



T.B.M.M.
CUMHURİYET HALK PARTİSİ
Grup Başkanlığı
Tarih: 28.01.2016
Sayı: 233

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞI'NA

Nükleer santraller konusundaki tartışmalar, uzun yıllardır sürdürülmektedir. 2011 yılında Japonya'da Fukuşima Nükleer santralinde yaşanan kaza ve 1986 Çernobil faciası, nükleer santrallerin taşıdığı riskleri gösteren somut örneklerdir. Fransa, ABD, İsveç ve Japonya'da, yakın dönemde yaşanan kazalar facialara ramak kala durdurulabilmiştir. Bu örnekler, halen çözümlenememiş sorunlarıyla nükleer santral inşa edilmesinde ısrar edilmesi halinde, kazalar yeni Fukuşima ve Çernobil benzeri kazaların olası olduğunu göstermektedir.

En basit maden kazasına dahi müdahale edemeyen, yer altında kaybettiği madencileri günlerce yerin altından çıkartamayan bir ülkede, yaşanacak nükleer kazanın yol açacağı felaketin sonuçları ve yaratacağı yıkım çok daha büyük olacaktır.

Türkiye, dünyanın temiz ve yerli enerji kaynakları potansiyeli en yüksek ülkelerinden biridir. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın kendi verileri bile, 2014 yılında tükettiğimiz elektrik enerjisinin 3 katından fazla yerli kaynağımız olduğunu göstermektedir.

Ülkemizin temiz enerji kaynakları konusunda bu kadar yüksek potansiyele rağmen nükleer enerji konusunda ısrar eden hükümete Uluslararası Atom Enerjisi Ajansı, Kasım 2013'te Akkuyu Nükleer Santrali konusunda toplam 39 ayrı hususta topladığı uyarılar içeren bir rapor sunmuştur. Bu rapor kamuoyunda gizlenmektedir. Bu raporun içeriğini bilmek, nükleer santralin gerek işletmesinden ve gerekse oluşacak atıklarından dolayı risk altına girebilecek tüm vatandaşlarımızın en kutsal hakkıdır.

Tüm bu nedenlerle; nükleer enerji santralinin yaratacağı risklerin saptanmasını, temiz ve yerli enerji kaynaklarının etkin şekilde kullanılmasını, yenilenebilir ve sürdürülebilir enerji politikalarının oluşturulmasını saptamak amacıyla, Anayasa'nın 98, İç Tüzüğü'nün 104 ve 105 inci maddeleri gereğince Meclis Araştırması açılmasını arz ederiz.

Saygılarımızla.

Orhan SARIBAL
Bursa Mv.

Ömer Fethi Göres
Niğde Mv.

Aylin NAZLIKA
Ankara Milletvekili

Kadim Durmor
Tokat Mv.

CEMİL İRGİL
BURSA MV.

CEMİL İRGİL

Mihai Yesil

Ankara

Karim Arslan
Denizli

Melike Başmacı
Denizli Mv.

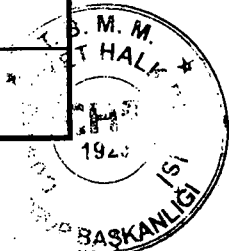
Dr. İsmail Güçer

Zahide ZARLIHAN
Kocaeli

Onur ADIGÜZEL
İstanbul

233. Sayılı Meclis Araştırması Önergesinin İmza Çizelgesi

Adı Soyadı	Seçim Bölgesi	İmza
YERDAL KUYUNCUKÇU	MERSİN	
Erkan Aydın	BURSA	
Cemil AML	KAYSERİ	
Aytaç Atıcı	MERSİN	
Akın Üstündağ	MİĞLA	
Mahmut Taral	TAT	
Ali AKYILDIZ	SİRAS	
Mehmet Nurlan	MANİSA	
Gülşay YEDERKİ	İSTANBUL	
Tur. S. 17 b. 1. 1. 1.	MANİSA	



GEREKÇE

Enerji, dünyada ve ülkemizde önemli ve stratejik sektörlerin başında gelmektedir. Temiz enerji kaynakları potansiyeli konusunda dünyanın sayılı ülkelerinden biri olan Türkiye, bir taraftan özelleştirmelerle enerji alanında sıkıntılı bir döneme girerken, diğer yandan da enerji alanında her geçen yıl biraz daha dışa bağımlı hale gelmiştir.

