



1954

TMMOB
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ
ODASI
İZMİR ŞUBESİ BÜLTENİ
YIL : 35 SAYI : 389 EKİM 2022

Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Adına

Sahibi

Özgür TAMER

Sorumlu Yazı İşleri

Müdürü

Egemen AKKUŞ

Yayın Komisyonu

H. Anı GÜNDÜZ
M. Salim ARSLANALP
Ahmet BECERİK
Mehmet GÜZEL
Gülefer METE
Savaş YÜCEL
Kemal AVCİ
Yunus Emre ORAL
Anıl GÜL
Burak KESAYAK
İşil İNKAYA YAPALI

Yayına Hazırlayan

Kamer TÜRKYILMAZ GÜNER
Kahraman YAPICI

Yönetim Yeri

EMO İzmir Şubesi
Kazım Dirik Mah.
Üniversite Cad. 374/1 Sk.
No:1 Bornova-İZMİR
Tel: 0.232. 489 34 35
Faks : 0.232. 445 49 49
izmir@emo.org.tr
http://izmir.emo.org.tr

Yayın Türü

Yerel Süreli Yayın
Ayda bir yayınlanır

Baskı

Altındağ Grafik Matbaacılık
Tel/Faks: 0232 457 58 33

Baskı Tarihi

08.08.2022

Basım Adedi

500

EMO İzmir Şubesi Bülteni'nde yayınlanan her türlü haber ve yazı izin almak koşulu ile kullanılabilir. Yayınlanan yazılardan yazarları sorumludur. EMO İzmir Şubesi üyelerine ücretsiz yollanır.

Yerli Teknoloji, Yerli Kaynak: Özgürlük

Eylül ve Ekim aylarında üniversiteler yeni döneme kapılarını açtılar. Bununla birlikte özellikle öğrenciler açısından üniversite eğitimini sürdürmek gittikçe zorlaşıyor. Burada en önemli sorun barınma olarak ortaya çıkıyor. KYK yurtlarını derme çatma mobilya ve ranzalarla donatarak, kısıtlı da olsa ders çalışma olanağı sağlayan etüt odalarını da barınma amaçlı hizmete alarak kapasite artırımı sağlanmış olsa da bu durum hem öğrencilerin sağlıklı barınmasına hem de eğitimine ciddi engel çıkarmakta. Gerek yabancı öğrenci sınavı ile gerekse de kapasite artırımı ile mevcut kapasitelerinin çok üzerinde öğrenci ile eğitimi sürdürmeye çalışan ve gelecekteki meslektaşlarımızı eğiten bölümlerimizde ise özellikle mesleki olarak kritik öneme sahip uygulamaların yetersiz gerçekleştirilebildiği gözlemlenmektedir.

Tüm dünyada etkisini hissettiren enerji krizine ilişkin gelişmeler gündemin ana maddelerinden biri haline geldi. Birinci enerji kaynaklarımız doğalgaz ve akaryakıt olmak üzere Rusya'ya olan bağımlığımız Akkuyu'da çalışmalarını süren nükleer santral ile pekişiyor. Dünya genelindeki nükleer yakıt çubuğu üretiminin de büyük ölçüde Rusya'da gerçekleştiği göz ardı edilerek, nükleer enerjinin alternatif olarak gösterilmesi düşündürücüdür.

Son aylarda üretim maliyeti düşük kaynak kullanan santrallerin spot piyasalarda verebileceği teklif rakamları sınırlanarak, üretim maliyeti yüksek doğalgaz santralleri yaşatılmaya çalışılmaktadır. Serbest piyasa mantığına da ters bir biçimde "yenilenebilir enerji kaynaklarına" yatırım yapan üreticiler bir anlamda cezalandırılmaktadır. Enerji alanının özelleştirilmesi ve piyasalaştırılması arz güvenliğini tehlikeye attığı gibi üretimde de verimsizliğe de yol açmıştır. Kısa vadede kâr sağlayacak projelere yönelen yatırım yaklaşımları yerine, merkezi planlama esaslarına yeninden dönülmelidir. Ülkelerin enerji politikaları, sağlıklı büyüyen bir ekonomi oluşması için anahtar öneme sahiptir. Siyasi konjonktür nedeniyle, esasen bu krize bizden daha dirençli olan AB ülkelerinde yaşanan gelişmelerden ders çıkarılmalıdır. Dünya Bankası ve IMF'in dayatmasıyla kurulan bu yapının bizzat kendisi sorundur. 2001 yılında Elektrik Piyasası Kanunu'na ilişkin Odamızın uyarılarına karşı "serbest" piyasa için örnek gösterilen ülkelerde yaşanan gelişmeler; bu kez daha fazla risk barındırmasına rağmen ülkemizde oluşan piyasa yapısının kusurlarını örtmek için kullanılmaktadır. Enerjide bağımlılık zincirini kırmamızın tek yolunun yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarına yatırım yapmaktan geçtiğini uzun yıllardır ifade ediyoruz. Enerji verimliliği önlemlerini de alarak, yenilenebilir enerji kaynakları için yürütülen Ar-Ge ve ürün geliştirme çalışmalarını teşvik edip yerli ekipman üretimiyle bağımlılık düzeyini düşürebiliriz. Acilen yenilenebilir kaynaklar için kamu tarafından seferberlik düzeyinde bir yatırım atağına başlayarak, üretim içindeki payları en azından AB ülkeleri seviyesine çıkarılmalıdır.

Enerji politikaları kadar sağlıklı bir ekonomi için bizim meslek alanlarımızdan olan bilişim ve telekomünikasyon alanındaki politikalar da stratejik önemdedir. Günümüzde "İfade özgürlüğünün" de temeli olan İnternet erişiminin ucuz, kesintisiz ve hızlı bir biçimde sağlanması; toplumsal gelişimin de dinamiklerinden birini oluşturmaktadır. Bilgi toplumu olarak tabir edilen gelişmişlik düzeyi için stratejik önemdeki bu hizmetlerin erişebilir ücretlerle verilmesi ön şarttır. Telekomünikasyon hizmetleri için yurttaşların ödemek zorunda kaldığı faturalar her geçen gün büyümektedir. Türk Telekom'un özelleştirilmesi ve içinin boşaltılarak kamuya geri satılmasını içeren süreç boyunca alt yapı yatırımları aksatılmıştır, bu nedenle fiber optik şebekedeki yetersizlik; düşük hızların yüksek fiyatlara sunulduğu bir sektör yapılanmasına yol açmıştır.

Ne yazık ki, erişim ve pahalılık sorunlarının yanına ifade özgürlüğünün kısıtlanmasına yönelik yasal düzenleme girişi de eklenmek üzeredir. Kamuoyunda "sansür yasası" olarak anılan teklif, yeniden TBMM gündemine taşınmıştır. Demokrasilerde beşinci güç olarak anılan yurttaş gazeteciliğini yok edecek bu "sansür" düzenlemesine karşı toplumun tüm kesimleriyle birlikte mücadele etmeliyiz. Mühendis emeği, bilim ve teknikte inşa edilen iletişim araçlarının yalnızca iktidarların sesinin yankılandığı, toplumsal muhalefetin baskılandığı alanlara dönüşmesine izin vermemek mesleki sorumluluğumuzdur.

Özgür Tamer

EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı