



TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi Bülteni
Haziran-Ağustos 2004 Sayı:31

EMO İstanbul Şubesi Adına Sahibi
Erol CELEPSOY

Sorumlu Yazı İşleri Müdürü
Önder AL

Yayın Koordinatörü
Nevzat ÇELTEK

Yayın Komisyonu
Hasan ECE
Figen KORKMAZ
Nurcan Bircan YAYLA

Tasarım Uygulama
Yaşar KANBUR

Baskı
MART Matbaacılık
Tel: (0-212) 321 23 00

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

Tel: (0-212) 224 11 50

Faks: (0-212) 232 24 13

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

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



Perpa'da yapılan
SMM Sorunları
Forumu'ndan

BASİYAZI.....	2
ELEKTRİK İÇ TESİSLERİ YÖNETMELİĞİ GÜNCELLENİYOR.....	3
TREN KAZALARI KADER DEĞİLDİR!.....	4
SMM ÜYELERİMİZ SORUNLARINA ÇÖZÜM ARIYOR.....	5
PARATONER AKTİF Mİ?.....	6
İŞGALE, NATO'YA VE BUSH'A KARŞI ETKİNLİKLERİMİZ.....	7
MESLEKİÇİ EĞİTİM VE TANITIM SEMİNERLERİ.....	8
ŞUBE GÜNÜĞÜ 15 Mayıs - 15 Ağustos 2004.....	9
EMO - GENÇ BAHAR DÖNEMİ ÇALIŞMALARI.....	10
TMMOB 38. OLAĞAN GENEL KURULU SONUÇ BİLDİRGESİ.....	11
HASAN BALIKÇI DAVASI SONUÇLANDI.....	12
ŞUBEMİZ KOMİSYONLARI.....	13
RESMİ GAZETE'DEN.....	15
KÜLTÜR-SANAT.....	16

ÜYELERİMİZE DUYURU

Odamızın etkinlikleri için en önemli gelir kaynağı olan aidatlarını ödeyen üyelerimize teşekkür ederiz. Bilindiği gibi, 2000 yılı EMO Genel Kurulu'nda üye aidat ödemeleriyle ilgili alınan karar gereği; döneminde ödenmeyen aidat borçları, içinde bulunulan yılın aidat bedeli üzerinden alınır.

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

Yönetim Kurulu



TREN KAZASI, SEL VE NÜKLEER SANTRALLAR HALKIMIZIN KADERİ DEĞİLDİR!

Hiç bir felaket tek başına gelmez vecizesini doğrular biçimde, yaz ayları birbiri ardına felaketlere sahne oldu. Önce "Hızlandırılmış Tren" faciası, ardından bir dizi tren kazası en son da sel baskını. Onlarca insanımızın yaşamına, yüzlercesinin de yaralanması, yersiz yurtsuz kalmasına neden olan bu felaketlerin ortak paydası; bugüne kadar ısrarla sürdürülen yetersiz altyapı politikaları, bu toprakların üzerinde yaşayan insanların ihtiyaçlarını önemsemeyen kısa vadeli siyasi rant güdüsü ve sermayenin fütursuz kar hırsıdır.

Tren kazalarının ardından hiç bir sorumluluk üstlenmeyen siyasi iktidar, sorumluluğu büyük bir yüzüstülikle makinistlere yükleyerek; "istifa etmeyi düşünmüyor musunuz?" soruları karşısında herkesten haddini bilmesini isteyecek kadar ileri gitmeyi göze almıştır. Bu kazaların hemen ertesinde 3. Boğaz köprüsü tartışmalarının yeniden ısıtılması ve demiryolları aleyhinde onyıllardır sürdürülen kampanyaların hızlanması ise tesadüf değildir. Bu politikalar, AKP'nin popülist maskesinin ardında gizlenen gerçek yüzünün açığa çıkmasından başka bir anlam taşımamaktadır.

Neo liberalizmin, önce gerekli yatırımları kısarak kamu işletmelerini batma derecesine getirip, daha sonra da "KİT'ler zarar ediyor" gerekçesiyle özelleştirme politikalarına girişmesi gibi, gerekli alt yapı yatırımlarından kaçınıp sonra da otomotiv sektörüne güzelleme yapmaları tesadüfi değildir. Sanki selden zarar gören semtlerdeki çarpık kentleşmeye kendileri göz yummamış gibi, dere yataklarına kamu kurumlarını ve okulları yapanlar, doğal gaz alımında 20 yıl garantili yüksek fiyatlı sözleşmelere imza atanlar başkasıymış gibi pişkin politikacılık yapanlar, halkın mal ve can güvenliğini sermayenin ve gündelik siyasetin çıkarlarına kurban etmektedirler.

Nükleer Santral Lobisi İşbaşında

Türkiye'de günü kurtarma ve kısa yoldan siyasi rant elde etme

zihniyetiyle çalışan ve kendi halkının geleceğini hiçe sayan siyasi iradenin son günlerde lobi çalışmalarına giriştiği nükleer santralleri kurması da hepimizi, geri dönülmez bir felaketler zinciriyle karşı karşıya getirecektir. Herkes artık geçtiğimiz yıllarda başta Odamız olmak üzere nükleer santral karşıtı örgütlerin yaptığı çalışmalardan dolayı nükleer santrallerin yolaçacağı felaketlerden haberdardır. Ancak şu gerçekleri tekrarlamakta fayda var:

1. Türkiye'de bizi nükleer enerjiye mahkum kılan bir enerji açığı yoktur. Sadece varolan üretim ve iletim hatlarına gerekli yatırımın yapılması ve kayıp-kaçığın önlenmesi durumunda bile orta vadede bir enerji ihtiyacı olmayacaktır.

2. Nükleer santral teknolojisi, bütün dünyada vazgeçilen, kuruluş ve kapanış maliyeti yüksek, çevresel etkileri bertaraf edilememiş, hammadesi tamamen dışa bağımlı, atık sorunu çözülmemiş teknolojidir.

3. Ülkemiz, birincil enerji üretim kaynakları ve alternatif enerji biçimleri (rüzgar, jeotermal, güneş) açısından zengin ve kendine yeterli bir coğrafyada yer almaktadır ve bu enerji üretim maliyetleri nükleer santrallerle kıyaslanmayacak ölçüde ucuzdur.

Siyasi iktidarın, ABD'nin ve kapısında beklenen AB'nin nükleer tekellerinin çıkarları doğrultusunda nükleer santralleri yeniden gündeme getirmesi, hiçbir çıkar ve politika için mazur gösterilebilecek bir davranış değildir ve Odamız, ülkemizin ve halkımızın geleceğiyle ve yaşamıyla ödeyeceği bu politikalara izin vermeyecektir.

Gündemimiz çok yüklü: Bir yandan ülkenin hepimizi ilgilendiren bu politikalarıyla uğraşırken, diğer yandan kendi mesleğimizle ve sektörümüzle ilgili çalışmaları da etkin olarak yürütmeye çalışıyoruz. Bültenin ilerleyen sayfalarında göreceğiniz gibi, Temmuz ayında tamamlanan Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği Taslağı üyelerimizin görüşüne sunuldu. Bu görüşler derlenerek son hali verilen Taslak Odamızın genel merkezine iletilecek ve oradan Enerji ve Tabii Kaynaklar

Bakanlığı'na iletilmesi sağlanacaktır. Geçtiğimiz aylarda SMM'lerin (serbest çalışan mühendislerin) sorunlarıyla ilgili iki ayrı Forum yapılarak üyelerimizin kendi sorunlarını ve çözüm önerilerini ifade etmesi sağlandı. Burada ifade edilen görüş ve önerilerle ilgili en kısa zamanda gereken önlemler alınacaktır. Yönetim Kurulumuz SMM olmayan üyelerimizin sorunlarını da dile getirebilecekleri bir dizi forum ve tartışma etkinliğini önümüzdeki aylarda gerçekleştirmek için gerekli hazırlıklara başlamıştır.

Geçtiğimiz dönemde düzenli ve etkin olarak gerçekleştirilen eğitim ve tanıtım seminerleri Eylül ayı itibarıyla tekrar yapılmaya başlanacaktır.

Şubemiz, 2005 yılında düzenlenecek olan "Bilgisayar Ağlarında Güvenlik Sempozyumu", "Elektrik, Elektronik, Bilgisayar Mühendisliği XI. Kongresi" ve "Küreselleşme-GATS-AB-Gümrük Birliği'nin Mesleki Uzmanlık Alanlarımıza Etkileri Sempozyumu"nu Odamız adına gerçekleştirecektir. Ayrıca 2005 EMO Ajandası da Şubemiz tarafından hazırlanmaktadır.

Ayrıca, İstanbul'daki yerleşim alanları içinde olan YG enerji nakil hatları ve buna bağlı trafo merkezlerinde, haberleşme sistemlerinin merkez istasyonlarının çevresinde, THY Atatürk Havalimanı ve İstanbul Boğazi radar istasyonları çevresinde "Elektromanyetik" ölçümler yaparak kamuoyunu bilgilendirmek amacıyla İstanbul Teknik Üniversitesi ile işbirliği yapılarak çalışmalar başlatılmıştır.

EMO 50. Yıl Parkı oluşturulması için de Şişli Belediyesi ile anlaşmaya varmıştır.

Odamız, son yıllarda üyelerimizin gücüne ve katkılarına dayanarak sürdürdüğü çalışmalarını önümüzdeki dönemde de etkin olarak gerçekleştirmeye kararlıdır. Bu çalışmalardan tüm üyelerimizi haberdar etmeye, onların bizim çalışmalarımıza ileriye taşıyan katkılarını beklemeye devam ediyor, kazasız, felaketsiz ve nükleersiz günler diliyoruz.

Yönetim Kurulu



ELEKTRİK İÇ TESİSLERİ YÖNETMELİĞİ GÜNCELLENİYOR

Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği'nin güncellenmesi ile ilgili yeni dönemde oluşturulan Yönetmelikler Komisyonu görev dağılımı yaparak çalışmalarına başladı.

Yapılan görev dağılımı sonucunda Komisyon Başkanlığı'na Elk. Y. Müh. İsa İlisu, Komisyon 2. Başkanlığı'na Dr. Mehmet Akif Şenol, Komisyon Sekreterliklerine ise Serdar Parker ve Mehmet Mazmanoğlu seçildiler.

Yönetmelikler Komisyonu; Mehmet Karadurak, Ahmet Akçay, M. Hayri Kartopu, Cemil Kocatepe, Mahmut Kamar, Oktay Tosun, Zafer Kubat, Mehmet Uygun ve Nurcan Bircan Yayla'nın da katılımıyla oluştu.

