

'rgft'fo **görevli** mtfhondfsleri» cfosyafarı incelemede

Sahte diploma alarmı

Sahte diploma alarmı

İZMİR. (hha)-Türkiye Elektrik Kurumu Gemi Müdürlüğü'nce İl Müdürlükleri ile bağlı kuruluşlarına gönderilen son 10 yıl içinde kuruma giren ve bundan böyle de geçecek olan mühendislere ait dosyaların taranması, diplomalarının kontrol edilmesi, sahtekarlıklara karşı da tedbir alınması istendi.

Son üç ay içinde iki ayrı sahte mühendisin rastlantı sonucu ortaya çıkarılması, TEK'in "dışarıdan atılma"na neden oldu. Genel Müdürlük, sahte diplomalara karşı yöneticileri uyarırken, ihbarların da dikkate alınmasını istedi. Üyan üzerine TEK bünyesinde geniş çaplı operasyon direnlenirken, müfettişler de harekete

geçirildi.

Adının açıklanmasını istemeyen bir üst düzey yetkilisi, daha önce TEK'in belediyele re bağlı olduğunu, belediyelerce alınan personel arasında böyle sızmaların sözünü olabileceğini belirtti. Aynı yetkilisi, geçtiğimiz yıllarda da özellikle Doğu ve Güneydoğu Anadolu Bölgelerinde, çok sayıda sahte diplomalı mühendis Mn ortaya çıkarıldığını hatırlam.

Öte yandan son olarak Aydın'da yakalanan sahte mühendis Mehmet Karata'nın "Karata" b-1m diuındı sanı" etilowalı «ææææææT var" şeklindeki sözleri TEK'i karıştırdı. Durum, Genel Müdürlüğe rapor edilerek, teftiş heyeti istendi.

Aydında "sahte" ntühondis

AYDIN. (hha)- Söke Tur da sahte elektrik mühendisi ortaya çıkarıldı. Mehmet M rastı adlı kişinin Aydın'da sek'i? yıl süreyle sahtVdipk-mayla görev yaptığı, TEK İzmir Bölge Müdürlüğü mülv idlerinin kontrolleri sıracıma tespit edildi. Sahte mühendis, suçunu itiraf etmesi üzerine, TEK Bölge Müdürlüğü yetkilileri, il ve ilçelerdeki kurumlarda elektrik mühendisi Olarpl. çalıjuü MÇiaiiünn r' terde» tasdikli diplomalarını getirmeleri için emir verdi.

Uç ay içinde iki ayrı sahte mühendisin yakalanması ve yapılan incelemelerde diplomalarının sahteliğinin anlaşılması Kurumda müfettişleri alarma geçirdi. TEK Genel Müdürlüğü'nce, başlıca Kurum ve kuruluşlara gönderilen ve üzerinde "Acil ve gizli" damga bulunan genelgede, "Son 10 yıl içinde Kuruma giriş yapılan mühendis kadrosundaki elemanların diploma ve dosya kontrolleri yapılması" talimatı verildi.

"Çok gizli" kaydı ile gönderilen genelge TEK KHgt MüdürTüklerince "Alarm" olarak tanımlanırken, mütat tışi-T öncelikle İl merkezlerinde dosyalan incelemeğe başladı. Daha önce ala geçirilen ve uzun yıllar kurumda görev yapan iki tahta mühendisin, bir başkasına ait diplomalara kendi resimlerini yerleştire rek. üzerlerinde "tokopl" aidıklan. bunlan da is formlarına aktayarak, kurumda iş bulma jşına erdikleri açıklandı.

İZMİR...

EMO İstanbul Şubesinden sonra İzmir Şubemiz de aylık bir bülten çıkardı. Bülten'in "ÇIKARKEN..." yazısını sizlere sunuyoruz.

"Şube Yönetim Kurulumuz siz üyelerimizle iletişimi daha sağlıklı kurabilmek amacıyla 21 Haziran 1988 tarihinden **"TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ HABER BÜLTENİ"** çıkarılmasına karar vermiştir. Amacımız Merkezi Yayın Organımız olan Elektrik Mühendisliği Dergisine alternatif olmak değil Şubemiz sınırlarında gerek kamuda gerek özel iş yerlerinde ve gerekse serbest çalışan üyelerimizi ilgilendiren sosyal-aktüel-teknik bir yayını çıkarılmasıdır.

Bültenimizin başarılı olabilmesi ve işlevini yerine getirebilmesi; Oda-üye arasındaki ara halkaların güçlendirilmesi, bağlantıların sağlanması, sistemin oluşturulması ve daha iyi işler duruma getirilmesi ile olanaklıdır. Bu başarı sizlerin salt okur olmaktan öte katılımcı okur olmanız ile sağlanabilir kanısındayız. Bu katkılar sizleri, teknik-bilimsel ve sosyal içerikli yazıları ile eleştirilerine kadar genişleyebilir.

Sektörümüzde, Mühendislik hizmetlerine verilen önemin giderek küçüldüğü, yatırımların azaldığı, çalışanların

ücretlerinin hızla eridiği, kemer sıkma politikalarının ege-men olduğu bir ortama karşın, siz üyelerimize bültenimizde ülkemiz ve meslektaşlarımızla ilgili olumlu haberler vermeyi umarak MERHABA diyoruz. Saygılarımızla."

EMO İzmir Şubesi Y.K. adına
Başkan MESUT ULUTAŞ

SAHTE MÜHENDİS

1980 yılında düzenlenen Anayasanın 135. maddesi ile Kamu kurum ve kuruluşlarında çalışan meslek üyelerinin ilgili meslek odalarına üyelik zorunluluğu kaldırılmıştır. TMMOB bunun yanlışlığını defalarca vurgulamıştır. Sahte Mühendislerin yakalandığı ve başkalarının da olabileceği sanılan TEK'da özellikle son 10 yıl içinde kuruma giren Mühendislerin dosyalarının incelenmesi kararı da, Oda üyeliğinin kaldırıldığı bu dönem içinde olmaktadır. Serbest veya özel işyerlerinde çalışanlarda arandığı gibi kamuda çalışan mühendislere de Oda üyelik zorunluluğu getirilmediği sürece bu gibi olayların önlenmesi olanak dışıdır. Meslektaşların yıpratılmaması ve benzer olayların önlenmesi için kamu kurumlarında çalışanlara da zorunluluk getirilmeli, tüm meslek üyelerinden Oda üyelik belgesi istenmelidir.

YİTİRDİKLERİMİZ...



EMO Bursa Bölge Temsilciliğinde Yönetim Kurulu Üyeliği yapan 3701. Sicil no'lu üyemiz Mehmet ERDEN'i bir trafik kazası sonucu yitirmiş bulunmaktayız. 1947 yılında Orhaneli ilçesinde doğan Mehmet ERDEN, 1972 yılında I.D.M.M.A. Elektrik Mühendisliği bölümünden mezun olduktan sonra, İller Bankası, 1. Bölge Müdürlüğünde görevini

sürdürmekte iken geçirdiği bir trafik kazası sonucu yaşamını yitirdi.

Ailesine, dostlarına ve üyelerimize başsağlığı diliyoruz. Yönetim Kurulumuz ailesine yardım amacıyla İş Bankası Bursa Merkez Şubesine 1809267 hesap no'suyla bir bağış hesabı açtırmıştır.

Türk Tabipleri Temsilciler Meclisi; "Hekimlik Onuru ve Özlük Hakları Bildirge'si'nin ilgili kamu kuruluşlarına, çeşitli toplum kesimlerini temsil eden örgütler ve kamuoyuna (kin) bu biçimde duyurulması için çeşitli toplantılar yapıyor. Bunlardan ilki, 13 Eylül günü TMMOB'de yapıldı. Toplantıya "Bldkgeyl" yayımlanıyor.

TMMOB	JMMOB Başkanı	TTB	TTB Başkanı
Teoman A. İptürk	TMMOB Yön. Kur. Üye	Nusrat Fışek	TTB Yön. Sşk.
Bülent Tanık	İra. Müh. 9'cu. Ba.	İagıp Çarlı	TTB YSII. Kur. Oya.
Mahir Gürbüz	TMMOB Gen. Sek. Vekili	İne)ay Kılıç	
Salder İplikçioğlu	Kimy. - MB& Dca. Oda. Gen. Sek.		
Hafız İpe	İnş. İm. Oda. Yön. K. Üye		
Alaettin Duran	Maden Mh. Oda. Gen. Sek.		
Alperen Ertürk	Mimarlar Oda. Gen. Sek. Yrd.		
Emin Atala			

HEKİMLİK ONURU VE ÖZLÜK HAKLARI BİLDİRGESİ

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı Sayın İmren Aykut'un basına yansıyan sözleri, son 8 yıldır hekimlik mesleğine ve Türk Tabipleri Birliği'ne yönelik sistemli saldırının, bar dağı taşıyan son damlasıdır. Bu kampanya, sağlık hizmetleri ile ilgili toplumun genel hoşnutsuzluğu ile buluşmakta ve hekimlerin çalışma güvenliğini tehlikeye düşürecek tepki ve davranışlara yolaçmaktadır.