Türkiye 2000 yılında kullandığı enerjinin yüzde 67'sini ithal ederken, bu oran 2014 yılında yedi puanlık artışla, yüzde 75'e yükselmiştir. 2002 yılında 9,2 milyar dolar olan enerji ithalat faturamız on iki yılda 6 kat artarak azalan enerji tüketimi ve düşen petrol fiyatlarına karşın, 55 milyar dolara yükselmiştir. 1990- 2012 yıllarında enerji talebimiz yüzde 129 artarken, enerji ithalatımız ise yüzde 220 artmıştır. Oysa yerli kaynaklarımız, 2015 yılında tüketilen yaklaşık 260 milyar kilowatt-saat elektriğin en az 3 katını üretecek potansiyelindedir. Bu potansiyel hatalı ve dışa bağımlı politikalar nedeniyle atıl konumdadır.

Ülkemiz 3500 km kıyı şeridi ile özellikle Marmara ve Ege kıyıları sürekli ve düzenli rüzgar almaktadır. Ülkemiz güneş enerjisi açısından şanslı ülkeler arasındadır. Yaklaşık rakamlarla Almanya'nın güneş enerjisinde kurulu gücü 35 bin 948 Megavat, İtalya'nın 17 bin 600 Megavat, Yunanistan'ın 2 bin 579 Megavat, Türkiye'nin güneş enerjisi gücü ise 23,8 Megavat yani yok denecek kadar azdır. Rüzgarda Almanya 34 bin 316 Megavat, İtalya 8 bin 448 Megavat, Yunanistan bin 65 Megavat, Türkiye ise 2013 yılı sonu itibariyle 2 bin 760 Megavat güneş enerjisi üretmektedir. Bu rakamlar Türkiye'de temiz enerji kaynaklarının kullanılmadığını gösterir niteliktedir.

Mersin ili sınırları içerisinde yer alan Akkuyu' da yapımı planlanan nükleer santralin kurulma süreci devam etmektedir. Bu santralin yapımı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'ndan ÇED raporu için olumlu kararı çıkması ile kritik bir noktaya gelmiştir. Gelinek noktanın birçok açıdan eleştirel bir gözle yeniden gözden geçirilmesi gerekmektedir.

Türk Tabipler Birliği'nin katkılarıyla Akkuyu ÇED Raporu incelenmiş ve önemli saptamalar yer almıştır. Söz konusu çalışmada Akkuyu Nükleer Güç Santrali ÇED Raporu "Halk sağlığı açısından birçok yönüyle ciddi sorunlar, eksiklikler ve hatalar içermektedir. Bu sorun, hata ve eksikliklerle bir nükleer tesisin faaliyete geçirilmesi halk sağlığı açısından felakete davetiye çıkarmak anlamına gelecektir" denilmektedir.

Ülkemizin yetkin bilim adamları, sadece Akkuyu'nun yakınlarına kadar uzanan Ecemiş fayı nedeniyle değil, diğer bir dizi tektonik risk nedeniyle, Akkuyu'nun yer seçiminin yanlış olduğunu ve büyük bir tehdit oluşturduğunu öne sürmektedirler.

Türkiye, dünyanın temiz enerji potansiyeli en yüksek ülkelerinden biridir. Nükleer enerji santralının inşa, işletme ve atık yönetimi süreçlerinde yaratacağı risklerin saptanması, temiz enerji kaynaklarının daha etkin şekilde kullanılmasını sağlayacak politikaların oluşturulması, yenilenebilir ve sürdürülebilir enerji politikalarının oluşturulması, Akkuyu Nükleer Santrali'nin yaratacağı risklerin araştırılması için bir komisyon kurulması, ülkemizin geleceği, halkın sağlığının korunması ve doğanın yok olmaması için hayati önemdedir.

