



PTT'DE ÇALIŞAN VE MASTER YAPAN MÜHENDİSLER : "ZORUNLU HİZMET SÜRESİ YENİDEN HESAPLANMALI..."

PTT'de çalışırken bir üniversitenin master programında yüksek lisans eğitimi gören mühendisler, zorunlu hizmet süreleri hesaplanırken uygulanan yöntemin değiştirilmesi gerektiğini belirtiyorlar.

Bir master programına yeni kayıt olmuş, tez aşamasını geçmiş, bir master programını bitirmiş bir grup mühendis adına TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası'na yapılan başvuruda, zorunlu hizmet süresinin yeniden hesaplanması istendi. Başvuruda, sadece derslere gidilen sürenin yeniden hesaplanması istendi. Başvuruda, sadece derslere gidilen sürenin zorunlu hizmete eklenmesi gerektiği, bu nedenle de, bire iki olan uygulamanın bire bir olarak düzenlenmesinin istendiği, ayrıca, PTT'de bir yıldır bu konuda sürdürülen girişimlerin sonuçsuz kaldığı bildirildi.

Sorunun çözümü için gerekli girişimlerin PTT'nin kuruluşunun 150. yılın-

da esirgenmemesi isteğini de içeren başvuruda özetle şu görüşlere yer verildi:

"Bizlere uygulanan mecburi hizmet; yüksek lisans eğitimi sırasında alınan zorunlu dersleri ve tez dönemini içermekte, tez bittikten sonra ise eğitim süresinin iki katı çalışma olarak yürürlüğe girmektedir. Yerine getirilmediği takdirde ise, yüksek lisans eğitimi yaparken PTT'nin tarafımıza ödediği paranın (maaş, yan ödeme, harcırah, özel hizmet zammı, teminde güçlük zammı, yakacak yardımı, ikramiye vb.) yüzde 50 fazlasını yüzde 30 faiz ile sanki PTT'de hiç çalışmamış muamelesi görerek geri ödemek zorunda bırakılmaktayız. Oysa biz, zorunlu ders döneminde haftada sadece 1,5 gün okula devam etmekte, ara tatillerde ise okula devam etmemekteyiz. Ayrıca, çalışmakta olduğumuz için, ders dönemlerimizde tez çalışmasına başlayamamakta

derslerin bitmesini beklemekteyiz. Tez döneminde ise okula 15 günde bir defa tez hocamız ile görüşmek için (bazen hafta sonları) gitmekteyiz. Yani, tez döneminde okula devam zorunluluğumuz kalmamaktadır. Bunların yanı sıra, sizler de takdir edersiniz ki, teknik eleman olan bizler, PTT'ye daha faydalı olabilmek için oldukça sık yurtiçi görevlere çıkmaktayız. Bu da, ister istemez ders ve tez dönemlerimizde uzamalara neden olmakta, dolayısıyla da mecburi hizmet süremiz hem geç başlamakta, hem de uzamış olmaktadır. Ayrıca, üniversite çevresinden tamamen uzakta bu tür görevlere giderken aldığımız harcırahlarda, mecburi hizmetin yerine getirilmemesi halinde personelden geri alınacak parasal kısma dahil edilmektedir. Aktarmaya çalıştığımız bu ağır uygulamalardan dolayı bizlerin iş hayatı da olumsuz yönde etkilenmektedir."

İSTANBUL'DA YAYIN TOPLANTISI ...



İstanbul Şubesinde gerçekleştirilen toplantı.

- Elektrik Mühendisliği Dergisi Yayın Kurulu Toplantısı, EMO İstanbul Şubesi yayın kurulu üyelerinin de katılımıyla İstanbul'da yapıldı.

17 Kasım 1990 tarihinde yapılan toplantıda, yayıncılığın; ortak üretimin ve kollektif çalışmanın en somut örneklerinden biri olduğu vurgulanarak, merkez ve şube yayın kurullarının eşgüdüm içerisinde çalışmalarını gerekliliği üzerinde duruldu.