Biz Türk Tabipleri Birliği Temsilciler Meclisi olarak son gelişmelerin sağlık hizmetlerindeki krizin bir sonucu olduğuna inanıyoruz. Son 8 yılda geniş hekim kesimlerinin ve örgütlerinin, görüş ve istekleri dikkate alınmadan çıkarılan yasalar ve yapılan uygulamalar, ilgili Bakanlıkların konuya ilişkin kapsamlı programlar üretmemesi, bu krizin temel nedenleridir.

Hekimlerle birlikte geniş toplum kesimlerinin tepkisine yolaçan ekonomik ve sosyal sorunlar, haksız bir biçimde hekimlere fatura edilmektedir. Faturası hekimlere ve örgütlerine çıkarılan sağlık alanındaki bu krizin gerçek nedenleri şunlardır:

1- Türkiye'ye egemen olan iktidar felsefesi "yaşama hakkını ve bunun ayrılmaz parçası olan "sağlık hakkı"nı bir insan hakkı olarak görmemektedir.

2- Sağlık hizmetlerine genel bütçeden ayrılan % 2,6 gibi düşük bir payla, ülkemizde yaygın, kaliteli ve eşit sağlık hizmeti üretme olanağı yoktur.

3- Bu yanlış ve çarpık politikaların ürünü olan sağlık sistemi içinde, hekimler, hemşireler ucuza ve kötü

çalışma koşulları içinde çalıştırılarak, buradan tasarruf edilen kaynaklarla üretken olmayan girişimler beslenmektedir.

4- Hekimlerin çalıştıkları kurumlar, başta Devlet Hastaneleri ve SSK Hastaneleri olmak üzere, donatım, teknolojik yetersizlik ve hantallık nedeniyle, kaliteli sağlık hizmeti üretmekten uzaktır. Bu kurumların yapılarından kaynaklanan sorunlar ve hükümet politikalarındaki yetersizlikler, hekim-hasta ilişkilerindeki elektrikleşmenin temel nedenidir. Bundan ötürü, hekimler olağanüstü özveri ile çalıştıkları halde, ortaya çıkan çarpıklıkların önünü alamamaktadırlar.

5- Başta hekimler olmak üzere, sağlık kesiminde çalışanların aldıkları ücretler geçen on yıl içinde, % 50 gibi, büyük bir değer kaybına uğramıştır. Bu koşullarda, hekimlerin önemli sorunlarından biri geçim sıkıntısıdır.

6- Baştan beri vurguladığımız sağlık sistemindeki krize yolaçan zihniyetin bir başka yansıması Tıp Fakültelerine alınan 5000 öğrenci sayısında kendisini göstermektedir. Niteliğe bakmadan, salt sayısal çözümlerle sorunlara yaklaşanlar, hekim enflasyonu yaratarak, hekimlerin saygınlığını düşürmekte, iş güvencesini ortadan kaldırmakta ve halk sağlığını tehdit etmektedir.

7- Kamuoyunun dikkati henüz gideilmemiş sağlık sorunlarına ve yanlış hedeflere yöneltilerek insanların toplum yaşamındaki aksaklıkların kökenine inmesi ve bunların düzelenbilirliğine inanması önlenmek is-

tenmektedir.

Hekimlerin onuru ve özlük sorunları, diğer toplum kesimlerinin ekonomik ve sosyal sorunlarından kopuk olmamakla birlikte, ivedi olarak aşağıdaki istemlerimizin yerine getirilmesi kaçınılmazdır:

- Hükümet, herkese eşit, kaliteli, yaygın sağlık hizmeti sunmayı öngören Anayasal hükümleri yerine getirecek düzeyde, bütçeden pay ayırmalıdır.

- Sağlık hizmeti üreten kurumlardaki tıbbi teknoloji çağdaş koşullara uygun hale getirilmelidir.

- Hekim ücretlerinin enflasyonla kaybedilen düzeye ulaştırılması için hekimlere asgari lojmandan yararlanan memura eş düzeyde kira yardımı yapılması, yan ödeme puanının ve özel hizmet tazminatının artırılması gereklidir.

