

**NÜKLEER  
TEHDİDİ  
DURDURALIM!**

**NE SİNOP'TA  
NE DE  
ÜLKEMİZİN HİÇ  
BİR YERİNDE  
NÜKLEER  
SANTRAL**

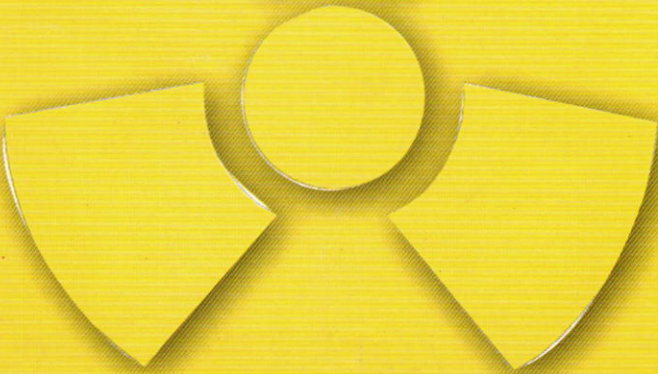
**İSTEMİYORUZ...!**

**NÜKLEER KARŞITI PLATFORM**

Nükleer Karşıtı Platform Sekreteryası Elektrik Mühendisleri Odası  
İhlamur Sokak No: 10/1 Kızılay-Ankara • Tel: (0.312) 425 32 72 -73 • Faks: (0.312) 417 38 18  
e-posta: emo@emo.org.tr • www.nukleerehayir.org

# TALEPLERİMİZ VE ÖNERİLERİMİZ

- Sinoptaki nükleer enerji santrali çalışmalarına derhal son verilmelidir.
- Enerji alanındaki ÖZELLEŞTİRME politikalarından vazgeçilmeli; merkezi planlama ve kamusal bir anlayışla alan yeniden yapılanmalıdır. 20 yıldır ihmal edilen ve kaderine terk edilen kamu kurumlarına yatırım yapılmalı, üretim, iletim ve dağıtımda bozulan merkezi yapı yeniden oluşturulmalıdır.
- Türkiye'nin oldukça zengin olduğu rüzgar, güneş, jeotermal, biyokütle, hidrojen gibi yeni ve yenilenebilir enerji kaynaklarına dair araştırma-geliştirme çalışmaları, proje ve yatırımlar için kaynak ayrılmalıdır.
- Enerji tasarrufu ve verimliliği alanlarında bilimsel çalışmalarla desteklenen merkezi projeler geliştirilmelidir. Yine bu çerçevede elektrik dağıtım şebekelerindeki kayıp-kaçak oranı, yüzde 20'lerden OECD seviyeleri olan ortalama yüzde 6'lara çekilmelidir.



## SUNUŞ

AKP, enerji politikalarında geçmişten bu yana yaşanan yanlışlara bir yenisini ekleme hazırlığı içinde. Ancak bu defa yapılan tercih, eksik ya da yanlış olarak değil, ülkemiz tarihine düşülmüş kara bir leke olarak anılacak.

Son aylarda ülkemizde nükleer santral kurma girişimleri hız kazanmış, Başbakan Recep Tayyip Erdoğan Sinop'a nükleer santral kurulacağını açıklamış, Enerji Bakanı Hilmi Güler de şirketlerle görüşmelere başlamıştır. Bu uygulamalar, AKP'nin geçmişten ders almak yerine geleceğimizi tehdit eden daha büyük yanlışlara yöneldiğini göstermektedir.

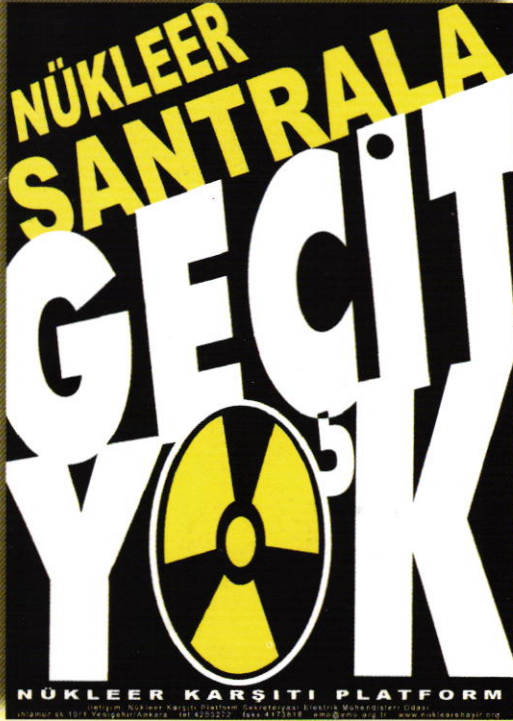
Meslek odaları, sendikalar, başta çevre ve ekoloji alanında duyarlı derneklerin içinde yer aldığı demokratik kitle örgütleri ve bilim insanlarının önderliğinde Akkuyu'da başlatılan Nükleer Karşıtı Platform, şimdi Sinop'tan bir kez daha kararlılıkla sesleniyor:

**"Dünyada işsiz kalan nükleer lobilerin kar hırslarına, çocuklarımızın geleceğini kurban vermeyeceğiz."**

Şimdi Nükleer Santrali yeniden "enerji krizi"nin çözümü olarak öne süren AKP Hükümeti, 35 yıldır karanlıkta kalma senaryoları ile kamuoyuna söylenen yalanlara rağmen ülkemizin karanlıkta kalmadığını, bundan

sonra da nükleer santral olmadan karanlıkta kalınmayacağını bile bile toplumu kandırmaya çalışıyor. Ülkemizde enerji açığı oluşacağı gerekçesiyle yaratılan kriz senaryolarıyla bugün nükleer santrallerin yeniden bu topluma dayatılmasını kabul etmiyoruz.