1991 yılı yayın programı ve diğer konularla ilgili görüş ve önerilerin değerlendirildiği toplantıya, İst. Şb. Yönetim Kurulu Üyesi Ersin Kaya, İst. Şb. Bilgisayar Komisyonu Üyesi Recep Aktaş, İst. Şb. Eğitim Komisyonu Üyesi Prof. Dr. Sıddık Yalman ile İst. Şb. Yayın Kurulu üyeleri Muaffak Özdil, Selime Elmalı, Şahin Özgül, Asım Karaömertioğlu, Necdet Oğuz, Berter Özağaç ve Ankara'dan Elektrik Mühendisliği Dergisi Yayın Kurulu üyeleri katıldılar.

"ÖNCE HERKESE SAĞLIK" İLKESİNİN ÖNDERİ PROF. DR. NUSRET FİŞEK'İ KAYBETTİK

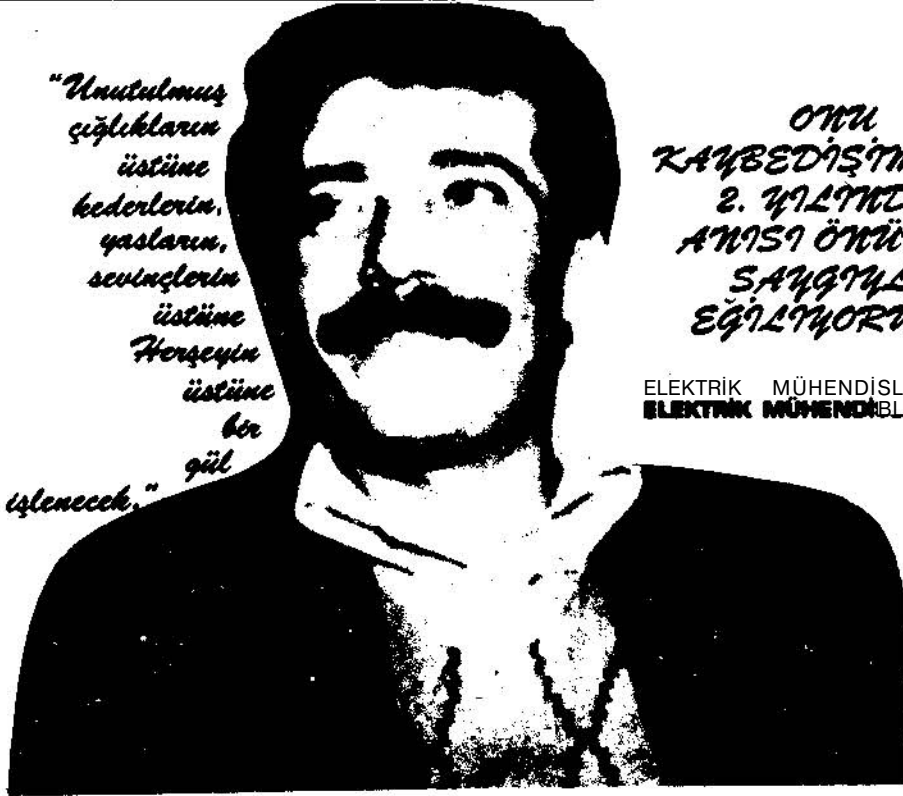
Bütün yaşamı boyunca "Önce herkese sağlık" ilkesinin gerçekleşmesi için çalışan Türk Tabipler Birliği (TTB) Merkez Konseyi Eski Başkanı Prof. Dr. Nusret Fişek'i kaybettik...

Sağlık hizmetlerinin sosyalizasyonu konusundaki çalışmaları ile tanınan, üstün yönetici, uygulayıcı ve bilim adamı Nusret Fişek'in, insan hakları için ölüncüye kadar verdiği mücadeleyi saygıyla anıyoruz.

