



1954

TMMOB  
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ  
ODASI  
İZMİR ŞUBESİ BÜLTENİ  
YIL:21 SAYI:227 NİSAN 2009

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

**Elektrik Mühendisleri Odası  
İzmir Şubesi Adına Sahibi:**  
N. Sedat GÜLŞEN

**Yazı İşleri Sorumlusu**  
Özcan UĞURLU

#### **Yayın Komisyonu**

Avni GÜNDÜZ  
M. Macit MUTAF  
Ahmet BECERİK  
M. Serdar ÇINARLI  
Ulaş BİRGÖR  
Tahir Emre KALAYCI  
Ömer KARAKUL  
Semra YAMIŞ  
Dilek CERİT

**Yayına Hazırlayan**  
Kamer TÜRKYILMAZ

**Yazışma Adresi:**  
EMO İzmir Şubesi  
1337 Sk. No: 16 K:8  
Çankaya-İZMİR  
Tel/Faks: 0.232.489 34 35  
izmir@emo.org.tr  
http://izmir.emo.org.tr

**Yayın Türü**  
Yerel Süreli Yayın

**Baskı**  
EMKA Matbaacılık  
1203 Sok. No : 18/A  
Baltalı İş Mrk. C Blok  
Yenişehir-İZMİR  
Tel : 0232. 457 43 43

**Baskı Tarihi:**  
09.04.2009

**Basım Adedi**  
3500

EMO İzmir Şubesi Bülteninde  
yayınlanan her türlü haber ve yazı  
izin almak koşulu ile kullanılabilir.  
Yayınlanan yazılardan yazarları  
sorumludur.

## BAHAR, ENERJİ, KONGRE...

Baharın gelmesiyle doğanın uyanışı başlar. Zor ve kötü şartları içeren kıştan çıkmıştır, meyve ağaçları çiçek açar, tarlalar sürülür, dünyanın en sabırlı insanları olan çiftçiler tarlalarına attıkları tohumlarının ve ektiklerinin yeşermesini beklerler. Herkes bir umut taşıyor, yarınlar için, mutlu ve güzel bir gelecek için. Baharı yaşadığımız şu günlerde ülkemiz ve dünya krizlerin içerisinde. Her kriz aslında değişime de gebe. Ancak halkımız tüm itilmişliğine, fakirleştirilmesine, hak ihlallerine karşı değişimi, gelişimi ne kadar istiyor? Ülkemiz yerel seçimlerle bir demokrasi sınavını daha ardında bıraktı, ama sınavı geçebildi mi? Yerel seçim yarışında devleti yönetenler bu sınavda da tarafsız kalmadılar, sadaka kültürünü seçim öncesinde hızlandırarak sürdürdüler. Süreç içerisinde devlet olanakları da alabildiğine kullanıldı. Seçim ortamı ve sonuçları bir süre daha tartışılacak, iktidar başta olmak üzere herkes kazandığını iddia edecek. Görünen odur ki gelecekte de iktidar tarafından gerici kadrolaşma aynı hızla sürdürülecek. Ancak tüm baskılara karşın aydınlar ülke toprağına gericiyi yok etme, kardeşliği geliştirme adına tohumlarını atmaya sürdüreceklere, sabırla ekinlerinin büyümesini bekleyecekler.

Su, sosyal ve ekonomik değeri olan sınırlı ve stratejik bir doğal kaynaktır. 16 Mart'ta dünyanın dört bir yanından İstanbul'a gelen dünya sermayesinin temsilcileri suyun tükenmekte ve kirlenmekte olduğunu belirterek suyun özelleştirilmesi gerektiğini belirttiler. Halbuki su hava gibi vazgeçilmezdir ve en temel insani haktır. Suyu büyük bir hızla tüketen, kirleten halk değildir. Bunu söylemek isteyenlere bu kez de basınçlı su sıkılmış, polis darpına, gözaltına alınmalara maruz bırakılmış, susturulmaya çalışılmıştır. Su haktır, ticarileştirilemez.

