

AB'ye nükleer Őik yet!

Yunanistan Cumhurbaşkanı Karolos Papulyas, Japonya'da yaŐanan felaketin ardından, Türkiye'nin deprem bölgesinde nükleer santral kurma fikrinin "anlamsız" olduğunu söyleyerek, Avrupa Birliđi'nin müdahale etmesini istedi

Yunanistan Cumhurbaşkanı Karolos Papulyas, Japonya'da yaŐanan nükleer felaketin ardından Türkiye'nin deprem bölgesinde nükleer santral kurma fikrinin "anlamsız" olduğunu söyleyerek, AB'yi "bu konuyla ilgili harekete geçme"ye davet etti. Papulyas  nceki gün yaptığı açıklamada "Japonya'da hepimizi sarsan bir depremin meydana geldiği bu zamanda, Türkiye'nin deprem bölgesi olan bir yere nükleer santral inŐaa etmek istemesi çok anlamsız. AB,  n bahçemizde bir felaket yaŐanmaması için duruma müdahale etmeli" dedi.



Akkuyu'ya 'karŐı kıyı' dedi

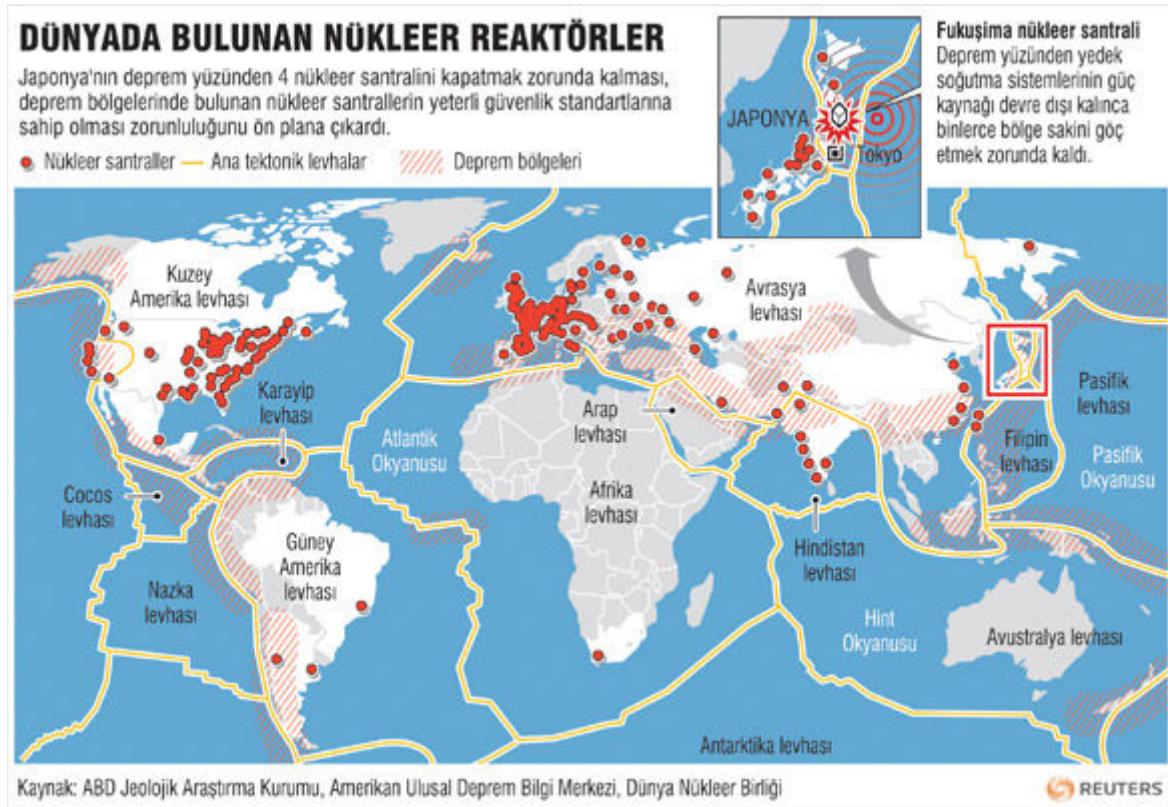
"Yunanistan için turistik önemi de bulunan Rodos Adası'nın hemen karŐı kıyısında yer alan Mersin'de" inşa edilmesi planlanan Akkuyu Nükleer Santrali'nin bir hata olduğunu söyleyen Papulyas, BaŐbakan Recep Erdođan'ın konu hakkında d Őunmesi gerektiğini belirtti.

Yunanistan BaŐbakanı Yorgo Papandreu'nun da, itirazlarını iletmek için Erdođan'ı aradığı  renildi. BaŐbakan Erdođan, salı günü Rusya'da yaptığı açıklamada, " ok kısa süre içinde nükleer santral için ilk kazmanın vurulacağı"nı belirterek "Nükleer enerjide Rusya ile birlikte attığımız adım ki, artık haftalar sayıyoruz. Her Őey tamam, kazma artık vurulacak" demiŐti.

Bu arada nisan ayının ikinci haftasında Avusturya'nın baŐkenti Viyana'da, Türkiye dahil 50'den fazla ülkenin katılımıyla "Nükleer Güvenlik Zirvesi"nin toplanacağı  renildi. Zirvede, ülkelerin nükleer faaliyetleri hakkında bilgilendirmede bulunacağı, zirve sonunda hazırlanacak bir raporun da dünya kamuoyuna açıklanacağı belirtildi.

Kafalar karıŐık

Erdođan'ın açıklamasının ardından, coğrafı bir yanılığya düŐen Yunanistan açıklamaya "Mersin'in Akkuyu bölgesi Rodos adasının karŐısında" diyerek tepki gösterdi. Fakat Papulyas'ın Akdeniz'e kıyısı bulunan Mersin'le karŐılıklı olduğunu söylediği Rodos adaları Ege Denizi'nde bulunuyor. Yunanistan Cumhurbaşkanı ve ülkenin saygın gazetelerinin (Etnos, Elefterotipiya) bu derece coğrafı hataya düŐmeleri kafalarda soru iŐaretleri yarattı.



Yüzde 14'ünde risk yüksek

Dünya üzerinde faaliyette olan 400'ü aşkın reaktörün 62'si orta ve yüksek riskli deprem bölgelerinde bulunuyor. Wall Street Journal gazetesi Londra merkezli Dünya Nükleer Birliđi ve ABD Jeoloji Kurumu'nun raporlarını analiz ederek deprem bölgelerine inşa edilmiş nükleer santralleri ve risk durumlarını araştırdı.

- WSJ'ye göre řu an 400'den fazla reaktör faaliyet gösteriyor. Yaklaşık 100'ü de inşa ya da planlama aşamasında. Bunların büyük bir bölümü Japonya ve Tayvan'da.

- Faaliyette olan reaktörlerin 48'i, yani yüzde 11'i orta riskli deprem bölgelerinde bulunuyor.

- Reaktörlerin yüzde 3'ü yani 14'ü de yüksek riskli deprem bölgelerinde yer alıyor. 14 reaktörün 10'u Japonya ve Tayvan'da bulunuyor. Diđerleri ise ABD, Slovenya ve Ermenistan'da. Ermenistan'ın İğdir'a 30 kilometre yakınında bulunan Metzamor Nükleer Tesisi'nde bir reaktör daha inşa edilmesi planlanıyor.

DIř HABERLER SERVİSİ