AİLESİNE, YAKINLARINA VE
SEVENLERİNE BAŞSAĞLIĞI DİLİYORUZ.



TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası
Elektrik Mühendisliği Dergisi



"Unutulmuş
çığlıkların
üstüne
kederlerin,
yasların,
sevinçlerin
üstüne
Herşeyin
üstüne
her
gül
işlenecek."

ONUN
KAYBEDİŞTİMİZİN
2. YILINDA,
ANISI ÖNÜNDE
SAĞLIĞILA
EĞİLTİYORUZ...

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ DERGİSİ

MESUT ULUTAŞ 1948-

TÜRKİYE 5. ENERJİ KONGRESİ ANKARA'DA YAPILDI

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanhğı önderliğinde, Dünya Enerji Konseyi Türk Milli Komitesi koordinatörlüğünde gerçekleştirilen toplantıda 129 teknik bildiri sunuldu.

Türkiye 5. Enerji Kongresi 22-26 Ekim 1990 tarihlerinde Ankara'da Karayolları ve Türkiye Elektrik Kurumu toplantı salonlarında yapıldı.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı önderliğinde, Dünya Enerji- Konseyi Türk Milli-Komitesi koordinatörlüğünde gerçekleştirilen toplantıya şu kuruluşlar katkıda bulundu: BOTAŞ, DSİ, EİE, MTA, PO, TPAO, TEK, TKİ, Etibank, Türkiye Petrol Rafinerileri A.Ş., Türkiye Taş Kömürü Kurumu.

129 Bildiri Sunuldu

Teknik oturumlarında 129 bildirinin sunulduğu toplantının açılış tebliği ise "Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Genel Enerji Planlaması Çalışmalarının İlk Sonuçları" başlığını taşıyordu.

Toplam 16 tebliğin sunulduğu "Enerji Sektörü ve Ekonomi" konulu 1. Bölümde; çevre girdisi bulunmayan 'WASP Modeli ile Türkiye Uzun Dönem Elektrik Enerjisi Üretim-Yatırım Planlama Çalışması' ile, hemen ardından sunulan ve çevre girdisini içeren 'Türkiye İçin Geliştirilen Çok Amaçlı Temiz Elektrik Üretim Modeli (MOCEP)' adlı tebliğler ilgi çekti.

36 tebliğin sunulduğu 'Geleneksel ve Yeni Enerji Kaynakları' adlı 2. Bölümde; geleneksel ve yeni enerji kaynakları çeşitli yönlerden ele alınarak, enerji verimliliği ve tasarrufu konularını içeren tebliğler sunuldu.

60 tebliğin sunulduğu 'Enerji Teknolojileri, Araştırma/Geliştirme Çalışmaları' başlıklı 3. Bölümde ise; katı yakıtların sınıvlaştırılması, akışkan yatak teknolojisi, desülfürizasyon v.b. katı

yakıtların yarattığı çevre kirliliğini minimize eden çeşitli yöntemlere ilişkin tebliğlerin yanı sıra, çeşitli, yeni ve yenilenebilir kaynaklarla ilgili tebliğlere de yer verildi. Bu kaynaklardan güneş enerjisi, çeşitli kullanım biçimleriyle, oldukça çok sayıda tebliğde yer aldı.

Yine bu bölümde yer alan; 'Muğla Yatağan Termik Santral Küllerinden Uranyum Kazanılması' konulu tebliğ, Muğla Yatağan Termik Santral küllerinin içerdiği uranyumun, şu günlerde Türkiye'nin gündeminde olan nükleer güç santrallerinde yakıt olarak kullanılması önerisiyle, geniş tartışmalara yol açtı.

17 tebliğin sunulduğu 'Enerji ve çevre' konulu 4. Bölümde ise; Enerji-Çevre ilişkisi, bütün yönleriyle tartışılarak, çevrenin enerji karşıtı bir konu olmadığı ve fakat çevrenin, enerjinin yanı sıra düşünülmesi gereken bir parametre olduğu sonucuna varıldı.

