıskacıdır.

Ülkemizde sanayi ve teknoloji için gerekli kaynakların sağlanamaması, dışa bağımlı ve sıcak para anlayışına dayalı ekonomi anlayışının yerleştirilmiş olması mühendislik mesleğini yıllar itibarıyla artan bir şekilde olumsuz etkilemektedir. Yapı Denetimi Ticarileştirilmiştir.

Yapı denetiminin ticarileştirilmesi, insanların can ve mal güvenliğini ilgilendiren bir kamusal hizmetin gerçekte yapılamamasına neden olmuş; üyelerimizi asgari ücretle göstermelik bir denetim yapmaya zorlamaktadır.

Mühendislik Mesleğinin Temeli Bilimdir.

Bilimsel özgürlüğün, düşünce ve ifade özgürlüklerinin yok sayıldığı bir ortamda mühendislik mesleğinde de ilerlemeden söz edilemez. Ülkemizde var olan mühendislik fakültelerinin eğitimini kaliteli hale getirmek, fakültelerin altyapı, donanım ve öğretim elemanı alanındaki eksikliklerini gidermek için çalışma yapılması gerekirken, altyapısı olmayan yeni üniversitelerde ve Teknoloji Fakültelerine dönüştürülen Teknik Eğitim Fakültelerinde mühendislik bölümleri açılarak, piyasaya ucuz iş gücü olarak mühendis yetiştirecek yapılanmaların önü açılmıştır.

Karanlık Bir Döneme Sürükleniyoruz.

AKP eliyle Cumhuriyet kazanımlarının tartışma konusu yapıldığı, gerici bir seferberliğin toplumsal dokuyu giderek bozduğu, çağdaş yaşamın tarikat ve cemaat kültürü ile baskı altına alınmaya çalışıldığı karanlık bir döneme sürükleniyoruz. TMMOB ve Odalarına, emekten yana demokratik kuruluşlara karşı saldırıların yoğunlaştığı bir süreçten geçiyoruz. Anti demokratik uygulamalar yaygınlaştırılmakta, en basit hak arama mücadeleleri bile günümüzde terörize edilmektedir.

Demokratik Toplumun Gereği Örgütlü Olmaktır.

EMO olarak, demokratik bir toplumun gereğinin örgütlü bir toplum olduğu bilinciyle karanlık saldırılara karşı duracağız. EMO olarak mesleki haklarımızı korumak için hukuki alanlar başta olmak üzere her türlü platformda gereken mücadeleyi yürüteceğiz. Ülkemizde her türlü yolsuzluk, usulsüzlük ve kayırmaların giderildiği, demokrasi ve kardeşliğin korunduğu bir yıl özlemi ile tüm Halkımızın-Meslektaşlarımızın Yeni Yılı Kutluyoruz.

**EMO Samsun Şubesi Yönetim Kurulu Adına
Mehmet ÖZDAĞ
Şube Başkanı
26.12.2010**

ENERJİ KURUMLARI ÖZELLEŞTİRİLEREK, KAMU DENETİMİ YOK EDİLEREK VERİMLİLİK SAĞLANAMAZ YAŞAM KALİTEMİZDEN TAVİZ VERMEDEN, DAHA VERİMLİ ENERJİ KULLANIMI MÜMKÜNDÜR!

Enerji Verimliliği Yasası 2007 yılında, Enerji Kaynakları ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına Dair Yönetmelik ise 25 Ekim 2008 tarihinde yürürlüğe girdi. 2008 yılı "Enerji Verimliliği Yılı" ilan edildi. Enerji verimliliği gibi yaşamsal önemdeki bir konunun gündeme getirilmesindeki yoğun çaba toplumsal duyarlılığın gelişmesi açısından son derece önemli olmakla birlikte; enerji özelleştirmelerinin hız kazandığı döneme rastlaması ve ele alınış şekli, enerji alanındaki serbest piyasa uygulamalarıyla olan bağını da sorgulamayı gerektiriyor. Bir yandan özelleştirmelerle ülke enerji üretimi ve dağıtımını tümüyle piyasalaştırıp diğer yandan toplumsal duyarlılığı artırma girişimi tutarsızlıktır. Özel sektöre havale edilen arz güvenliğinin tehlikeli boyutta olduğu bir süreçte mevcut enerjimizi yaşam kalitesinden taviz vermeden verimli olarak kullanmak önem arz etmektedir.

ENERJİDE ÖZELLEŞTİRME ve OTOMATİK FİYATLANDIRMA MEKANİZMASI AÇIK BİR SOYGUNDUR

Son 20 yıldır sürdürülen piyasalaşma sürecinin ülkemizde elektrik alanında yarattığı sonuca baktığımızda, iddialarla derin çelişkiler oluşturan bir manzara ile karşı karşıya olduğumuz ortadadır. Son iki yıldır kendini hissettiren ve giderek artış gösteren "elektrik arz güvenliği" ve "fahiş fiyat uygulaması" sorunları piyasalaşma sürecinin ürünüdür.

Şimdi ülkemizde vatandaşa diğer kamu hizmetlerinde olduğu gibi elektrik için de daha yüksek para ödeme bilinci ve çeşitli kampanyaların da yardımıyla verimlilik ve tasarruf kavramları aşılıyor. Böylece şaşaalı enerji verimliliği yılı etkinlikleri de muazzam zamlarla taçlandırılmıştır. Tersinden söyleyecek olursak, enerji ne kadar pahalılaşır, tasarruf bilincinin de o denli artmış olacağı düşünülüyor. 2009 yılı raporlarına göre dünyada sanayi ve konutta en pahalı elektrik kullanan ülke ne yazık ki Türkiye'dir. (Ek:1- Kaynak IEA EnergyPricesandTaxes 2009 Quarter)

"Tasarruf" adı altında yanlış politikalara alet edilen insanlarımızın karanlıkta yaşaması istenmemektedir.

BİNALARDA ENERJİ PERFORMANSI

Elektrik İşleri Etüt İdaresi Genel Müdürlüğü verileri, sanayimizde en az % 15, binalarımızda en az % 35 ve ulaşımımızda en az % 15 tasarruf potansiyeli olduğunu ve bu oranlar tutturulduğunda toplam olarak yıllık 4 milyar TL'nin üzerinde bir tasarruf sağlanabileceğini göstermektedir. Enerji verimliliğinde kararlı ve başarılı adımlar atabilirse, 2020 yılı talep tahmini gerçekleşme oranı en az % 20 (45 milyon TEP enerji) azaltılabilecektir. Bu miktar yerli ve temiz kaynaklarımızdan üretebileceğimiz elektrik enerjisinin 2,5 katıdır.

Enerji Yönetimi kavramı planlama, koordinasyon ve kontrol gibi birbirinden bağımsız olduklarında etkisiz kalabilecek işlevlerin, bir araya gelerek oluşturduğu bir bütündür. Bu anlamda "Enerji Yönetimi" ürün ve hizmet kalitesinden, güvenlikten veya çevresel tüm koşullardan fedakarlık etmeksizin ve üretimi azaltmaksızın enerjinin daha verimli kullanımı doğrultusunda yapılandırılmış ve organize edilmiş disiplinli bir çalışmadır.

Enerji verimliliği çalışmalarının organizasyonunun odak noktası "Enerji Yönetimi" kavramıdır. Geniş kapsamlı Enerji Yönetimi programlarının uygulanması ile enerji verimliliği çalışmalarına süreklilik kazandırıldığı gibi enerji verimliliğindeki iyileşme oranı da %25'i aşabilmektedir.

ENERJİ VERİMLİLİĞİ HAFTASI

TMMOB'ye bağlı odaların uzmanlık alanlarında desteklediği yasalardan biri Enerji Verimliliği Yasası'dır. Odalarımız, 5627 sayılı Enerji Verimliliği Yasası'nı desteklerken, Yasanın Odalara verdiği sorumluluk ve görevleri yerine getirmek üzere çalışmalar yürütmektedir. Odalarımız "kamu kurumu niteliğinde bir meslek örgütü" olma bilinciyle; Elektrik İşleri Etüt İdaresi'nde özverili ve iyi niyetli çabalar ile hazırlanan yasa ve yönetmeliklerin uygulanmasında "art niyetli", "kar mantıklı", "piyasacı" yaklaşımların egemen olmaması için çaba sarf etmektedir.

Her yıl ocak ayının ikinci haftasında kutlanan Enerji Verimliliği Haftası'nda, verimlilik ve tasarrufun "piyasalaştırma ve pahalı enerji" uygulamalarıyla sağlanmasına yönelik politikardan vazgeçilmesini talep ediyoruz. Enerji verimliliği ve tasarrufu konusunun kamu hizmeti anlayışı ile ele alınması ve kamu yararı çerçevesinde toplumsal bilincin yükseltilmesi gerekmektedir.

İhtiyaçlarımızı karşılayabilmek için enerji yatırımları öncelikle yerli ve yenilenebilir enerji kaynakları olmak üzere, kamu tarafından planlanarak yapılmalıdır. Enerji iletim ve dağıtım hatlarındaki % 15'ün üzerinde olan kayıp ve kaçaklar azaltılmalıdır.

Türkiye'de lamba üreten tek bir fabrikanın bile bulunmadığı ortamda göstermelik kampanyaların ötesinde verimliliğin gerçek ekonomik çözümlerle birlikte ele alınması da temel bir zorunluluktur.

- Türkiye'nin eski tip, çok enerji tüketen cihazlarla çöplük haline getirilmesine göz yumulmamasını,

- Bir an önce enerji verimliliği standartlarının yerleştirilmesi ve gerekli mevzuatın yürürlüğe konulmasını, ciddi bir denetim yapısının sağlanmasını,

- Tasarruflu lamba kullanımının yaygınlaştırılmasına yönelik olarak dar gelirli yurttaşlara ücretsiz lamba dağıtımını yapılmasını ve

- Asgari yaşam standardına uygun elektrik miktarının ücretsiz verilmesini öneriyoruz.

**EMO Samsun Şubesi Yönetim Kurulu Adına
Mehmet ÖZDAĞ
Şube Başkanı
14.01.2011**

JAPONYA'DAKİ FELAKET ZİNCİRİNDEN NÜKLEER UYARILAR

Japonya'da meydana gelen 8.9 büyüklüğünde şiddetli depremin ardından bölgede nükleer santraller konusunda alarm verilmiştir. Fukushima 1 santralında patlama olduğu ve nükleer sızıntı meydana geldiği açıklanmıştır. Yaşananların ardından santralin bulunduğu alandan 170 bin kişinin tahliye edildiği açıklandı. Japonya tarihinde hükümet ilk kez nükleer acil durum ilan etti ve bu durum halen devam ediyor. Bu Yaşananlar Nükleer Santraller İçin Çok Önemli Bir Uyarıdır. Tüm bu gelişmeler, Türkiye'nin Akkuyu'da ve Sinop'ta kurmaya çalıştığı nükleer santraller için çok önemli bir uyarı niteliği taşımaktadır.

Bugün AKP Hükümeti, çeşitli pazarlıkların da dahil olduğu bir süreçle, ihale dahi yapılmaksızın Rusya'nın Akkuyu'da nükleer santral sahibi olmasına yönelik bir devletlerarası anlaşmayı yürürlüğe koymuştur. Sinop'ta kurulmak istenen nükleer santral için ise Güney Kore anlaşma sağlamayan AKP Hükümeti Japon Toshiba firmasıyla görüşmeler yaptığı biliniyor.

Deprem kuşağında olan bu bölgeye nükleer santral kurulamayacağına ilişkin bugüne kadar yapılan uyarılar dinlenmemiştir. Ancak Japonya'da yaşanan 8.9 büyüklüğündeki depremin ardından yaşanmakta olan nükleer felaket, Akkuyu'da ve Sinop'ta kurulmak istenen nükleer santral inandından vazgeçilmesi konusunda bir uyarıdır.

Doğal Felaketler Karşısında Güvenlik Kriterleri Yetersiz Kalabilir!

Japonya'da yaşanan bu felaket, nükleer santral savunucularının güvenlik kriterlerine ilişkin bugüne kadar dile getirdikleri savların gerçek bir doğal felaket karşısında geçersiz kaldığını gözler önüne sermektedir. Sağlam bir inşaat ve güvenlik kriterlerine uyulması durumunda nükleer santrallerin güvenli olduğu iddialarının gerçekleri yansıtmadığı ne yazık ki bu acı olayla bir kez daha gözler önüne serilmiştir. Görüldüğü gibi güvenlik kültürünün gelişmişliği ve çalışma disiplini sorgulaması bile böylesine büyük bir felaket karşısında anlamını yitirmektedir.

Japonya'da yaşanan kaygı verici gelişmelerin hükümet tarafından da ciddiye alınarak, Akkuyu ve Sinop'ta Nükleer Santral macerasından vazgeçmeye çağırıyoruz. Akkuyu'da ve Sinop'ta kurulması öngörülen nükleer santral konusunda Japonya veya başka ülkelerle yürütülen/yürütülecek görüşmelerden de vazgeçilmelidir. Japonya'daki deprem ve ardından tsunami sonrası İsviçre ve Almanya gibi devletler nükleer programlarını askıya aldıklarını belirterek halklarına soluk aldırılmışlardır. AKP Hükümeti yetkilileri ise halen nükleer santral konusunda kararlı olduklarını söyleyerek, halkının kaygılarına kulak tıkamışlardır. Deprem, tsunami ve nükleer patlama ile yaşanmakta olan felaketler zinciri nedeniyle başta Japonya olmak üzere tüm insanlığa geçmiş olsun diyor, daha büyük felaketler yaşanmaması için gereken derslerin çıkarılacağını umut ediyoruz.

**EMO Samsun Şubesi Yönetim Kurulu Adına
Mehmet ÖZDAĞ
Şube Başkanı
16.03.2011**

AKP HÜKÜMETİ, BAŞBAKAN VE ENERJİ BAKANI DUYUN: NÜKLEER SANTRAL İSTEMİYORUZ! YAPAMAYACAĞINIZ!