Komisyonu tarafından, Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği'nin güncellenmesi ile ilgili olarak 33. Dönem'de görev yapan Komisyonun hazırladığı Yönetmelik Taslağı'nın, üyelerimiz arasında tartışmaya açılması kararlaştırıldı.

Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği'nin güncellenmesi çalışmalarının tamamlanması ve Taslak üzerinde yapılacak çalışmalara yön vermek amacıyla, üyelerimizin Yönetmelik Taslağı'na ilişkin görüş ve önerileri 16 Temmuz 2004 tarihine kadar Şubemizde toplandı. İletilen görüş ve öneriler Komisyon tarafından değerlendirilip, Taslak'a son hali verilecek ve daha sonra Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'na sunulmak üzere Merkez Yönetim Kurulu'na iletilecektir.

ETKB'dan

ELEKTRİK İÇ TESİSLERİ YÖNETMELİĞİNDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR YÖNETMELİK

Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nca 16.06.2004 Çarşamba gün ve 25494 Sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Bu değişiklik yönetmeliğine göre mevcut Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği'nin bazı maddeleri değiştirilmiştir. Bu değişikliklere de web sayfamızdan ulaşılabilir.

ELEKTRİK İÇ TESİSLERİ YÖNETMELİĞİ TASLAĞI BÖLÜM BAŞLIKLARI

Bölüm 1
Amaç, kapsam, dayanak,
uygulama ve tanımlar

Bölüm 2
Genel ve yönetimle ilgili
hükümler

Bölüm 3
Teknik konularla ilgili genel
hükümler

Bölüm 4
Elektrik tesisatlarının
montajı, doğrulanması,
periyodik denetim ve
deneyleri

Bölüm 5
Genel karakteristiklerin
belirlenmesi

Bölüm 6
Güvenlik önlemleri

Bölüm 7
Dış etkilerle oluşan
tehlikelere karşı koruma
önlemlerinin seçimi

Bölüm 8
Donanımın seçimi ve
montajı

Bölüm 9
Bağlama tesisleri
(koruma, ayırma ve
anahtarlama için)

Bölüm 10
Topraklama düzenlemeleri
ve koruma iletkenleri

Bölüm 11
Diğer cihazlar

Bölüm 12
Güvenlik sistemleri ile ilgili
gereçler

Bölüm 13
İlk denetleme ve deneyler

Bölüm 14
Periyodik denetleme ve
deneyler

Bölüm 15
Belgelendirme ve
raporlama

Bölüm 16
Özel tesisatlar veya yerler
için özel kurallar

EKLER

Ek A
Akım taşıma kapasiteleri

Ek B
Eşzamanlık katsayıları ve
en büyük gücün
belirlenmesi

Ek C
Hatların karakteristikleri

Ek D
Üç fazlı sistemlerde
harmonik akımların etkisi

Ek E
Belgeleme ve raporlama için
örnek formlar ve
açıklamaları

Ek F
(Bilgi için)
Tıbbî yerlerin güvenlik
hizmetleri için sınıflandırma
ve grup numaralarının
ayrılması için örnekler

Ek G
Şekiller

**Not: İsteyen üyelerimiz
Yönetmelik taslağının tam
metnine web sayfamızdan
ulaşabilirler.**

Adres:

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



HIZLANDIRILMIŞ TREN KAZASI'NDAN SİYASAL İKTİDAR DERSİNİ ALMALI, SORUMLULUĞU ÜSTLENMELİDİR

TREN KAZALARI KADER DEĞİLDİR!

TMMOB Başkanı Mehmet Soğancı, kaza yerinde incelemeler yapan TMMOB Heyetinin ve ilgili Elektrik Mühendisleri Odası Başkanı Kemal Ulusaler, Makina Mühendisleri Odası Başkanı Emin Koramaz ve İnşaat mühendisleri Odası Ankara Şubesi Başkanı Kemal Türkaslan'ın katılımı ile 24 Temmuz 2004'de bir basın toplantısı düzenleyerek TMMOB'nin kaza ile ilgili ilk değerlendirmelerini kamuoyuna va basına açıkladı. Bu açıklamanın özeti aşağıdadır.



TMMOB, öncelikle bu kazada yitirilenlerin yakınlarının, paylaştıkça artan acılarını, yüreğinde hissederek, onlara başsağlığı dilerken, öte yandan bu kazada yaralanan insanlarımızın da bir an önce sağlıklarına kavuşmalarını beklediğini ifade etmektedir. Hepimizin, halkımızın başı sağ olsun. Herkes bilmelidir ki, bu şekildeki "Hızlandırılmış tren" bir toplu taşımacılık uygulaması değil, aksine bir "toplu katliam" uygulamasıdır. Siyasal iktidarı uyarıyoruz: Bu kaza bahanesi ile ve bu kazanın arkasına sığınarak, ülkemizin geleceğinde çok önemli bir unsur olarak gördüğümüz demiryolu ve demiryolu taşımacılığı üzerine yapılacak yatırımlar engellenmemeli, bilim ve teknolojinin gerekleri yerine getirilerek ve uyarılarımız dikkate alınarak, aksine

geliştirilmelidir. Bu kaza bir kez daha göstermiştir ki, bilimsel yöntemler yerine, "ben yaptım oldu" zihniyeti ile "duble yollar", "hızlandırılmış tren" gibi günlük ve popülist siyasi kararlarla yapılan yanlış uygulamalar, ülkemizin mühendislik birikimini ve teknik donanımını da hiçe

saymakta ve böylelikle toplu katliamlara davetiye çıkarılmaktadır. Türkiye'nin her dönemkinden fazla demiryolu ve demiryolu ulaşımına ihtiyacı olduğu bu günlerde demiryolu kazasının olması da ayrıca olayın bir başka düşündürücü yanındır.

Bilimin ve teknolojinin gerekleri yerine getirilene kadar siyasal iktidarca "Hızlandırılmış tren" olarak isimlendirilen, ancak adı artık "Ölüm treni" olan bu seferler, mevcut demiryolu güzergahının fiziki ve geometrik alt ve üst yapısının iyileştirilmesi ve uzmanların belirtmiş olduğu düzenlemelerin yapılmasına kadar seferden kaldırılmalıdır. Bu düzenlemelerin yapılmaması halinde trenler halkımız tarafından kullanılmalıdır.

TMMOB, "Hızlandırılmış Tren Kazası'nın takipçisidir. Meslek alanları ile ilgili olarak halkına karşı sorumlulukları nedeni ile; bağlı odaları ile birlikte, kendini olayın müdahil tarafı olarak görmekte olduğunu ve yukarıda anlatılanlar doğrultusunda gerekenleri yapacağını, bu basın toplantısı ile kamuoyuna duyurmaktadır.

NÜKLEER SANTRAL LOBİLERİ İŞ BAŞINDA

Son günlerde yeniden gündeme getirilen nükleer santrallerle ilgili Elektrik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu 28 Temmuz 2004 günü basın açıklaması yaparak, "Türkiye'yi yeni facialara sürüklemeye ve nükleer santral lobilerinin pazarı-çöplüğü yapmaya kimsenin hakkı yoktur." dedi. Bu açıklamanın özeti aşağıdadır.

Türkiye'nin nükleer enerjiye ihtiyacı yoktur. Bu tamamen nükleer lobilerin daralan pazarlarına yer açmak ve atıklarına çöp deposu aramak ihtiyacından kaynaklanmaktadır.

Türkiye'nin uzun erimde enerji planlaması yapması, yeni ve yenilenebilir enerji kaynakları ile çeşitlendireceği özkaynaklarını değerlendirmesi gerekmektedir. Türkiye'nin yeterli özkaynakları varken nükleer enerjiye yönelen Hükümetin bu günkü durumu "zengin meyve ve sebze bahçesi olan birinin milyarlarca para verip eczaneden vitamin hapı alması" örneğine denk düşmektedir.

Ayrıca "ben yaptım oldu" mantığı ile bağımsız bilim ve denetim kurumlarının görüşünü almadan projelerin uygulamaya konmasının sakıncalarını hızlandırılmış tren olayı ile hep beraber yaşadık, gördük. Nükleer enerji projesinde de TAEK, taraf tutumu ile bağımsız denetleyici bir kurum olmaktan uzaktır.



SMM SORUNLARI FORUMU I VE II YAPILDI

Şubemiz çalışmalarını kapsamında, SMM üyelerimizin sorunları ve çözüm önerilerinin tartışıldığı SMM Sorunları Forumu düzenledi. İlki 2 Haziran 2004 günü Kadıköy Belediyesi Evlendirme Dairesi Zübeyde Hanım Salonu'nda 50 üyemizin katılımıyla yapıldı. İkincisi ise 23 Haziran 2004 günü PERPA Ticaret Merkezi Toplantı Salonu'nda yapıldı, 30 üyemiz katıldı.

SMM üyelerimizin sorunlarını ve düşüncelerini serbest kürsüden özgürce söyleyebilecekleri bu tip forumlar belirli gündemlerle kış döneminde de devam edecektir. Örneğin bir forumda sadece kurumlarla ilişkiler ele alınırken bir başka forumda yönetmelikler ele alınacaktır.

Tüm üyelerimizin sorunlarını bu tip forumlarla toplamak, bunları değerlendirerek yetkili organlara iletmek ve çözüm önerileri üretmek Odamızın temel görevlerindedir. Üyelerle iletişim çok önemli ve üzerinde durulması gereken bir konudur. Forum şeklindeki bu tip serbest kürsülerde kurulacak ortak akıl ile sorunlara daha kolay çözüm bulunacağı açıktır. Bu iletişimi bilgisayar ortamında düzenli olarak sağlamaya çalışıyoruz. Bu iletişimin bir aracı da her üyemizin EMO uzantılı bir mail adresi olmasıdır.

