



T.B.M.M.
CUMHURİYET HALK PARTİSİ
Grup Başkanlığı
Tarih : 1.6 Mayıs 2018
Sayı : 1880

16/2821

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Nükleer santrallerde enerji, istasyonun merkezindeki reaktörün içinde üretilen ısıyla sağlanır. Bu ısı, uranyum atomunun zincirleme reaksiyonu sonucu elde edilir. Atomun çıkardığı ısı enerjisi yüksektir ancak çıkardığı radyasyon çok daha yüksek ve zararlıdır. Nükleer reaktörlerin çalışması sırasında atık olarak ortaya çıkan Plütonyum üst düzeyde zehirli ve kanser yapıcıdır. Doğada bulunma ömrü 250 yıldır. Açığa çıkan bir diğer radyoaktif madde olan STRONSIYUM yağış yoluyla bitkilere oradan da hayvanların sütüne geçerek insanlara bulaşır. Kan kanserine (lösemi) yol açar. 280 yıl ömrü vardır. 1986 yılında Çernobil'de meydana gelen nükleer patlama sonucu etki alanına giren bölgelerde radyasyonun zararları etkilerine uzun yıllar rastlanmıştır. Nükleer santraller kurulumu uzun süren ve yüksek maliyetli olan tesislerdir. Ömrünü tamamlayan tesislerin sökülmesi işlemi de uzun süreli ve oldukça risklidir. Ayrıca dünyada şu ana kadar radyoaktif atıkların güvenle saklanabilmesine yönelik bir formül bulunabilmiş değildir. Doğa olaylarının (Deprem vb.) çokça yaşandığı dünyamızda nükleer santraller sürekli kaza tehlikesi taşımaktadırlar. Çernobil'de binlerce kişinin hayatını kaybettiği ve hayatını kaybedenlerden çok daha fazla kişinin sakat kaldığı kazanın ardından 32 yıl geçmesine rağmen halen etkileri sürmektedir. Çernobil bölgesinde çocuklarda rastlanılan troit kanserinin yüzde 200 arttığı, kanser oranlarında büyük artışlar yaşandığı, sakat bebek doğum oranlarının yükseldiği ve insanların genetik yapılarında bozuklukların olduğu tespit edilmiştir. Aynı zamanda bu kaza sonucunda kirlenen topraklarda uzun yıllar tarım yapılamayacaktır. Çernobil kazasından sonra önemli dersler alındığı ve nükleer kazaların önlenmesinde büyük ilerleme kaydedildiğini iddia edilmesinin ardından 2011 yılında Fukuşima felaketi yaşanmıştır. Nükleer santrallerde herhangi bir kaza olmadığında bile, santral civarında radyasyon artışının yaşandığı, hava, su, toprak kirliliğine neden olarak canlı yaşamı üzerinde olumsuz etkiler yarattığı bilinen bir gerçektir. Bilimsel araştırmalar bir nükleer santralde hiçbir kaza veya işletme hatası olmaksızın santralin 5 km çevresinde yaşayan çocuklarda kan kanseri riskinin 2.2 kat arttığını göstermiştir. Nükleer santraller açısından bir diğer sakınca, nükleer atıkların nasıl ve nerede yok edileceğinin bilinmemesi ve bu atıkların güvenilir bir şekilde bertaraf edilmesi için dünya çapında bulunmuş bir yöntemin olmamasıdır.

Soğutma suları denize verilen nükleer santrallerin deniz ekosistemindeki dengeyi bozması da bir diğer sakıncalı durumdur. Deniz suyu sıcaklığını 2-6 C'lik artıran bu uygulama denizdeki canlıların neslinin tükenmesine ve denize yayılan radyasyonun balık yoluyla besin zincirine geçmesine neden olmaktadır. Nükleer santraller kullanım süresi kısıtlı bir enerji üretim sistemidir. Ömrü belli bir sistem için doğanın katledilmesini ve insanlarımızın kanser riski altında bırakılması kabul edilemez. Enerji politikaları, sürdürülebilir enerjiler üzerinden kurgulanarak hayata geçirilmeli ve insanlarımızın sağlığı, doğamızın etkilenmemesi öncelik olarak tutulmalıdır. Hiçbir sistem ve teknoloji insanlarımızdan daha değerli değildir.