Samsun Nükleer Karşıtı Platform olarak soruyoruz;

• Olası bir kaza ya da felaket anında Sinop il halkını tümünden tahliye planı hazırladınız mı?

• Samsun'un merkezinde olduğu bölgenin denizi, suyu, toprağı ve havası ölüm yaymaya başladığında hangi planınızı uygulayacaksınız.

Japonya gibi nükleer santral yapımında dünyanın en gelişmiş teknolojilerini kullanan ve her an depreme hazırlıklı bir ülkede meydana gelen santraldaki patlama, tüm dünyanın gözünü korkuttu. Almanya, İsviçre, Fransa, Çin, Venezüella gibi bazı ülkeler ya nükleer santrallerini kapatıyorlar ya da yeni nükleer santral planlarını durdurma kararı alıyorlar.

Dünya'da bunlar yaşanırken Başbakanımızın, Halkın geleceğini ve yaşamını hiçe sayan, bilimsellikten yoksun " Ha nükleer, ha tüp gaz, ha köprü, riski olmayan hiçbir yatırım yoktur" sözleri, endişe vericidir.

Yıllardır bölgemizden yükselen "istemiyoruz!" haykırılarına rağmen Sinop'ta ve Akkuyu'da nükleer santral kurma inadı olsa olsa "ileri demokrasi" göstergesi olsa gerekir.

Meslek Odaları ve bilim insanlarının görüşlerine kulak tıkayan hükümet,

• Akkuyu için Rusya'nın elinde kalan ve dünyanın hiçbir yerinde denenmemiş bir teknolojiyi satın almak istemektedir. Hukuki ve teknik denetimi engelleyerek, antidemokratik bir şekilde, halktan gizli olarak Ruslarla devletlerarası anlaşma yapmaktadır.

• Sinop'ta kurulmak istenen nükleer santral için ise önce Güney Kore ile anlaşma yollarını zorlamış sonuç alamayınca da iki gün öncesine kadar Japonların isteksiz ve endişeli tavrına rağmen Japon Hükümetiyle ve Toshiba firmasıyla görüşmeler yaptığı da biliniyor.

Bu durum; işin içinde başka hesap ve pazarlıkların olabileceğini düşündürmektedir.

Samsun Nükleer Karşıtı Platform Olarak Nükleer Santrallara Neden Hayır Diyoruz?

• Yatırım, finansman, kredi, garanti, işletme maliyetlerinde ekonomik ve ticari olarak tam bir başarısızlık yaşanması,

• Atıkların nasıl bertaraf edileceğinin hala çözümsüz olması,

• Radyoaktif yakıt işletmeciliğinin sorunları,

• Arızalar nedeniyle sık sık devre dışı kalma,

• Normal işletme anında çevreye sızan radyasyon yayılımı,

**Samsun Nükleer Karşıtı Platform Adına
Mehmet Özdağ
EMO Samsun Şube Başkanı
14.04.2011**

(Samsun NKP Bileşenleri : TMMOB , KESK, ÇYDD, SAMSEV, Halkevleri, 78'liler Birliği, Cumhuriyet Kadınları Derneği, TÜKODER, Tabipler Odası, Pir Sultan Abdal Derneği)

PROJE ONAYI VE TESİS KABULÜ KAMU GÖREVIDİR

PİYASALAŞTIRILAMAZ

Elektrik üretimi ve dağıtımı da özelleştirilmiş ve merkezi bir plan ve kamusal anlayışla ele alınması gereken ve yapısı gereği tekel niteliğinde olan bu alanlarda kamu tekeli parçalanarak, fiili olarak özel tekeller yaratılması sürecine girilmiştir. Bu uygulamalar, bir yandan elektrik enerjisinin daha pahalı bir şekilde tüketilmesi sonucunu doğururken; diğer yandan da doğasına aykırı müdahaleler bu alanı yönetilemez hale getirmiş ve arz güvenliği somut bir tehdit haline gelmiştir. Bu nedenlerle alanın karar vericileri; palyatif, yamalı bohça çözümlerle sıkıntıları aşmaya dönük adımlar atmak zorunda kalmışlardır.

Bu konuda yaşanan son örnek önemli dersleri kendi içinde barındırmaktadır. Bilindiği gibi 3154 sayılı Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun'un 2. Maddesi gereğince kurulacak olan dağıtım tesislerinin projelendirilmesini ve bunların kontrol ve kabullerini yapmak Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın görevidir. Bakanlık için bu görev kamusal görev niteliğindedir. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, konuyu 4 Şubat 2011 tarihli yazısıyla değerlendirmiş ve 9 Şubat 2011 tarihli yazıları ile de TEDAŞ'ı şu noktalarda yetkilendirmiştir:

- Dağıtım şirketlerinin yatırım programlarında yer alan yatırım projelerinin onaylanması ve yatırımların geçici ve kesin kabullerinin yerinde yapılarak denetimlerinin sağlanması.

- Tüm dağıtım şirketlerinin dağıtım bölgelerindeki üçüncü şahıslarla tesis edilen toplam 1000 kVA'nın (kilovolt amper) üzerindeki tüketim projelerinin onaylanması, geçici ve kesin kabullerinin yapılması.

- Organize sanayi bölgelerinin kendilerinin ve bölgelerindeki üçüncü şahıslara ait tüketim projelerinin onayı ve geçici kabullerinin yapılması. Yazıda ayrıca; elektrik iç tesisleri projelerin, jeneratör guruplarına ait projelerin ve üçüncü şahıslara ait 1000 kVA'nın altındaki projelerin onaylanması ve geçici, kesin kabullerinin özelleştirilen dağıtım şirketleri tarafından yapılmasının uygun görüldüğü belirtilmektedir.

Elektrik Tesisleri Proje Onay ve Kabullerinin kamu görevi olmasına rağmen "üçüncü kişilere hizmet satılması" olarak değerlendirilmesi ve kamu adına onay görevinin özel hukuk tüzel kişilerine devredilmesi yasal mevzuatla çelişmektedir. Özel firmaların doğal önceliği olan kâr hedefi, sosyal devlet kavramını ortadan kaldırdığından, proje onayı ve tesis kabullerinde kamu yararı artık öncelikli olmayacak, şirketlerin kârlılığı temelinde serbest piyasa mekanizmasının kaderine terk edilecektir.

Belirtilen nedenlerle; yapılan yanlış uygulamalardan en kısa sürede vazgeçilmesi ve başta üyelerimiz olmak üzere halkımızın daha fazla mağdur edilmemesi için yetkilileri uyarıyor, olumsuz uygulamaların giderilmesine yönelik olarak hukuki ve idari gerekli girişimlerde bulunacağımızın altını bir kez daha çiziyoruz.

**Elektrik Mühendisleri Odası
Samsun Şubesi
27.05.2011**

EMO'DAN YEDAŞ'A FATURA UYARISI!

Özelleştirme Nedir? Toplumda hizmetler ve kimi üretim araçları üzerindeki kamu mülkiyetinin özel kesim yararına yeniden dağıtılması, kamu kesiminin ulusal ekonomideki doğrudan payının en aza indirilmesi, giderek yok edilmesi, kısacası; Kamu kaynaklarının özel ellere transferi olarak tanımlanabilir. Özelleştirmenin "doğası" bir aktarımı içermektedir. Ancak Türkiye'deki uygulamalarda bu aktarıma "ek olarak", özellikle enerji özelleştirmelerinde alım-satım garantileri, Hazine garantileri, fiyat garantileri, yakıt garantileri, çeşitli teşvikler vb. gibi yöntemlerle kamu zararı milyarlarca dolar seviyesine ulaştırılmıştır. Hani Özelleştirmeler Tüketicilerin Lehine olacaktır!

Elektrik enerjisi tüketim miktarının tespiti ve ödeme bildiriminde bulunulması konusunda YEDAŞ'ındevirden önceki uygulaması; Tahakkuk edilen elektrik borçlarının bir ay sonra tahsil edilmesi şeklinde idi.

YEDAŞ'ın Çalık Enerjiye devirden sonraki uygulamasında ise; Yedi (7) günde tahsil edilen fatura örnekleri vardır.

Müşteri Hizmetleri Yönetmeliğinin Madde 21 (c) fıkrasında "Perakende satış lisansı sahibi tüzel kişi tarafından düzenlenen ödeme tarihinden en az on gün önce müşteriye tebliğ edilir." denilmektedir.

Konu her ne kadar yönetmelikte açık olsa da aynı yönetmelik, kamu döneminde zaten fahiş elektrik fiyatlarıyla beli bükülen tüketiciyi daha fazla zora sokmama adına abonelerin lehine işletilerek ödeme için bir ay (1 ay) süre tanıyordu.

YEDAŞ'ın devrinden sonra fatura ödeme tarihlerinin ilgili yönetmeliklere aykırı olarak kısa tutulması ile aboneler üzerinde psikolojik bir baskı yaratılmaktadır. İnsanlarımız bir çok toplumsal ve ekonomik sorunun yanı sıra bir de "gecikme kabusu - gecikme sopası" ile tedirgin edilmektedirler.

Sürenin kısa tutulmasındaki amaç; süresi içerisinde ödenmeyen faturalardan açma-kapama ücreti, gecikme ücreti gibi cezai uygulamalarla gizli elektrik zammı uygulamak mıdır? Hani "özelleştirmeler abonelerin lehine olacak" tı.

YEDAŞ'ı, Yönetmelikleri aboneler lehine uygulamaya çağırıyoruz.

Odamıza gönderilen ve son ödeme süresi öne çekilen faturayı da Müşteri Hizmetleri Yönetmeliğine göre hesaplanması gereken tarihten önce ödemeyeceğimizi, cezai bir işlem uygulanması halinde de yasal yollara başvuracağımızı kamuoyuna ilan ediyoruz.

Özelleştirme adı altında Kamu kaynaklarının özel ellere aktarımı ile mücadelemizi sürdüreceğimizi bir kez daha hatırlatıyoruz.

**Kamuoyuna saygılarımızla.
Elektrik Mühendisleri Odası
Samsun Şubesi
09.06.2011**

YEDAŞ'ın Fatura Açıklamasından İkna Olmadık !

YEDAŞ'ın son zamanlarda abonelerine; EPDK Müşteri Hizmetleri Yönetmeliğinin Madde 21 (c) fıkrasında "Perakende satış lisansı sahibi tüzel kişi tarafından düzenlenen ödeme tarihinden en az on gün önce müşteriye tebliğ edilir." hükmüne uymayan faturalar düzenlediğini 9 Haziran tarihli basın açıklaması ile kamuoyuna duyurduk. Ve aynı basın açıklamasında YEDAŞ'ın fatura ödeme tarihlerinin ilgili yönetmeliklere aykırı olarak kısa tutulması ile aboneler üzerinde psikolojik bir baskı yaratıldığını belirterek, YEDAŞ'ı yönetmelikleri aboneler lehine uygulamaya çağırdık.

Ancak 11 Haziran tarihli pek çok yerel gazette çağrımızın ve uyarılarımızın yanıtlanması yerine Odamıza karşı halkı yanıltma suçlaması okuduk.

EMO ve bağlı olduğu TMMOB; mühendislik ve mimarlık mesleğinin üye toplum ve ülke yararlarına göre uygulanması ve geliştirilmesi için gerekli çabaları göstermek, diğer meslek Odaları, üyeleri ve halkla ilişkilerinde dürüstlüğü ve ahlaki korumak ilkesi ile çalışmalarını sürdürmektedir. Odamızın ve TMMOB'nin bu duruşuna destek vermek amacıyla pek çok Oda, Sendika temsilcisinin ve Tüketici koruma derneklerinin yanısıra sivil toplum örgütü temsilcisi bugünkü basın açıklamasında aramızdalar.

YEDAŞ'a tekrar soruyoruz;

EPDK yönetmeliklerine uymayan faturalar için nasıl bir önlem alınacaktır?

Hatalı faturalardan bugüne kadar gecikme cezası alınmış mıdır?

Alınmış ise abone mağduriyetleri için ne gibi bir uygulama yapılacaktır?

Fatura okuma süreleri son aylarda öne çekilmektedir, 2011 yılı için abonelere toplam kaç fatura gönderilmesi planlanmaktadır?

EMO olarak polemik için zamanımız yok, niyetimizde yok, vatandaşların fatura şikayetleri için tüketici derneklerinin ve ilgili kurum ve kuruluşların gerekeni yapacaklarını düşünüyoruz. Saygılarımızla...

**Elektrik Mühendisleri Odası
Samsun Şubesi
16.06.2011**

EMO DOĞU KARADENİZ BÖLGESİ HES TEKNİK GEZİSİ RAPORU - Özet

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Samsun Şubesi, basın toplantısı ile "Doğu Karadeniz Bölgesi HES Teknik Gezisi Raporu"nu açıkladı.

"Ülkemizin dört bir yanında HES faaliyetleri sürmektedir. 2000'e yaklaşan sayıda HES projesi bulunmaktadır. Bu projeler topoğrafik yapısının dik ve su potansiyelinin fazla olduğu Doğu Karadeniz'de yoğunlaşmıştır. Geziyi yapılan tarihlerde, su kullanım hakkı anlaşması çerçevesinde, Trabzon'da 135, Rize'de 84 ve Artvin'de 24 adet HES yapımı planlanmıştır." Orta Karadeniz Bölgesinde ise yürürlükte olan lisanslar çerçevesinde; Amasya'da 11, Çorum'da 6, Ordu'da 20, Samsun'da 5, Tokat'ta 16. Uygun bulunan lisanslar kapsamında da Ordu'da 10, Samsun'da 2, Tokat'ta 2 adet HES yapımı daha planlanmıştır. Toplamda 315 adet HES yapımı planlanmıştır.