4. Bölümde yer alan tebliğlerden 'Nükleer Enerji ve Çevre' konulu tebliğler üzerine sorulan sorular, ağırlıklı olarak, nükleer güvenlik, atık sorunu ve ekonomik ömrünü doldurmuş olan nükleer santrallerin sökülmesinin (decommissioning) getireceği sorunlarla ilgiliydi.

2 Açıkoturum, 2 Özel Oturum

Türkiye 5. Enerji Kongresinde, 2 açıkoturum ve 3 adet de özel oturum yer aldı.

Enerji Politikaları, Uygulamalar, Seçenekler* konulu ilk açıkoturumda; Türkiye'de enerji kaynağı rezervleri ve bunlardan ne oranda yararlanıldığı gibi konuların yanı sıra, Türkiye'de

bilgiye ulaşmadaki güçlüklerden söz edilerek, bir 'Bilgi Bankası' kurulmasının gereği ve ayrıca, sektördeki kalifiye eleman sayısının yetersizliği sorunu vurgulandı.

'Özel Sektörün Enerji Sektörüne Katılımı, Sorunları, Beklentiler' konulu 3. açıkoturumda ise; özellikle, 3096 sayılı yasa çerçevesinde özel sektöre tanınan yetki ve haklar tartışılarak, Yap-İşlet-Devret (BOT) modelinin, Türkiye'de henüz büyük güçlü santraller için kullanılmadığı, ancak bu modelin, büyük güçlü santraller için de hayata geçirilmesi için çeşitli önlemlerin alınması gerektiği vurgulandı. Ayrıca, bu modelle birlikte oluşabilecek avantaj ve dezavantajlar da tartışmalar arasında yer aldı.

Özel oturumlarda ise; 'Enerji Tasarrufu ve Verimlilik' ile 'Enerji ve Çevre' konularını tartışıldı.

'Enerji Tasarrufu ve Verimlilik' konulu özel oturumda, Elektrik İşleri Etüd idaresi'nin (EİE) bu konularda yaptığı çalışmalar dile getirilerek bununla beraber; gelişmiş ülkelerde, alternatif enerji gözüyle bakılarak özel önem verilen enerji tasarrufu ve verimlilik konularına Türkiye'de henüz gereken önemin gösterilmediği vurgulandı.

'Enerji ve Çevre' konulu 2. özel oturumda ise; yasaların çevre koruma zorunluluğu getirmeye başladığı 1970'li yıllarda tesislerine başlanan kömür santrallerinin çevre açısından olumsuz sonuçlarını, özellikle 1980'li yıllarda göstermeye başladığı belirtildi. Oturumda, en azından Türkiye'nin batısındaki bu tür çevre kirliliği yaratan santrallerde çevre koruyucu tesislerin gerekliliği vurgulanarak, ancak, retrofit için gerekli finansmanın 1,5 milyar ABD Doları civarında olacağı ifade edildi ve bu miktarın teminindeki güçlükler dile getirildi.

998 delegenin izlediği Türkiye 5. Enerji Kongresi sonunda, teknik oturum tebliğlerinden oluşan 4 kitabın yanı sıra, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın enerji politikasına yer veren 'Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Genel Enerji Planlaması Çalışmalarının İlk Sonuçları' başlıklı bir kitap ve 'Enerji İstatistikleri' kitabı ile kongreyi bölümler halinde özetleyen 'Genel Raportör Raporları' kitabı yayınlandı.

KAYNAK DERGİSİ 10. YIL ETKİNLİKLERİ: "ELEKTRO-MEKANİK CİHAZLAR SEMİNERİ"

Seminerlerin yanı sıra yeni teknolojilerin tanıtıldığı bir de sergi açıldı.

Kaynak Dergisi tarafından 10. Yıl Etkinlikleri çerçevesinde düzenlenen Elektro-Mekanik Cihazlar Sergi ve Seminerleri 6-9 Kasım günleri arasında Büyük Ankara Oteli'nde yapıldı.