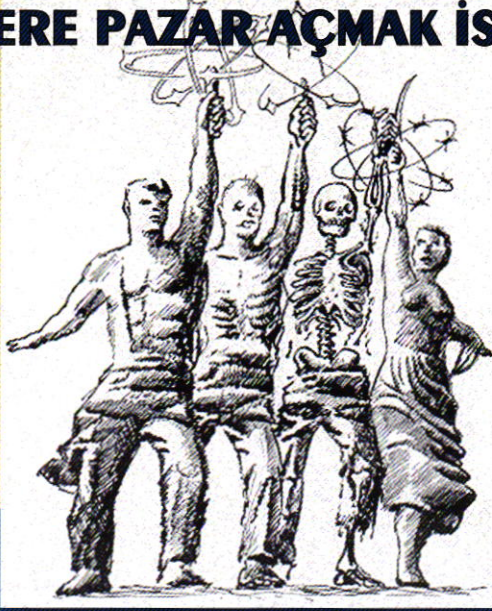
Bu tek yanlı bilgilendirme ve kandırmaca ortamı içerisinde, bilimsel veriler ve toplumsal duyarlılıklarla hareket eden kurumların bir araya gelerek oluşturdukları Nükleer Karşıtı Platform, üzerine düşen sorumluluğun bilinciyle halkımızı aydınlatmak amacıyla resmi yalanları değil sivil gerçekleri sunmak üzere bu çalışmayı hazırlamıştır.



**NÜKLEER SANTRAL ÇILGINLIĞINA KARŞI  
DOĞAYI VE İNSAN YAŞAMINI KARARLILIKLA  
SAVUNACAK, ÜLKEMİZİN NÜKLEER  
ÇÖPLÜK HALİNE GETİRİLMESİNE İZİN  
VERMEYECEĞİZ...!**



# AKP ENERJİ KRİZİNİ BAHANE EDEREK NÜKLEER LOBİLERE PAZAR AÇMAK İSTİYOR.



## GİRİŞ

Dünya ve özellikle bölgemizin, küresel sermaye ve çok uluslu şirketler tarafından yeniden yapılandırılmasında enerji başat bir konuma yerleştirilmiştir.

Günümüzde "sosyal devlet" anlayışı yok edilip tüm kamusal alan, sermayenin ve piyasanın insafına bırakılmaktadır. Bu amaçla iç hukuk dahil kurumsal yapıların üzerinden küresel sermayenin silindiri geçirilmektedir. Diğer yandan emperyalistler arası pazar paylaşım savaşının ve enerji koridorlarının kontrolü amacıyla askeri müdahaleler ve saldırılar gerçekleştirilmektedir.

Tüm dünyanın, her türlü kısıtlamadan ve toplumsal engellerden uzak, tek bir pazar halinde yeniden örgütlenmesi süreci, aynı zamanda her türlü yanlış bilgilendirmenin ve yönlendirmenin işletildiği bir süreçtir. Temel kandırmaca, halkın sosyal-kültürel ve ekonomik haklarının yok edilmesi, talan edilmesi anlamına gelen ÖZELLEŞTİRME uygulamaları üzerinde yoğunlaşmaktadır. Bu yıpratıcı süreç, "serbestleşme" olarak lanse edilip, dinamik bir ekonominin ve modern toplumun olmazsa olmaz koşulu olarak sunulmaktadır. Elektrik alanındaki özelleştirme uygulamalarıyla halkın kandırılmış olduğu kanıtlarıyla ortada dururken, bugün nükleer santral girişimiyle enerjide yeni kandırmacalar devreye sokulmaktadır.

Gelişmiş ülkeler enerjide bağımlılık oranını hızla aşağı çekip, yeni ve yenilenebilir enerji kaynaklarına yönelirken, işlevini tamamlamış enerji teknolojilerini de geri bıraktırmış çevre ülkelere aktarmaktadırlar. Nükleer enerji santralleri de bunlardan biridir.

Bugünlerde yeniden gündeme getirilen nükleer santral kurma hazırlıkları, ülkemizin "enerji ihtiyacı"ndan kaynaklı tartışmalar olarak ifade edilse de, nükleer enerji santralleri siyasal bir tercih olarak dayatılmaktadır.



## NÜKLEER ENERJİ KABUSU

Nükleer teknoloji, elektrik üretim teknolojilerinden birisidir. 1986 Çernobil faciasına kadar sorunsuz ve güvenli olduğu gibi sorgulanmaz bir bakış hakimken, facia sonunda bu teknoloji ile ilgili her şeyin bir yanılsama olduğu anlaşıldı. 1970'lerde altın çağını yaşayan ve "sayaçsız enerji" vaatleriyle insanlığı ve uygarlığı kurtaracağı söylenen nükleer teknolojiden bugün insanlık kurtulma mücadelesi veriyor.