HES TEKNİK İNCELEME RAPOR ÖZETİ;
Üretime Geçmiş Olan Tesislerde Yapılan Gözlemler:

- Bu tesisler üretime geçmelerine rağmen etraflarında kısmi imalatların devam ettiği,
 - Bazı tesislerin, özellikle doğal doku ile uyumlu olmayan yapılar imal ettikleri,
 - Özellikle 'balık geçitlerinin' sadece yasak savma amacıyla yapıldığı,
 - Can suyu kontrolü için yapılan ölçüm tesislerinin yeterli olmadığı, bunların işletmelerinde sorunlar yaşanacağı,
 - Bazı tesislerin bırakması gereken can suyunu hiç bırakmadıkları ya da belirlenen değer altında bıraktıkları,
 - İmalatların yapılması sırasında özellikle malzemelerin dökülmesinde bir kural gözetilmediği, dökümlerin rastgele yapıldığı,
 - Bazı firmaların daha fazla düşü sağlama adına üretim tesislerini taşkın yatağının içerisine yerleştirdikleri,
 - Yapıların yakın çevresinde yapılan düzenlemelerde özellikle geçiş yolları sağlanması amacıyla dere yataklarının tamamen ya da kısmen kapatıldığı,
 - Bazı tesislerin ek düzenlemelerinin, mühendislik kuralları yok sayılarak yapıldığı,
 - Özellikle dere yatakları için yapılan müdahalelerin taşkın oluşmasına neden olabileceği,
 - Kurulu güçlerin çok altında üretimin gerçekleştirilmekte olduğu, gözlenmiştir.
- İnşaat Halinde Olan Tesislerde Yapılan Gözlemler: (Bu değerlendirmelere Deriner Barajı dahil değildir.)
- Bazı inşaatların tamamen durduğu (mahkeme ya da diğer nedenler),
 - İmalatta açığa çıkan hafriyatların hiçbir kural gözetilmeden gelişi güzel döküldüğü,
 - İmalatlarda çıkan hafriyatların arazi yapısına göre rastgele bırakılması sonrasında hiç zarar görmeyecek alanların, bitki örtüsünün ve özellikle ağaçların çok büyük oranda zarar gördüğü,
 - Bazı tesislerin imalatı sırasında jeolojik yapının uygun olmaması ya da jeolojik yapıya uygun imalat yapılmamasından dolayı tesis binalarının heyelan altında kaldığı,
 - İşçi güvenliğine ilişkin önlemlerin yetersiz olduğu,

- Çevre köylerin ulaşım yollarının güvenliği için hiçbir kurala uyulmadığı, görülmüştür.

Sonuç:

Suyun Ticarileşmesi; Elektrik Piyasası Kanunu (4628 sayılı) sonrasında 1215 santralin tamamı özel sektör tarafından geliştirilmiş olup, bunların kurulu güçlerinin 5 bin 300 megavat olacağını öngörülmektedir. Bu HES'lerin Türkiye'nin elektrik ihtiyacının karşılanmasında yüzde 10'luk bile pay sahibi olamayacak küçük küçük projeler olduğu gayet açıktır. Yeni yayımlanan lisanssız elektrik üretimine ilişkin yönetmelikle birlikte en az 10 bin HES daha planlanacak ve hiçbiri üretime de katkı vermeyecektir. Bu yatırımlarda yöre halkının isteği ya da isteği olmamasının ötesinde enerji arz-talep dengesi açısından da sorgulanması gerekmektedir.

EMO ısrarla HES yapılmasını istemesine rağmen, ancak gelinen noktada su kullanım hakkını alan ve satan bir yapı kurulmuştur. Bu hidrolik potansiyelin değerlendirilmesi değil, suyun ticarileşmesi anlamına gelmektedir,

EMO olarak diyoruz ki;

Elektrik enerjisi doğal bir tekdir.

Enerji verimliliğine yönelik önlemlerin tamamen alınması durumunda elektrik tüketiminin yüzde 20'si düzeyinde bir tasarruf sağlanabileceğini göz önünde tutarak; Bölgede üretim, iletim, dağıtım ve tüketim birlikte ele alınarak kamusal çıkarları, çevreyi ve insan sağlığını gözeten merkezi bir planlama yapılmalı, bu planlamaya yöre halkının katılımı ve katkısı sağlanmalıdır.

Saygılarımızla.

Elektrik Mühendisleri Odası
Samsun Şubesi
24.08.2011

BU GÜN 19 EYLÜL; TMMOB MÜHENDİS MİMAR VE ŞEHİR PLAN- CI LARI DAYANIŞMA GÜNÜDÜR

Bu gün; mimar, mühendis ve şehir plancılarının mücadele dolu tarihleri açısından önemli bir gün.

Bu gün; "TMMOB Mühendis Mimar ve Şehir Plancıları Dayanışma Günü"

Bundan 32 yıl önce, 19 Eylül 1979'da TMMOB'nin çağrısı ile mühendis mimar ve şehir plancıları, ekonomik ve demokratik talepleri için ülke çapında bir günlük iş bırakma eylemi gerçekleştirdi.

Mühendis, mimar ve şehir plancılarının tarihe not düştükları o büyük günün mücadele ve dayanışma ile özdeşleşmiş anlamını bu günün mücadelesi üzerinden geleceğe taşımak için, 19 Eylül'ü "TMMOB Mühendis Mimar ve Şehir Plancıları Dayanışma Günü" olarak kutluyoruz.

1979 Türkiye'sinde bir yandan pahalılığın, işsizliğin ve açlığın diğer yandan da baskıların, kıyımların ve faşist katliamların kol gezdiği koşullarda TMMOB, tüm mühendis ve mimarları bir günlük iş bırakma eylemine çağırıyordu.

TMMOB'nin "bir günlük iş bırakma eylemi" çağrısını, grevli-toplu sözleşmeli sendikal haklara sahip olmadıklarından ücretleri tek taraflı ve çok düşük düzeyde belirlenen; işsizliğe, geçim sıkıntısına mahkûm edilen; emekçi halkımızın çıkarlarını savunduğu için baskılara, kıyımlara ve saldırılara uğrayan mühendis ve mimarlar büyük bir inanç ve tam bir kararlılık içerisinde işyerlerinde uyguladılar.

19 Eylül 1979 Çarşamba günü 49 İl ve 443 işyerinde mühendis ve mimarların yanı sıra; işçi, teknik eleman, memur, sağlık görevlisi vb. çalışanların da aralarında yer aldığı 100 bini aşkın çalışanın aktif olarak katıldığı eyleme teknik eğitim gören öğrenciler de destek verdi. Eylem aynı zamanda çalışanların ortak mücadelesi açısından da bir örnek oluşturdu.

19 Eylül'ün anlamı TMMOB'nin tarihsel sürekliliği içerisinde karakterini aldığı mücadele süreçlerinden gelmiştir. İşte böylesi bir mücadele gününü "Mühendis, Mimar ve Şehir Plancılarının Dayanışma Günü" olarak ilan etmenin ve kutlamanın onurunu ve coşkusunu yaşıyoruz.

32 yıl sonra TMMOB Türkiye'nin her yerinden sesleniyor.

Selam olsun Teoman Öztürk'e ve arkadaşlarına.

Selam olsun 19 Eylül'ü yaratanlara.

Selam olsun bugün de 19 Eylül anlayışının sürdürücülerine.

19 Eylül'ün tarihsel anlamı ile herkesin huzurunda, ortak kuruluşumuzun yegâne güzergâhı olan bu alanlardan, sokaklardan ve Türkiye'nin her yerinden güçlü bir şekilde haykırıyoruz:

Bilimin ve tekniğin aydınlatığı yolumuzda karanlıkla, yılmadan ve usanmadan mücadele ederek örgütümüzü ve mesleğimizi savunacağız.

**Yaşasın TMMOB
Yaşasın TMMOB örgütlülüğü.
TMMOB SAMSUN İL KOORDİNASYON KU-
RULU
19.09.2011**

TÜM TEMEL HAKLARIMIZ İÇİN İNSANCA YAŞAMI SAVUNUYOR, EŞİT, ÖZGÜR, DEMOKRATİK BİR TÜRKİYE İSTİYORUZ!

Halkımıza çağrımızdır:

İnsanca yaşamı savunmak için, emekçilerin, ezilenlerin sesine ses katmak için 8 Ekim'de Ankara'da buluşuyoruz.

Sosyal duygulara sahip birer insan olarak, insanca yaşamak için gerek duyulan en temel ihtiyaçların bile karşılanmakta zorlandığı ve gittikçe de yaşanmaz hale geldiği bir ülkenin emek ve meslek örgütleri olarak bugün önemli bir sorunu sizlerle paylaşmak istiyoruz.

Türkiye ekonomik, siyasal, sosyal alanların tümünde birden büyük bir çözümsüzlük içindedir. Küresel krizin de etkisiyle işsizlik artmış, yoksulluk ve açlık artık gözlerden gizlenemeyecek bir duruma gelmiştir.

Siyasal İktidarın, gerçekten demokratik bir toplum yaratma ve onlarca yıldır sürdürülen baskıcı politikalarından arınma anlamına gelecek bir toplumsal dönüşüm programı kesinlikle yoktur. Tam aksine, genel seçimlerden aldığı çoğunluk iradesini, devlet ve toplum üzerinde tam bir tahakküm kurma gerekçesi olarak kullanmakta, yukarıdan hükümet, aşağıdan cemaat eliyle toplumu ve devleti kuşatmakta, kendi medyasını, polisini, yargısını yaratarak herkesi dinleyen ve izleyen, korkuya dayalı büyük bir gözaltı düzeni, kendisine biat eden bir toplum oluşturmaya çalışmaktadır. Toplumun altüst edecek bu tehlikeli biçimlenmenin, yurttaşların yaşama hakkını ortadan kaldıracağını söylemeye gerek yoktur.

Çünkü:

Bir ülkede açlık varsa işsizlik vardır
İşsizlik varsa yoksulluk vardır
Yoksulluk varsa adaletsizlik vardır
Adaletsizlik varsa hukuksuzluk vardır
Hukuksuzluk varsa güvencesizlik vardır
Ve o ülkede güvencesizlik varsa, yaşama hakkı kalmamış demektir!
Bütün bu nedenlerle;
Asgari ücretle yaşayamayan
Maaşıyla yaşayamayan
Emekli aylığıyla yaşayamayan
İşsizliğiyle yaşayamayan
Hastalığıyla yaşayamayan
HES'lerle yaşayamayan
Kadınlığıyla yaşayamayan
Gençliğiyle yaşayamayan
Kimliğiyle yaşayamayan
Savaşla yaşayamayan
Hayat tarzıyla yaşayamayan

Bütün ötekileştirilenleri, bütün mağdurları, ezilenleri, yoksulları, işsizleri, kadınları, gençleri, çevrecileri, barış yanlılarını seslerini birleştirip, daha yüksek haykırımları için, Düzenin "yeni yüzüne" karşı insanca yaşamı savunmak için

EŞİT, ÖZGÜR, DEMOKRATİK TÜRKİYE'Yİ yaratmak için

8 Ekim'de Ankara'da kurulacak emekçilerin, ezilenlerin "Sokak Meclisi"ne katılmaya çağırıyoruz!..

**TMMOB -KESK- DİSK
27.09.2011**

ELEKTRİK TARİFESİNDE KAMU YARINA UYGULANAN SÜBVANSİYONLARA SON: VA- TANDAŞAN DEĞİL DAĞITIM ŞİRKETLERİNE AKTARIM

Dağıtım şirketlerinin teklifi üzerine, Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu (EPDK) onayı ile 1 Ekim 2011 tarihinden geçerli olmak üzere yürürlüğe giren yeni elektrik tarifesiyle kamu yararına uygulanan tüm sübvansiyonlara son verildi.

Hastanelere, Okullara, Kırsala Katmerli Zam!

Kamu Yarına Uygulanan Sübvansiyonlara Son!

Elektrik Mühendisleri Odasının açıklanan tarife üzerinden yaptığı inceleme sonucunda;

- Elektrik tarifesinde Diğer 1 grubunda yer alan Resmi okullar, resmi yurtlar, resmi kurslar, resmi üniversite, resmi yüksekokul, resmi sağlık kuruluşları, spor tesisleri, müzeler, vakıflar, dernekler, hayır kurumları, kültür balıkçılığı ve kümes hayvanları çiftlikleri için uygulanan tarifeye yüzde 18.92 oranındaki zam ile

- Kalkınmada öncelikli illerde meskenler için uygulanan tarifeye yüzde 18.21 zam ile

- Diğer 2 grubunda yer alan İçme ve kullanma suyu ile tarımsal amaçlı soğuk hava depoları tarifeye yapılan yüzde 18.71 zam ile kamu yararına sübvansiyonlar tümüden ortadan kaldırılarak konutlara yapılan yüzde 9.58'lik zammın neredeyse 2 katı zam yapıldı.

Bu durum özellikle içme ve kullanma suyu için belediyelerin elektrik faturasının yükselmesine ve vatandaşın ödediği su bedelinin de doğrudan zamlanmasına yol açacak.

Hazine'den şirketlere yapılan aktarımlar da giderek arttı. Konutlara yüzde 9.58 zam yapılırken, aydınlatma yüzde 13.84 zam gördü.

Elektrik Mühendisleri Odası, elektrik alanında yapılacak özelleştirmelerin "kaliteli, ucuz ve güvenli elektrik sağlayacağı" iddialarının "ideolojik" olduğunu ve kamu yararı gereği temel bir hizmet olan elektrik üretim, iletim ve dağıtımının kamu eliyle sunulması gerektiğini bugüne kadar defalarca dile getirmiş ve uyarılarda bulunmuştur. Ne yazık ki özelleştirme ihalelerinde "paralar geliyor" diye kimilerinin yüzlerini güldüren rakamlar, bugün elektrik tarifelerine acı bir şekilde yansımaktadır.