Ukrayna'da bulunan Çernobil nükleer santralinin doğu reaktöründe 26 Nisan 1986 sabahı olan patlamanın etkisi ile reaktörün duvarı yıkılmış, sızan radyasyon süreç içerisinde milyonlarca canlıyı etkilemiş, toprağı, havayı, suyu kirlenmiştir. Bir deneyden yola çıkarak oluşan kaza öncelikle Avrupa'nın doğusu, sonrasında ise ülkemizin de bulunduğu geniş bir bölge kirlenmiştir. İlk geliştirildiğinde temiz ve ucuz enerji ile sonsuz kaynak olduğu ve elektrik sayacılarının dahi kullanılmasına gerek kalmayacağı savları ile uygulamaları hızla artan nükleer santrallerin sorunları 70'li yıllarda Amerika, Japonya, Fransa'da yaşanan kazalar zincirinin sonuncusu Çernobil ile birlikte dünya kamuoyunun gündeminde yer almıştır. Özellikle plansızlığı ve özelleştirmelerin ülkemizde nükleer santrallerin dayatılmasına neden olduğu açıktır. Nükleer enerji santralleri elektrik üretiminde kullanılan yöntemlerinden sadece bir tanesidir. Petrol, kömür, doğal gaz, su, güneş, rüzgar vb. kaynaklar gibi nükleer füzyon da bir kaynaktır. Ülkeler hangisini önceliğe alacağını; kaynağın doğal olup olmadığına, doğayı kirlenme oranlarına, atıklarına, maliyetine, enerji turizm vb. politikalarına, gereksinimlerine vb. unsurlara bağlı olarak belirli bir plan çerçevesinde belirlerler. Atık sorunları, bir hata durumunda olası en büyük kirlenici haline dönüşebilen ve büyük bir alanın geleceğini önemli ölçüde olumsuz yönde etkileyebilecek olan nükleer santrallerin ülkemizde ilk tercih olmadığı açıktır. Enerji tüketim alışkanlığından, kayıp-kaçaklara ve enerji verimliliğine, var olan santrallerin iyileştirilmesinden yenilenebilir kaynakların kullanılmasına kadar bir çok alanda çalışma yapılması gereğine karşın nükleer santrallerin ilk seçenek olarak dayatılması önemli ve kabul edilemez bir durumdur. Nükleer lobilerin izlenmesi ve ülkemizdeki oyunlarının ortaya çıkartılması ise ülke çıkarlarımızın korunması açısından bir görevdir.

Elektrik Mühendisleri Odası ulusal düzeyde her dönem otuzun üzerinde kongre, sempozyum, kurultay, forum, çalıştay vb. etkinlik gerçekleştirilmektedir. Her etkinliğin, yapılan bölgedeki üniversite, sanayi vb. ilişkilerin geliştirilmesinin yanı sıra üye örgütlenmesindeki yararları da açıktır. Mühendislik alanındaki gelişmelere katkı koymak, üyelerimizin mesleki çalışmalarını geliştirmek ve benzer uzmanlıkları kapsayan etkinliklerin aynı çatı altında birleştirilerek en yüksek verimi elde etmek amacı ile Şube Yönetim Kurulumuz Ulusal Elektrik Tesisat Kongresi'nin yapılmasını ön görmüştür. Ülkemizdeki diğer etkinlik taleplerini de değerlendiren Oda Yönetim Kurulu Ulusal Elektrik Tesisat Kongresi'nin 7-10 Mayıs 2009 tarihlerinde İzmir'de gerçekleştirilmesini kararlaştırmıştır. Kongre kapsamında gerçekleştirilecek tüm etkinlikler birbirinden bağımsız ve özgün yapıları korunarak gerçekleştirilecektir. V.Aydınlatma Sempozyumu, V.Otomasyon Sempozyumu, Elektronik Güvenlik Sistemleri Sempozyumu, Yüksek Gerilim Çalıştay gibi teknik etkinliklerin yanı sıra SMM Forumu gibi serbest çalışan üye sorunlarının dile getirildiği ve çözüm önerilerinin aranacağı önemli etkinlikler kongre kapsamında yer alacaktır.

Kentimizde ulusal anlamda gerçekleştirilecek kongrede teknolojiyi üretenleri, kullananları, mevzuatı düzenleyenleri, tesisleri projelendirenleri, yapanları, kabul edenleri, işletenleri ve bakımlarını gerçekleştirenleri, kısaca tüm üyelerimizi, ilgili teknik elemanları ve eğitimlerini gören öğrencileri bir arada olmaya, kongrede buluşmaya çağırıyoruz.

**N. Sedat GÜLŞEN**  
Şube Yönetim Kurulu Başkanı