NE SİNOP'TA  
NE DÜNYADA

**NÜKLEER SANTRAL  
İSTEMİYORUZ!**

"Gölge etme,  
başka ihsan istemem"



**NÜKLEER KARŞITI PLATFORM**

İletişim: Nükleer Karşıtı Platform Sekreteryası, Elektrik Mühendisleri Odası,  
Kılımlar sk 10/1 Yeniyahır/Ankara tel:4253272 faks:4172818 omp@amo.org.tr www.nukleerhayit.org

## **DÜNYA NÜKLEER ENERJİ SANTRALLARINDAN VAZGEÇİYOR**

- Kanada ve Amerikada 1978, Almanya'da 1982 yılından bu yana nükleer santral siparişi yok.
- Fransa 1997 yılından itibaren 2010 yılına kadar nükleer programını askıya aldı
- Avusturya yapımı 1978 yılında biten Zwentendorf Nükleer santralini referandum sonucu hiç çalıştırmadan kapattı
- Filipinler'de Batan Nükleer santrali yapılan binlerce mühendislik hatası ve güvenlik nedeniyle işletmeye alınmadı
- Brezilya yapımı bitmekte olan ikinci santralinden ve 1.1 milyar dolar harcadığı üçüncü nükleer santralinden vazgeçti
- İsveç, 1980 yılında yapılan referandum sonucunda 2010 yılında elektriğin yüzde 46'sını elde ettiği tüm nükleer santrallerini kapatma kararı aldı
- İtalya kasım 1987'de yapılan referandum sonucu nükleer enerji santrallerinden vazgeçti ve yüzde 70 bitmiş olan Montalto di Castro dahil 4 nükleer santralini kapattı
- Almanya 1991'de bitirilen SNR-300 Kalkar santralini ve Hanau MOX tesisini hiç işletmeden kapattı
- İspanya 1984 yılında yüzde 92'si bitirilen Lemoniz 1-2 ve Valdecaballeros 1-2 santrallerini kapattı
- ABD 1984 yılında bitmiş olan Shoreham santralini işletmeye almadan kapattı
- Danimarka, Yunanistan, İrlanda, Lüksemburg, Avusturya ve Portekiz enerji üretimleri için nükleer teknolojiyi kullanmıyorlar

\*Neden Nükleer Santrallere Hayır/ Arif Künar-TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası

# NÜKLEER SANTRAL KAZALARI

“Bugüne kadar bilebildiğimiz nükleer santral kazalarının bir bölümü. Çernobil’e kadar olan 400 kazanın daha gizlendiği ortaya çıkarılmıştır.”

1952	NRX Chalk River/Kanada	Deneme Reaktörü Çekirdek Erimesi, İnflak.
1955	EBR 1, Idaho Falls/ABD	Hızlı Üretken Deneme Reak. Kısmi Çekirdek Erimesi.
1957	Rock Flats /Colorado/ABD	Reaktörde Patlama.
1957*	Windscale-1/İngiltere	Askeri Amaçlı Reaktör Yangın, $1.5 \cdot 10^{15}$ Bg Radyasyon Kaçağı.
1958	Urallar bölgesi/SSCB	Nükleer Kaza.
1958	Vinca/Yugoslavya	Deneme Reaktörü. Çekirdeğin Aşırı Isınması. 6 Bilim Adamı Radyasyona Maruz Kaldı, 1'i Öldü.
1961	SL 1, Idaho Falls/ABD	Askeri Deneme Reak. Patlama. 3 İşçi Öldü.
1966	Enrico Fermi /ABD	Hızlı Üretken, Deneme Reaktörü. Çekirdek Erimesi.
1969	St. Laurent/Fransa	400 MW Gaz Soğutmalı R. Kısmi Çekirdek Erimesi.
1972	Wurgassen/Almanya	640 MW Kaynar Sulu Reaktör. Bir Yüksek Basınç Sübapının Çalışmaması, Radyoaktif Buhar Kaçağı. (1050 ton).
1975	Tsuruga-1/Japonya	340 MW Kaynar Su Reaktörü. Bir Boru Hattında Sızıntı, 37 İşçi Radyasyona Maruz Kaldı.
1975	Leningrad-1/ SSCB	380 MW Basınçlı Su Soğutmalı R. Kısmi Çekirdek Erimesi, $5.5 \cdot 10^{16}$ Bg Radyasyon Sızıntısı.
1977	Bohunice A-1/Slovakya	100 MW Gaz Soğutmalı Reaktör. Çekirdeğin Aşırı Isınması $4 \cdot 10^{19}$ Bg Radyasyon Sızıntısı.
1978	Brunsbüttel/Almanya	770 MW Kaynar Su Reaktörü. Bir Buhar Hattının Kopması. $1.5 \cdot 10^{14}$ Bg Radyasyon Sızıntısı.
1979	Three Miles Island/USA	880 MW Basınçlı Su Reak. Çekirdek Erimesi, $5 \cdot 10^{17}$ Bg Asil Gaz ve $6 \cdot 10^{11}$ Bg Iyot-131 Kaçağı.
1981	Tsuruga/Japonya	Nükleer Santral Kazası.
1983	Ra-2 Buenos Aires	Araştırma Reaktörü Kazası.
1986	Çernobil 4/Ukrayna	1000 MW Basınçlı Su Soğutmalı Grafit Reak. Güç Patlama, Yangın. Yakıtın % 70'i Dünyaya Yayıldı.
1986	Hamm Federal Almanya	Nükleer Reaktör Kazası.
1987	Trawsfynydd/İngiltere	200 MW Gaz Soğutmalı Reaktör Türbin Bölmesinde Gaz Patlaması.
1989	İstanbul Çekmece	Araştırma Reaktörü Yangın (1.5 Saatte Söndürüldü.)
1989	Vandellos-1/İspanya	480 MW Gaz Soğutmalı Reaktör. Yangın.
1991	Mihama-2 Japonya	500 MW Basınçlı Su Reaktörü. Bir Boru Hattının Kopması Radyoaktif Buhar Kaçağı.
1992	Sosnowy Bor/Rusya	1000 MW Basınçlı Su Soğutmalı Reaktör Bir Yakıt Elemanı Kanalının Kopması, $10^{10}$ Bg Kaçak.
1995	Monju	Hızlı Üretken Reaktör Kazası/Japonya.
1995	Tsuruga/Japonya	Soğutma Sisteminden Kaynaklanan Sızıntı.
1997	Tsuruga/Japonya	Reaktörde Çalışan 35 İşçi Radyasyona Maruz Kaldı.
1997	Tokaimura/Japonya	2000 Çelik Varil İçinde Bekletilen Atıklarda Sızıntı Meydana Geldi.
1997	Tokyo/Japonya	Uranyum Zenginleştirme Laboratuvarında Yangın Çıktı.
1997	Tokyo/Japonya	Tokyo Elektrik Firmasına Ait Bir Başka Reaktörde Radyasyon Sızıntısı Meydana Geldi.
1998	Tokyo/Japonya	Reaktör, Soğutma Pompasının Bozulması Sonucunda Kapatıldı.
1999	Tokaimura/Japonya	Radyasyon Sızıntısı Meydana Geldi. 49 İşçi Yüksek Radyasyona Maruz Kaldı. 310 Bin Kişi Evlerinden Dışarı Çıkarılmadı.
1999	Wolsung/G. Kore	22 İşçi Yüksek Radyasyona Maruz Kaldı.