Türkiye'nin enerji üretiminde dışa bağımlı enerji kaynakları olan doğalgazın payı %45, ithal kömürün %5, ithal fuel-oil payı %5'tir. Buna karşılık kendi öz kaynağı olan akarsularımızdan enerji üretimi %25, yerli linyit kömüründen ise %20'dir.

Zammın tamamı doğalgaz fiyat artışlarından kaynaklanıyorsa bu durumda kamunun santalleri üzerinden zammın düşük tutulduğu ortaya çıkmaktadır. Yıllardır özel sektörün yatırım yapmaktan kaçındığı bilinirken, kamunun payanda yapılacağı kamu-özel ortaklığı gibi sözde yöntemlerle sorunların çözülemeyeceği, kamu zararının daha da artacağı konusunda uyarıda bulunmayı EMO olarak görev sayıyoruz. Elektrik alanında krizlerle karşılaşmamak için kamunun acilen inisiyatifini yeniden arz etmesi gerekmektedir. Kamuoyuna saygıyla arz ederiz.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
Samsun Şubesi
05.10.2011**

KAMU İDARESİNE TORBA GEÇİRİLDİ

"Ustalık dönemi"nde hegemonyasını tesis etmeye çalışan AKP Hükümeti; Ülkenin kamu yönetimini, siyasal bir dizayn arayışıyla, karmaşaya sürüklenmiştir. Çıkarılan 636 ve 644 sayılı KHK'ler ile de TMMOB devlet hiyerarşisi içinde bir Genel Müdürlüğe bağlamak suretiyle sindirilmek istenmektedir.

35 KHK ile 154 yasada 258 değişiklik.

Ülke KHK'lere Dolandı.

Çıkarılan KHK'lerin hemen hepsinde hazırlıksız ve plansız davranıldığı anlaşılmakta; aceleye getirme çabası göze çarpmaktadır.

- Bir bakanlığın kurulmasına ait düzenleme bir ay sonra iptal edilmektedir.
- Bir gün önce yeni görev alanları tanımlanan kurum bir gün sonra kapatılmaktadır.
- Aynı KHK'nin bir maddesi ile kapatılan kurum, başka bir madde ile yeniden açılmaktadır.
- Kapatılan bir kurumun, kapatılmasına ilişkin KHK'den bir gün sonra kapatılan kurumun bir yönetmeliği Resmi Gazete'de yayımlanmaktadır.
- Kapatılan ve/veya devredilen kurum yöneticilerinin görevleri sona erdirilmiş, ancak işlerin nasıl yürütüleceği tanımlanmamıştır.

2 Kasım 2011 tarihli mükerrer Resmi Gazete'de yayımlanan 662 sayılı "Aile ve Sosyal Politikalar Bakanlığı Teşkilat ve Görevleri Hakkında KHK ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair KHK" ile Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı (ETKB) yeniden yapılandırılmaktadır.

Kararname incelendiğinde, ETKB bünyesinde 3'ü yeni olmak üzere, 8 ana hizmet birimi kurulacağı görülmektedir. Yeni ana hizmet birimleri, Petrol İşleri Genel Müdürlüğü, Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü ve Nükleer Enerji Proje Uygulama Dairesi Başkanlığı'dır. Nükleer Enerji Proje Uygulama Daire Başkanlığı kurulmasıyla AKP Hükümeti, nükleer projelerin gerçekleşmesini sağlamak için daha fazla enerji harcayacağını göstermektedir. Diğer bir deyişle AKP, ülkemizin enerji sorunlarına nükleer karanlığı dayatmakta ısrarlı olacaktır.

Bir Varmış Bir Yokmuş;

Aynı gün yayımlanan 657 ve 662 sayılı KHK'den birinde EİE'nin Kuruluş Yasası'nda (2819 sayılı Yasa) yeni düzenlemeler yapılırken, diğer KHK'de aynı yasa yürürlükten kaldırılmıştır. Bu KHK'ler kimler tarafından hazırlanmıştır? Birbiriyle çelişen bu iki ayrı KHK'yi hükümet üyeleri nasıl imzalamışlardır? Bakanlar ile altında imzası bulunan Sayın Cumhurbaşkanı bu KHK'leri okumamış mıdır? Anlaşılmaktadır ki, ne bu KHK'leri hazırlayanlar, ne imzalayanlar ne de devletin en üst yönetiminde yer alanlar hangi düzenlemeyi yaptıklarını dahi bilmemektedirler.

Olmayan Kuruma Yönetmelik!

EİE ile ilgili gariplikler bu iki çelişkili KHK ile de bitmemiştir. KHK'lerin yayımlanmasından bir gün sonra, 3 Kasım tarihli Resmi Gazete'de ise EİE Genel Müdürlüğü Teftiş Kurulu Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik yayımlanmıştır. Demek ki, Yönetmelik değişikliği yapan birimle, KHK değişikliğini hazırlayanların birbirinden haberi yoktur. Çalışanlardan bile gizleyerek, kapalı kapılar ardında KHK hazırlanmasında-

ki gerçek amaç nedir? Yalnızca kamuoyu değil, bizzat kamu idaresinin kendisi de yapılan KHK düzenlemelerini takip edemez noktaya düşürülmüştür. Hükümetin almış olduğu KHK çıkarma yetkisini son derece özensiz kullandığı, ortaya bir mevzuat çöplüğü çıkartıldığı bu son KHK'lerle de açıkça görülmektedir.

Elbette toplumlar değişmektedir, hukuk da buna göre değişmelidir. Ancak AKP Hükümeti'nin dayattığı düzen, böylesi bir değişim değil, ülkenin yalnızca AKP'nin günü birlik çıkarları ekseninde dönüştürülmesinden ibarettir. Bu ise ülkede hukukun değil, ne yazık ki kanun devletinin dahi işleyemeyeceği karmaşa ortamı yaratmaktadır. Dünya tarihi böylesi kaos ortamlarında toplumun geniş kesimleri aleyhine menfaatlerini çoğaltan azınlıklara tanıklık etmiştir. Şimdi temel sorun bu noktada düşümlenmektedir. AKP Hükümeti, halkın iradesini kullandığı iddiası ve "değişim" söylemiyle her türlü hukuksuzluğa ve keyfiyete başvurabilmekte, ne yazık ki ülkemizde demokrasi değil otoriter bir rejim altında rant paylaşımı örgütlenmektedir.

Elektrik Mühendisleri Odası Samsun Şubesi

16.11.2011

TÜRKİYE BİR AÇIK HAVA CEZAEVİNE DÖNÜŞÜYOR

AKP'nin "ileri demokrasi" balonu ve yalanı orta yerde patladı. Birakalım "ileri"sini, en geri demokrasilerde bile olmayan uygulamalar günlük yaşamımızın bir parçası haline geldi. AKP için demokrasinin kıstası AKP'li olmak, AKP politikalarını kayıtsız şartsız desteklemektir. AKP'ye göre en tehlikeli iş ise AKP karşıtlığıdır. En tehlikeli düşünce AKP'yi eleştirmektir. Ve AKP için "bombadan bile tehlikeli" olan şey, politikalarını eleştiren yazılar, kitaplardır. Bu yüzden AKP, muhalif olan herkesi hedef alıyor, düşman görüyor. Özel yetkili savcı ve yargıçlar "özel konumlar" elde etme adına hukuk ilkelerini ayaklar altına alıyor.

"Sıra ne zaman bana gelecek" korkusuyla düşünemez, talep edemez, hareket edemez hale getirilmek isteniyoruz. Toplum "AKP karşıtı" ya da "yandaş" olarak fişleniyor. Derelerine, çayına sahip çıkan onurlu Hopa halkı, parasız eğitim isteyen, devrimci önderlerin anmasına katılan gençler bu saldırılardan nasibini aldı.

KESK Genel Başkanı, eski Genel Sekreteri, eski Kadın Sekreteri, EĞİTİM SEN eski ve yeni Kadın Sekreterleri, üç Genel Meclis üyesinin de aralarında bulunduğu 25 KESK'li Sendikal faaliyetleri nedeniyle 6'şar yıl 3'er ay ceza ile cezalandırıldılar. Halen 33 KESK'li çeşitli cezaevlerinde tutukludur. İnsan haklarına aykırı şekilde mahkum muayenesine karşı çıktıkları için, çevre kirliliği konusunda halkı bilgilendirdikleri için, Sağlık Bakanlığı politikalarına karşı çıktıkları için doktorlarımız cezalandırıldı.

Tutuklama furyasında bir adım da İzmir'de atıldı. Sendikal faaliyet sürdüren ve taşeron uygulamasına karşı güvenli iş, güvenli gelecek mücadelesi veren DİSK/Genel-İş Sendikası şube yöneticileri Cafer Konca, Memiş Sarı, Yakup Yıldırım, işyeri temsilcileri Necip Binici, Cafer Alt ve İzmir Büyükşehir Belediyesi'nin bazı çalışanları ve yöneticileri tutuklandı.

Kürt sorununun demokratik ve barışçıl çözümünü isteyen herkes "KCK'lidir" iddiasıyla tutuklanma tehlikesiyle karşı karşıya. Bunun en son örneği Prof. Büşra Ersanlı, yazar Ragıp Zarakoğlu ve Deniz Zarakoğlu, KESK eski Genel Sekreteri Mustafa Avcı'dır.

Askeri ve sıkıyönetim Mahkemelerinin yerine kurulan DGM'ler eskilerini arattı. DGM'lerin yerine kurulan Ağır Ceza ve Özel Yetkili Mahkemeler ise DGM'lere rahmet okutur durumda. Başbakan ne zaman birilerini hedef yaparsa hemen ertesinde özel yetkili mahkemeler ve savcılar harekete geçiyor. Daha operasyon yapılmadan yalaka medyada operasyon bilgileri yer alıyor, kişiler hedef gösteriliyor. Avukatların bile görmediği, görmesi yasaklanan dosyalar yalaka medyada sayfa sayfa yayınlanıyor. Hiçbir dönem olmadığı kadar yargı siyasi iktidarın yönlendirmesi ve etkisi altında. Hükümet aleyhine en ufak bir soruşturma açan savcı ya da hakimler ya görevden alınıyor, ya da görev yerleri değiştiriliyor. Hükümetin politikalarına uygun hareket edenler ise terfi ettirilerek ödüllendiriliyor. Tuzun koktuğu yer tam da yarginin şu an içinde bulunduğu durumdur.

Ülkemizde devrimci bir dönüşüme ihtiyaç olduğu açıktır. Bu dönüşümü emekten, demokrasiden, özgürlükten ve barıştan yana olan güçler gerçekleştirecektir. Bu dönüşümü emek ve demokrasi mücadelesinin zor olduğunu bilen bizler gerçekleştireceğiz.

Bu nedenle diyoruz ki;

Yargı siyasallaşmamalıdır!

Keyfi gözaltı ve tutuklamalar durdurulmalıdır!

Hükümlülüğe dönüşen uzun tutukluluk süreleri sonlandırılmalıdır!

Özel Yetkili Mahkemeler ve Terörle Mücadele Yasası kaldırılmalıdır!

Özgür basının susturulmasına dönük baskılara son verilmelidir!

Hukuksuz telefon ve ortam dinlemeleri durdurulmalıdır!

Taleplerimiz dikkate alınmaz, gereği yapılmazsa okulda, sırada, içeride, dışarıda, fabrikada, işyerlerinde, her yerde direnişi yükselteceğiz. Ya onlar ülkeyi cehenneme çevirecek ya da bizler geleceğimize sahip çıkarak eşit, özgür, adil ve barış içinde bir ülkeyi kuracağız...

KURTULUŞ YOK TEK BAŞINA, YA HEP BERABER YA HİÇBİRİMİZ!

EMEK VE DEMOKRASİ GÜÇLERİ
03.12.2011

EMO 57 YAŞINDA

"Bugün yarına, dünle beslenerek yol alır"

İlk Genel Kurulu'nu 26 Aralık 1954 tarihinde gerçekleştiren Elektrik Mühendisleri Odası, kuruluşunun 57. yılını mesleki ve toplumsal mücadelesini sürdürme kararlılığı içinde kutluyor. Mühendislik mesleğinin gelişimi ve bilimin kamu yararına kullanılmasında öncülük yapan EMO, önümüzdeki yıllarda da TMMOB ve bağlı odaları ile birlikte toplumsal muhalefetin odağında yer alarak, onurlu yürüyüşüne ve dik duruşuna devam edecektir.

Odamız 45.000'i aşan üyesi, 14 şubesi, 112 il ve ilçe temsilciliği, 170 işyeri temsilciliği, yüzlerce bilimsel yayını ve 250 çalışanı ile ülkenin her yerinde 1954'den beri emek, demokrasi ve mesleki mücadelesini sürdürmektedir. EMO Samsun Şubesi de 1973 yılından beri kurumsal yapı içerisinde varlığı geliştirerek sürdürmüş ve bu gün Ordu, Amasya, Çorum, Sinop ve Samsun İllerinde yaklaşık 800 üyesi ile bu mücadelenin ön safında yer almaktadır.

Mesleğimizin sorunlarını ülkemizin sorunlarından ayrı görmeyen bir yerde duruyoruz. Son dönemde çıkardığı kanun hükmündeki kararnemelerle AKP, TMMOB ve Odaları da üniversite, yargı, medya, sendika vb. kurumlara yönelik müdahalelerinde gösterdiği gibi sahibinin sesi olacak bürokratik yapılara dönüştürmek istiyor. Yeni kurulacak bakanlık yapılanmaları ile odaların idari, mali ve örgütsel yapısını kendi istedikleri biçimde düzenlemek istiyorlar.

Yağma yok!

TMMOB'nin susturulmak istenmesine izin vermeyeceğiz. 1954'den bu yana devam eden kurumsal kimliğimizin temel özelliğini oluşturan bağımsız, demokratik ve özerk yapımızı bozdurmayacağız. 12 Martların, 12 Eylülün karanlığını yırtarak çıkanların yarattıkları geleneklerin izi ile yürümeye devam edeceğiz.

