



TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞI'NA

Anayasamızın 56. Maddesinde "Herkes sağlıklı ve dengeli bir çevrede yaşama hakkına sahiptir. Çevreyi geliştirmek, çevre sağlığını korumak ve çevre kirlenmesini önlemek Devletin ve vatandaşların ödevidir" denilmektedir. Devlete yüklenen bu göreve rağmen çevre ve insan sağlığı üzerinde ağır tahribat yaptığı bilinen termik santral sayısı her geçen yıl artmaktadır.

Ülkemizde kömür ve linyit yakıtlı kırk santral faal durumdadır. Dokuz termik santral inşa halinde ve yirmi proje ise lisans ve planlama sürecindedir. Dünya genelinde kömürden enerji elde etme eğilimi azalırken ülkemiz enerji politikalarının bel kemiğini çevre ve sağlık üzerinde ağır tahribatlar yaratan termik santrallerin oluşturması sağlıksız bir yaklaşımın göstergesidir.

Bu nedenlerle termik santrallerin çevre ve insan sağlığı üzerinde yarattığı ve yaratması olası sorunların saptanması ve alınacak tedbirlerin Yüce Meclisimizce belirlenmesi amacıyla Anayasanın 98 inci İç Tüzüğü'nün 104 ve 105 inci maddeleri gereğince Meclis Araştırması açılmasını arz ederiz.

2 Ömer Fethi Çerem
Niğde

3 Deniz Yavuzılmaz
Zonguldak Mx.

Ahmet Akın

Candan Yüceer

Fatih Arık
Kocaeli

Tekirdağ Milletvekili

6 Ayhan Başer
Adana Mx.

Kann Arslan
Denizli

Kadir Durmaz

Kadir Durmaz
Tokat Milletvekili

7 Serkan Topal
Hatay

8 Fatma Kaplan Hürriyet
Kocaeli Mx.

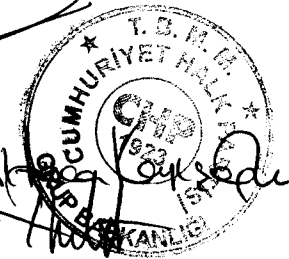
Kenal ZEYBEK
Samsun

Atilla SERTEL
Zirve Mx.

Abdullah
Turebi KAYAN
11 Enklarete

Aydın ÖZEL
Antalya Mx.

15 Nurhanet Akın
Kocaeli



Gerekçe;

Tüm Dünya enerji, ekonomi ve ekoloji arasında bir denge arayışı içindeyken ülkemiz enerji üretim politikasını çevre ve sağlık üzerinde ağır maliyetleri olan termik santraller üzerine inşa etmesi geri dönüşü olmayan tahribatlara yol açmaktadır.

Bağımsız bilimsel araştırma sonuçları termik santrallerin atmosfere yaydıkları zehirli gazlar, kül ve ağır metal tozları nedeniyle çevreyi ve insan sağlığını olumsuz etkilediğini; astım, kronik akciğer hastalıkları ve kansere neden olduğunu göstermektedir. Bunlara ek olarak termik santrallerin iklim değişikliği ve buna bağlı toplumsal maliyetler yarattığı bilinmektedir.

Özellikle linyit kullanılan termik santrallerde kömürün yanmasıyla ortaya çıkan küller ve içinde bulunan gazların asit yağmurlarına sebep olduğu, yere ulaşan küllerin yağışlarla yeraltına sızarak toprağın ve suyun kalitesini olumsuz etkilediği saptanmıştır.

Bu maliyetlere göz önünde bulundurulmadan, özellikle son onaltı yılda termik santraller konusunda çevre ve insan sağlığını hiçe sayar politikaların halkın karşı çıkmasına rağmen ısrarla uygulandığı görülmektedir. Trakya bölgesinde, tarım ve orman arazileri üzerine ve yerleşim yerlerinin hemen yakınına kurulmak istenen termik santraller bunun yakın tarihli örneklerindedir. Kanser ve kronik hastalık üretim merkezleri gibi çalışan termik santrallerin bölge halkının istekleri umursanmadan projelendirilmesi, hava, toprak ve su kalitesi üzerindeki çevresel etkilerinin değerlendirilmemesi ülkemiz enerji üretim politikasının sağlıksız yapıldığını ortaya koymaktadır.

Kömür yakıtlı termik santraller gibi geleneksel enerji kaynaklarının doğal çevrede geri dönülmez tahribatlara yol açmaması için "sürdürülebilir kalkınma" anlayışıyla enerji politikası oluşturmak gerekmektedir. Günümüzde gerek ülkemiz, gerek dünya ülkeleri için enerji sistemlerinin sürdürülebilir, enerji kaynaklarının yenilenebilir olması gerekliliği vardır. Ekonomiye katma değer kazandırmaları ve sürdürülebilir kalkınma aracı olmaları açısından yenilenebilir enerji kaynakları ülkemiz için stratejik bir öneme sahiptir.

Yukarıda belirtilen gerekçelerle, termik santrallerin insan sağlığı ve çevre üzerinde yarattığı olumsuzluklar ve neden olduğu sorunların saptanması ve alınacak tedbirlerin Yüce Meclisimizce tespiti amacıyla bir Meclis Araştırması açılmasının yerinde olacağı kanısını taşımaktayız.