# NÜKLEER SANTRALLER: ENERJİDE ÇÖZÜM MÜ? GİZLİ ÖLÜM MÜ?



NÜKLEER KARŞITI PLATFORM

(Belirli Nükleer Karşıtı Platform Geliştirme Elektrik Mühendisleri Odası  
İstanbul 44 1011 Teşvikiye/Ankara 031 4223272 İsko 4177615 ems@nkp.org.tr www.nukleerkarstiti.org)

## TÜRKİYE’NİN NÜKLEER ENERJİ SERÜVENİ

Ülkemizde nükleer enerji santrali konusu ilk olarak 1970’li yılların başında gündeme gelmiş ve 1976 yılında Akkuyu için yer lisansı onayı alınmıştı. Geçen 35 yıllık süre içerisinde nükleer lobilerin santral kurma girişimleri dönem dönem yoğunlaşarak devam etmiş ve bilim insanlarının, meslek odalarının, çevre kuruluşlarının haklı itirazları ile iktidarlar geri adım atmak zorunda kalmışlardı.

Hatırlanacağı gibi 1995 yılında, deyim yerindeyse durup dururken, “Nükleer santral kurmazsak 2 yıl içinde karanlıkta kalacağız” söylemleriyle nükleer lobi pratikte ilk girişimlerini yapmış ve Akkuyu’ya nükleer santral kurmaya yönelik ihalenin 15 Ekim 1999’da sonlandırılacağı açıklanmıştı. Halkımıza dönük sistemli yanlış yönlendirme çabalarının bir devamı olarak, çok güvenli olduğu söylenen nükleer enerji santrallerine yönelik “beklenmedik” bir şey olmuş ve Japonya’da Takaimura radyasyon kazası olmuştu. Bu kazadan sonra giderek artan toplumsal muhalefet sonucunda bu proje rafa kaldırılmıştı.

