

10 Mart 2013, İstanbul

**Değerli basın mensupları,**

11 Mart 2011’de dünya bir büyük nükleer felakete daha tanıklık etti. Japonya’nın Fukushima Nükleer Santrali’nde dünyanın en büyük ikinci nükleer santral kazası yaşandı. 100 binden fazla insan evlerini terk etmek zorunda kaldı. Kazanın maliyetinin ise ilk 10 yıl için 250 milyar doları bulması bekleniyor<sup>1</sup>.

Üzerinden iki yıl geçmesine ve Japonya’nın tüm teknolojik birikimine rağmen bugün bile toprakta, suda yüksek seviyede radyasyona rastlanıyor. Santralde çalışan 300’den fazla işçi yüksek dozda radyasyona maruz kaldı<sup>2</sup>. Bölgedeki kelebeklerde görülen mutasyon ileriki yıllarda yaşanacak sağlık sorunlarının bir habercisi. Fukushima eyaletinde 21 Ocak 2013 tarihinde açıklanan sağlık taraması sonuçları 95 bin çocuğun yüzde 44’ünde tiroid anormallikleri olduğunu göstermiştir<sup>3</sup>.

Amerika Birleşik Devletleri’ndeki Üç Mil Adası, Sovyetler Birliği’ndeki Çernobil ve Japonya’daki Fukushima kazaları bize gösteriyor ki, nükleer felaketleri önlemenin tek bir yolu var; o da nükleer santral yapmamak. Mersin ve Sinop’ta nükleer santral yapılırsa olası bir sızıntı tüm Türkiye’yi etkileyecek. Mersin’de yapılacak santralden çıkacak nükleer atıkların Rusya’ya gönderileceği söyleniyor. Resmi belgelerde yer almayan bu açıklamalar doğrusa İstanbul Boğazı’ndan geçecek tehlikeli maddelere bir de nükleer atıklar eklenecek. Olası bir kazadan sonra ne Galata Köprüsü’nde ne de Marmara’da balık tutmak, denize girmek mümkün olmayacak. Yüz binlerce yıl radyoaktif kalan bu atıklar yüzünden İstanbul büyük bir felakete karşı karşıya kalacak. Sadece bu bile nükleer enerjiye hayır demek için yeterli bir neden.

Fukushima kazasından sonra eski Japonya Başbakanı Naoto Kan, Fukushima’nın Japonya’yı çöküşün eşiğine getirdiğini ve nükleer enerjinin çok tehlikeli olduğu için terk edilmesi gerektiğini söyledi<sup>4</sup>. Türkiye’de ise Başbakan Recep Tayyip Erdoğan nükleer tehlikeyi tüpgaz patlamasıyla eş tuttu. Fukushima’dan sonra Almanya, İsviçre, İtalya gibi birçok ülke nükleer enerjiden vazgeçti. Türkiye’de ise, davulun sesi uzaktan hoş gelir misali, Adalet ve Kalkınma Partisi bu ölümcül elektrik üretim biçiminde ısrar ediyor.

Hükümetin nükleer tehlikeyi hiç ciddiye almadığı ortada. Nükleer Karşıtı Platform olarak kendilerini bir kez daha uyarıyoruz. Elektrik üretiminde doğaya zarar vermeyen enerji kaynaklarına öncelik verilmesini ve enerjinin verimli kullanılmasını istiyoruz. Türkiye’de binlerce insanın ölümüne yol açacak, ekosistemde onarılmaz hasarlara neden olacak, başta turizm olmak üzere Türkiye ekonomisine büyük darbe vuracak nükleer enerji macerasından biran önce vazgeçilsin. Halka rağmen nükleer santral olmaz, tüm dünyada bu böyle oldu, Türkiye’de de böyle olacak. Kimse hayal kurmasın!

**Nükleer Karşıtı Platform İstanbul****Sosyal Medya Adresleri:**[facebook.com/nukleerkarsitiplatform](https://www.facebook.com/nukleerkarsitiplatform)[twitter.com/NKPTurkiye](https://twitter.com/NKPTurkiye)

<sup>1</sup> Japonya Ekonomik Araştırmalar Merkezi’nin tahmini (Japan Center for Economic Research).

<sup>2</sup> U.S. learns nuclear plant lessons (ABD nükleer kazadan ders çıkıyor), 9 Eylül 2011, USA Today.

<sup>3</sup> Now over 44% of Fukushima children have thyroid abnormalities in latest tests (Fukushima çocuklarının yüzde 44’ten fazlasında tiroid anormallikleri saptandı), enenews.com, Fukushima Voice, 13 Şubat 2013.

<sup>4</sup> Japan’s Former Leader Condemns Nuclear Power (Japonya’nın eski lideri nükleer enerjiyi kınadı), NY Times, 28 Mayıs 2012