Kadıköy ve Perpa'da düzenlenen forumlarda Şubemiz tarafından derlenerek dağıtılan kitapçıkta; BEDAŞ'ın Yönetim Kurulumuzla yaptığı toplantı sonrası yayınladığı iki genelge yer aldı. Bu genelgelerden biri EMO'ya üye olmayanların, yani SMM olmayanların

çalışmalarının engellenmesine yönelikti. Bir diğeri İç Tesisat Yönetmeliği'ndeki enerji alım şeklinin belirlendiği gibi yapılmasıyla ilgiliydi. Bu kitapçık içerisinde ayrıca Resmi Gazete'de yayımlanan SMM Yönetmeliği yer aldı. Bir diğeri ise yine Resmi Gazete'de yayımlanan İşletme Sorumluluğu Yönetmeliği'dir. (TEDAŞ Anadolu Yakası Koordinatörlüğü ve BEDAŞ'la yapılan görüşmeler sonrasında işletme sorumluluğunun ancak Oda'dan onaylandıktan sonra geçerli olması sağlandı.) Kitapçığın kapsamında EPDK Müşteri Hizmetleri Yönetmeliği vardı. Bunun dışında üyelerimize yararlı olması için TEDAŞ'ın ve BEDAŞ'ın yeni açılan yerleri de dahil olmak üzere bütün işletmelerin telefon ve adresleri ve Elektrik Mühendisleri

Odası'nın şube ve temsilciliklerinin adres ve telefonları da bu kitapçıkta bulunan bilgilerdi.

Forumlarda yapılan konuşmalarda genel olarak ortaya çıkan sorunlar;

◆ TEDAŞ'ta da muhtelif kurumlarda,



- mühendis olarak hizmet yapan arkadaşlarımız ücretlerini oradan aldıkları halde dışarıdaki bir çok projeyi kendi ofislerine ya da ortak arkadaşlarına göndererek işleri yönlendirmesi,
- ◆ SMM belgesi alırken uygulanan %51 şartı sebebi ile belge alınmaması,
- ◆ Ülkemiz enerji politikalarında Odanın etkinliğinin Batı ülkelerindeki seviyeye getirilmesi için çaba harcanması,
- ◆ Piyasada asgari ücretlerin 10'da birine iş yapılması, dolayısı ile piyasadaki proje kalitesinin gittikçe düştüğü,
- ◆ Yetkisiz kişiler tarafından çizilen projelerin meslektaşlarımız tarafından onaylanması sonucu piyasanın bu çizimci gençler tarafından düşürülmesi,
- ◆ BEDAŞ'taki personelin serbest çalışan arkadaşlara olumsuz davranışları konusu,
- ◆ SMM yenileme süresinin aşılması durumunda zamlı ücret uygulaması,
- ◆ İşletme sorumluluğunda il sınırı sınırlaması sebebi ile iş yapılmasının engellenmesi,
- ◆ Yapı denetimi firmalarında çalışan emekli mühendislerin durumu, şeklinde özetlenebilir.





PARATONER AKTİF Mİ?

Dıldırımdan korunma konusu esas olarak dış yıldırımlık ve iç yıldırımlık olmak üzere iki ana başlık altında incelenmektedir. İç yıldırımlıkta elektrik donanımının yıldırım darbe koruyucuları, akım-gerilim koruyucuları ve data hat koruyucuları gibi cihazlar ile korunması söz konusu olurken dış yıldırımlıkta doğrudan yıldırım darbelerine karşı korunma hedeflenmektedir.

İç yıldırımlık konusunda herhangi bir uluslararası standart eksikliği veya uygulamada yasal dayanak problemi bulunmamakla birlikte dış yıldırımlıkla ilgili olarak durum bu kadar açık değildir. Ülkemizde; Avrupa Birliği içinde ve dünyada bir çok gelişmiş ülkede kullanılan uluslararası standartta sahip Franklin Çubuğu ve Faraday Kafesi yöntemleri kullanılmakla birlikte bazı ülkelerin yerel standartında bulunan ancak uluslararası standart niteliğinde kabul görmeyen aktif paratoner yöntemi de yaygın olarak kullanılmaktadır.

Yıllarca kullanılan TS 622 Standartı'nda Franklin Çubuğu ve Faraday Kafesi yöntemleri detaylı bir şekilde anlatılmaktadır. Şu anda uygulanması zorunlu bulunan standart IEC 61024-1-2 olup Faraday Kafesi ve Franklin Çubuğu uygulamaları detaylandırılmaktadır. Ancak bahsi geçen TS 622 Standartı'nın Faraday Kafesi ile ilgili detaylı açıklamaları

yanında, anlatılanlarla teorik olarak tamamen farklı olarak bir tek sayfada bir tek şekil yeralmıştır. Radyoaktif paratoner montaj şeması. Malesef günümüzde dahil olmak üzere Türkiye'nin paratoner piyasasının yasal dayanağı bu bir tek sayfaya dayanmaktadır. Radyoaktif paratonerlerin kullanımının sınırlandırılması ve bazı tiplerin toplatılmasından sonra ithal edilen ve ülkemizde de üretilen radyoaktif element içermeyen tipteki paratonerler; Radyoaktif kelimesindeki radyo kelimesi atılarak literatürümüze Aktif paratoner olarak girmiştir. Sanki aktif olmayan paratonerler de varmış gibi! Fakat bu tip paratonerlerin ne ulusal ne de uluslararası standartta bulunmaktadır. Ülkemiz standart kurumu olan TSE'nin, TS622'deki radyoaktif paratonerle ilgili bir tek şekli dışında doğrudan aktif paratonerlerle ilgili bir standart yoktur. Daha önce verilmiş olan imalatla ilgili belgelerin tamamı TSE tarafından iptal edilmiştir. İthal ürünler için ise getirilen ülkenin yerel standartı ülkemizde kabul edilebilecek uluslararası standart niteliğinde değildir.

Herhangi bir mühendislik çalışmasına gerek olmayan bu basit yöntemde bir başlık, bir indirici ve bir topraklama ile teorik bir koruma çapı üzerinden metrelerce alanın daha ucuza korunabildiği söylenmektedir. Aktif paratonerin basit bir Franklin Çubuğu'ndan

daha büyük bir sahayı koruduğu iddiası uluslararası standart kuruluşlarına bir türlü ispat edilememekte, bu yüzden sistem uluslararası standart haline gelememektedir. Bu konu ile ilgili olarak IEC üzerinde Almanların etkisinin bulunduğu, Almanların bu sisteme ekonomik nedenlerle karşı çıktığı, bu yüzden aktif paratonerlerle ilgili bir standart yayınlanamadığı savı bilimsel çalışmalara ve bilim adamlarına bakış açısı bakımından önemlidir. Keza her üye ülkenin bir oya sahip olduğu göz önüne alındığında, her hangi bir ülke bilim adamının başka bir ülkenin yönlendirmesi ile hareket edebileceğini düşünmek en hafif tabirle bu bilim adamlarına karşı haksızlık anlamına gelir.

Bir binayı koruma seviyesine uygun olarak belli genişlikte bakır kafes içine almaya çalışmak elbette pahalı bir yöntemdir. Ancak mühendislik tam da burada başlamaktadır. Doğru bir projelendirme ile örneğin bakır yerine alüminyum hatta demir kullanarak veya binanın çelik konstrüksiyonu veya içine alınarak veya uygun yükseklikte yakalama çubuğu kullanarak tesis çok daha ucuza maledilebilir. Amaç basit bir sistem kurup, sanal bir yükseklikteki paratonerin ispat edilememiş koruma alanına güvenmek değil, uluslararası standartlara uygun olduğundan daha güvenilir bir sistemi mühendislik kurallarına uygun bir şekilde tasarlamak olmalıdır

YILDIRIMDAN KORUNMA YÖNETMELİĞİ TASLAĞI HAZIRLANDI

Odamız tarafından hazırlanmış olan Yıldırımdan Korunma Yönetmeliği Taslağı <http://istanbul@emo.org.tr> adresinden temin edilebilir.

Hazırlanmış olan Yönetmelik Taslağı; daha önce Yıldırımdan Korunma Sistemlerinde kullanılmakta olan aktif ve elektronik paratoneleri kullanımdan kaldırmakta ve bütün binalar için Faraday Kafesi uygulamasını getirmektedir.

Bu yönetmelik hakkındaki görüş ve önerilerinizi emo@emo.org.tr adresine gönderebilirsiniz.



İŞGALE, NATO'YA VE BUSH'A KARŞI ETKİNLİKLERİMİZ

28-29 Haziran tarihlerinde İstanbul'da toplanan NATO Zirvesi, Birliğimiz TMMOB'nin de içinde bulunduğu meslek odaları, sendikalar, demokratik kitle örgütleri tarafından protesto edildi. Zirveden haftalar önce başlayan ve 28 Haziran günü yapılan kitlesel miting ve gösterilerle doruğa çıkan İşgale, NATO'ya ve Bush'a karşı yürütülen protesto çalışmaları TMMOB dışında, DİSK, HAK-İŞ, KESK, TTB, Küresel Barış ve Adalet Koalisyonu, NATO ve Bush Karşısı Birlik ve İşgale Karşı Komiteler ile bazı partiler tarafından yürütüldü.

27-30 Mayıs 2004 tarihlerinde gerçekleştirilen TMMOB 38. Olağan Genel Kurulu'na katılan TMMOB delegeleri kamuoyuna duyurdukları sonuç bildiğini "Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği, önümüzdeki dönemde de, Odaları ve üyeleriyle birlikte karar alma, birlikte üretme, birlikte yönetme, birlikte uygulama ilkesiyle hareket ederek ülkemizdeki ve dünyadaki emek güçleriyle dayanışma içinde bağımsızlıkçı, eşitlik ve özgürlükçü, barış ve dayanışmacı bir Türkiye ve dünya için çalışmalarını sürdürecektir. Genel Kurulun hemen ertesinde toplanacak NATO Zirvesi vesilesi ile yapılacak Nato-militarizm-emperyalizm-savaş-işgal karşıtı; barış, dostluk, halkların kardeşliğinden yana bütün etkinliklerin içerisinde aktif olarak yer alacaktır." sözleri ile bitirdiler.

Bu karar doğrultusunda Şubemizin de içinde yer aldığı TMMOB ve Oda birimleri buldukları her yerde NATO Zirvesi'ni ve Bush'u protesto etkinliklerine katılarak; emperyalizmin, savaş, işgal ve tecavüz politikalarına karşı çıktılar ve "ŞİMDİ EMEKTEN, HALKTAN, BARIŞTAN, BAĞIMSIZLIKTAN VE DEMOKRASİDEN YANA OLMA ZAMANIDIR. ŞİMDİ YAN YANA DURMA ZAMANIDIR" dediler.

NATO Zirvesi öncesinde yapılan basın açıklamaları, salon toplantıları, merkezi yerlerde açılan imza masaları vb. çalışmalar sonrasında 27 Haziran 2004 Pazar günü İstanbul Kadıköy'de İskele Meydanı'nda düzenlenen ve onbinlerce kişinin katıldığı BÜYÜK BULUŞMA başarıyla tamamlandı.

