

Japonya, Nükleer Santralleri Kapatıyor

Elk. Müh. Mehmet Güzel
mehmet.guzel@emo.org.tr



Japon hükümeti, ülkede yaşanan nükleer kaza sonrası santrallerin kontrolünü eline almayı düşünüyor. Enerji politikasından sorumlu Bakan Yukio Edano "**Japonya'da hükümet, nükleer kazanın tazminat ve arındırma işlerini üstlenirken, nükleer enerji tesislerine sahip özel şirketler sağladıkları düşük maliyetlerin keyfini sürüyor, buna son verilmeli**" dedi. Edano, şimdi verilmesi gereken kararın, "ya özel şirketlerin büyük sigorta ücretleri ödeyerek nükleer santralleri işletmeye devam etmesi ya da sağladıkları faydaları devlete geri vermesi" olduğunu belirtti.

Bu konuşmadan az sonra With Shikolu Elektrik Şirketine ait Ikata 2 nükleer reaktörü çevrimdışı bırakıldı.

Japonya'da bulunan 54 nükleer reaktörden şu an sadece 5'i çalıştırılıyor. Bu karar ile nükleerden elde edilen elektrik miktarı %90 oranında azaldı. Buna karşın Japonya'da bir elektrik sıkıntısı yaşanmadı.

Fukuşima sonrası nükleer santraller üzerindeki şüphe ve tereddütler kalıcı tedbirlere dönüşürken, 25 yılın en büyük nükleer kazası ve sonrasında krizin sorumlusu TEPCO şirketinin geleceği de belirsizliğini koruyor. Şirket ödeyeceği tazminatlara karşı devletten yardım alıyor. Ancak giderek temizleme çalışma maliyetlerinin artması nedeniyle 13 Milyar dolar aktararak kamulaştırılması da düşünüyor.

Japonya nükleer santrallerin kapatılmasından doğan açığın, enerji

verimliliği ile karşılanması konusunda başarılı uygulamalarında dünyaya örnek oluyor. Japon halkı; felaketin insani, çevresel ve ekonomik sonuçları ile her gün yüzleşiyor ve bunu, yaşam şartlarını değiştirmeye yönlendiriyor.

Bizde ise, hükümet Japonya ile nükleer santral için görüşme yapmak istediğini açıklıyor. Bir felaketten birden fazla ders çıkarılana, bunun kendisi ve ülkesi için önemli olmadığını söylüyor. Fay hatlarını görmezden gelerek, santrale yan sanayiden mal yapmayı düşünerek. Rusya olmazsa Kore, o olmazsa Japonya. Mutlaka bir santral. AKP oyuncağını istiyor." Karanlıkta kalacağız "korkutmalarıyla bizi kalıcı ve tehlikeli bir karanlığa sürükleyerek.

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ÖĞRENCİLERİ İZMİR'DE BULUŞUYOR



2005 yılından bu yana her yıl artan katılımcı sayısı ile farklı illerde farklı üniversitelerin ev sahipliğinde düzenlenmekte olan Bilgisayar Mühendisliği Öğrencileri Kongresi (BİLMÖK)'nin 8.si bu yıl 1-4 Mart 2012 tarihleri arasında Ege Üniversitesi'nin ev sahipliğinde İzmir'de gerçekleştirilecektir.

BİLMÖK, Bilgisayar mühendisliği öğrencilerinin birbirini tanımasını, aldıkları eğitimin farklılıklarını ve yeterliliklerini değerlendirmesini, ülkenin bilişim alanındaki yönelimlerini belirlemeyi ve bu alandaki gelişime destek vermeyi amaçlayan mesleki ve sosyal toplantıdır. Kongrenin amacı bilgisayar mühendisleri arasındaki etkileşimi ve iletişimi artırarak onların mesleki ve kişisel gelişimlerine katkıda bulunmaktır.

Resmi katılımcıların yanı sıra bilgisayar mühendisliği uygulama alanlarında ve bilişim sektörlerinde çalışmalarını sürdürenler ve sivil toplum örgütleri üyelerinin kongreye katılımı hedeflenmektedir. Kongre süresince katılımcılar mesleki temaslarda bulunabilecek, konferanslara, forumlara ve panellere katılabilecekler.

BİLMÖK ile ilgili daha detaylı bilgilere ulaşmak ve takip etmek için www.bilmok.org.tr adresi ziyaret edilebilir. Bilgisayar mühendisliği alanına yönelik meslektaşlar arası dayanışmanın gelişmesini sağlamayı hedefleyen 8. Bilgisayar Mühendisliği Öğrencileri Kongresi'ne katılım ve katkılar beklenmektedir.