- Hekimler için haftalık çalışma süresinin, tıpkı İş Kanununda olduğu gibi 40 saate indirilmesi, nöbette geçen sürenin karşılığının İş Kanununun ile belirtilen düzeyde maddi olarak ödenmesi, emeğimizin zorunlu karşılığıdır.

- Hekimlerin meslek uygulamaları dolayısıyla karşı karşıya kaldığı risklerin ortadan kaldırılması zorunludur.

Yukarıda sıraladığımız ertelenemez istemlerimizin dikkate alınmamasının gelecekte çok daha önemli ve çöküşe giden sonuçlar doğurabileceğine inanıyoruz. Türk Tabipleri Birliği Merkez Konseyi bu istemlerin ısrarlı takipçisi olacak ve gereğinde yetkilerini sonuna kadar kullanacaktır.

- REAKTİF ENERJİ KOMPANZASYONU UYGULAMASINDA
ABONE AYRICALIĞININ KALDIRILMASI ZORUNLULUĞU
- GELİŞTİRİLMİŞ ELEKTRİK ENERJİSİ SATIŞ TARİFLERİNİ
UYGULAYABİLME OLANAKLARININ ARAŞTIRILMASI.
Teoman ALPTÜRK, EMO ve TMMOB Başkanı

Bilindiği gibi, her geçen gün daha da artan elektrik enerjisi gereksinimini karşılamak üzere elektrik santrallerinin yapımına hız verilirken buna paralel olarak, şebeke yatırımlarının da aynı zamanda ve aynı oranda geliştirilmesi "teknik-ekonomik" zorunluluktur. Şebeke yayımlanmış (dağıtım şebekeleri ağırlıklı) optimize değerleri ise: üretim merkezleri maliyetlerine denktir. Haldeki ve gelecekteki "dağıtım şebekelerinden",

- **Maksimum yarar sağlanabilmesi,**

- "kWh" elektrik enerjisinin maliyetinin minimum değerine indirilebilmesi,

- Tüketimin kontrol altına alınıp yönetilebilmesi için: Bir taraftan, aboneler tüketim konularında bilinçlendirilirken; Diğer taraftan, abonelerin elektrik enerjisinin maliyetini arttıran tüketim şekillerini düzeltmeleri hususunda, ayırım yapılmadan zorlayıcı önlemler alınmalı;

Geliştirilmiş satış tarifelerinin uygulanmasına olanak sağlayacak tipteki sayaçların ya da sayaç modüllerinin, yurt içinde üretimleri bir an önce gerçekleştirilmelidir.

1- Reaktif enerji kompanzasyonu konusu bir bütündür. Bu konuda, sanayi ya da sanayi dışı aboneler,

Bir ya da üç fazdan beslenen aboneler şeklinde ayırım yapılması Teknik-ekonomik ve ayrıcalık yaratma açısından doğru değildir.

Reaktif enerji kompanzasyonu konusunda satış tarifelerinde yapılan ayrıcalıkların sebep olduğu kayıplar ve parasal karşılıkları:

Resmi daire ve ticarethanelerde balastlı lambaların kullanımı büyük oranda yaygınlaşmıştır. Bu aydınlatma verimliliği yönünden istenilen bir sonuçtur. Ancak, ülkemizde lamba balasttan, buzdolabı v.b. gibi reaktif enerji tüketen cihazlar kompanze edilmeden (diğer ülkelerde şartnameleri gereği kompanze edilmekte) piyasaya arz edildiğinden, bilhassa anılan abonelerin yoğun olduğu kesimlerde, dağıtım şebekeleri güç faktörleri çok düşüktür.

Bu durum, anılan bölgelerin sekonder dağıtım şebekeleri aktif güç kapasitelerini ortalama -1/3 oranında düşürmektedir: Sebep oldukları şebeke aktif enerji kayıplarının yarısı ise, reaktif enerji tüketimlerinden kaynaklanmaktadır, (elektrik enerjisi üretimimizin -% 11 civarında)

Durum işletmecilik yönünden incelendiğinde:

a- Resmi Dairelerin, reaktif enerji kompanzasyonuna zorlanmamasının hiç bir gerekçesi bulunmamaktadır.

b- Çoğunlukla bir fazdan beslenen ticarethanelerden, 1985 yılı başına kadar, bir ya da üç fazdan beslenen ticarethane ayırımı yapılmadan, tükettikleri aktif enerji ile orantılı bir reaktif enerji bedeli alınmakta id. Bir fazdan beslenen ticarethanelerde tüketilen reaktif enerji ölçülememiş gerekçesiyle anılan tarihten itibaren bu uygulamadan vazgeçildi. Bugün ülkemizde de bir fazdan tüketilen reaktif enerji ölçülebilmektedir. Dolayısıyla, bir fazdan beslenen ticarethanelerin de reaktif enerji kompanzasyonuna zorlanmamasının gerekçesi ortadan kalkmıştır.