Aşağıda TMMOB İstanbul İKK Sekreterliği içinde bu mitinge katılan Şubemiz üyelerini görüyorsunuz.



ŞUBEMİZ BİNASINA ASILAN PANKART ZORLA İNDİRTİLDİ

NATO zirvesine karşı demokratik ve barışçıl tepkisini göstermek için Şubemiz binasına "ÖZGÜR BİR DÜNYA İÇİN NATO'YA HAYIR" yazılı pankartı asılması kararını alan TMMOB İstanbul İKK Sekreterliği'nin bu çalışması polis tarafından yasadışı bir biçimde engellendi.

24.06.2004 saat 16.00'da TMMOB'ye bağlı odalardan gelen yöneticilerimizle birlikte Şubemiz binasının ön cephesine asılan pankart, 25.06.2004 saat 13.00'de polis tarafından indirildi. Bu anti - demokratik tutum EMO Genel Merkezi'nin 25 Haziran 2004 tarihinde yaptığı bir basın açıklaması ile kınandı: Açıklamada bu kınamanın gerekçesi şöyle ifade edildi:

"EMO İstanbul Şubesi yöneticileri kaymakamlığa yaptığı başvuru ile pankartın içeriğini ve boyutunu da belirterek, sözkonusu pankartı buldukları binalarına astıklarının bilgisini vermişlerdir.

Kaymakamlık bilgilendirme yazısını "acele" Şişli Emniyet Müdürlüğü'ne göndermiş ve yazı kayıtlara alınmıştır. Ancak olumlu ya da olumsuz bir yanıt verilmediği gibi, acilen gelen emniyet görevlileri, pankartın valiliğin emri ile NATO vadisindeki hiçbir binaya asılamayacağını belirterek indirtmişlerdir. Bu arada İstanbul Valiliği'nin sözkonusu emrini belirten herhangi bir belge EMO İstanbul Şubesi yetkililerine gösterilememiştir.

TMMOB yöneticileri tarafından, bu konudaki yasal girişimlerin sürdürüleceği belirtilmiştir. Bu durumu şiddetle protesto ediyor,uz



MESLEKİÇİ EĞİTİM VE TANITIM SEMİNERLERİ

Şubemizin mesleki eğitim çalışmaları kapsamında yürüttüğü eğitim ve teknik bilgilendirme seminerleri düzenli olarak devam ediyor. Aşağıda geçtiğimiz dönemde gerçekleştirilen tanıtım seminerlerinin dökümü yer almaktadır.

1- A.G. Devre Kesicileri Semineri - 2

22 Mayıs 2004 tarihinde Şubemiz Tülin Aydın Eğitim Merkezi'nde yapılan A.G. Devre Kesiciler Semineri'nin ikincisine 16 üyemiz katıldı. Elk. Müh. Nihat Çeşmecî'nin sunduğu tanıtım seminerinin konu başlıkları şunlar:

1. Kısa Devre Güç Laboratuvarı
2. Kısa Devre Güç Laboratuvarında Yapılan Testler
3. Termik Manyetik Kompakt Şalterler
4. Kompakt Şalterlerde Malzeme Yapısı
5. Kompakt Şalterlerin Kullanıldıkları Yerler
6. Kompakt Şalterde Kullanılan Aksesuarlar
7. Kompakt Şalterin Avantajları
8. Soru ve Cevaplar



2- Elektronik Balastlar ve Geleceğin Işık Kaynakları Semineri

Şubemiz Tülin Aydın Eğitim Merkezi'nde 29 Mayıs 2004 günü yapılan Elektronik Balastlar ve Geleceğin Işık Kaynakları Semineri Elk. Müh. Serkan Özkök ve Elk. Müh. Ömer Can tarafından sunuldu.

26 üyemizin katıldığı tanıtım seminerinin konu başlıkları şunlardır:

1. Elektronik Balastlar
2. Led İle Aydınlatma
3. Yeni Ürünler

ŞUBEMİZ KARTAL TEMSİLCİLİĞİ'NDE HAZİRAN AYINDA YAPILAN TEKNİK BİLGİLENDİRME SEMİNERLERİ

Daha önce Şubemizde gerçekleştirilen teknik bilgilendirme seminerlerinin temsilciliklerimizde tekrarlanması çalışması devam ediyor. Nisan ayında

Çerkezköy Temsilciliğimizde yapılan seminerlerden sonra Haziran ayında da Kartal Temsilciliğimizde aşağıda seminerler tekrarlandı.

- 1- 5 Haziran 2004 - Enerji Kalitesi ve Harmonik Sorunları
- 2- 12 Haziran 2004 - Ölçü Aletleri ve Ölçme
- 3- 23 Haziran 2004 - Yıldırımdan Korunma ve Topraklama Sistemleri
- 4- 30 Haziran 2004 - Yangın Algılama ve Uyarma Sistemleri

ŞUBEMİZ KADIKÖY TEMSİLCİLİĞİ'NİN EYLÜL 2004 SEMİNER PROGRAMI

Şubemizin Mesleki Eğitim Seminerleri (MİSEM) kapsamında düzenli olarak yaptığı Teknik Bilgilendirme Seminerleri Temsilciliklerimizde devam ediyor. Eylül 2004 ayı içinde Şubemiz Kadıköy Temsilciliği'nde ücretsiz olarak yapılacak olan;

SEMİNER PROGRAMI

1. ÖLÇÜ ALETLERİ ve ÖLÇME
4 Eylül 2004 Saat: 14.00
2. ENERJİ KALİTESİ ve HARMONİK SORUNLARI
11 Eylül 2004 Saat: 14.00

3. YANGIN ALGILAMA ve UYARMA SİSTEMLERİ
18 Eylül 2004 Saat: 14.00
4. KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAKLARI
22 Eylül 2004 Saat: 18.00
5. YILDIRIMDAN KORUNMA ve TOPRAKLAMA SİSTEMLERİ - 25 Eylül 2004 Saat: 14.00

İletişim ve Başvuru için

Tel: (0216) 349 35 23 Adres: Caferağa Mah. Sakız Sok.
No: 6/6 KADIKÖY

SANAYİ ve TİCARET BAKANLIĞI TARAFINDAN BELİRLENEN ÜRÜN LİSTELERİ

Belirli Gerilim Sınırları Dahilinde Kullanılmak Üzere Tasarlanmış Elektrikli Teçhizat İle İlgili Yönetmelik (Ivd-73/23/AT) ve Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği (emc-89/336/AT) çerçevesinde Sanayi ve Ticaret Bakanlığı tarafından belirlenen ürün listelerine web sayfamızdan erişilebilir. <http://istanbul.emo.org.tr> (Yeni eklenen ürünler 1 Ekim 2004 tarihinden itibaren yürürlüğe girecektir.)



Ş U B E G Ü N L Ü Ğ Ü

15 Mayıs - 15 Ağustos 2004

◆ 26 Mayıs 2004 günü Şubemiz Örgütlenme Komisyonu'nun çağrısı üzerine kamu kurumlarında çalışan meslektaşlarımızla ortak bir toplantı yapıldı. Şubemizde yapılan toplantıya İTÜ'den Prof. Dr. İlhami Çetin, İETT Müdürü Reşat Çetin, TCK Başmühendisi Hikmet Erkan ile birlikte 9 meslektaşımız katıldı. Toplantıda, kamuda çalışan üyelerimizin sorunları ve çözüm önerileri ele alındı.

İTÜ MEZUNİYET TÖRENİ



10 Haziran 2004 tarihinde İTÜ Elektrik-Elektronik Fakültesi bölümünün

mezuniyet törenine Şube Başkanı Erol Celepsoy ve Başkan Yrd. Erhan Karaçay, Şube Yazmanı Önder Al ve Şube Müdürü Figen Korkmaz katıldılar. Elektrik, Elektronik ve Bilgisayar bölümlerinde dereceyle mezun olanlar, Şubemiz tarafından birer adet çanta ve EMO yayınlarıyla ödüllendirildi. Erol Celepsoy mezuniyet töreninde yaptığı konuşmada Oda çalışmalarını, Oda - Üniversite ve Sanayi işbirliğinin önemini anlatarak yeni mezun olanları Oda üyeliğine, öğrenci olanları ise öğrenci komisyonuna katkı koymaya davet etti.

◆ 13 Haziran 2004 günü Şubemiz Sosyal Etkinlikler Komisyonu'nun düzenlediği Tekne Gezisi'ne üye ve yöneticilerimiz katıldı.

◆ 17 Haziran 2004 günü 2005 yılında

İstanbul'da düzenlenecek olan Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Mühendisliği 11. Ulusal Kongresi için ön danışma toplantısı yapıldı.

◆ 18 Haziran 2004 günü Sosyal Etkinlikler Komisyonu'ndan Tahir Çiçekci, İsa Güngör ve Figen Korkmaz, Şişli Belediyesi Çevre Müdürü ile bir görüşme yaparak; EMO 50. kuruluş yılı etkinlikleri içinde yapılması düşünülen park için saha araştırması yapıldı ve gösterilen alanlar içinden biri seçilerek çalışmalara başlandı.

◆ 6 Temmuz 2004 günü, Şube Başkanı Erol Celepsoy, Başkan Yardımcısı Erhan Karaçay, Bilgisayar Komisyonu üyeleri M. Hayri Kartopu ve Arif Cevizci İTÜ Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Bülent Örencik ile bir görüşme yaptılar. Görüşmede Şubemizin 2005 yılında düzenleyeceği Bilgisayar Ağlarında Güvenlik konulu sempozyumun düzenlenmesi konusunda düşünceler ele alındı.

◆ 8 Temmuz 2004 günü, Ankara Cumhuriyet Başsavcılığı tarafından Eğitim Sen'e açılan kapatma davası ile ilgili olarak İstanbul'da Eğitim-Sen 6 Nolu Üniversiteler Şubesi'nde yapılan basın açıklamasına TMMOB İstanbul İKK Sekreterliği, İstanbul Veteriner Hekimler Odası, İstanbul Tabipleri Odası ve Küresel BAK temsilcileri de destek verdi. Basın açıklamasına Şubemiz YK üyesi Bülent Yılmaz katıldı.

◆ 12 Temmuz 2004 günü, 2005 yılında İstanbul'da düzenlenecek

olan Bilgisayar Ağlarında Güvenlik Sempozyumu ile ilgili olarak, YTÜ Bilgisayar mühendisliği bölüm yöneticileriyle görüşme yapıldı. Aynı görüşmenin üçüncüsü ise 18 Ağustos günü gerçekleştirildi.

