



## TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Kırklareli’nde Türkiye'nin üçüncü nükleer enerji santralının kurulması planlandığı basında ve kamuoyunda yer almış, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı bir süre önce Kırklareli’ndeki nükleer santral projesi için Çin ile müzakere edildiğini açıklamıştır.

Nükleer santralin İğneada Longoz Ormanları Milli Parkı’nın hemen altında kalan Vize ve Demirköy ilçelerindeki ormanlık alanda yapılacağı, santral sahasının kıyı sınırlarının ise Polişe Plajı ile Kumçakıl Sahili arasında yer alacağı bilinmektedir.

Kırklareli iline bağlı Demirköy ilçesi sınırları içerisinde yer alan, 2007 senesinden bu yana Türkiye’nin 39. milli parkı olma unvanını taşıyan, 3 bin 155 hektarlık bir alanı kaplayan ve dünyanın 3. Büyük longoz ormanı statüsünde olan İğneada Longoz Ormanları, Subasar orman, bataklıklar, tuzlu ve tatlı su gölleri, kuyu kumulları gibi çok sayıda farklı doğal yaşam alanı barındırmakta, içerisinde Hamam Gölü, Pedina Gölü, Saka Gölü, Erikli Gölü ve Mert Gölü güney sınırında Mert Gölü ve kuzey sınırını ise Erikli Gölü bulunmaktadır.

Zengin bir floraya sahip olan İğneada Longoz Ormanları yüzlerce canlı türüne ve endemik bitki türüne ev sahipliği yapmakta bu bölgede görülen endemik bir hayvan türü olan Trakya kertenkelesi ise Bern Sözleşmesi’nin koruma listesinde bulunmaktadır.

Trakya Alt Bölgesi Ergene Havzası 1/100 000 Ölçekli Revizyon Çevre Düzeni Planı’nda “orman alanı” ve “tarım arazisi” olarak işaretlenen, ayrıca “İçme ve Kullanma Suyu Mutlak Koruma Alanı” gibi birçok korunması gereken alan kapsamında olan bölge, turizm alanı olmakla birlikte temiz hava ve temiz su kaynakları açısından da çok önemlidir.

Bununla birlikte santralin yaklaşık 13.830 dönümlük bir alanı etkisi altına alacağı, yapılacak hafriyat ve inşaat çalışmaları sonucunda da yüzbinlerce ağacın kesilebileceği öngörülmektedir.

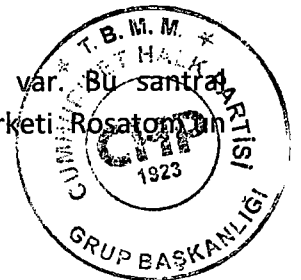
Nükleer enerji santraline ilişkin projede Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) ve Sağlık Etki Değerlendirmesi süreçlerinin tamamlanmadığı, sivil toplum kuruluşlarının ve bölge halkının katılımının sağlanmadığı, çalışmaların kamuoyundan gizli yürütüldüğü iddiaları her gün kamuoyunda yer almaktadır.

Dünyada gelişmiş ülkeler 1970’lerde yükselişi başlayan ancak yaşanan Çernobil faciasından sonra nükleer enerjiden vaz geçmeye başlamış, nükleer enerji santralleri yapım oranı dünyada % 17,5 dan % 9’ a gerilemiştir.

Dünyadaki nükleer enerji yerine yenilenebilir enerjiye güneş ve rüzgar enerjisine yatırım yaparken, Türkiye’de kapasite sorunu var, elektriğe olan arzı karşılamak için nükleer santral yapıyoruz söylemleri tartışmaya açıktır.

Şu anda Türkiye’de 121 bin mega wat kurulu güç var. İhtiyaç duyduğumuz enerji ise 59 bin mega wat’tır. Ülke olarak ihtiyacımız olan elektriğin çok daha fazlasını üretecek durumdayız. EPDK tarafından üretim fazlası olup eksi fiyatla satın alınan ihtiyaç fazlası enerji olduğu bilinmektedir

Şu anda ülkemizde yapımı devam eden Akkuyu Nükleer Güç Santrali var. Bu santral sermayesiyle, yönetimiyle tamamen Ruslardan oluşmuş, Rus Devlet şirketi Rosatom’dan



yönetiminde ve kontrolünde olan, dünyada bir ülke topraklarında başka bir ülkeye ait olan ilk ve tek nükleer santraldir. Maliyeti yaklaşık 20 milyar dolar civarında ve satın alma garantilidir.

