

## Çevre mühendisleri "Rüzgar Enerjisi" öneriyor

Çevre Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Cihan Dünder, Türkiye'nin nükleer santral kurma yerine bir an önce yerel ve yenilenebilir enerji kaynaklarına yönelmesini isteyerek, "Türkiye; 8-10 yıl içinde her biri 1.000 MW büyüklüğünde 3 adet nükleer santral yerine, 10.000 MW'lık rüzgar kurulu gücüne erişebilir" önerisinde bulundu.

Dünder, yaptığı yazılı açıklamada, nükleer santral yapımı konusunda basında çıkan haberleri kaygıyla izlendiklerini ifade etti. Gelişmiş ülkelerin nükleer santral kurma çalışmalarından vazgeçtiğini veya askıya aldığını belirten Dünder, açıklamasında, "Gelişmiş batı nükleer beladan kurtulmaya çalışırken, bu belanın gelişme yolundaki ülkelerin başına sarıldığı görülmektedir" dedi.

Dünder, nükleer santralların en önemli sorunlarından birinin "radyoaktif atıklar" olduğunu hatırlattı.

Dünder, açıklamasında, enerji ihtiyacının karşılanmasında nükleer santral yerine yerel ve yenilenebilir enerji kaynaklarından olan rüzgar enerjisinden yararlanılması önerisinde bulundu. Cihan Dünder bu enerji türünün emisyonu olmayan, doğal kaynakları tüketmeyen, küresel ısınmaya katkısı bulunmayan, asit yağmurlarına yol açmayan, yerel ve çevreye duyarlı bir enerji kaynağı olduğunu vurguladı.

Dünyada 2010 yılında 60.000 MW, 2020 yılında ise 180.000 MW'lık toplam rüzgar kurulu gücün olacağını belirten Dünder, çevresel kaygıların öneminin artması halinde ise bu gücün 2010 yılında 100.000 MW'a, 2020 yılında ise 470.000 MW'ye ulaşacağını tahmin edildiğini kaydetti.

<http://www.arkitera.com/haberler/2004/08/20/cevre.htm>