◆ 13 Temmuz 2004 günü Şubemiz Yönetim Kurulu ile, EMO Kocaeli Şubesi Yönetim Kurulu ortak bir toplantı yaparak SMM üyelerimizin sorunları ve çözüm yollarını değerlendirdiler.



◆ 22 Temmuz 2004 günü SKY Türk kanalında canlı yayına katılan Şubemiz Başkanı Erol Celepsoy, Nükleer Enerji konusundaki Oda görüşlerini kamuoyuna aktardı.

◆ 27 Temmuz 2004 günü, 2005 yılında İstanbul'da düzenlenecek olan Küreselleşme-GATS-AB-Gümrük Birliği'nin Mesleki Uzmanlık Alanlarımıza Etkileri ve Kamu Girişimciliği Sempozyumu ile ilgili toplantı yapıldı. 2 Eylül günü yapılacak toplantıda ise Sempozyum Danışma Kurulu'nun oluşturulması ele alınacaktır.

◆ 16 Ağustos 2004 günü yeni seçilen İTÜ Rektörü Prof. Dr. H. Faruk KARADOĞAN'a Şubemiz Başkanı Erol Celepsoy ve Yedek YK üyesi Serdar Paker tarafından nezaket ziyareti yapıldı.

DUYURU

EMO 1. Şubeler Koordinasyonu'nda alınan karar gereğince, Elektrik Mühendisleri Odası adına 2005 yılında yapılacak olan aşağıdaki etkinlikler Şubemiz tarafından İstanbul'da düzenlenecektir. Bu etkinliklerin düzenlenmesi için çalışmalar başlamıştır.

1. Küreselleşme-GATS-AB-Gümrük Birliği'nin Mesleki Uzmanlık Alanlarımıza Etkileri Sempozyumu,
2. Bilgisayar Ağlarında Güvenlik Sempozyumu,
3. Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Mühendisliği XI. Ulusal Kongresi ve Fuarı.



ÖĞRENCİ KOMİSYONU EMO - GENÇ BAHAR DÖNEMİ ÇALIŞMALARI

Ber sene yapıldığı gibi bu yıl da EMO Öğrenci Komisyonu EMO-Genç, Odamıza bağlı disiplinlerde okuyan öğrenci arkadaşlarımızın staj sorununu çözmek için baharla birlikte çalışmaları başladı. 2004 yılında yapılan staj çalışmaları geçen yıllarda yapılan staj çalışmalarının birikimi üzerinden yürütüldü.

Öncelikle, çeşitli kaynaklardan elde edilen firma verileri düzenlenerek bu firmalarla iletişime geçildi. Bu iletişim çalışmaları sonucunda 13 firma ile staj yeri konusunda işbirliği sağlandı. Aynı süreçte öğrenci arkadaşlarımızın da staj başvuruları alınmaya başlandı.

Nisan-Mayıs aylarında sürdürülen bu çalışmalar neticesinde Mayıs ayı sonundan itibaren, daha önce belirlenen firmalara, staj başvurusu yapan öğrenciler, talepleri (yer, sınıf, staj yapmak istenilen alan) doğrultusunda düzenlenmeye başlandı.

Haziran ayı ortasında ise ortaya çıkan staj yeri listesi ve tarihleri arkadaşlarımıza faks ve e-posta ile iletildi.

Öğrenci Komisyonu'nun 2004 yılında yaptığı staj çalışması sonucunda 86 arkadaşımıza staj yeri olanağı sağlandı. Bu sene 100 arkadaşımız staj için Şubemize başvurdu. Ayrıca Diyarbakır ve Elazığ EMO-Genç'ten de arkadaşlarımız İstanbul'da staj yapmak için Şubemize başvurular.

Staja yerleştirilen arkadaşlarımızın bilgileri ise şöyle:

	İTÜ	YTÜ	İÜ
Elektrik	6	20	--
Elektronik - Haberleşme	6	12	--
Elektrik-Elektronik	--	--	12
Elektronik	--	--	23
Bilgisayar	1	3	3

NESNEYE YÖNELİK PROGRAMLAMA KURSU ve JAVA'YA GİRİŞ KURSU

Altı hafta boyunca Şubemizde yaptığımız "Nesneye Yönelik Programlama ve Java'ya Giriş" kursu yaz dönemi nedeniyle sona erdi. 6 hafta olarak planlanan kursun ilk bölümü Java programının da temeli olan Nesneye Yönelik Programlama kursu ile başladı.



Kursu Şubemiz Bilişim Komisyonu üyesi Bilgisayar Mühendisi İlhami Türkdoğan sundu. Bu bölümde objeler ve birbirleriyle ilişkileri ve tanımlamalar yapıldı.

Daha sonra ise Java kursuna devam edildi. Bu kursu da yine Şubemiz Bilişim Komisyonu üyesi Bilgisayar Mühendisi Alişan Günsili sundu. Kursun bu bölümünde, öncelikle Java'ya Giriş konusu ele alındı. Java Nedir, Nerelerde Kullanılır ve Avantajları Nelerdir sorularına yanıt verildi.

Bu kursa toplam 23 arkadaşımız katıldı. Kurs sonunda yaptığımız görüşmeler sonucunda, yeni öğrenim döneminde de Java kursunun devam etmesi kararlaştırıldı. Gelecek dönemde Java programının Java IO veya Java Threads bölümlerinin ele alınmasına karar verildi.

Katkılarından dolayı Alişan Günsili ve İlhami Türkdoğan'a teşekkür ederiz.

Ayrıca yeni dönemde yapılması düşünülen diğer çalışmalar:

1. Java Kursu
2. Pic Programlama ve Uygulamaları
3. Elektrik, Elektronik, Haberleşme ve Bilgisayar Mühendisliği Nedir Seminerleri
4. PHP ve Özgür Yazılım Semineri
5. Elektrik Mühendisliği ve Bilgisayar Semineri
6. Hamitabat Doğalgaz Santrali ve Gezisi
7. Tanışma Çayı

İletişim ve katılım için:
emogenc.istanbul@emo.org.tr



TMMOB 38. OLAĞAN GENEL KURULU SONUÇ BİLDİRGESİ VE GÖREV DAĞILIMI

38 Dönem TMMOB Yönetim Kurulu ilk toplantısını 12 Haziran 2003 tarihinde gerçekleştirdi. Yapılan görev dağılımı sonucunda Yürütme Kurulu aşağıdaki gibi oluştu.

Mehmet Soğancı	Yönetim Kurulu Başkanı
Oğuz Gündoğdu	Yönetim Kurulu II. Başkanı
A. Betül Uyar	Yönetim Kurulu Saymanı
Hüseyin Yeşil	Yürütme Kurulu Üyesi
Ekrem Poyraz	Yürütme Kurulu Üyesi
Alaeddin Aras	Yürütme Kurulu Üyesi
Baki Remzi Suiçmez	Yürütme Kurulu Üyesi

TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı, yapılan görev bölümü sonrası bir basın açıklaması yaparak "Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği'nin onurlu yürüyüşü ve dik duruşu devam ediyor, devam edecek." dedi.

Soğancı, "Uzun geçmişimize dayanan deneyim ve bilgi birikimimiz mesleki, demokratik, kitle örgütü olmanın sorumluluğuyla hareket ederek çağdaş, bağımsız, demokratik ve sanayileşen bir Türkiye özlemiyle, üyelerimizin sorunlarının toplumun sorunlarından ayrılmayacağı bilinciyle, halktan ve emekten yana tavır alan, bu doğrultuda politikalar üreten ve mücadele veren bir TMMOB'ye üyelerimiz ve halkımızın ihtiyacı devam etmektedir. TMMOB, toplumsal muhalefetin odağında yer alarak bu onurlu yürüyüşüne devam edecektir.

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği ve bağlı Odaları, önümüzdeki dönemde de, "birlikte karar alma, birlikte üretme, birlikte yönetme" anlayışı ile hareket ederek, ülkemizdeki ve dünyadaki emek güçleriyle dayanışma içinde, bağımsızlıkçı, eşitlik ve özgürlükçü, barış ve dayanışmacı bir Türkiye ve Dünya için çalışmalarını sürdürecektir." denildi.

Şubemizin Mayıs 2004 tarihli 30. Bülteni'nde, Odamızdan TMMOB Yönetim Kurulu adaylığına seçilen Hüseyin YEŞİL, Olgun YURT ve Haşim AYDINCAK'ın isimlerinin sehven yazılmamıştır. Düzeltir, özür dileriz.

TMMOB 38. OLAĞAN GENEL KURUL SONUÇ BİLDİRGESİ

TMMOB'nin kuruluşunun 50. yılında, 1968'li yıllardan bugüne ülkemizin kalkınma ve sanayileşmesinde bilim ve teknoloji politikalarının önemine vurgu yapan, örgütümüzün kamu yararı ve adil paylaşımından yana yurtsever, devrimci, ilerici ve toplumcu çizgisini oluşturan, Harun KARADENİZ'den Zeki ERGİNBAŞ'lara, Akın ÖZDEMİR'den Nejdet BULUT'lara, Güney ÖZCEBE'den Sezai GÜRÜ'lere, Haluk SILAY'dan Haldun ÖZEN'lere, Bedri KARAFAKİOĞLU'dan İbrahimim ATALI'lara, Teoman ÖZTÜRK'ten, Alaattin ANAHTARCI'dan Hasan BALIKÇI'lara ve isimlerini burada sıralayamadığımız devrimci, demokrat ve yurtsever meslektaşlarımızla birlikte tüm değerlerimizi bir kez daha anarak ve yaşatarak 38. Olağan Genel Kurulumuzu topladık.

TMMOB'nin 50. yılında ve özellikle de son 30 yıldır biz mühendis, mimar ve şehir plancıları, meslek ve meslektaş sorunlarının halkın temel sorunlarından ayrılmayacağı bilinciyle ülke ve toplum sorunlarına sahip çıkarak mücadelemizde, Sevgili Başkanımız Teoman ÖZTÜRK'ün 1972 yılında ifade ettiği gibi, "Yüreğimizdeki insan sevgisini ve yurtseverliği, baskı ve zulüm yöntemlerinin söktüp atamayacağını bilinci içinde, bilimi ve tekniği emperyalizmin ve sömürgecilerin değil, emekçi halkımızın hizmetine sunmak için, her çabayı güçlendirerek sürdürme yolunda inançlı ve kararlıyız."(...)