8 ayrı firmanın çalışma konuları ile ilgili teknik içerikli seminerler verdiği toplantıda, seminerlere konu olan ürünlerin tanıtıldığı bir de sergi açıldı.

Etkinliklerin Amacı

Seminerlerin ilk gününde bir konuşma yapan Kaynak Dergisi Yayın Yönetmeni Ersin Kaya, "mühendislerin en son teknolojilerle tanışmalarına ve ülkemizde de kullanıma giren cihaz, araç ve gereçlere ilişkin bilgi edinmelerine katkıda bulunmak"

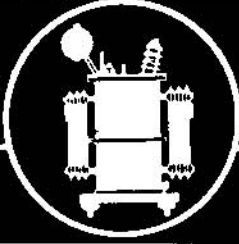
amacıyla etkinlikleri düzenlediklerini belirterek, bu nedenle mesleki alanda yeni teknolojiler üreten kuruluşlarla ortak çalışmayı yöntem olarak benimsediklerini söyledi.

TEK, TEMSAN, ve Çukurova Elektrik A.Ş. eski Genel Müdürü Kamil TOKTAŞ, ODTÜ öğretim Üyeleri Prof. Dr. H. Bülent ERTAN, Prof. Dr. Ayhan TÜRELİ, Doç. Dr. Muammer ERMiŞ, Eltem-Tek A.Ş. Genel Müdürü Dr. Toğan ZEREN, Sanayi ve Ticaret Bakanlığı Sanayi Ar-Ge Genel Müdürü Dr. İlder SERİM, TMMOB ve EMO Başkanı Teoman ALPTÜRK ve Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Bağlı ve İlgili Kuruluşlar Dairesi Başkanı Oktay APAYDIN'ın oturum başkanlığını yaptıkları seminerlerde, üniversite öğretim üyeleri ve üretici firma uzmanlarının yanı sıra, yurt dışından gelen uzmanlar da konuşmalar yaptılar.

Seminer Konuları

4 gün süren seminerlerde "Vakumlu Kesiciler", "Kuru Tip Transformatörler", "SF 6 Gazı, Özellikleri ve Çalt Cihazlarında Kullanımı", "Alçak Gerilimde Akım Sınırlandırma", "Kaskad Bağlama, Seçicilik ve Toprak Kaçağı Koruması", "154 kV ve 380 kV Gaz İzoleli Salt Teçhizatı", "Ring Main Unit'lerin O.G. Şebekelerinde Kullanımlarının Gerekliği ve Tasarım Özellikleri", "Akım, Gerilim Ölçü Transformatörleri" konuları incelendi.

Seminerin son gününde, katkıda bulunan firmalara ve oturum başkanlarına Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fahrettin KURT, ODTÜ Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Başkanı Prof. Dr. Erol KOCAOĞLAN ve Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Müsteşarı Mehmet İNDAP tarafından Kaynak Dergisi'nin birer anı plaketi verildi.



ÖZTRAFO

DAĞITIM VE GÜÇ TRANSFORMATÖRLERİ SAN. VE TİC. A.Ş.

TS/267'YE UYGUN

25-2500 kVA, 36 kV'a kadar dağıtım ve güç transformatörleri,

Regülatörlü transformatörler, ||

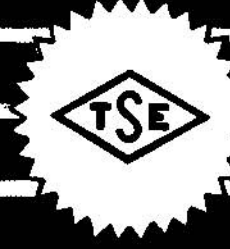
Kuru tip transformatörler, • • • A

Özel amaçlı transformatörler, - - - ;

Özel besleme düzenleri,

Servomekanizmalı regülatörler,

Seri ve paralel reaktörler,



Ankara Asfaltı. No : 80 - 81430 Kanal / İSTANBUL Tel: 374 99 96 (3 Hat) Fax : 374 01 42