Mesleki alanlarımıza yöneltilen küresel kapitalist saldırı karşısında EMO olarak mesleki haklarımızı korumak için hukuki alanlar başta olmak üzere her türlü platformda gereken mücadeleyi yürüteceğiz.

Enerji, iletişim ve bilişim alanlarında kamu yararını temel alarak mesleki, sosyal ve politik yaklaşımımızı sürdüreceğiz.

Tüm bu gelişmeler ışığında, TMMOB ve EMO, ülkesinin ve mesleğinin sorunlarını birbirinden ayırmadan emek, demokrasi ve barış kavramlarını bir dayanışma örgüsü içinde diğer toplumsal muhalefet örgütleriyle birlikte savunmaya devam edecektir. Kürt Sorunu'nda adil ve demokratik bir çözüm için halkların kardeşliği temelinde birlikte yaşam ilkesinden vazgeçmeyecektir.

Kimin hangi gerekçeyle ne zaman tutuklanacağı ve ne kadar süreyle tutuklu kalacağını bilmediği garip bir tarihsel süreçten geçiyoruz. Giderek daha organize bir denetim ve baskı tekniği ile şekillenen bu süreç bizlere "ileri demokrasi" olarak dayatılıyor.

Parasız eğitim isteyen öğrencilerin cezaevinde tutuldukları, yaşadıkları yörede HES istemediklerini dile getirenlere gaz bombaları ile ölümün reva görüldüğü, ucube denilerek heykellerin yı-

kıldığı, İnternet yasakları ile toplumun tek tipleştirilmeye çalışıldığı, şifrelenen sınavlar ile gençliğin geleceği ile oynandığı, TEKEL işçilerinin güvencesizliğe, sağlıklı emekçilerinin taşeronlaşmaya mahkum edildiği bir süreçten geçiyoruz.

Bu egemenlerin dünyası için tarif edilen "istikrar, kar ve tüketim" onların olsun. Biz eşit ve özgür bir ülkede barış ve adaleti savunmaya devam edeceğiz. Yüzümüzü topraklarımıza, madenlerimize, fabrikalarımıza, santrallarımıza, yani ortak yaşamın olduğu her yere çevirmeyi sürdüreceğiz.

Odamızın geçmiş birikim ve deneyimleri ışığında özelleştirme ve yolsuzluklara karşı mücadeleyi daha güçlü sürdürmeye çalışacağız.

Bugüne kadarki deneyim ve birikiminin ışığında, özellikle 70'lerden beri yarattığı değerler ve mesleki demokratik kitle örgütü olmanın sorumluluğu ile hareket eden EMO ve birimleri, örgütlü üyeleri ve kadroları ile birlikte, önümüzdeki yıllarda da meslek ve meslektaş sorunlarının halkın sorunlarından ayrı tutulmayacağını bilerek çalışmalarını yürütecektir. Kuruluşunun 57. yılında EMO, özgür ve demokratik bir Türkiye özlemiyle, emekten ve halktan yana mücadelesini sürdürmekte kararlıdır.

Karanlık zamanlarda

şarkıda söylenecek mi?

Elbette, şarkıda söylenecek,

karanlık zamanları anlatan.

Brecht

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
SAMSUN ŞUBESİ
27.12.2011**

**Kayıp ve kaçak düştü, enerji bedeli azaldı, ama faturamız arttı...
ELEKTRİKTE HİZMET BEDELİ VE SAYAÇ OKUMA VURGUNU**

Yılbaşından itibaren uygulanmaya başlanan yeni elektrik tarifesinin tüketicilerin aleyhine, ancak dağıtım şirketlerinin lehine pek çok "ince ayar" içerdiği belirlendi. EMO'nun yaptığı hesaplamalara göre kilovat saat başına alınan kayıp-kaçak enerji bedelinde yüzde 16.36, net enerji bedelinde yüzde 1.43 düşüş yaşanmasına rağmen;

- Dağıtım Hizmet Bedeli % 20.7,
- Perakende Hizmet Bedeli % 7.11 oranında artırıldı.

Böylece elektrik tarifesinde yapılması gereken indirim, hizmet bedelleri pahalılaştırılarak dağıtım şirketleri adına buharlaştırıldı.

Sayaç okumaya yapılan yeni düzenleme ile tüketiciler aleyhine olan uygulamadan yargı kararıyla vazgeçilirken, adeta "yargı kararı böyle uygulanır" dercesine;

- Sayaç Okuma Bedelinin meskenlerden % 150'ye ulaşan zamlarla alınmasının yolu açıldı.

Sayaç okumaya ilişkin Danıştay'ın verdiği kararlar kilovat saat başına tüketicilerden yapılan tahsilatın haksız olduğu tespit edilmişken, bu haksızlığı gidermesi gereken EPDK'nın onayladığı yeni tarife ile tüketicilere yapılan haksızlığı gidermek bir yana katmerlendirildiği anlaşılmıştır.

Enerji Dağıtım Şirketlerinin Özelleştirmelerinin Yoğunlaştığı Aralık 2007'den Bu Yana Hizmet Bedellerine Enflasyonun 4 Katı Zam

Yalnızca 1 Ocak 2012'den itibaren geçerli olacak tarife esas alındığında tüketici aleyhine yapılan ince ayarlamaların tümü tam olarak ortaya çıkmamaktadır. Özelleştirme stratejisinin uygulanmaya ve zamların yapılmaya başlandığı Aralık 2007'den bu yana tarifeler incelendiğinde; dağıtım hizmet bedelinde yapılan artış oranının yüzde 141.7'yi, perakende hizmet bedelinde yüzde 155.26'yı bulduğu görülmektedir. Kamunun elindeki iletim hizmet bedelinde 2011'de uygulanan tarifeye göre Ocak 2012'den itibaren geçerli olmak üzere yüzde 15.42 artış yapılırken, bu kalemdeki 4 yıllık artış oranı da yüzde 123.5'i bulmuştur. Söz konusu 4 yıllık dönemde tüketici fiyatları endeksinde yüzde 37.8 düzeyinde artış yaşanmıştır. Yani gerçekleşen enflasyonun 3.8-4.1 katı düzeyinde dağıtım şirketlerinin zamlı tahsilat yapmalarına olanak tanınmıştır.

EPDK Kendi Hedeflerini de Yok Saydı

Dağıtım sistemi kullanım bedelini etkileyen en önemli harcama kalemleri işletme giderleri ile yatırımlara yönelik harcamalardır. EPDK 2011-2015 yıllarına ait yatırım programları ile harcama tutarlarını 2010 yılı sonunda onaylamış ve uygulamaya koymuştur. Dolayısıyla yatırım harcamalarından kaynaklı bir artışın gündeme gelmesi söz konusu değildir. EPDK, aynı döneme ait işletme giderlerini de onaylamış ve tarifeleri belirlemiştir. Bugün için dağıtım sistemi kullanım bedellerini yüzde 20.7 oranında artıracak bir gelişme söz konusu değildir. Bu nedenden dolayı ki tarife bileşenlerinde enerji bedeli ile kayıp/kaçak bedelinde oluşan düşüş tarifelere tüketici lehine yansıtılması gerekirken dağıtım ve iletim sistemi

kullanım bedelleri artırılarak zımni bir zam söz konusu olmuştur.

Tarife Pastasında Şirketlerin Dilimi Büyüdü Aralık 2007'den bu yana tarife içerisindeki kalemlerin paylarındaki gelişime bakıldığında ise stratejik bir şekilde hizmet bedellerinin tarife pasta-sından aldığı payın artırıldığı görülmektedir:

- 1 kilovat saat elektrik için vergi ve fon hariç ödenen ücret içinde enerjinin gerçek maliyetinin aldığı payın yüzde 72'den yüzde 68'e düştüğü,
- Kayıp ve kaçak için ödenen bedelin yüzde 10.8 yerine yüzde 10.3 ile payını aşağı yukarı koruduğu,
- İletim hizmetinin payının yüzde 3'den yüzde 3.5'e çıktığı,
- Dağıtım hizmetinin ise tarifedeki payının yüzde 13.2'den yüzde 16.7'ye kadar yükseldiği, böylece 1 kilovat saat başına kullanılan elektrik için ödenen ücret içinde şirketlere aktarılan payın 3.5 puan artırıldığı,
- Sayaç okuma hariç tutulduğunda dahi perakende hizmet bedelinin ödenen bedel içindeki payının yüzde 1.2'den yüzde 1.6'ya çıktığı tespit edilmiştir.

Sonuç olarak, enerji (net enerji ve kayıp/kaçak) maliyetlerinde oluşan indirimler tüketiciye yansıtılmadığı gibi dağıtım sistemi kullanım bedeline yapılan artış ile sayaç okuma bedelinin abone başına belirlenen bedeliyle tüketici bir kez daha unutulmuş ve dağıtım şirketlerine gelir kapa-sı yaratılmıştır. Mızrak artık çuvala sığmaz olmuştur.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
SAMSUN ŞUBE YÖNETİM KURULU
10 Ocak 2012**

**TMMOB
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
SAMSUN ŞUBESİ**

MÜHENDİSLİK MİMARLIK HAFTASI ETKİNLİKLERİ

panel
12 ekim 2011 - çarşamba - 14:00

TEMİZ ENERJİ İÇİN YENİ POLİTİKALAR

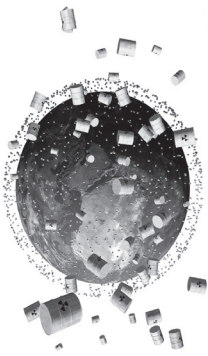
konuşmacılar
Mehmet Torun
TMMOB Maden Mühendisleri Odası Genel Başkanı

Murat Taşdemir
TMMOB Çevre Mühendisleri Odası

Metin Telatar
TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası

Yer: EMO Hizmet Binası ve Eğitim Merkezi
Bahçelievler Mah. Gazanhan Sokak NO:6
KAT:2-3 - SAMSUN

Tasarım: Serdar AYYıldız



KONFERANS
NÜKLEER SANTRAL PROJELERİNİN
YÖRE, DENİZ, TARIM VE ÇEVRE SORUNLARI
"SINOP ÖRNEĞİ"

Konuşmacılar:
Prof. Dr. Hayrettin Kılıç - Green Think Tank of Turunch Foundation
Canik Levi - Greenpeace İklim ve Enerji Kampanyası Sorumlusu

18 mart 2011

YER: Makina Mühendisleri Odası Samsun Şubesi Konferans Salonu
SAAT: 14.00

*Yıldırım Mahallesi Cumhuriyet Caddesi No:159 İhsan - SAMSUN

SAMSUN

Mühendislik ve Tasarım



Konferans

Konuşmacı:
Prof. Dr. Güven ÖNBİLGİN(OMÜ)
6 Ekim 2010 Çarşamba 15.10
DSİ KONFERANS SALONU



TMMOB
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
SAMSUN ŞUBESİ

Mühendislik-Mimarlık Haftası Etkinlikleri: 4-10 Ekim 2010

tmmob
TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ



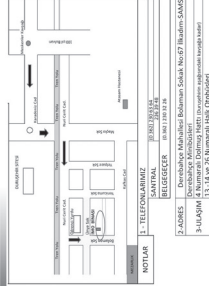
KARAZİDEYİZ
FABRİKADAYIZ
SANTİYEDEYİZ
MADENDEYİZ

SAMSUN YEREL KURULTAYI

28 MAYIS 2011
28 CUMARTESİ

Yer: **TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası**
Samsun Şubesi
Hizmet Binası ve Eğitim Merkezi
Saat: **10:00**

TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU
SAMSUN



TMMOB
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
SAMSUN ŞUBESİ BÜLTENİ - TEMMUZ - 2010



Teknoloji Mühendisliği
Güçleği

Nükleer İnaç !

Makine Mühendisliği

Enerji Politikaları

Anyonuz !