50 yıllık deneyim ve bilgi birikimimiz ışığında günümüzün yüklü gündemi ve sorunları değerlendirildiğinde; mesleki, demokratik, kitle örgütü olmanın sorumluluğuyla hareket ederek çağdaş, bağımsız, demokratik ve sanayileşen bir Türkiye özlemiyle, üyelerimizin sorunlarının toplumun sorunlarından ayrılmayacağı bilinciyle, halktan ve emekten yana tavır alan, bu doğrultuda politikalar üreten ve mücadele veren bir TMMOB'ne üyelerimiz ve halkımızın ihtiyacı devam etmektedir. TMMOB toplumsal muhalefetin odağında yer alarak yürüyüşüne devam edecektir.

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği, önümüzdeki dönemde de, Odaları ve üyeleriyle birlikte karar alma, birlikte üretme, birlikte yönetme, birlikte uygulama ilkesiyle hareket ederek ülkemizdeki ve dünyadaki emek güçleriyle dayanışma içinde bağımsızlıkçı, eşitlik ve özgürlükçü, barış ve dayanışmacı bir Türkiye ve Dünya için çalışmalarını sürdürecektir. Genel Kurulun hemen ertesinde yapılacak NATO Zirvesi vesilesiyle yapılacak Nato-militarizm-emperyalizm-savaş-ışgal karşıtı; barış, dostluk, halkların kardeşliğinden yana bütün etkinliklerin içerisinde aktif olarak yer alacaktır.

**BAĞIMSIZ, DEMOKRATİK, ÇAĞDAŞ BİR TÜRKİYE İÇİN, TMMOB'NİN 50.YILINDA SELAM OLSUN ÜLKEMİZİN VE DÜNYA'NIN AYDINLIK GELECEĞİNE SAHİP ÇIKANLARA!
YAŞASIN TMMOB**



Hasan Balıkcı Davasında Karar Verildi Katiller Ömürboyu Hapse Mahkum Oldu

PERDE ARKASINDAKİ SUÇLULAR NEREDE?

18 Ekim 2002'de, kaçak elektrik kullanan imalathane sahipleri tarafından gönderilen kiralık katiller tarafından öldürülen üyemiz, arkadaşımız, TEDAŞ görevlisi Hasan Balıkcı'yla ilgili davanın son duruşması 11 Haziran 2004 günü Şanlıurfa 2. Ağır Ceza Mahkemesi'nde yapıldı. Mahkeme, Balıkcı'yı öldüren Yılmaz Çakmak'ı ağırlaştırılmış (6 ayı hücre cezası olmak üzere) müebbet hapse, Çakmak'a yardım eden ve arabayı kullanan Şeyhmuz Taşan'ı ve tetikçileri kiralayarak cinayete azmettiren imalathane sahibi Zeki Akkoyun'u müebbet hapse mahkum etti.

Şanlıurfa 2. Ağır Ceza Mahkemesi heyeti, davanın başından itibaren göstermiş oldukları tarafsız ve adil yargılama sürecini karar aşamasında da göstererek, gerçek bir hukuk dersi verdi.

Mahkemeyi Balıkcı'nın ailesi, yakınları EMO YK Başkanı Kemal B. Ulusaler, YK Yazman Üyesi M. Sıtkı Çiğdem, İzmir Şube YK Başkanı Musa Çeçen, Denizli Şube YK Başkanı Cengiz Süzük, Adana Şube YK Başkanı Tuncay Özkul, TMMOB Yüksek Onur Kurulu Üyesi Sırdaş Karaboğa, EMO Denetleme Kurulu Üyesi Hasan Azar, İzmir Şube YK Üyesi Mükremin Zülkadiroğlu, Adana Şube YK Başkan Yardımcısı Mehmet Mak, YK Üyesi Ekrem Gültekin, Mersin Şube YK Başkan Yardımcısı İsmail Alkaya, Diyarbakır Şube YK Üyesi Abdullah Baş ile Yedek YK Üyeleri Metin Aktaş, Ahmet Solmaz, DKÖ ve sendika temsilcileriyle kalabalık bir yurttaş topluluğu izledi. Kararın verilmesinden sonra, basına bir açıklama yapan EMO YK Başkanı Kemal B. Ulusaler, bu davada mahkumiyet alanların buzdüğünün görünen yüzü olduğunu, perde arkasındaki suçluların yakalanması için olayı takip etmekte vazgeçmeyeceklerini söyledi.

Perde arkasındaki suçlular kimlerdir?

2003 Mayıs ayında başlayan mahkeme, gözöntündeki katillerin aldıkları cezalarla sonuçlandı. Ancak, kaçak elektrik konusunda rüşvet havuzundan beslenen, azmettiricileri koruyanlar hala soruşturulmadı.

Hasan Balıkcı, Adana TEDAŞ'ta kaçak elektrikle mücadele etmeye başlamasından itibaren kaçak elektrik kullanan sanayici ve imalatçıları sürekli denetliyordu. Bu imalatçılardan biri olan, Özlem Plastik'in sahibi Zeki Akkoyun'un ödediği elektrik faturaları, denetlemelerden sonra üç katına çıktı. Balıkcı'ya rüşvet önerildi, kabul etmeyince de ölümle tehdit edildi. Hasan Balıkcı bunlara da aldırmadı. Daha sonra kendi isteği dışında gönderildiği Şanlıurfa'da da mücadelesini sürdürdü.

Görevinin bitmesine az kala, Zeki Akkoyun'un kiraladığı tetikçiler tarafından Şanlıurfa'da öldürüldü. (...) Bu olay bir intikam cinayeti değildir, imalathanelerde ve sanayide korkunç parasal kayıplara yol açan ve ülke ekonomisini olumsuz etkileyen derecede kaçak elektrik kullanılmaktadır. Örneğin, Hasan Balıkcı'nın çabasıyla 2001 yılında Adana'da yıllık 1.4 trilyon TL olarak görünen elektrik tahsilatı, 2002 yılında 3 trilyon TL'ye ulaşmıştı. Yine Hasan'ı öldürten Zeki Akkoyun'un ödediği 1 aylık fatura bedeli 3 milyar TL'den 11 milyar TL'ye çıkmıştı.

(...) Hasan Balıkcı'nın öldürülmesinden sonra ailesi, arkadaşları, üyesi bulunduğu Elektrik Mühendisleri Odası, TMMOB ve bağlı odaları, sendika ve DKÖ'ler onun mücadelesini sürdürdüler. Bu mücadele sayesinde medya olaya sahip çıktı, olayı sorguladı ve azmettiricilerin yakalanmasında büyük rol oynadı, ancak perde arkasındaki suçlulardan hala bir iz yok.

Aynı soruları bir kez daha yetkililere soruyoruz:

► Adana TEDAŞ içerisinde kaçak elektrik kullanımına göz yuman kişiler kimlerdir?

► O dönemde Hasan Balıkcı'nın elektrikliğini kapattığı Özlem Plastik fabrikasının elektrikliğini tekrar kim açtırmıştır?

► Hasan Balıkcı, neden kendi isteği dışında Şanlıurfa'ya gönderilmiştir ve kimler bu işte rol oynamıştır?

► Kaçak elektrikle ilgili rüşvet havuzundan beslenen bürokrat ve siyasetçiler kimlerdir, neden araştırma yapılmamaktadır?

► Kimlerin mal varlığı, bir kamu görevlisi için tuhaf biçimde artmıştır?

► Bu davadaki sanıkların ceza almasıyla adaletin yerini bulduğuna inanacak mısınız?

► Perde arkasındaki suçluları bulmadan, can güvenliği olmayan TEDAŞ görevlilerinin kaçak elektrik kullanımıyla mücadele etmesini nasıl bekleyeceksiniz?

Hasan Balıkcı'yı unutmayacağız, unutturmayacağız!

Mücadelemiz sırasında bizleri ve Balıkcı'nın ailesini yalnız bırakmayan tüm dostlarımıza, TMMOB ve Odalarına, DKÖ ve sendika temsilcilerine, üyelerimize ve olayı asla gündemden düşürmeyerek azmettiricilerin yakalanmasında büyük rol oynayan, olayı unutturmayan medya mensuplarına bir kez daha teşekkürü borç biliyoruz.

Hasan Balıkcı'nın uğruna öldüğü mücadelesi, bu ülkenin yoksullaştırmaya, kamunun soyulmasına karşı özgürlük, eşitlik, bağımsızlık mücadelesidir. Bizler, Hasan Balıkcı'nın ailesi, örgütü, arkadaşları, onun mücadelesini sonuna kadar sürdürmeye kararlıyız. Onun ölüm emrini verenleri koruyanların, rüşvet havuzundan beslenenlerin, kamuyu soyanların, karanlık köşelerinde bu cinayetin unutulmasını bekleyenlerin peşini asla bırakmayacağız.



ŞUBEMİZ KOMİSYONLARI

SMM Komisyonu

Serdar Pakler
(Sorumlu YK Üyesi)
A. Refik Özögel
(Komisyon Başkanı)
Yıldırım Binici
(Komisyon Sekreteri)
Yücel İnal Gül
Habib Kurum
Mehmet Mazmanoğlu
Enver Pakyürek
İsmail Şara

Enerji Komisyonu

Bülent Yılmaz
(Sorumlu YK Üyesi)
Beyhan Özerdoğan
(Komisyon Başkanı)
Selami Yılmaz
(Komisyon Sekreteri)
Alper Aydın
Hayri Aydın
Hayati Eren
Sebat Eren
Gazi İpek
Erhan Karaçay
Ali Kaya
Cemil Kocatepe
Sevengül Kuru
Güneş Özdemir

Eğitim Komisyonu

Alparslan Karaaslan
(Sorumlu YK Üyesi)
M. Hayri Kartopu
(Komisyon Başkanı)
F. Kemal Özoguz
(Komisyon Sekreteri)
Nidal Aras
Ferit Attar
Arif Cevizci
Osman Çeken
Selçuk Esen
İsa İlisu
Sırdaş Karaboğa
Murat Karakaş
Adnan Kaypmaz
Aydoğan Özdemir

Ücretli-İşsiz Mühendisler ve Sendikalaşma Komisyonu

Okan Bilmış
Erkal Hascan
Erhan Karaçay

Haberleşme Komisyonu

Nusret Gerçek
(Sorumlu YK Üyesi)

Ali Nejat Tutuş
(Komisyon Başkanı)
Muhittin Karahan
(Komisyon Sekreteri)
Yavuz Alptekin
Nürşen Terzi Aydoğan
Ayşe Bilgen
Ziya Çağlı
Alp Çakar
Işıl Işık
Fırat Öztürk
Oğün Siy

