



1954

TMMOB  
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ  
ODASI  
İZMİR ŞUBESİ BÜLTENİ  
YIL:22 SAYI:234 KASIM 2009

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

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

**Yazı İşleri Sorumlusu**  
Özcan UĞURLU

**Yayın Komisyonu**

Avni GÜNDÜZ  
Ahmet BECERİK  
Mehmet GÜZEL  
Mustafa S. ÇINARLI  
Ulaş BİRGÖR  
Tahir Emre KALAYCI  
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**  
Altındağ Grafik Matbaacılık  
1.San. S.t.2839 Sok. No: 28  
Yenişehir-İZMİR  
Tel : 0232. 457 58 33

**Baskı Tarihi:**  
10.11.2009

**Basım Adedi**  
3500

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

## ENERJİ, KİMİN İÇİN?

“Olmayan enerji en pahallı enerjidir.” Dünya Enerji Konseyi Türk Milli Komitesi tarafından İzmir’de Ekim ayında gerçekleştirilen 11. Enerji Kongresi’nin ana temasını bu slogan oluşturuyordu. Kongrede çağrılı bildiri sunan Sn Demirel; yaklaşık 250 yıl içerisinde dünyadaki tüm fosil enerji kaynakların tükeneceğinin altını çizerek ülkemizde nükleer enerji santralinin bir zorunluluk olduğunu, 5 kez gündemimize gelen nükleer santral ihalesinin mutlaka sonuçlandırılması gerektiğini vurguladı. Türkiye, Avrupa Birliği ve diğer gelişmiş veya gelişmekte olan ülkelere ilişkin enerji senaryoları ve politikaları gündeme getirildi, değerlendirilmeler yapıldı. Enerjide arz güvenilirliğinin sağlanması temel hedef olarak kondu. Enerji çeşitliliği yaratmak ve arz güvenliğini sağlamak için dünyadaki enerji kaynaklarının nasıl ve hangi yollarla gelişmiş ülkelere aktarılacağı, ülkemize biçilen görevin ne olduğu anlatıldı.

Özellikle makinalaşmış endüstri ile 18. ve 19. yıllarda sanayi devrimini yaşayan Avrupa’da sermaye birikimi artmış ve teknolojik gelişme ile birlikte yoğun enerji tüketimi başlamıştır. Sürece baktığımızda günümüzdeki en gelişmiş ülkelerin en çok enerji tüketen, bir o kadar da dünyayı kirleten ülkeler olduğunu görüyoruz. Gelişmiş ülkeler gelişmişliklerini enerjiyi yoğun olarak kullanmalarına, bir ölçüde dünyayı sömürmelerine borçlu iken ne yazık ki bugün dünya nüfusunun % 25’i ise modern enerji hizmetlerinden hala yoksundur. Yerkürede enerjiyi hoyratça tüketen mutlu bir azınlık varken, bu tüketimden yeterince payını alamayan mutsuz bir çoğunluk bulunmaktadır.

Dünyada yaklaşık 1 milyar kişi açlık çekmektedir. Günümüzde enerji kaynaklarının elde edilmesi ve korunmasına yönelik savaşlar sürmektedir. Ancak açlıktan ölenlerin sayısı savaşta ölenlerden çok daha fazladır. Dünyada çölleşme sürmekte bu süreçten ekvator bölgesi hızla etkilenmektedir. Bu ülkelerde yaşayan 100 milyon kişi bir yıl önce yiyebilecekleri gıdanın bugün ancak yarısını alabilmektedir. Tüm bunlara karşın Haziran 2007’den Şubat 2008’e kadar genel olarak gıda fiyatları da % 55 oranında artmıştır. Dünyada her 5 saniyede bir çocuk açlık nedeni hayatını kaybetmektedir. Bu tür olumsuzlukları ve dengesizlikleri açığa çıkaran örnekleri vermek, rakamları arttırmak olanaklıdır. Ne yazık ki teknolojinin gelişmesine ve yoğun enerji kullanılmasına karşın kapitalist yönetim anlayışı sonucu yer küredeki yaşayan insanlara sağlık, mutluluk ve refah eşit olarak dağıtılmamaktadır.

Ülkemizde ise aynı üretim-tüketim mantığı ile rekabete dayalı (!) serbest piyasa kuralları çerçevesinde işleyen bir elektrik enerjisi piyasası oluşturulması yönünde çalışmalar yürütülmektedir. Elektrik üretim santrallerinin özelleştirilmesi sonucu devletin üretimden çekilmesi ile başlayan süreç sonrasında elektrik enerjisi bedeli arttırılarak halkımız dünya ortalamasının çok üzerinde elektrik enerjisi bedeli ödemek zorunda bırakılmıştır. TEK’in parçalanması süreci sonrasında deneyimli teknik kadrolarını kaybeden kurum uzun yıllar teknik eleman sıkıntısı çekmiş, malzeme ve ekipmandan yoksun işletme şartları taşeronlaştırmayı getirmiş, elektrik dağıtım şebekesi hava şartlarına bağımlı olarak çalışan bir yapıya dönüşmüştür. AB uyum süreci altında çıkartılan elektrik piyasası ile ilgili kanunlar, EPDK ve Rekabet Kurumu uygulamaları devleti sosyal devlet olmaktan uzaklaştırmış piyasanın bir parçası haline getirmiştir. TEDAŞ mülkiyetinde olan 20 elektrik dağıtım şirketinin 2009 yılı sonuna kadar özelleştirilmesine ilişkin plan bir ölçüde tam olarak uyulmasa da hızla yürütülmektedir. Elektrik sisteminin üretim, iletim, dağıtım sürecinin planlamayı zorunlu kıldığı göz ardı edilerek yapılan, kamusal işletme anlayışından uzak uygulamalar ile halkımıza daha çok yoksulluk, ülkemize daha çok bağımlılık getirilmektedir.

Bu durumdan kurtulmanın yegane yolu da çağdaş demokrasilerde olduğu gibi bilinçli toplum yaratılarak iktidarların uygulamalarına son verdirilmesinden geçmektedir. Aydınlık bir Türkiye yaratılması için de tüm aydın üyelerimize sorumluluk düşmektedir.

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