Dünya Nükleer Enerji Teknolojisini kullanmaktan vazgeçmektedir. Birlikte kararlarıyla birlikte Avrupa Birliği'ndeki 28 ülkeden nükleer enerjiden vazgeçmektedir.



nükleer santrali olmayan ülke sayısı 16'ya çıkmıştır. Mevcut nükleer santrallerini bir süre daha kullandıktan sonra kapatacak ülkeler arasında İspanya, İsveç ve Hollanda gibi AB'nin önemli ekonomileri de yer almaktadır. Japonya, 54 nükleer reaktöründen vazgeçmiş, Almanya ise 7 nükleer santralini kapatmıştır. İsviçre, 5 nükleer santralini kapatma kararı alırken, 3 yeni nükleer reaktör planını ise iptal etmiştir. Dünyanın elektrik üretiminde nükleer enerjiyi en fazla kullanan ülkesi Fransa nükleer enerjinin elektrik üretimindeki payını düşürme kararı almıştır. Elektrik ihtiyacının bugün yüzde 71'ini nükleerden sağlayan Fransa 2025 yılında bu oranı yüzde 50'ye çekmeyi planlamaktadır. Bu karar için ülkedeki 58 nükleer reaktörden bazıları kapatacaktır. Avusturya, İtalya ve Litvanya'da nükleer enerji santralleri kapatılmıştır.

Mevcut iktidar tarafından yapılacak Akkuyu'ya yapılacak nükleer santralin, "en ileri teknolojiye sahip, depreme ve uçak çarpmasına dahi dayanıklı 'bırak git' reaktörlerinden' olacağını" iddia edilmektedir. Ancak santralin yapımı için anlaşma yapılan şirket Rusya Federal Savcılığı'nın soruşturması altındadır. Şirket, yolsuzlukla ve nükleer reaktörler için adi malzeme satmakla suçlanırken, şirketin satın alma müdürü, makine yapım tesisi için düşük kalitede hammadde satın almak ve geriye kalan parayı kendinde tuttuğu iddiasıyla tutuklanmıştır. Bu şirket ile yapılan sözleşme 'yap işlet ve santralin sahibi ol' modeline dayanmaktadır. Rus şirketi nükleer santrali hem finanse edecek hem işletecek hem de sahibi olabilecektir. Bu koşullar altında anlaşma yapılan şirketinin, maliyet yatırımlarını azaltmak ve inşaat süresini kısaltmak için elinden geleni yapacağı da iddia arasındadır.

Akkuyu ve Sinop Nükleer Güç Santralleri'nin bölgeye, insanlarımıza ve doğamıza vereceği zararların engellenmesi, enerji politikalarının sürdürülebilir enerji üzerinden tasarlanması amacıyla Anayasanın 98 ve TBMM iç tüzüğü'nün 104. ve 105. maddeleri gereğince Meclis Araştırması açılması hususunda gereğinin yapılmasını arz ederim.

CEYHAN İRGİL
Ceyhan İRGİL
Serrisa MY.

İrfan BAKIR
İrfan BAKIR
MERSİN

SERDAR KAMİRCİOĞLU
SERDAR KAMİRCİOĞLU
MERSİN

Mehmet Kemal
Mehmet Kemal
DİŞİ

Haydar AKAR
Haydar AKAR
Kocaeli MV.

Gülşen
Gülşen
Gülşen YEDEKCI
İstanbul Milletvekili

Serdar Sarıhan
Serdar Sarıhan
Antalya MY.

Kadın Durmaz
Kadın Durmaz
Tokat

Serkan Topal
Serkan Topal
Hatay MV.

Kaım Arslan
Kaım Arslan
Denizli MV.

Serkan Topal
Serkan Topal
İst. MV.

Grup Başkanlığı
T. B. M. M.
CUMHURİYET HALK PARTİSİ
1923
GRUP BAŞKANLIĞI

1880. Sayılı Meclis Araştırma Önergesinin İmza Çizelgesi

Adı Soyadı	Seçim Bölgesi	İmza
Ahmet AKIN	Balıkesir Mu.	
Getin ARIK	Kayseri Mu.	
Ali Noydur HAKVERDİ	ANKARA	
Ömer Sühe ALDAN	Muğla	
Nihat Yeşil	Ankara	
VIYAZ NEFİ KARLA	ANTALYA	
Zafer ÇALKAR	İSTANBUL	
MURAT BAKAN	İZMİR	
TANJU ÖZCAN	BOLU	
Tahsin Terhan	Kocaeli	
Orhan Sarıbal	Bursa	
Fikri SAĞLAR	MERSİN	
Canlı YERLİ	Denizli	
Cemal Akın Yücel	Erzurum	
ÖZCAN PURAÇ	İZMİR	