Bilişim Komisyonu

Nidal Aras
(Sorumlu YK Üyesi)
Ali Durmuş
(Komisyon Başkanı)
Serhat Taşkale
(Komisyon Sekreteri)
Yaser Aras
Arif Cevizci
Aslan Doğan
Alişan Günsili
Mahmut Meral
Funda Özdemir
Önder Özdemir
Mehmet Turgil
İlhami Türkdöğen

Sosyal Etkinlikler ve 50. Yıl Etkinlikleri Komisyonu

İsa Güngör
(Sorumlu YK Üyesi ve
Komisyon Başkanı)
Figen Korkmaz
(Komisyon Sekreteri)
Tahir Çiçekçi

Öğrenci Komisyonu

Mehmet Turgil
(Sorumlu YK Üyesi)
Hüseyin Orman
Emre Metin
Ali Seçer

Yayın Komisyonu

Önder Al
(Sorumlu YK Üyesi)
Nevzat Çeltek
(Komisyon Başkanı ve
Yayın Koordinatörü)
Hasan Ece
(Komisyon Sekreteri)
Figen Korkmaz
Nurcan Bircan Yayla

Elektronik Komisyonu

Celal Cezim
Sıdika Ödel

Yönetmelikler Komisyonu

Cemil Kocatepe
(Sorumlu YK Üyesi)
İsa İlisu
(Komisyon Başkanı)
Mehmet Akif Şenol
(Komisyon Başkan Yardımcısı)
Serdar Pakler
(Komisyon Sekreteri)
Mehmet Mazmanoğlu
(Komisyon Sekreteri)
Mehmet Karadurak

Asansör Komisyonu

Serdar Pakler
(Sorumlu YK Üyesi)
A. Lütfü Yöğnük
(Komisyon Başkanı)
Kemal Şahin
(Komisyon Sekreteri)
Deniz Keskin
Nihat Zeki

Örgütlenme Komisyonu

Erhan Karaçay
(Sorumlu YK Üyesi)
Mustafa Bulut
(Sorumlu YK Üyesi)
Muhittin Karahan
(Komisyon Başkanı)
Hüseyin Orman
(Komisyon Sekreteri)
Kazım Baloğlu
Alparslan Karaaslan
Boran Başak Koç
Özgür Şen

Ajanda Komisyonu

Mehmet Turgut
(Komisyon Başkanı)
Oktay Fırat
(Komisyon Sekreteri)
Önder Al
Mustafa Bulut
Erol Celepsoy
Nevzat Çeltek
Mustafa Demirören
Mehmet Mazmanoğlu
A. Refik Özögel
Ahmet Tarık Uzunkaya
Hüseyin Yeşil
Bülent Yılmaz



ŞUBEMİZ KOMİSYON ÇALIŞMALARI

EĞİTİM KOMİSYONU

Eğitim Komisyonu, EMO Genel Merkezi'ne bağlı olarak kurulan Mesleki Sürekli Eğitim Merkezi (MİSEM) kapsamında, koordineli olarak eğitim çalışmaları yapmaktadır. Üyelerimizin güncel ihtiyaçlarından kaynaklanan Elektrik Mühendisliği disiplinlerine ait konuları ele alarak bir program çerçevesinde sunmaktadır.

- Konuların tespit edilmesi
- Alt çalışma gruplarının oluşturulması
- Eğitim seminer notlarının CD, kaynak vb. hazırlanması
- Eğitim potalarının oluşturulması,
- Eğitim programlarının takviminin oluşturulması
- Eğitim faaliyetlerinin belirlenmiş prosedürler çerçevesinde disiplinin sağlanması
- Eğitim faaliyetleri duyurularının üyelere ulaşmasının sağlanması
- Anket çalışmaları ile eğitim faaliyetlerinin verimliliğinin artırılması
- Üye yararına, eğitim faaliyetlerinin belgelendirilmesi.

Çalışmalar, seminerler, kurslar, firma teknolojilerine yönelik tanıtım seminerleri, paneller, forumlar, sempozyumlar, teknik geziler olarak sürdürülmektedir.

HABERLEŞME KOMİSYONU

Ses, veri ve görüntü iletimi alanında teknik idari ve hukuki yönde çalışmalarda bulunan Haberleşme Komisyonu, 34. Dönem çalışma programı çerçevesinde aşağıda belirtilen konularda faaliyet göstermektedir. Elektromanyetik alan etkinliği ve önlemlerinin incelenmesi, haberleşme sistemleri hakkında bilgilendirici ve yönlendirici araştırma ve bilgilendirme yapılması, Boğaz trafiği kontrol ve yönetim merkezleri hakkında araştırmalar yapıp bilgilendirici ve yönlendirici politikalar oluşturulması, VoIP ve benzeri haberleşme protokolleri ve lisans sözleşme uygulamaları hakkında çalışmalar yapılması, Telekomünikasyon ve Haberleşme Üst Kurulları gibi düzenleyici kurullar hakkında kapsam çalışması yapılması, Telsim GSM operatörü ve lisans sözleşmesinin uygulanmasına yönelik takipçilik

yapılması, Türk Telekom politikaları ve haberleşme sektörünün profili, dün, bugün ve yarını kapsayan bir araştırma yapılması kararlaştırılmış ve çalışmalara başlanmıştır.

ÖRGÜTLENME KOMİSYONU

Örgütlenme Komisyonu, Odalarımızın yegane temeli ve gücünün üyeleri olduğu bilinciyle, Oda-Üye ilişkilerinin düzenli ve sistematik hale getirilmesini, her kesimden üyemizin kendi sorunları ekseninde örgütlenme ve hak arama olanaklarının yaratılmasını, sektörümüze ve ülkemize ilişkin genel sorunlarda üyelerimizin söz ve yetki sahibi olmasının zemininin yaratılmasını hedeflemektedir. Bunun için işyeri ziyaretleri yoluyla üyelerle sıcak ve sıkı ilişkilerde bulunmayı, yaşanan sorunları tespit ederek bunların çözümü için çaba göstermeyi, bir yandan yeni üye kazanımını sağlarken, diğer yandan üye meslektaşlarımızın dilek ve şikayetlerini olumlu yönde çözecek bir çalışma yürütmeyi amaçlamaktadır.

SMM KOMİSYONU

Komisyonumuz, şubemiz yetki alanında SMM olarak çalışan üyelerimizin istek ve uyarıları doğrultusunda gündem belirleyerek Yönetim Kurulu'nu bilgilendirmekte, SMM Yönetmeliği başta olmak üzere Asgari Ücret ve yönetmelik kitapçıklarında güncelleme çalışmaları yapmaktadır. SMM Daimi Komisyonu'nda belirlenen konularla ilgili yapılan çalışmalar Yönetim Kurulu'nu sunulmaktadır.

ENERJİ KOMİSYONU

Enerji Komisyonu'nun 34. Çalışma Dönemi'nde önüne koyduğu çalışma teması; İstanbul ve çevresinin "enerji haritası"nın çıkarılmasıdır. Komisyon bunun ne kadar zor bir görev olduğunun bilincinde olsa da, metropol ve çevresinin Türkiye'nin enerji tüketiminde ilk sırada yer alması bu görevi elzem hale getirmektedir. Komisyon çalışmasının sonunda ortaya çıkacak raporların

kamuoyuna malolması ve değerlendirmeye alınması noktasında her zaman olduğu gibi azami çabayı gösterecektir.

YAYIN KOMİSYONU

Yayın Komisyonu, Oda-üye ilişkilerinde iletişim ve bilgilendirmenin önemini gözeterek; üyelerin oda çalışmalarından haberdar edilmesi, oda çalışmalarına katılması için gerekli bülten, kitap ve web sayfası gibi iletişim araçların etkin ve düzenli olarak üyelere ulaştırılmasını hedeflemektedir. Bunun için web sayfasının sürekli olarak yenilenmesine ve Şube Bülteni'nin düzenli olarak basılıp dağıtılmasına çalışmaktadır.

SOSYAL ETKİNLİKLER ve 50. YIL ETKİNLİKLERİ KOMİSYONU

Sosyal Etkinlikler Komisyonu, üyelerimiz arasında sosyal ve kültürel ilişkilerin kurulabilmesi ve geliştirilmesi hedefiyle, sosyal, kültürel ve sanatsal etkinlikler düzenlemeye çalışır. Bu yıl Odamızın 50. kuruluş yılı olması nedeniyle komisyonumuz aynı zamanda 50. yıl etkinliklerini organize etme görevini de yerine getirmektedir.

ÖĞRENCİ KOMİSYONU

Öğrenci Komisyonu EMO - Genç, mühendislik öğrencilerinin akademik, sosyal ve kültürel alanda kendini geliştirmesi için imkanlar yaratan, bilimsel ve demokratik eğitim mücadelesi veren, EMO-Genç teki üretimi ve gelişimi meslek hayatında EMO üyeliğine taşımayı hedefleyen bir yapıdır. Bu hedeflere yönelik olarak EMO-Genç, kendi varlığını temsil eden biz genç mühendislerin belirleyeceği güncel ya da genel sorunlar ve gereksinimler doğrultusunda üreteceğimiz etkinlikler (panel, seminer, komisyon çalışmaları, öğrenci kurultayı, piknik, gezi, dinleti, fotoğraf, sinema vb.) gerçekleştirir. Bu etkinliklerde belirleyici olan ve etkinliği gerçekleştiren EMO-Genç üyeleridir.



RESMİ GAZETE'DEN

Haziran - Temmuz 2004

25 Mayıs 2004 / Sayı :25472

Enerji ve Tabii Kaynaklar
Bakanlığından:
Elektrik Piyasasında Üretim
Faaliyetinde Bulunmak Üzere Su
Kullanım Hakkı Anlaşması
İmzalanmasına İlişkin Usul ve
Esaslar Hakkında Yönetmelikte
Değişiklik Yapılmasına Dair
Yönetmelik

5 Haziran 2004 / Sayı :25483

Enerji Piyasası Düzenleme
Kurulu'ndan: Karar No: 325/27
Elektrik Piyasası Uygulama Dairesi
Başkanlığının 26/05/2004 tarihli ve
EPU/10.01.05-1460 sayılı Başkanlık
Makamına müzekkeresi
çerçevesinde; Elektrik Piyasasında
Mali Uzlaştırma Yapılmasına İlişkin
Usul ve Esaslar Hakkında Tebliğ
hükümleri gereği Haziran 2004
dönemi için geçerli olmak üzere;
yük alma birim fiyatlarının
ortalama 108.730 TL/kWh olacak
şekilde;
Gündüz uzlaştırma dönemi için
103.296 TL/kWh
Puant uzlaştırma dönemi için
179.078 TL/kWh
Gece uzlaştırma dönemi için
55.910 TL/kWh
olarak, yük atma fiyatının ise, her
üç uzlaştırma döneminde eşit
olarak uygulanmak üzere 15.500.-
TL/kWh olarak onaylanmasına,
karar verilmiştir.