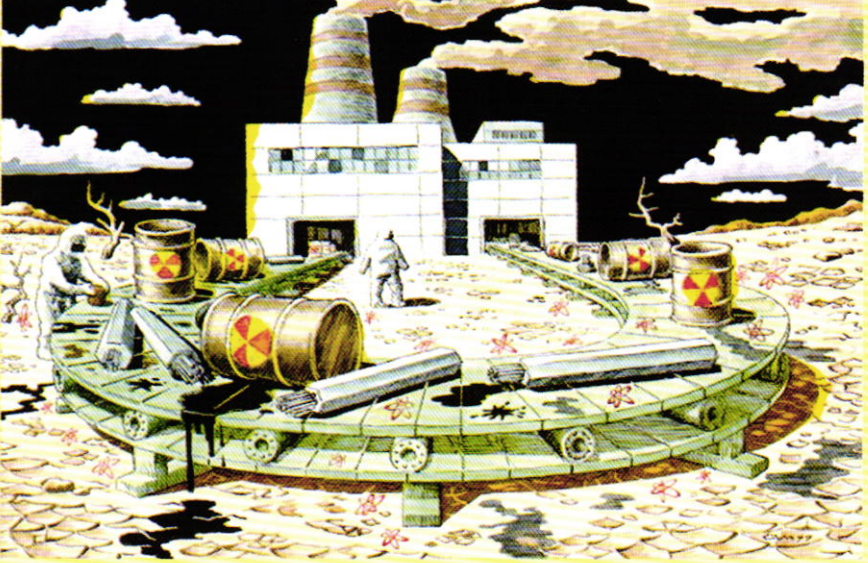
Geldiğimiz noktada, AKP Hükümeti’nin de geleceğimizi tehdit eden bu büyük yanlışla yöneldiği görülmektedir. Başbakan Recep Tayyip Erdoğan’ın Sinop’ta 1800 megavatlık nükleer santral kurulması kararı alındığını açıklaması ve ardından Enerji Bakanlığı’nın şirketlerle/lobilerle görüşmeye başlaması konunun etraflıca tekrar tartışılması gerektiğini doğurmuştur.





# NÜKLEER SANTRALLARA İHTİYAÇ YOKTUR!

Mevcut hükümetin nükleer santral gerekliliğine ilişkin ortaya koyduğu 4 temel argüman da gerçeklerden uzaktır.



## **Nükleer Santral Kurma Gereçesi-1)** **2020 yılında ülkemizde enerji ihtiyacı, tüm öz kaynaklarımızı kullansak dahi karşılanamayacaktır.**

**Bu argüman doğru değildir.** Ülkemizde 1980'lerle birlikte merkezi planlama ve kamusal ihtiyaçlara göre enerji politikası oluşturma anlayışı terk edilerek, enerji alanının piyasanın insafına bırakılması hedeflenmiştir.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın, 1980'lerden itibaren yaptığı talep tahminlerinin hiçbirisi tutmamış, yüzde 50'leri aşan sapmalar yaşanmıştır. Bunun en yalın örneği, geçmişte abartılı talep tahminleriyle yapılan alım garantili doğalgaz anlaşmaları sonucu kamunun milyarlarca dolar zarara uğratılmış olmasıdır.

Türkiye'nin halihazırda SANAYİLEŞME ve ENERJİ planlaması yoktur. Ayrıca ülke ekonomimizin istikrarsız ve dış etkilere açık olması nedeniyle gelişmiş ülkelerde uygulanan talep tahminlerinin model alınması da her zaman yanıltıcı olmaktadır.

Oysa yıllardır Elektrik Mühendisleri Odası'nın talep tahminleri ufak sapmalarla devamlı doğru çıkmıştır. Bu tahminlere bakılırsa ve ülkemizin öz kaynakları doğru ve planlı bir şekilde kullanılırsa 2030 yılında dahi elektrik enerjisi talebi karşılanacak düzeydedir. Öz kaynaklar açısından potansiyelimiz; hidrolik, kömür, rüzgar, jeotermal, güneş ve diğer yenilenebilir enerji kaynakları dikkate alındığında 482 ile 569 milyar kilovatsaattir.

	2005	2010	2015	2020
Enerji Bakanlığı Talep tahminleri (milyar kwh)	197	294	432	570
EMO Talep Tahminleri (milyar kwh)	171	224	275	310

## **Nükleer Santral Kurma Gerekçesi-2)**

**Türkiye enerjide dışa bağımlıdır. Öyleyse dışa bağımlılıkta kaynak çeşitlenmesine gidilmeli ve halihazırdaki doğalgaza bağımlılık azaltılmalıdır.**

**Bu argümanın kendisi teslimiyetçiliğin itirafıdır. Evet doğal-gaza bağımlılık azaltılmalıdır. Ancak Türkiye'nin yerli kaynaklarının 3'te 1'i değerlendirilmemişken, neden pahalı, tehlikeli bir teknoloji çözüm olarak sunulmaktadır?**

Hükümetin verilerine göre bugün yüzde 39 olan öz kaynak oranımız, 2010'da yüzde 29'a, 2020'de yüzde 25'e düşecektir. Oysa devamlı vurguladığımız gibi merkezi planlama ve kamusal bir anlayışla oluşturulacak Enerji Planlaması ile, şu an kullanmadığımız öz kaynaklarımız değerlendirilebilir.

- Ülkemiz, rüzgar, güneş, jeotermal, biyogaz, hidrojen vs. gibi yenilenebilir enerji kaynakları açısından son derece şanslıdır. Oysa siyasal iktidarlar bu konuda hiçbir yatırım, Araştırma-Geliştirme (ARGE) faaliyeti yapmamaktadır.
- Ülkemiz, su potansiyeli açısından önemli bir kaynağa sahiptir ve 2005 itibarıyla sadece yüzde 25.1'lik bir kısmı değerlendirilmektedir.
- Ülkemizde enerji tasarrufu ve verimliliği konularında ciddi bir çalışma ve organizasyon eksikliği vardır. Bilimsel çalışmalar göstermiştir ki, ülkedeki yüzde 30'lara varan enerji tasarrufu potansiyelinin yüzde 15'lik bölümü hiçbir harcama gerektirmeyen, sadece bilinçlenme ve planlama ile kazanılabilecek bir haldedir.