Yakıt

Yakıt



TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası
Samsun Şubesi
Ordu İl Temsilciliği

Panel

Dünya Çevre Günde Enjiri Santrallerine Bakış
Bölgenizdeki Enjiri Santrallerine Bakış

Konuşmacılar

Elektrik Mühendisi Metin TELATAR İMO Genel Merkez Denetleme Kurulu Başkanı
Dr. Cem ŞAHAN TRB Büyük Kongre Delegesi
Elektrik Mühendisi Coskun TÜRKELİ İMO Ordu İl Temsilciliği

05 Haziran 2011 Saat: 14:30
Cumartesi

Yer: Ordu Üniversitesi - Ünye Meslek Yüksekokulu

Not: 31 Haziran 2010 Cumartesi Günü Saat: 14:00'de
TMMOB Samsun Şubesi Kurulduğu Günü Anısına

DÜNYA KADINLA GÜNÜ 8 MART

8 Mart 2011 - Salı Saat: 16:00
DSİ Konferans Salonu

TMMOB İİ Koordinasyon Kurulu
Samsun

nükleer santraller



30 YILLIK ENERJİ 3000 YILLIK KİRLİLİK

SUN NÜKLEER KARŞITI PLATF

TMMOB
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
SAMSUN ŞUBESİ BÜLTENİ MART

Şişme Karadeniz
İnceleme Raporu

İçerik ve Belgeler

Denetim Sistemi

Kirik Dağıtımın
İstisnası Suresi

Uygulanabilir

EMO
56
YAŞINDA

TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası
Samsun Şubesi

Söyle

MÜHENDİSLİK
ve

Etik

Yitirdikçe
Anısrın
(13. Yılda)



Mehmet
Aysan



İbrahim
Aralı

İsmail

Prof. Dr. Güven ÖNBİLGİN

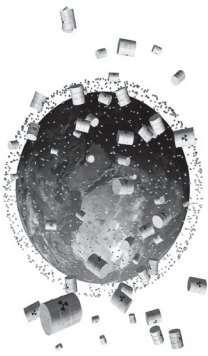
Orduakademi Mühendislik ve
Elektronik - Elektronik Mühendisliği Bölümü Başkanı

8 Mart 2010 - Çarşamba

Saat: 16:00

İİ Şube Konferans Salonu - Samsun

Orhan ÖRÜ
EMO



KONFERANS
NÜKLEER SANTRAL PROJELERİNİN
YÖRE, DENİZ, TARIM VE ÇEVRE SORUNLARI
"SINOP ÖRNEĞİ"

Konuşmacılar:
Prof. Dr. Hayrettin Kılıç - Green Think Tank of Turunch Foundation
Canik Levi - Greenpeace İklim ve Enerji Kampanyası Sorumlusu

18 Mart 2011

YER: Makina Mühendisleri Odası Samsun Şubesi Konferans Salonu
SAAT: 14.00

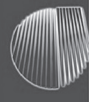
SAMSUN

Mühendislik ve Tasarım



Konferans

Konuşmacı:
Prof. Dr. Güven ÖNBİLGİN (OMÜ)
6 Ekim 2010 Çarşamba 15.10
DSİ KONFERANS SALONU



TMMOB
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
SAMSUN ŞUBESİ

Mühendislik-Mimarlık Haftası Etkinlikleri: 4-10 Ekim 2010

tmmob
TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ



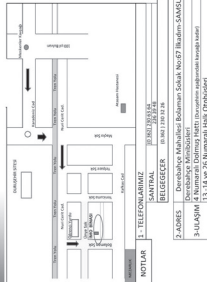
KARAZİDEYİZ
FABRİKADAYIZ
SANTİYEDEYİZ
MADENDEYİZ

SAMSUN YEREL KURULTAYI

28 MAYIS 2011
28 CUMARTESİ

Yer: TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası
Samsun Şubesi
Hizmet Binası ve Eğitim Merkezi
Saat: 10:00

TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU
SAMSUN



TMMOB
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
SAMSUN ŞUBESİ BÜLTENİ - TEMMUZ - 2010



Teknoloji Mühendisliği
Önceği
Nükleer İnaç!
Makine Mühendisliği
Uygun Akademi
Enerji Politikaları
Anyoruz!
Yakıtın Enerji
Yakıtına



TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası
Samsun Şubesi
Ordu İl Temsilciliği
Panel

Dünya Çevre Günü
Enjini Santrallerine Bakış
Bölgenizdeki Enerji Santralleri

Konuşmacılar

Elektrik Mühendisi **Metin TELATAR** İMO Genel Merkez Denetleme Kurulu Başkanı
Dr. Cem ŞAHAN TRB Büyük Kongre Delegesi
Elektrik Mühendisi **Coskun TÜRKELİ** İMO Ordu İl Temsilciliği

05 Haziran
2011
Cumartesi
R 14:30

Yer: Ordu Üniversitesi - Ünye Meslek Yüksekokulu

Not: Şehirlerarası Otobüs Durakları: 18.000
İstanbul - Samsun - İstanbul

EMO Samsun Şubesi'nden TUS Açıklaması

Ülkemizdeki enerji piyasasındaki artışlara rağmen yelki üretiminin artmasıyla birlikte enerji piyasasının dengelenmesi için Samsun Şubemiz tarafından TUS açıklaması yapıldı.

EMO Samsun Şubesi Başkanı Mehmet Özdeş, "Yelki üretiminin artmasıyla birlikte enerji piyasasının dengelenmesi için TUS açıklaması yapıldı. Bu açıklama, enerji piyasasının dengelenmesi için önemli bir adım olarak değerlendirilmelidir."

EMO elektrik çarpmalarına karşı uyardı

EMO Samsun Şubesi Başkanı Mehmet Özdeş, elektrik çarpmalarına karşı vatandaşları uyardı. Özdeş, "Elektrik çarpmaları, özellikle yaz aylarında artmaktadır. Vatandaşlarımızın elektrik tesisatlarını düzenletmelerini ve elektrik tesisatlarında güvenlik önlemlerini almalarını önemle rica ederiz."

'Uvalarımız gözden çıkarılıyor'

Çevre Bilikliliği Başkanı Melin Telatar, Samsun'da kurulan planlama komisyonlarının işine gelinceye kadar çalışmalarını sürdürüyor. Telatar, "Kurumlarımızın çalışmalarını hızla ilerletiyoruz. Uvalarımız gözden çıkarılıyor ve planlama komisyonlarının işine gelinceye kadar çalışmalarını sürdürüyoruz."

EMO Samsun Şubesi Başkanı Mehmet Özdeş, Enerji Verimliliği Haftası münaseletiyle şube binasında yaptığı açıklamada, enerji kurumlarının faaliyetlerimize karşı çıkararak, Enerji Bakanı Taner Yıldız'ı bazı açıklamalardan dolayı eleştirdi.

Yapı denetimine yetki sınırı

EMO İstanbul Şube Üyesi Yılmaz Gündoğdu, "Yapı denetim kuruluşlarının denetleyeceği toplam yapı inşaat alanı 360 bin metrekareyi geçemez" dedi. Gündoğdu, "Yapı denetim kuruluşlarının denetleyeceği toplam yapı inşaat alanı 360 bin metrekareyi geçemez. Bu karar, yapı denetim sektörünün düzenlenmesi için önemli bir adımdır."

Kamu idaresine torb

İçişleri Bakanlığı'nın kamu idaresine torb uygulaması, kamu idaresinin işlerini hızlandırmak için önemli bir adım olarak değerlendirilmelidir. Torb uygulaması, kamu idaresinin işlerini hızlandırmak için önemli bir adımdır.

Kasım - 2011 - Pazar - Haber Gazetesi

Kasım - 2011 - Pazar - Haber Gazetesi, Türkiye'nin en popüler haber gazetelerinden biridir. Gazete, Türkiye'nin en popüler haber gazetelerinden biridir.

Elektrik israfı sona eriyor

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Samsun Şubesi, yeni imar yasaına göre bina ve tesislerdeki elektrik israfını önlemek için çalışmalarını sürdürüyor. EMO Samsun Şubesi Başkanı Mehmet Özdeş, "Elektrik israfı sona eriyor. Yeni imar yasaına göre bina ve tesislerdeki elektrik israfını önlemek için çalışmalarını sürdürüyoruz."

EMO Samsun Şubesi Başkanı Mehmet Özdeş, Enerji Verimliliği Haftası münaseletiyle şube binasında yaptığı açıklamada, enerji kurumlarının faaliyetlerimize karşı çıkararak, Enerji Bakanı Taner Yıldız'ı bazı açıklamalardan dolayı eleştirdi.

Mühendisler meslektaş adaylarıyla tanıştı

Elektronik Mühendisleri Odası Başkanı Prof. Dr. Güven Özalp, meslektaş adaylarıyla tanıştı. Özalp, "Meslektaş adaylarıyla tanıştık. Bu toplantı, meslektaş adaylarıyla tanışmak için önemli bir adımdır."

Başkanların penaltı şovu

EMO Samsun Şubesi Başkanı Mehmet Özdeş, Başkanların penaltı şovu hakkında açıklama yaptı. Özdeş, "Başkanların penaltı şovu, enerji piyasasının dengelenmesi için önemli bir adımdır. Başkanların penaltı şovu, enerji piyasasının dengelenmesi için önemli bir adımdır."

EMO Samsun Şubesi Başkanı Mehmet Özdeş, Enerji Verimliliği Haftası münaseletiyle şube binasında yaptığı açıklamada, enerji kurumlarının faaliyetlerimize karşı çıkararak, Enerji Bakanı Taner Yıldız'ı bazı açıklamalardan dolayı eleştirdi.

EMO Samsun Şubesi Başkanı Mehmet Özdeş, Enerji Verimliliği Haftası münaseletiyle şube binasında yaptığı açıklamada, enerji kurumlarının faaliyetlerimize karşı çıkararak, Enerji Bakanı Taner Yıldız'ı bazı açıklamalardan dolayı eleştirdi.

EMO Samsun Şubesi Başkanı Mehmet Özdeş, Enerji Verimliliği Haftası münaseletiyle şube binasında yaptığı açıklamada, enerji kurumlarının faaliyetlerimize karşı çıkararak, Enerji Bakanı Taner Yıldız'ı bazı açıklamalardan dolayı eleştirdi.

EMO dan 'kesinti' uyarısı

EMO Samsun Şubesi Başkanı Mehmet Özdeş, kesinti uyarısı yaptı. Özdeş, "Kesinti uyarısı yapıldı. Kesinti uyarısı, enerji piyasasının dengelenmesi için önemli bir adımdır. Kesinti uyarısı, enerji piyasasının dengelenmesi için önemli bir adımdır."

Odeme tepkisi

EMO Samsun Şube Başkanı Mehmet Özdağ, elektrik faturalarında bir aylık ödeme süresinin bir haftaya düşürülmesinin vatandaşlarda mağduriyet yaratacağını belirterek, "Bu durum yasal değil" dedi.

>> Ahmet Çağdaş ÇATOĞLU 12'de



EMO Samsun Şube Başkanı Mehmet Özdağ, YEDAŞ'ın özelleştirilmesinden sonra abonelerine gönderdiği elektrik faturalarında son ödeme tarihlerini 'Müşteri Hizmetleri Yönetmeliği'nde' belirtilen 10 gün şartından aşığına çekildiğini öne sürdü

ELEKTRİK Mühendisleri Odası (EMO) Samsun Şube Başkanı Mehmet Özdağ, elektrik faturalarında bir aylık ödeme süresinin bir haftaya düşürülmesinin vatandaşlarda mağduriyet yaratacağını belirterek, "Bu durum yasal değil" dedi.

10-NİHAZİYEKİ 2011 ÇAMA

Çalk-YEDAŞ'ın bilgi vermedi

Özelleştirme sonrasında YEDAŞ'ı devralan Çalk YEDAŞ Genel Müdürlüğü, Samsun'daki kayıp kaçak oranı ve faturalara yansıtılması konusunda bilgi vermedi



2008 yılı verilerine göre Samsun'da elektrik kaçak oranı yüzde 8,11'e, 55'inci sınıfa yer alırken bu oran 2010'da yüzde 9'lara çıktı. YEDAŞ'ın özelleştirilmesinden sonra Samsun'daki kayıp kaçak oranı ise meçhul. Enerji vermedikleri evlere de elektrik faturaları yansıtılması konusunda bilgi vermedi.

ELEKTRİK Mühendisleri Odası Şube Başkanı Metin Telatar, Türkiye'de enerji piyasasında özelleştirme sürecinde, elektrik faturalarında kayıp kaçak oranına yansıtılması gerektiğini belirterek, "Boşta kalan evlere elektrik faturaları yansıtılması vatandaşlara çok eski bir uygulamadır. Özelleştirme sürecinde kayıp kaçak oranının yansıtılması vatandaşların mağduriyetine sebep olacaktır" dedi.



Yılda 13 fatura mı ödeyeceğiz?

EMO Samsun Şube Başkanı Mehmet Özdağ, YEDAŞ'ın özelleştirilmesinden sonra abonelerine gönderdiği elektrik faturalarında son ödeme tarihlerini 'Müşteri Hizmetleri Yönetmeliği'nde' belirtilen 10 gün şartından aşığına çekildiğini öne sürdü

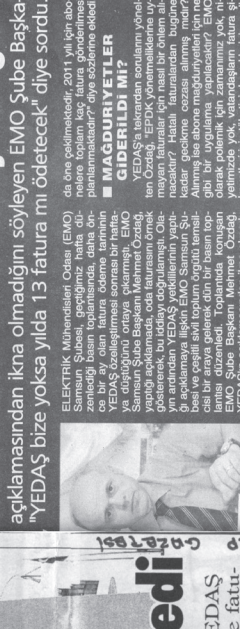


ELEKTRİK Mühendisleri Odası (EMO) Samsun Şube Başkanı Mehmet Özdağ, elektrik faturalarında bir aylık ödeme süresinin bir haftaya düşürülmesinin vatandaşlarda mağduriyet yaratacağını belirterek, "Bu durum yasal değil" dedi.

12-NİHAZİYEKİ 2011 ÇAMA

'Toplumda cemaat kuşatması var'

EMO Samsun Şube Başkanı Mehmet Özdağ, YEDAŞ'ın özelleştirilmesinden sonra abonelerine gönderdiği elektrik faturalarında son ödeme tarihlerini 'Müşteri Hizmetleri Yönetmeliği'nde' belirtilen 10 gün şartından aşığına çekildiğini öne sürdü



EMO Samsun Şube Başkanı Mehmet Özdağ, YEDAŞ'ın özelleştirilmesinden sonra abonelerine gönderdiği elektrik faturalarında son ödeme tarihlerini 'Müşteri Hizmetleri Yönetmeliği'nde' belirtilen 10 gün şartından aşığına çekildiğini öne sürdü

Açıklamalar ikna etmedi

EMO Samsun Şube Başkanı Mehmet Özdağ, Çalk YEDAŞ'ın fatura ödeme tarihlerini konusunda yaptığı açıklamalarının kamuoyunu ikna etmediğini söyledi



ELEKTRİK Mühendisleri Odası (EMO) Samsun Şube Başkanı Mehmet Özdağ, elektrik faturalarında bir aylık ödeme süresinin bir haftaya düşürülmesinin vatandaşlarda mağduriyet yaratacağını belirterek, "Bu durum yasal değil" dedi.

12-NİHAZİYEKİ 2011 ÇAMA

EMO'dan YEDAŞ'a 4 soru!

