



T.B.M.M.
CUMHURİYET HALK PARTİSİ
Grup Başkanlığı

Tarih : 11 Haziran 2019
Sayı : 896

Türkiye Büyük Millet Meclisi -
KÜTÜPHANE VE ARŞİV
HİZMETLERİ BAŞKANLIĞI
Tarih: 12.06.2019
Sayı: -120.10-E.00000486644



E.00000486644

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Ülkemizin sahip olduğu yenilenebilir enerji kaynaklarının ayrı ayrı incelenerek, mevcut durum ve sahip olunan potansiyeli daha verimli olarak kullanabilme imkanlarının araştırılması ve enerji sorununun çözümüne ilişkin katkı sunulması amacıyla Anayasa'nın 98'inci ve İçtüzüğü'nün 104 ve 105'inci maddeleri gereğince Meclis Araştırması açılmasını saygılarımla arz ederim.

Ahmet KAYA
Trabzon Mu.
H. Şimşek

S. S. A.
Sergin Polat
Mürsel ALBAN
Muğla Milletvekili

Nihat Yeşil
Ankar mu.
TEKİN BİNGÖL
ANKARA MV.
Tel: 0312 440 70 07
M. Ali Gelebi
İzmir mu.
Deniz YAVUZYILMAZ
Zonguldak Milletvekili

Bahri Sate
Türk M.
Özcan Purcu
İzmir

Ahmet Güler
Burdur
H. L. T.

Özcan Purcu
İzmir

Abdül ŞERİF
Antalya mu.
Aha BAKAT
Adana M.
MURAT BAKAN
İZMİR MU

Mahmut Tazel
M. S. O. K.

Abdül
Türabi Saygı
Kırklareti

Kemal
ZEYBEK
Samsun
Dr. Mehmet SÖKEL
Burdur



896 Sayılı Meclis Araştırma Önergesinin İmza Çizelgesi

Türkiye Büyük Millet Meclisi -
KÜTÜPHANE VE ARŞİV
HİZMETLERİ BAŞKANLIĞI
Tarih: 12.06.2019
Sayı: -120.10-E.00000486644



Adı Soyadı	Seçim Bölgesi	İmza
Yıldırım Kaya	Ankara mv.	Y. Kaya
Çetin ARIK	Kayseri Mv.	Ç. Arik
Süleyman BÜBÜL	ADANA	S. B. B. B.
UZAY KARAYI	SİVAS	U. Karayi
Ahmet ÖNAL	Kırıkkale	A. Önal
Utku Göksoy	Eskişehir Mv.	U. Göksoy
Canan Yüceer	Tekirdağ	C. Yüceer
Orhan Sarıbal	Bursa	O. Sarıbal
A. Dr. M. İsmail ARKUN	İz. Mv.	A. Arkun
Veli Ağbaba	Malatya Mv.	V. Ağbaba
Servet Hıncal	Ankara Mv.	S. Hıncal
Gamze PASCIER	Ankara Mv.	G. Pascier
M. Ali Gelebi	İzmir Mv.	M. Gelebi
H. Aras AKSOY	Karabük Mv.	H. Aksoy
A. Tuncay ÖZKAN	İzmir Mv.	A. Özk. A.
Seyit TORUN	Ordu Mv.	S. Torun
İdris Köpken	Çarşamba	İ. Köpken
Ali Fazıl KASAP	Kütahya	A. Kasap
İhsan DEMİRTAŞ	Zonguldak	İ. Demirtaş





E.00000486644

GEREKÇE

Paris İklim Anlaşması'nı, 2015 yılından bugüne Türkiye dahil 197 ülke imzalamıştır. Anlaşma gereği karbon emisyonlarının azaltılması için dünyanın pek çok ülkesinde kömürle elektrik üretiminden vazgeçme eğilimi artmıştır. İtalya, Fransa, Hollanda, Portekiz, Belçika ve Baltık ülkeleri kömürlü termik santrallerini 2020-2030 yılları arasında tamamen kapatma kararı almıştır. Ayrıca AB Komisyonu, kömürlü santrallerle elektrik üretim teşviklerinin 2025'den sonra kaldırılmasını, yasaklanmasını planlamış durumdadır.

Ülkemizin 2018 yıl sonu itibariyle kömüre dayalı santral kurulu gücü 18.997 MW olup toplam kurulu gücün %21,5'ine karşılık gelmektedir. Yerli kömüre dayalı kurulu güç 10.203 MW (%11,5) ve ithal kömüre dayalı kurulu güç ise 8.794 MW (%10) şeklindedir. Türkiye, coğrafi konumuyla küresel ısınmanın sebebiyet verebileceği olası olumsuz etkilerden gerek sosyo-ekonomik gerekse de siyasal olarak etkilenme riski altındadır. Bulunduğu coğrafyanın getirdiği olası tehditlerin de etkisiyle Türkiye, yakın gelecekte iklim değişikliğinden kaynaklı problemlerle karşılaşabilecektir.

Dünyada kömürden elektrik üretiminden vazgeçme eğiliminin arttığı bir zamanda, kömüre dayalı enerji politikası, yabancı bankalardan alınan kredilerle dış borçlanmayı artırmaktadır. Kredi şartları gereği santral ekipmanlarının %70'ini ithal edilerek teknolojisini geliştirilmemekte, ülke tedavülünden kalkmakta olan santrallerin pazarı haline getirilmektedir. Ülke yönetimine üstlenen siyasi iradenin enerji politikası, yandaş enerji şirketlerini zenginleştirmekten ibarettir. Kömür santrallerinin yarattığı sağlık ve çevre maliyeti, tarımsal üretim kayıpları nedeniyle oluşturduğu ekonomik yük sağladığı ekonomik faydadan kat kat yüksektir.

Oysa Avrupa'daki enerji dönüşümünün yıllık değerlendirmesine yer veren raporlarda belirtildiği üzere, Avrupa Birliği'nin (AB) 2017 yılında ilk kez rüzgar, güneş ve biyokütleden kömüre (taş kömürü ve linyit) göre daha fazla elektrik ürettiği ortaya çıkmaktadır.

Ülkemizde konuyla ilgili yapılan araştırmalarda, Türkiye'nin 2030'a kadar yenilenebilir enerjiye yatırım yaptığı takdirde hem artan elektrik ihtiyacını karşılayabileceği, hem de bunu kömür odaklı mevcut politikalarla aynı maliyete başarabileceği ortaya çıkmıştır.

Rüzgâr, güneş ve benzeri yenilenebilir kaynaklara dayalı kurulu gücün artırılmasıyla fosil yakıtlara bağımlılık azalacak, iklim değişikliğine neden olan emisyonlardaki artış duracak, Türkiye'nin doğasının korunması sağlanacaktır.