Ayrıca resmi rakamlara göre elektrik dağıtım şebekelerindeki kayıp-kaçak oranı yüzde 20'leri bulmaktadır. AKP Hükümeti, aynen kendinden önceki hükümetler gibi, özelleştirme politikaları ile enerji sistemlerini piyasanın insafına bırakmıştır ve sonuç olarak buralara yapılacak planlı yatırımlarla çok ekonomik bir şekilde çözülebilecek bu sorun, nükleer santral kurma girişimleriyle derinleştirilmektedir.

**NÜKLEER ENERJİ  
TEHLİKELİDİR  
YENİLENEBİLİR ENERJİ  
GÜVENLİDİR**



### Nükleer Santral Kurma Gerekçesi-3)

#### Türkiye nükleer teknolojiye sahip olmalıdır.

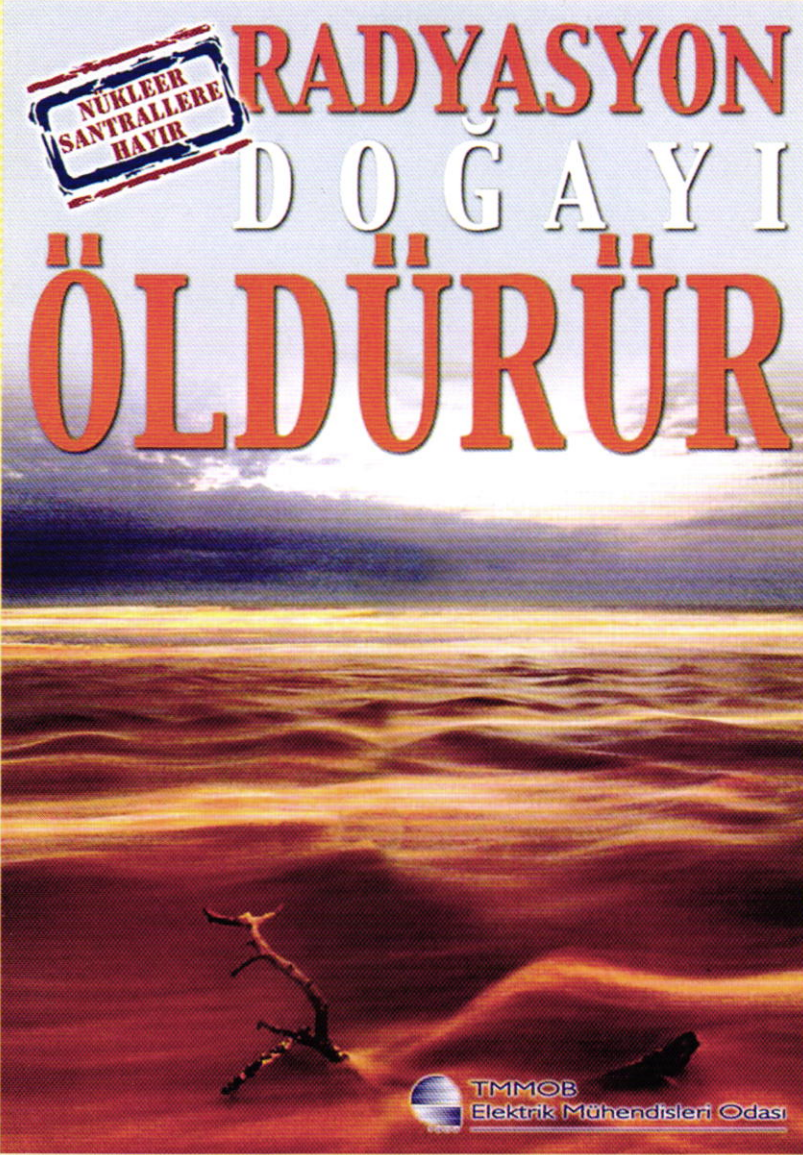
**Bu argüman da yanıltıcı bir argümandır.** Teknoloji sahipliği çok kompleks , pek çok yönü olan bir tartışmadır ve dinamikleri uluslararası iş bölümü ve hiyerarşi ile belirlenmektedir. Tüm mühendisliği ve teknik detaylarını yurtdışından almak durumunda kalacağımız, deyim yerindeyse göbekten ulus aşırı tekellere bağımlı olacağımız bir proje ile teknoloji sahipliği mümkün değildir. Dahası "Ulusal İnnovasyon ve ARGE" politikamız olmadan, teknoloji sahipliği bir hayaldir.

Ayrıca, bu ifadeden kast edilen nükleer silahlara sahip olmaksızın, hem bunun için nükleer enerji santralına ihtiyaç yoktur, hem de tüm insanlık adına telafi edilemez zararlar doğuracak bir silahlanma ve felaket yoluna ülkemizi sokmaya kimsenin hakkı yoktur.

Nükleer silahlanma insanlığı ve dünyayı yok edebilecek büyük bir tehdittir. Ayrıca nükleer teknoloji büyük bir gizlilik ve güvenlik önlemleri altında çalışması gereken, demokrasi ve insan haklarını kısıtlayıcı ve tehdit edici bir teknolojidir.