Çözüm TükeSen reaktif enerji "Resmi Daire ve Ticarethanelerde de" ölçülerek fatura edilmelidir.

Resmi daire ve ticarethanelerde tüketilecek reaktif enerjinin ölçülerek fatura edilmemesi halinde (sayaç bağlantılıncaya kadar, verilecek bir vadeden sonra, bu bedel eskiden olduğu gibi alınabilir): Türkiye Elektrik Kurumu 1988 yılı değerlerine göre yılda 135 Milyar TL civarında bir gelir kaybına uğrayacaktır. (Bu abonelerin, 1988 yılı aktif enerji tüketimleri tahmini tutarının % 40'ı a varında) Anılan abonelerin bu bedeli ödememek için yaptıracakları kompanzasyon: kendilerine bir defaya mahsus olmak üzere 2-3 aylık reaktif enerji bedeli kadar bir yük getirecektir.

Sonuçta: Elektrik Dağıtım Müesseseleri "Sekonder dağıtım tesislerinde 300 MVV.lık bir kapasite kazancı Ue; aktif enerji kayıplarında ortalama satış fiyatı üzerinden 1988 yılında 26 Milyar TL.lık bir enerji tasarrufu (yıllık tasarruf) sağlamış olacaktır.

2- Geliştirilmiş Elektrik Enerjisi Satış Tarifelerinin Uygulanması Elektrik enerjisi satış fiyatının belirlenmesinde, sadece "kwh" elektrik enerjisinin ölçülmesi yetersiz kalmaktadır. Maliyetin satış fiyatına daha gerçekçi bir biçimde yansıtılabilmesi için: Abonelerin "kwh" tüketimlerinin yanısıra, maksimum talep güçlerinin ve tüketimlerinin de günün hangi saatleri arasında yaptıkları ayrı ayrı ölçülmelidir. Bu amaçla, maksimelreli (Kwh/kw) ölçen sayaçlar ile. değişen fiyat tarifeli (Düşük-Normal-Yüksek) sayaçlar kullanılmaktadır.

Geliştirilmiş elektrik enerjisi satış tarifeleri: Ülkemizde çok az sayıda büyük sanayi abonelerine uygulanmaktadır: Halbuki, orta ve küçük sanayi abonelerinin sayısı 350 bin civarındadır. Çoklu tarifeden yararlandırılacak konut sayısı ise, sanayi abone sayısının 10 katını aşmaktadır. Abone sayısı dikkate alındığında, tüm abonelere "geliştirilmiş elektrik enerjisi satış tarifelerinin uygulanabilmesi için. anılan sayaçların yurdumuzda üretilmesi gereği ortaya çıkmaktadır."

Bu konularda yapılmakta ve yapılacak olan çalışmalar teşvik edilerek desteklenmesi halinde.

- Anılan sayaçların, büyük yatırımlara gerek duyulmadan:

-Deri teknoloji ürünü malzemelerle;

- Yenileriyle birlikte, halen sanayi abonelerinde kullanılmakta olan basit sayaçtan da bu konuda değerlendirerek;

- Kendi olanaklarımızla, bünyemize en uygun şekilde üretilmeleri hususunda istenilen sonuca ulaşılacağı inancındayım.

KAYNAKLAR:

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı (30.12.1985)

DPT Müsteşarlığına (31.8.1988)

TOBB Başkanlığına (23.12.1986) tarihlerinde yazılan dilekçe rapor ve ekleri, İrfan Buzlupınar

KAYNAK Dergisi Ocak 1986/35, Ağustos 1986/39, Aralık 1987/46

EMO Dergisi 12/1986, İrfan Buzlupınar, Teknik öğretmen

Bayındırlık ve İskan Bakanlığı Bülteni (KAYNAK 87/46) Ocak-Şubat 87/95 Cengiz Kıratlı, Elektrik Yüksek

Mühendislük İşleri Genel Müdür Yardımcısı.

Türkiye, Elektrik Kurumu Dergisi (KAYNAK 87/42) Ocak-Haziran 87/55-56 Cev.: O. Tunç İldeniz,

Müesseseler İşletme Dairesi Başkanlığı (1985-1987)

TEK, PKD Yayınları