9 Haziran 2004 / Sayı :25487

Hazine Müsteşarlığından:
Enerji Desteğinin Uygulanmasına
İlişkin Tebliğ (Tebliğ No: 2004/1)

Madde 1- Bu Tebliğin amacı,
29/01/2004 tarih ve 5084 sayılı
Yatırımların ve İstihdamın Teşviki
ile Bazı Kanunlarda Değişiklik
Yapılması Hakkında Kanunun 6.
maddesinde yer alan Enerji
Desteğinin uygulanmasına ilişkin
usul ve esasların belirlenmesidir.

11 Haziran 2004 / Sayı :25489

Karar Sayısı : 2004/7382
Ekli "Binaların Yangından
Korunması Hakkında Yönetmelikte
Değişiklik Yapılmasına Dair
Yönetmelik" in yürürlüğe
konulması; İçişleri Bakanlığı'nun
6/5/2004 tarihli ve 1094 sayılı yazısı
üzerine, 7126 sayılı Sivil Savunma
Kanunu'nun ek 9. maddesine göre,
Bakanlar Kurulu'nca 26/5/2004
tarihinde kararlaştırılmıştır.

22 Haziran 2004 / Sayı :25500

Bayındırlık ve İskân Bakanlığından:
Yapı Malzemeleri Yönetmeliği
(89/106/EEC) Kapsamındaki
Malzemelerin Tâbi Olacakları
Uygunluk Teyit Sistemleri
Hakkında Tebliğ
(Tebliğ No: TAU/2004-006)

23 Haziran 2004 / Sayı :25501

Bayındırlık ve İskân Bakanlığından:
Yapı Malzemeleri Yönetmeliği
(89/106/EEC) Kapsamında,
Uygulanacak Teknik Şartnamelerin
Yayımlanması Hakkında Tebliğ
(Tebliğ No: TAU/2004-003)

Bayındırlık ve İskân Bakanlığından:
Yapı Malzemeleri Yönetmeliği
(89/106/EEC) Kapsamında Avrupa
Teknik Onayı İçin Ortak Usul ve
Genel Formata Dair Taslak Tebliğ
(Tebliğ No: TAU/2004-4)

Bayındırlık ve İskân Bakanlığından:
Yapı Malzemelerinin Piyasa
Gözetimi ve Denetimine İlişkin
Usul ve Esaslar Hakkında Tebliğ
(2004-5)

1 Temmuz 2004 / Sayı :25509

Endüstri Bölgeleri Kanununda
Değişiklik Yapılması Hakkında
Kanun. Kanun No: 5195

2 Temmuz 2004 / Sayı :25510

Çeşitli Kanunlarda Değişiklik
Yapılmasına Dair Kanun
Kanun No: 5189

MADDE 1. – 4.2.1924 tarihli ve 406
sayılı Telgraf ve Telefon
Kanununun 2. maddesinin (f) bendi
değiştirilmiştir.

12 Temmuz 2004 / Sayı :25520

Enerji Piyasası Düzenleme
Kurumundan:
Elektrik Piyasası Lisans
Yönetmeliğinde Değişiklik
Yapılmasına İlişkin Yönetmelik

13 Temmuz 2004 / Sayı :25521

Sanayi ve Ticaret Bakanlığından :
Asansör Teknik Komitesinin
Oluşumu ve Görevlerine Dair
Tebliğ (Tebliğ No: SGM / 2004- 6)
Madde 1 - Bu Tebliğin amacı ,
asansör sanayini düzenleyen
mevzuatın uygulanması amacıyla
Asansör Teknik Komitesi
oluşturulması ve bu komitenin
çalışma usul ve esaslarını
belirlemektir.

16 Temmuz 2004 / Sayı :25524

Bayındırlık ve İskân Bakanlığından:
Yapı Malzemeleri İçin Onaylanmış
Kuruluşların Görevlendirilmesinde
Esas Alınan Temel Kriterlere Dair
Tebliğ Değiştirilmesine Dair
Tebliğ (Tebliğ No: TAU/2004-002)

Bayındırlık ve İskân Bakanlığından:
Yapı Malzemeleri Teknik
Komitesinin Oluşumu ve
Görevlerine Dair Tebliğ
(Tebliğ No: TAU/2004-007)

17 Temmuz 2004 / Sayı :25525

Enerji ve Tabii Kaynaklar Eski
Bakanları Mustafa Cumhur
ERSÜMER ve Zeki ÇAPAN
Hakkında Yüce Divan'a gönderilme
Kararı.

Enerji Piyasası Düzenleme
Kurumundan: Enerji Piyasasında
Faaliyet Gösteren Gerçek ve Tüzel
Kişilerin Bağımsız Denetim
Kuruluşlarının Denetlenmesi
Hakkında Tebliğ (Seri No: 3)



MARLON BRANDO

1924 Omaha'da doğan, sinema dünyasının efsanevi sinema ve tiyatro oyuncusu 'Baba' Marlon Brando, 80 yaşında hayata gözlerini yumdu. 1950'de 'The Men' filmiyle sinemaya atılan Brando, Metod oyunculuğunun ilk uygulayıcılarından olarak kabul ediliyordu.



1954 yılında oynadığı 'The Wild One' (Rihtimlar Üzerinde) filmi ile ilk Oscar'ı kazanan Marlon Brando, 1972 yılında oynadığı 'The Godfather' (Baba) filmi ile kazandığı ödülü reddederek, kızılderiilere tarih boyunca yapılan ve devam eden haksızlıkları protesto etmek için törene gitmemiş, hazırlanmış olduğu bir bildiriye okumak üzere "Küçük Tüy" adlı genç bir kızılderi kadını göndermiştir.

Yaşam öyküsünde de anlattığı gibi, oyunculuğu bir meslek olarak görmeyen, ödülleri küçümseyen aktörün 2001 yılında oynadığı son filmi 'The Score', öntümüzdeki yıl gösterime girecektir. Diğer önemli filmleri: 'Viya Zapata', 'Paris'te Son Tango', 'Don Juan De Marco', 'İhtiras Tramvayı', 'Keşif', 'Dr. Moreau'nun Adası', 'Kuru Beyaz Bir Mevsim' ve 'Süpermen'dir.



Bilim ve Gelecek

Aylık bilim, kültür, politika dergisi

Bilim ve Gelecek

DOĞU ÜTOPYALARI



Sayfa Sayısı: 96

ISSN: 1304-6756

Ederi: 4.000.000 TL.

Ağustos ayında 6. Sayısı çıkan Bilim ve Gelecek Dergisi imece yöntemiyle yayınlanan, dolayısıyla okur ve yazarlarıyla iletişime büyük bir önem veren bir dergi. Popülerlik tuzağına düşmeden bilimin daha yaygınlaşmasını sağlamak amacıyla yayınlanan Bilim ve Gelecek Dergisi'nde; bilim, kültür ve politika alanlarındaki her türlü gelişme yazar ve okurların önerileri doğrultusunda ele alınıyor.

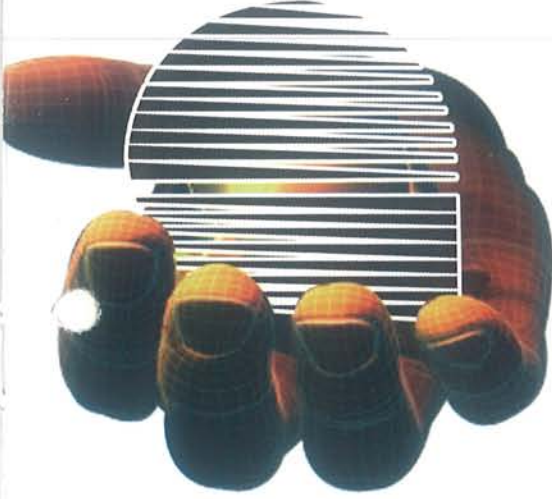
Okur ve yazarlar arasındaki iletişimi güçlendirmek amacıyla bir de mail grubu oluşturulmuş: İsteyen herkes bu gruba katılarak dergi ile ilgili öneri ve düşüncelerini paylaşabilir. **Elektronik adresi:** bilimgelecekdergisi@yahoo.com

Bilim ve Gelecek Dergisi'nin Temmuz 2004 sayısının dosya konusu: **Doğu'da ütopya yok muydu?** Özel dosya konusu ise: Özgür yazılım Microsoft'a karşı. Bunun dışında, Forum, Matematik Sohbetleri, Bilim Gündemi, Yayın Dünyası, Bunları Biliyor muydunuz? gibi diğer başlıklar da ilgiyle okunacak yazılar...



1954

TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI



EMO E-POSTA ADRESİNİZİ ALDINIZ MI?

- adınız.soyadınız@emo.org.tr uzantılı e-posta adresi
- Ömür boyu geçerli
- 20 MByte kullanım alanı
- Adres defteri, yönlendirme, imza
- İstenmeyen mesaj (SPAM) engelleme özelliği
- Hızlı ve güvenli erişim

ÜSTELİK BEDAVA

Henüz emo.org.tr uzantılı e-posta adresini almadıysanız
şubenize başvurunuz!

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası

Ihlamur Sokak No: 10/1 Kızılay - ANKARA

Tel : (0.312) 425 32 72 • Faks: (0.312) 417 38 18

http://www.emo.org.tr • e-posta: emo@emo.org.tr

2004

EMO
AJANDA

2005

ODAMIZ TARAFINDAN SEKTÖRÜMÜZDEKİ
KURULUŞLARLA DAYANIŞMA İÇİNDE
17 YILDIR ARALIKSIZ ÇIKARTILAN

EMO AJANDASI,

HEM GÜNLÜK NOTLARINIZI
TAKİP EDEBİLECEĞİNİZ BİR YARDIMCI,

HEM DE MESLEKİ YAŞANTINIZDA
GEREK SINIM DUYDUĞUNUZ

TÜM TEKNİK BİLGİLERİ
SUNAN BİR KAYNAKTIR.