## 30 YILLIK ENERJİ 3000 YILLIK KİRLİLİK





#### **Nükleer Santral Kurma Gerekçesi-4)**

#### **Nükleer enerji ucuz, temiz ve güvenlidir.**

• **Nükleer teknoloji ucuz değildir.** Hem kurulum, hem üretim-işletim hem de güvenlik maliyetleri çok yüksektir. 35-40 yıllık ekonomik ömürleri içinde sıkça arıza yapmaktadırlar. Ayrıca uzun (ortalama 15-25 yıl) yapım süreleri göz önüne alındığında acil bir enerji ihtiyacına çözüm olamazlar.

• **Nükleer enerji temiz ve güvenli değildir.** Bu nedenle dünyada pek çok ülke nükleer enerjiyi terk etmektedir. Nükleer santrallar güvenlik ve özellikle atık sorununu çözememişlerdir. Dünyanın henüz hiçbir bölgesinde nükleer atıkların saklanması için lisanslı bir depolama alanı bulunmamaktadır. Bu atıklar milyarlarca dolarlık ek maliyet getirmesinin yanında, çevre açısından çok ciddi bir tehdittir.

ABD ve AB ülkeleri, atıklar için muazzam paralar harcamakta veya ahlaksızca başta Hindistan olmak üzere az gelişmiş ülkeleri nükleer çöplük olarak kullanmaktadır. Türkiye de bu ülkelerden biridir.

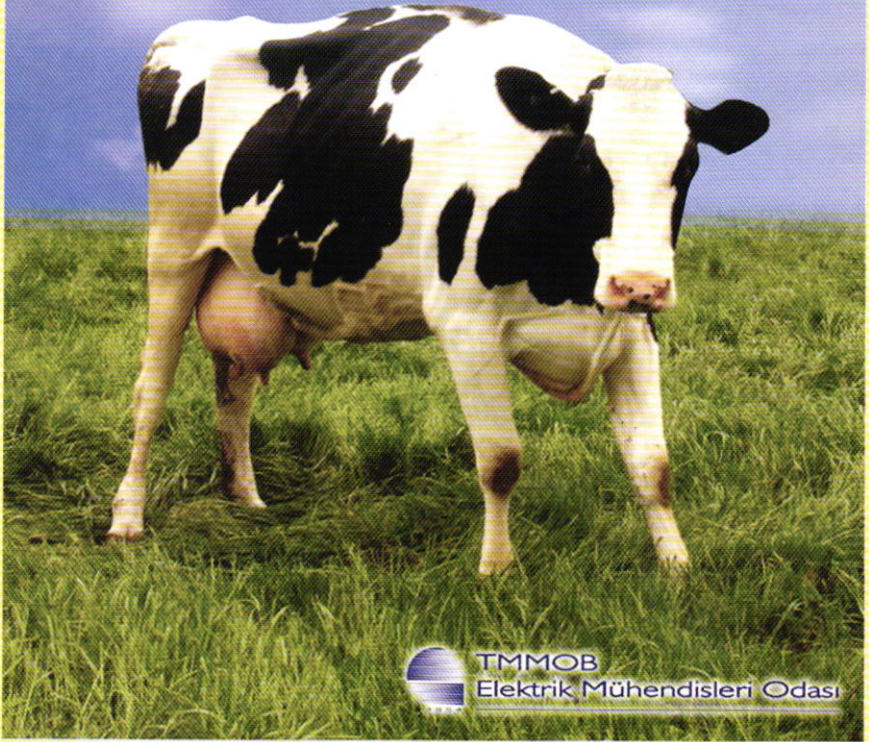
Bütün bunlara ek olarak Türkiye gibi deprem kuşağında olan, "güvenlik kültürü" nün yerleşmediği, siyasal iktidarların bilim adamları ve meslek odalarını hiçe sayar politikalarla günü kurtarmaya çalıştığı bir ülkede nükleer enerji santralleri ekstra tehlike kaynağı olacaktır.

Tüm dünya ilk yatırım ve işletim maliyetleri çok yüksek, 35-40 yıllık ekonomik ömürleri boyunca sıkça arıza ve güvenlik sorunları yaşayan, atık sorunlarına çözüm bulunamadığı bu pahalı enerji üretiminden vazgeçerken, deprem kuşağında olan ve Çernobil kazasında radyasyonlu çayları, fındıkları sorumsuzca yediren Marmara Depremi'nde, İkitelli'de ve yakın zamanda "hızlı tren" adı altında yaşanan Pamukova tren faciasında, son olarak Tuzla'da ortaya çıkan zehirli variller örneğinde olduğu gibi yönetim ve işletme krizleri yaşayan Türkiye'de NÜKLEER SANTRAL KURULAMAZ....