Geçtiğimiz günlerde EMO Samsun Şubesi'nin gündeme taşıdığı YEDAŞ'ın abonelerine gönderdiği faturalarda son ödeme tarihlerinin usulsüz şekilde 10 gün aşığına çekilmesi iddialarına karşılık, kurumdan yapılan açıklamaya EMO 4 soru ile yanıtlı verdi



ELEKTRİK Mühendisleri Odası (EMO) Samsun Şube Başkanı Mehmet Özdağ, elektrik faturalarında bir aylık ödeme süresinin bir haftaya düşürülmesinin vatandaşlarda mağduriyet yaratacağını belirterek, "Bu durum yasal değil" dedi.



12-NİHAZİYEKİ 2011 ÇAMA

12-NİHAZİYEKİ 2011 ÇAMA

12-NİHAZİYEKİ 2011 ÇAMA

an nükleer karşıtı eylem

ndisleri Odası (EMO) Başkanı ve Samsun Nükleer Karşıtı Platform Form Sözcüsü Mehmet Özdağ, "Ülkemizde nükleer bir şansı olarak değerlendiriyoruz ve bu şansı doğru şekilde değerlendirmeliyiz. Ülkemizde nükleer karşıtı eylemler yapıldığına dair haberler çıkmaya başladı. Bu haberler, nükleer karşıtı eylemlerin yapıldığını göstermektedir. Bizler, nükleer karşıtı eylemlerin yapılmasını istemeyiz. Ülkemizde nükleer karşıtı eylemlerin yapılmasını istemeyiz. Ülkemizde nükleer karşıtı eylemlerin yapılmasını istemeyiz."



14. KISAKI 2011 PERŞEMBE - ALEXA GAZETESİ

Samsun NKP karar uyguluyor

Samsun Nükleer Karşıtı Platform Başkanı ve Samsun Nükleer Karşıtı Platform Form Sözcüsü Mehmet Özdağ, "Ülkemizde nükleer bir şansı olarak değerlendiriyoruz ve bu şansı doğru şekilde değerlendirmeliyiz. Ülkemizde nükleer karşıtı eylemler yapıldığına dair haberler çıkmaya başladı. Bu haberler, nükleer karşıtı eylemlerin yapıldığını göstermektedir. Bizler, nükleer karşıtı eylemlerin yapılmasını istemeyiz. Ülkemizde nükleer karşıtı eylemlerin yapılmasını istemeyiz. Ülkemizde nükleer karşıtı eylemlerin yapılmasını istemeyiz."



15. KISAKI 2011 CUMA - GAZETESİ

EMU'dan nükleer karşıtı eylem

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Samsun Şubesi Başkanı ve Samsun Nükleer Karşıtı Platform Sözcüsü Mehmet Özdağ, "Ülkemizde nükleer bir şansı olarak değerlendiriyoruz ve bu şansı doğru şekilde değerlendirmeliyiz. Ülkemizde nükleer karşıtı eylemler yapıldığına dair haberler çıkmaya başladı. Bu haberler, nükleer karşıtı eylemlerin yapıldığını göstermektedir. Bizler, nükleer karşıtı eylemlerin yapılmasını istemeyiz. Ülkemizde nükleer karşıtı eylemlerin yapılmasını istemeyiz. Ülkemizde nükleer karşıtı eylemlerin yapılmasını istemeyiz."



15. KISAKI 2011 CUMA - GAZETESİ

'Nükleer santrale hayır'

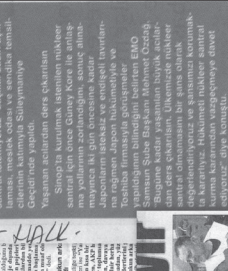
Samsun Nükleer Karşıtı Platform Başkanı ve Samsun Nükleer Karşıtı Platform Form Sözcüsü Mehmet Özdağ, "Ülkemizde nükleer bir şansı olarak değerlendiriyoruz ve bu şansı doğru şekilde değerlendirmeliyiz. Ülkemizde nükleer karşıtı eylemler yapıldığına dair haberler çıkmaya başladı. Bu haberler, nükleer karşıtı eylemlerin yapıldığını göstermektedir. Bizler, nükleer karşıtı eylemlerin yapılmasını istemeyiz. Ülkemizde nükleer karşıtı eylemlerin yapılmasını istemeyiz. Ülkemizde nükleer karşıtı eylemlerin yapılmasını istemeyiz."



15. KISAKI 2011 CUMA - GAZETESİ

Acılardan ders alınsin

Samsun Nükleer Karşıtı Platform Başkanı ve Samsun Nükleer Karşıtı Platform Form Sözcüsü Mehmet Özdağ, "Ülkemizde nükleer bir şansı olarak değerlendiriyoruz ve bu şansı doğru şekilde değerlendirmeliyiz. Ülkemizde nükleer karşıtı eylemler yapıldığına dair haberler çıkmaya başladı. Bu haberler, nükleer karşıtı eylemlerin yapıldığını göstermektedir. Bizler, nükleer karşıtı eylemlerin yapılmasını istemeyiz. Ülkemizde nükleer karşıtı eylemlerin yapılmasını istemeyiz. Ülkemizde nükleer karşıtı eylemlerin yapılmasını istemeyiz."

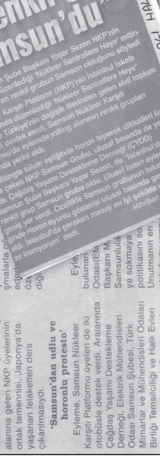


15. KISAKI 2011 CUMA - GAZETESİ

Samsunlu tepki

25. AĞUSTOS 2011 - HIRAK GAZETESİ

NKP'nin İstanbul İskele Meydanı'nda düzenlediği 'Nükleer Santrale Hayır' mitingine Samsunlu nükleer karşıtı gruplar da destek verdi. Samsun Nükleer Karşıtı Platform'u da eyleme miting alanının renkli grupları arasında da vardı.



25. AĞUSTOS 2011 - HIRAK GAZETESİ

Santral karşıtları

25. AĞUSTOS 2011 - HIRAK GAZETESİ

Samsun Nükleer Karşıtı Platform'u, nükleer santrallerin enerji santrallerinin kurulmasını protesto etti. Samsun Nükleer Karşıtı Platform'u, nükleer santrallerin kurulmasını protesto etti. Samsun Nükleer Karşıtı Platform'u, nükleer santrallerin kurulmasını protesto etti.



25. AĞUSTOS 2011 - HIRAK GAZETESİ

Her halükarda dışa bağımlıyız

22. AĞUSTOS 2011 - CUMA - ALEXA GAZETESİ

Gözyüzü değil evimiz ısınacak. EMO Samsun Şube Başkanı Mehmet Özdağ, santrale enerji sistemini daha fazla verim elde edilebilmesi için dışa bağımlıyız dedi. EMO Samsun Şube Başkanı Mehmet Özdağ, santrale enerji sistemini daha fazla verim elde edilebilmesi için dışa bağımlıyız dedi.



22. AĞUSTOS 2011 - CUMA - ALEXA GAZETESİ

'Nükleer santrale hayır'

25. AĞUSTOS 2011 - HIRAK GAZETESİ

Samsun Nükleer Karşıtı Platform'u, nükleer santrallerin enerji santrallerinin kurulmasını protesto etti. Samsun Nükleer Karşıtı Platform'u, nükleer santrallerin kurulmasını protesto etti. Samsun Nükleer Karşıtı Platform'u, nükleer santrallerin kurulmasını protesto etti.



25. AĞUSTOS 2011 - HIRAK GAZETESİ

Tüm dünyanın korktu! gözü korktu!

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Samsun Şubesi Başkanı ve Samsun Nükleer Karşıtı Platform Sözcüsü Mehmet Özdağ, "Ülkemizde nükleer karşıtı eylemler yapıldığına dair haberler çıkmaya başladı. Bu haberler, nükleer karşıtı eylemlerin yapıldığını göstermektedir. Bizler, nükleer karşıtı eylemlerin yapılmasını istemeyiz. Ülkemizde nükleer karşıtı eylemlerin yapılmasını istemeyiz. Ülkemizde nükleer karşıtı eylemlerin yapılmasını istemeyiz."



25. AĞUSTOS 2011 - HIRAK GAZETESİ

'Nükleer santraller tehdit ediyor'

22. AĞUSTOS 2011 - CUMA - ALEXA GAZETESİ

Korunma bakanlığı nükleer santrallerin tehdit ediyor dedi. EMO Samsun Şube Başkanı Mehmet Özdağ, nükleer santrallerin tehdit ediyor dedi. EMO Samsun Şube Başkanı Mehmet Özdağ, nükleer santrallerin tehdit ediyor dedi.

22. AĞUSTOS 2011 - CUMA - ALEXA GAZETESİ

Her halükarda dışa bağımlıyız

22. AĞUSTOS 2011 - CUMA - ALEXA GAZETESİ

Gözyüzü değil evimiz ısınacak. EMO Samsun Şube Başkanı Mehmet Özdağ, santrale enerji sistemini daha fazla verim elde edilebilmesi için dışa bağımlıyız dedi. EMO Samsun Şube Başkanı Mehmet Özdağ, santrale enerji sistemini daha fazla verim elde edilebilmesi için dışa bağımlıyız dedi.

22. AĞUSTOS 2011 - CUMA - ALEXA GAZETESİ

'Maceraya son verilme'

25. AĞUSTOS 2011 - HIRAK GAZETESİ

Samsun Nükleer Karşıtı Platform Başkanı Mehmet Özdağ, nükleer santrallerin tehdit ediyor dedi. EMO Samsun Şube Başkanı Mehmet Özdağ, nükleer santrallerin tehdit ediyor dedi. EMO Samsun Şube Başkanı Mehmet Özdağ, nükleer santrallerin tehdit ediyor dedi.

25. AĞUSTOS 2011 - HIRAK GAZETESİ

OMV için 'siyasi baskı uygulandı' iddiası

SAMSUN Çevre Birlikliği üyeleri, Dünya Çevre Günü dolayısıyla Terme'de yapımı devam eden OMV'nin santralini etrafında eylem yapıp ve OMV'nin santralini kapatması için siyasi baskı yaptığını iddia etti.

RANT UÇURUNA YAPTILAR

SAMSUN Çevre Birlikliği Sözcüsü Mehin Tellaar, 2009 yılında İT Toprak Kuruma Kurulu'nun santralini yapıldığı 44.4 hektar araziyi İT'nin dışı amaçla kullanılmaması için siyasi baskı sonucu alındığını öne sürdü. Tellaar, "Acemiler sermaye rant uğruna bölgeyi katliamla yere kazıyor. İşbirliklerini de kullanmaktan geri durmamıştır" dedi. **25'ye**

'Çevrenin doğal hali bozulacak'

SAMSUN Çevre Birlikliği, Mehin Tellaar başkanlığında, bölgeyi bozulan doğal çevrenin santral için tahribatına karşı, bölgeyi korumak amacıyla, 2011 yılında yapılacak olan RANT UÇURUNA YAPTILAR eylemine katılmaya çağırıyor. Eylem, 2011 yılında yapılacak olan RANT UÇURUNA YAPTILAR eylemine katılmaya çağırıyor. Eylem, 2011 yılında yapılacak olan RANT UÇURUNA YAPTILAR eylemine katılmaya çağırıyor.

EMO, HES Raporu'nu açıkladı

EMO Samsun Şubesi, Doğu Karadeniz Bölgesi HES Genel Raporunu açıkladı. Rapor, bölgeyi bozulan doğal çevrenin santral için tahribatına karşı, bölgeyi korumak amacıyla, 2011 yılında yapılacak olan RANT UÇURUNA YAPTILAR eylemine katılmaya çağırıyor. Eylem, 2011 yılında yapılacak olan RANT UÇURUNA YAPTILAR eylemine katılmaya çağırıyor.

'Bölge insanı yok sayılıyor'

SAMSUN Çevre Birlikliği, Terme RANT UÇURUNA YAPTILAR eylemine katılmaya çağırıyor. Eylem, 2011 yılında yapılacak olan RANT UÇURUNA YAPTILAR eylemine katılmaya çağırıyor. Eylem, 2011 yılında yapılacak olan RANT UÇURUNA YAPTILAR eylemine katılmaya çağırıyor.

Çevreciler öfke dolu

Samsun Çevre Birlikliği, Terme ilçesinde Avusturyalı enerji devi OMV tarafından yapılacak olan santral için 'Biriklikler', 'Resmi devlet töreni, bölge insanına hiçe sayıldığını gösteriyor' açıklamasında bulundu.

Termik santrale hayır dediler

Sinop'un Gerze ilçesinde termik santrale hayır mitingi düzenlendi. Yeşil Gerze Çevre Platformu (YEGEP), Anadolu Enerji Grubu tarafından Sinop santraline yapılacak olan Gerze Çumhuriyet Meydanı'nın miting gerçekleştirildi.

EMO 57 yaşında

EMO Samsun Şubesi, Doğu Karadeniz Bölgesi HES Genel Raporunu açıkladı. Rapor, bölgeyi bozulan doğal çevrenin santral için tahribatına karşı, bölgeyi korumak amacıyla, 2011 yılında yapılacak olan RANT UÇURUNA YAPTILAR eylemine katılmaya çağırıyor. Eylem, 2011 yılında yapılacak olan RANT UÇURUNA YAPTILAR eylemine katılmaya çağırıyor.

EMO'dan mücadele sözü

EMO Samsun Şube Yönetim Kurulu, 57. kuruluş yıldönümü nedeniyle basın açıklaması yaparak, mesleki ve toplumsal mücadelesini sürdürme kararını açıkladı.

EMO Samsun Şubesi, Doğu Karadeniz Bölgesi HES Genel Raporunu açıkladı. Rapor, bölgeyi bozulan doğal çevrenin santral için tahribatına karşı, bölgeyi korumak amacıyla, 2011 yılında yapılacak olan RANT UÇURUNA YAPTILAR eylemine katılmaya çağırıyor. Eylem, 2011 yılında yapılacak olan RANT UÇURUNA YAPTILAR eylemine katılmaya çağırıyor.