Burada üretilen enerji ilk 15 yılı için 1 ve 2. Reaktörlerden elde edilecek ve üretilen elektriğin % 70'i için 12,35 cent kw saat garanti verilmiştir. Geri kalan 2 reaktörün ürettiği elektrik 3. Ve 4. Reaktörlerden alınacaktır. Yine bu elektriğin % 30'u 12,35 cent'ten alınacaktır. Türkiye'de ortalama enerji fiyatı ise ortalama 7 cent'dir. Aradaki fark neredeyse 2 katıdır.

Nükleer santrallerin en büyük sorunu kaza riskleri olmasıdır. Ömürlerinin 60 ila 80 yıla çıktığı iddiaları olsa da yaklaşık 40 yıl ömürleri olan bu santrallerin sökülmesi daha da büyük bir sorun olarak karşımıza çıkacaktır.

Bir diğer önemli sorun nükleer atıktır. Nükleer atıklar 100 bin yıldan az olmamak üzere aktif olmaya radyasyon yaymaya devam ettiği bilinmektedir. Bu atıkların çelik kaplar ve havuzlarda bekletilip kurşun çelik kaplarda havuzlarda tutulup 15 yıl içinde gömülmeleri gerektiği, nükleer santral kapatılsa bile en az 100 yıl daha etkilerinin sürmeye devam ettiği bilinmektedir.

Nükleer enerjiyi terk etme politikası uygulayan, Almanya, kapatılan nükleer tesislerini yıkarken dünyanın en güzel, en önemli coğrafyasında yapılması planlanan santral sadece burayı değil Türkiye'nin tahıl ambarı olan tüm Trakya'yı olumsuz etkileyecektir.

Kırklareli'nde yapılması planlanan Nükleer Santralin, bölgeye ve ülkemize yaşatacağı telafisi mümkün olmayacak zararlarının araştırılması, çözüm önerilerinin belirlenmesi amacıyla Anayasa'nın 98. inci ve TBMM İçtüzüğü'nün 104, ve 105. Maddeleri uyarınca bir Meclis Araştırması açılması hususunu saygılarımızla arz ve teklif ederiz. 18.03.2026

Fahri ÖZKAN  
Kırklareli Milletvekili  
AB Komisyonu Üyesi

Ahmet Bora YAZGAN  
Eğirne Mv.

Turan Tarkan ÖZER  
İstanbul Mv.

Servet Mullaoglu  
Hatay Mv.

İnan Akpınar Kp.  
Kast Mv.  
Mondulperel P.

M.Ö. İsmail  
Nail CİLER  
Kocaeli Mv.

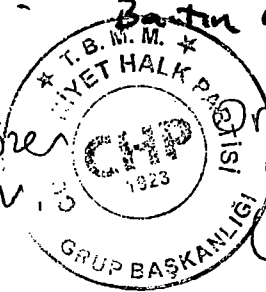
Sergin Demirel  
Siy Mv.

Utku Gökçören  
Eskişehir Mv.


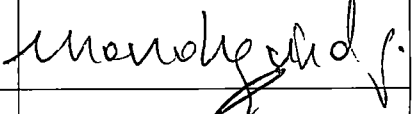
Semra Dincer  
Ankara Mv.

Ayşe BAKKOĞLU  
Bartın Mv.

Orhan SÖNMEZ  
Adana Mv.



1788 Sayılı Mec. Araş,

	ADI SOYADI	SEÇİM BÖLGESİ	İMZA
1-	Jale Nur SÜLLÜ	ESKİŞEHİR	
2-	Kayhan Polat	Bursa	
3-	Mehmet GÜZELMANIR	GAZİANTEP	
4-	Orhan SARISAL	Bursa	
5-	Türker ATEŞ	Bolu	
6-	Cema AVŞAR	Tekirdağ	
7-	Ali Özdemir	K. Maraş	
8-	Zeynep ALTAŞ	İstanbul	
9-	Mahir Korkmaz	Kocaeli	
10-	İnan Alpar, d.f.	Bursa	
11-	Uğur Bayraktutan	Artvin	
12-	DENİZ DEMİR	ANKARA	
13-			
14-			