**NÜKLEER ENERJİ SANTRALLARINA HAYIR!**



# sütümü kirletmeyin



 TMMOB  
Elektrik Mühendisleri Odası

**NÜKLEER SANTRALA  
KARŞI ÇIK  
GELECEĞİNE SAHİP ÇIK  
HEMEN ŞİMDİ!  
YARIN ÇOK GEÇ  
OLMADAN...**



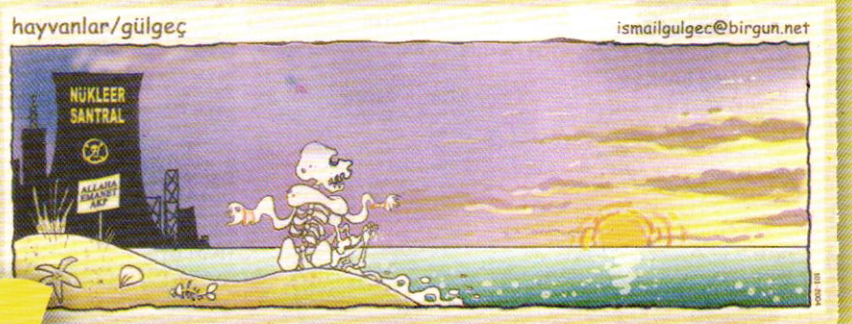
## NÜKLEER ENERJİ BAĞIMLIDIR

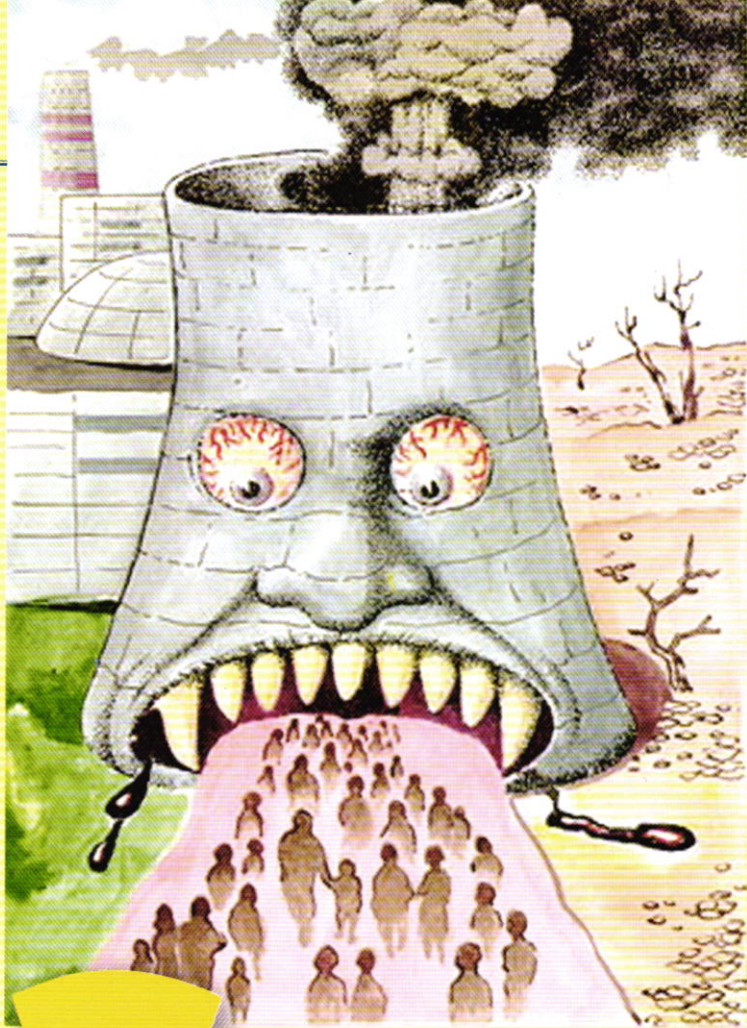
Sonuç olarak;

Hatada ısrar etmenin anlamı yoktur. Çernobil Faciası'nın 20. yılında AKP Hükümeti'ni bir kez daha uyarıyoruz. Nükleer lobinin dayatmaları ile ülkemiz insanı ve yaşam alanlarımızın tehdit altında bırakılmasına sessiz kalmayacağız.

Türkiye'nin öz kaynakları kamusal bir hizmet anlayışı ile planlama kavramı içinde çevreye uyumlu teknolojilere yatırım yapılarak devreye alındığında Türkiye hiçbir zaman enerjisiz kalmayacaktır. Önemli olan enerji politikalarında önceliklerin, özelleştirme mantığı içinde IMF, Dünya Bankası ve benzeri kuruluşların direktiflerine ve dünyada işsiz kalan nükleer lobilerin yeni pazar arayışlarına göre değil, ülkenin bu alanda ortak aklını ve iradesini yansıtacak meslek odaları, üniversiteler ve sendikaların çalışmalarını dikkate alan bir yönetim anlayışı ile belirlenmesidir.

Nükleer enerji dünyada terk edilmektedir ve Türkiye'nin nükleer enerjiye ihtiyacı yoktur. Bu tamamen nükleer lobilerin daralan pazarlarına yer açmak ve atıklarına depo bulmak ihtiyacından kaynaklanmaktadır. Türkiye'yi yeni facialara sürüklemeye ve nükleer lobilerin pazarı-çöplüğü yapmaya kimsenin hakkı yoktur.





**AKP ENERJİ KRİZİNİ BAHANE  
EDEREK NÜKLEER  
LOBİLERE PAZAR AÇMAK  
İSTİYOR.**

**RADYOAKTİF DEĞİL AKTİF  
OLMAK,  
YAŞAMI DOĞAYI VE  
ÇOCUKLARIMIZIN GELECEĞİNİ  
SAVUNMAK İÇİN  
NÜKLEER SANTRALLERE KARŞI  
DİRENECEĞİZ.....!**