SAMSUN Çevre Birlikliği, Terme ilçesinde Avusturyalı enerji devi OMV tarafından yapılacak olan santral için 'Biriklikler', 'Resmi devlet töreni, bölge insanına hiçe sayıldığını gösteriyor' açıklamasında bulundu.

SAMSUN Çevre Birlikliği, Terme ilçesinde Avusturyalı enerji devi OMV tarafından yapılacak olan santral için 'Biriklikler', 'Resmi devlet töreni, bölge insanına hiçe sayıldığını gösteriyor' açıklamasında bulundu.

SAMSUN Çevre Birlikliği, Terme ilçesinde Avusturyalı enerji devi OMV tarafından yapılacak olan santral için 'Biriklikler', 'Resmi devlet töreni, bölge insanına hiçe sayıldığını gösteriyor' açıklamasında bulundu.

EMO'dan mücadele sözü

EMO Samsun Şube Yönetim Kurulu, 57. kuruluş yıldönümü nedeniyle basın açıklaması yaparak, mesleki ve toplumsal mücadelesini sürdürme kararını açıkladı.

EMO 57 yaşında

EMO Samsun Şubesi, Doğu Karadeniz Bölgesi HES Genel Raporunu açıkladı. Rapor, bölgeyi bozulan doğal çevrenin santral için tahribatına karşı, bölgeyi korumak amacıyla, 2011 yılında yapılacak olan RANT UÇURUNA YAPTILAR eylemine katılmaya çağırıyor. Eylem, 2011 yılında yapılacak olan RANT UÇURUNA YAPTILAR eylemine katılmaya çağırıyor.

EMO'dan mücadele sözü

EMO Samsun Şube Yönetim Kurulu, 57. kuruluş yıldönümü nedeniyle basın açıklaması yaparak, mesleki ve toplumsal mücadelesini sürdürme kararını açıkladı.

EMO'dan mücadele sözü

EMO Samsun Şube Yönetim Kurulu, 57. kuruluş yıldönümü nedeniyle basın açıklaması yaparak, mesleki ve toplumsal mücadelesini sürdürme kararını açıkladı.

'Türkiye HES çöplüğü olacak'

EMO Samsun Şubesi, Doğu Karadeniz Bölgesi HES Genel Raporunu açıkladı. Rapor, bölgeyi bozulan doğal çevrenin santral için tahribatına karşı, bölgeyi korumak amacıyla, 2011 yılında yapılacak olan RANT UÇURUNA YAPTILAR eylemine katılmaya çağırıyor. Eylem, 2011 yılında yapılacak olan RANT UÇURUNA YAPTILAR eylemine katılmaya çağırıyor.

EMO'dan mücadele sözü

EMO Samsun Şube Yönetim Kurulu, 57. kuruluş yıldönümü nedeniyle basın açıklaması yaparak, mesleki ve toplumsal mücadelesini sürdürme kararını açıkladı.

EMO 57 yaşında

EMO Samsun Şubesi, Doğu Karadeniz Bölgesi HES Genel Raporunu açıkladı. Rapor, bölgeyi bozulan doğal çevrenin santral için tahribatına karşı, bölgeyi korumak amacıyla, 2011 yılında yapılacak olan RANT UÇURUNA YAPTILAR eylemine katılmaya çağırıyor. Eylem, 2011 yılında yapılacak olan RANT UÇURUNA YAPTILAR eylemine katılmaya çağırıyor.

EMO'dan mücadele sözü

EMO Samsun Şube Yönetim Kurulu, 57. kuruluş yıldönümü nedeniyle basın açıklaması yaparak, mesleki ve toplumsal mücadelesini sürdürme kararını açıkladı.

EMO Samsun Şubesi, Doğu Karadeniz Bölgesi HES Genel Raporunu açıkladı. Rapor, bölgeyi bozulan doğal çevrenin santral için tahribatına karşı, bölgeyi korumak amacıyla, 2011 yılında yapılacak olan RANT UÇURUNA YAPTILAR eylemine katılmaya çağırıyor. Eylem, 2011 yılında yapılacak olan RANT UÇURUNA YAPTILAR eylemine katılmaya çağırıyor.

EMO Samsun Şubesi, Doğu Karadeniz Bölgesi HES Genel Raporunu açıkladı. Rapor, bölgeyi bozulan doğal çevrenin santral için tahribatına karşı, bölgeyi korumak amacıyla, 2011 yılında yapılacak olan RANT UÇURUNA YAPTILAR eylemine katılmaya çağırıyor. Eylem, 2011 yılında yapılacak olan RANT UÇURUNA YAPTILAR eylemine katılmaya çağırıyor.

EMO Samsun Şubesi, Doğu Karadeniz Bölgesi HES Genel Raporunu açıkladı. Rapor, bölgeyi bozulan doğal çevrenin santral için tahribatına karşı, bölgeyi korumak amacıyla, 2011 yılında yapılacak olan RANT UÇURUNA YAPTILAR eylemine katılmaya çağırıyor. Eylem, 2011 yılında yapılacak olan RANT UÇURUNA YAPTILAR eylemine katılmaya çağırıyor.

EMO Samsun Şubesi, Doğu Karadeniz Bölgesi HES Genel Raporunu açıkladı. Rapor, bölgeyi bozulan doğal çevrenin santral için tahribatına karşı, bölgeyi korumak amacıyla, 2011 yılında yapılacak olan RANT UÇURUNA YAPTILAR eylemine katılmaya çağırıyor. Eylem, 2011 yılında yapılacak olan RANT UÇURUNA YAPTILAR eylemine katılmaya çağırıyor.

EMO yeni hizmet binası Samsun'da tören



SAMSUN (İHA) - TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Samsun Şubesi'nin yeni hizmet binası düzenlenen törenle açıldı. İfadem İpeşi Bahçelievler Mahallesi Gazanhan Sokak'taki açılışa kurdeleyi İktidam Belediye Başkanı Necattin Demirtaş, EMO Genel Başkanı Cemal Özdağ ve EMO Samsun Şube Başkanı Mehmet Özdağ birlikte kest. Çankırı Belediye

Başkanı Osman Genç, OMÜ Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Fehmi Yazıcı, Bilkent Üniversitesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Mustafa Akgül, Alternatif Bilişim Demogü Başkanı Ali Rıza Keleş ve çok sayıda davetlinin katıldığı açılışa ilk konuşmayı EMO Samsun Şube Başkanı Mehmet Özdağ yaptı. EMO'nun geçmişinde birçok başarıları varan Mehmet Özdağ, "Banka

takas odalarından gelen, bir masa bir sandalye gülerimizde 6 metrelikarelik ofislerle puberler arası dayanışma örneklerini unutmuyor. Şube tarihimizden edindiğimiz tecrübelerle geçmişten gelen inşaatlarımızı TMMOB örgütümüzün birlikte üretme dayanışma gereksinimlerini kamu kurumları niteliğinde meslek odası olmanın yanı sıra demokratik kitle örgütü de olmanın gereklilikleri

● Yeni hizmet binasındaki Elektrik Mühendisleri Odası'nın diğer oda başkanlıklarına örnek olması gerektiğini söyleyen İktidam Belediye Başkanı Necattin Demirtaş, "Ben de eski bir elektrikçiyim. Ama sizin gibi değilim, çekirdek elektrikçisiyim. Lise yıllarımda biz ekmeğimizi elektrikçilik yaparak kazandık.

göz önünde bulundurarak hizmet binasını geliştirdik. Bu gün ibrazda dünyemizi bize geliştirdi kurumlarımızın bilincini, ülkemizi, kentimizi ve insanlık için değerler üretmeye devam edeceğiz" dedi. EMO'nun yeni hizmet binasını çok beğendiğini belirten OMÜ Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Fehmi Yazıcı, "Öndokuz Mayıs Üniversitesi Mühendislik Fakültesi olarak EMO Samsun Şubesi ile güzel günlerin yakında olduğunu ve çalışmaya başladığımızı duyuruyorum. Mühendislik Fakültesi olarak bu kurulumun beraberle birlikte yapacak oldukları çok fazla faaliyetlerin olacağını düşünmekteyim" diye konuştu. Yeni hizmet binasındaki Elektrik Mühendisleri Odası'nın diğer oda başkanlıklarına örnek olması gerektiğini söyleyen İktidam Belediye Başkanı Necattin Demirtaş, "Ben de eski bir elektrikçiyim. Ama sizin gibi değilim, çekirdek elektrikçisiyim. Lise yıllarımda biz ekmeğimizi elektrikçilik yaparak kazandık. Lise yıllarımda

Hastane Mahallesi'nde oturduğumuz zamanlarda evimizin elektriğini kendim bağardım" şeklinde konuştu. EMO Samsun Şubesi ile dayanışma çerçevesinde odaklarını dile getiren EMO Genel Başkanı Cemal Özdağ, şöyle konuştu: "Bu güzel günün de olduğu gibi bugün ve gelecekte de TMMOB ve EMO olarak mühendislik mesleğimizin sorumluluğunda içinde olacağız. Bilim ve teknoloji insanlık için değil, daha fazla kar için, emperyalist devletler ve çok uluslu şirketlerin mekânı değil, herkesin yükselmek için geliştireceği bilim ve teknolojinin toplum yararına kullanılmasına için mücadelede taraf olacağız." Açılış konuşmalarının ardından "Türkiye'de İnternet ve Son Yasal Düzenlemeler" paneli yapıldı. 360 metrekare alanı sahip yeni hizmet binasında 30 işbirlikçisi bulunuyor. 11 bilgisayar eğitim sınıfı, 18 kişilik eğitim sınıfı, 30 kişilik kafe, büro, sistem odası, arşiv ve yönetim kurulu odaları bulunuyor.

Nükleer karşıtı İstanbul'da bul

NKP'nin İstanbul İskele Meydanı'nda dediği 'Nükleer Santrallere Hayır' mitinginin değişik illerinden gelen sivil topları destek verdi. Samsun Nükleer Karşıtı Grup'ta miting alanının renkli grupları yerini aldı ve tepkisini horonla ortaya ko



Karadeniz'e PES dedirten HES'ler



EMO Genel Merkezince hazırlanan rapora göre, kontrolsüz biçimde süren Hidroelektrik Santralleri ile ülke HES'ler çöplüğüne dönüşmenin eşliğinde. Yine rapora göre lisanslar çerçevesinde Samsun, Amasya, Ordu, Çorum, Tokat ve Sinop'ta 320 HES yapımı planlanılıyor. Karadeniz 'pes demek' üzere.

EMO yeni hizmet binası açıldı

SAMSUN (İHA) - TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Samsun Şubesi'nin yeni hizmet binası düzenlenen törenle açıldı. İfadem İpeşi Bahçelievler Mahallesi Gazanhan Sokak'taki açılışa kurdeleyi İktidam Belediye Başkanı Necattin Demirtaş, EMO Genel Başkanı Cemal Özdağ ve EMO Samsun Şube Başkanı Mehmet Özdağ birlikte kest. Çankırı Belediye Başkanı Osman Genç, OMÜ Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Fehmi Yazıcı, Bilkent Üniversitesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Mustafa Akgül, Alternatif Bilişim Demogü Başkanı Ali Rıza Keleş ve çok sayıda davetlinin katıldığı açılışa ilk konuşmayı EMO Samsun Şube Başkanı Mehmet Özdağ yaptı.

Zamma tepki

■ Elektrik Mühendisleri Odası Samsun Şube Başkanı Mehmet Özdağ, Türkiye'nin, elektriğin yüzde 55'ini dışa bağımlı enerji



Su ticarileşiyor dereler satılıyor

Elektrik Mühendisleri Odası Samsun Şube Başkanı Mehmet Özdağ, "Bu işlem suyun ticarileşmesidir, bu işlem derelerin satılmasıdır" dedi



Elektrik Mühendisleri'nin unutulmaz gecesi

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Samsun Şubesi'nin her yıl geleneksel olarak düzenlediği gecenin katılımcıları bir araya gelmenin coşkusuyla yaparken kendileri için hazırlanan bir sürpriz, geceleri onlar için unutulmaz kıldı.

Her yıl geleneksel olarak düzenlenen Elektrik Mühendisleri Odası Dayanışma Gecesi bu yıl Samsun Yelken Kulübü'nde gerçekleştirildi. Birçok senelik ve meslek odalarından temsilcilerinin de katıldığı gece de bir konuşma yapan Elektrik Mühendisleri Odası Samsun Şube Başkanı Mehmet Özdağ, EMO gençlerinin boş bir gelecek haline geldiğini ifade ederken, böyle bir gece düzenleyecek kendileri meslek alanlarına, odalarına ve gençlere yapılacak yardımları ve haklılıklarını, demokratik ve insan hakları ihallerini ve globalizasyonun her türlü sıkıntı ve stresini bir geçiciliğe de olsa bir kanarsa bırakmayı amaçladıklarını belirtti. Böyle bir eğlence niteliğinde etkinliklerde, Türkiye'nin aydınlık geleceğine inanan dostlar olarak bir araya gelmenin sevincini ve coşkusuyla yapıyoruz. Türkiye Mimarı ve Mühendisleri Odaları Birliği çatısı altında meslek odalarımızın, emek ve demokrasi mücadelesi veren sendikalarımızın, gençlerimizin ve dostlarımızın varlıklarını, omuzlarımız arasındaki mesafeyi daha da sıkılaştırarak, her zorluğun üstesinden gelecek gücü kendimizde buluyoruz. İyi ki varsınız, iyi ki buradasınız!" diyerek dayanışma ruhuna ve bu ruhun imzalarına ulaşıma noktasındaki rolüne vurgu yaptı. Geçen büyük sürprizi ise EMO Samsun Şubesi çalışanları ve bazı yönetim kurulu üyelerinden geldi.

EMO'dan yapı sahiplerine uyarı

ELEKTRİK Mühendisleri Odası (EMO) Samsun Şube Başkanı Mehmet Özdağ, yeni yapıların enerji tüketimi açısından