



LİDER GAZETE ESKİŞEHİR'İN SESİ

İstikbal

9 Haziran 2009 Salı

www.istikbalgazetesi.com

MMMO'dan açıklama

MMMO Eskişehir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı R.Erhan KUTLU "Çevre ile sanayi, kent, ulaşım, enerji politikaları bir bütündür. Ancak bu bütünlük oluşturulduğunda insanca yaşanabilir bir toplum ekolojisi oluşturulabilecektir" dedi. Sermayenin, yeryüzündeki bütün kaynakları azami kâr hürsü ile acımasızca tüketirken insan ve doğaya verdiği zarar çok büyük boyutlara ulaştığını ve bu durumun insanlığa yaşanabilir bir gelecek sunmadığını anlatan Erhan Kutlu, Çevre haftası nedeniyle yaptığı yazılı açıklamada şunları söyledi: "Doğal kaynaklar ve verimli araziler, sermayenin kar hürsü uğruna acımasızca peşkeş çekilirken doğal güzellikler ve ekolojik denge sarsılmakta; yanlış sanayileşme, enerji,

ulaşım ve kentleşme politikaları sonucunda bir dizi toplumsal ekolojik sorun oluşmaktadır. Sanayileşme; sosyal, insana dayalı kalkınmacı ve planlı bir yaklaşımla, tarım, çevre, enerji, ulaşım, teknoloji, sağlık, eğitim ve tüm diğer alanlara yönelik politikaları bütünlendiren bir çerçevede değerlendirilmelidir. Ancak, bu anlayışla insan yaşamının geleceğinin sağlıklı ve güvenli tesisi mümkün kılınabilecektir. Bu nedenle tarım alanlarına sanayi tesisleri kurulmamalı, çarpık kentleşme ve kıyı yağmalanmasının önüne geçilmeli, sanayi atıkları kontrol altında tutulmalı, arıtma tesisleri şart olmalı ve denetlenmeli, atıklar için geri dönüşüm proje ve teknolojileri kullanılmalıdır. Yanlış enerji politikaları yüzünden ge-

linen noktada yüksek fiyatlarla yapılmış doğal gaz anlaşmaları yüzünden hidrolik santrallerimiz neredeyse 1/3 kapasiteyle çalıştırılmaktadır. Hâl böyle iken yeni ve kirli enerji yatırımlarından, nükleer santral yapılmasından söz edilmesi ise anlaşılabilir değildir.

Çevre politikaları; doğru sanayi, enerji, ulaşım ve kentleşme politikalarıyla birlikte su israfı ve kirliliğinin, kati ve tehlikeli atıkların, toprak kirliliğinin, erozyonun, sera gazı salınımının, deniz kirliliğinin kontrolü; biyolojik çeşitliliğin ve doğal kaynakların korunması ve geliştirilmesi, temiz üretim teknolojilerinin kullanılması, çevre dostu yerli, yeni ve yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımı eşliğinde tanımlanmalıdır."