



# NUKLEER KARŞITI PLATFORM İZMİR BİLEŞENLERİ

EMO İzmir Şubesi 1337 Sok. No:16 K:8 Ashan Çankaya / İZMİR  
Tel:02324893435 izmir@emo.org.tr www.nukleerkarsitiplatform.org

## PLATFORM BİLEŞENLERİ

TMMOB Çevre Mühendisleri Odası  
TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası  
TMMOB Gemi Mühendisleri Odası  
TMMOB Gıda Mühendisleri Odası  
TMMOB Harita ve Kadastro Müh. Odası  
TMMOB İç Mimarlar Odası  
TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası  
TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası  
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası  
TMMOB Kimya Müh. Odası Ege Böl.  
TMMOB Maden Mühendisleri Odası  
TMMOB Makina Mühendisleri Odası  
TMMOB Mimarlar Odası  
TMMOB Orman Mühendisleri Odası  
TMMOB Peyzaj Mimarları Odası  
TMMOB Şehir Plancıları Odası  
TMMOB Tekstil Mühendisleri Odası  
TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası  
İzmir Barosu  
İzmir Dış Hekimleri Odası  
İzmir Tabip Odası  
İzmir Veteriner Hekimler Odası  
Çağdaş Gazeteciler Derneği  
Çağdaş Özürlüler Yaşam Derneği  
Çağdaş Yaşamı Destekleme Derneği  
DİSK  
KESK  
Mülkiyeliler Birliği  
TEMA Vakfı İzmir Gönüllü Temsilciliği  
Ege Çevre ve Kültür Platformu  
Küresel Isınma İzmir Çalışma Grubu  
Kaçkar Kültür ve Dayanışma Derneği  
Sinoplular Yard. Day. ve Kültür Derneği  
CHP  
EMEP  
ÖDP  
YSGP  
Ege Su Platformu  
Kent Konseyleri  
Halkevleri  
Gaziemir Çevre Platformu

## NUKLEER KARŞITI PLATFORM İZMİR BİLEŞENLERİ BASIN AÇIKLAMASI

### ÇERNOBİL 31. YILINDA UNUTMA!

Dünyada 1970'li yıllarda tehlikeleri bilinmeden yapılan nükleer santraller, Çernobil Nükleer Santrali'nde 26 Nisan 1986'da meydana gelen büyük arıza sonrasında hız kesmiş ve yıllardan beri yeni yapılan santral sayısı kapanan santral sayısını aşmamıştır.

Dünya Çernobil Felaketi ile nükleer santrallerin ne kadar tehlikeli olduğunu görmüş, 11 Mart 2011 tarihinde Fukuşima'da yaşanan facia da bu tehlikenin boyutlarını bir kez daha gözler önüne sermiştir. Çernobil'de 31 yıl önce meydana gelen arıza sonrası yaşanan can kayıpları ve çevre felaketinin tam bir envanteri halen çıkartılmamıştır. Dünya nükleer santral yapımcıları tarafından gerçeklerin açıklanmaması için her türlü gayret gösterilmiş, Çernobil yasak bölge ilan edilmiştir. Bugün 260 bin m2 arazi yüksek radyasyonla kaplı olduğu için hala insan girişine kapalıdır. Ukrayna'daki bu santralin radyasyon yayması ve yeni ölümlere neden olmasını engellemek için tüm Avrupa Birliği ülkelerinin katkısı ile üzerine bir çelik kafes örülmeye çalışılmaktadır.

Çernobil Felaketi nedeniyle Dünya Sağlık Örgütü'ne göre 2005 yılına kadar 4 bin kişi, Greenpeace'e göre ise 200 bin kişi hayatını kaybetmiştir. 350 bin kişilik bir şehir nüfusu yerinden yurdundan edilerek başka yerlerde yeni hayatlar kurmak zorunda kalmıştır. Kazadan ülkemiz dahil geniş bir bölgede milyonlarca insan etkilenmiş, çevre koşulları yaşama elverişsiz hale gelmiş, çocuk yaşlardan itibaren yaygın kanserler ortaya çıkmıştır. Tüm bu bedeller elektrik üretiminin nükleer enerjiden elde edilmesi kararları neticesinde ödenmiştir.

Aynı şekilde Japonya'da Fukuşima Nükleer Santrali faciasında da daha büyük bir alan yaşama kapatılmış ve aradan 6 yıl geçmesine rağmen bırakın radyasyon yayılmasının önlenmeye çalışılmasını daha hasar tespiti bile yapılamamıştır. Çernobil ve Fukuşima facialarının ardından batı ülkeleri mevcut santrallerini kapatma ve yeni nükleer santral yapmama kararı almaya başlamışlardır.

Bugün hala nükleer santrallerin ortaya çıkardığı ve binlerce yıl kalıcı olan radyoaktif atıklara karşı etkili bir teknolojik önlem bulunamamıştır. Gelişmiş ülkelerin büyük bir çoğunluğu artık yenilenebilir enerji kaynakları kısıtlı bile olsa elektrik ihtiyaçlarını bu kaynaklardan sağlamak için çalışmalar yapmakta ve bu konuda çok başarılı olmaktadır. Günümüzde yapılmakta olan nükleer santrallerin hemen hemen tamamı gelişmekte olan ülkelere aittir.



# NÜKLEER KARŞITI PLATFORM İZMİR BİLEŞENLERİ

EMO İzmir Şubesi 1337 Sok. No:16 K:8 Ashan Çankaya / İZMİR  
Tel:02324893435 izmir@emo.org.tr www.nukleerkarsitiplatform.org

## PLATFORM BİLEŞENLERİ

TMMOB Çevre Mühendisleri Odası  
TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası  
TMMOB Gemi Mühendisleri Odası  
TMMOB Gıda Mühendisleri Odası  
TMMOB Harita ve Kadastro Müh. Odası  
TMMOB İç Mimarlar Odası  
TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası  
TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası  
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası  
TMMOB Kimya Müh. Odası Ege Böl.  
TMMOB Maden Mühendisleri Odası  
TMMOB Makina Mühendisleri Odası  
TMMOB Mimarlar Odası  
TMMOB Orman Mühendisleri Odası  
TMMOB Peyzaj Mimarları Odası  
TMMOB Şehir Plancıları Odası  
TMMOB Tekstil Mühendisleri Odası  
TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası  
İzmir Barosu  
İzmir Diş Hekimleri Odası  
İzmir Tabip Odası  
İzmir Veteriner Hekimler Odası  
Çağdaş Gazeteciler Derneği  
Çağdaş Özürlüler Yaşam Derneği  
Çağdaş Yaşamı Destekleme Derneği  
DİSK  
KESK  
Mülkiyeliler Birliği  
TEMA Vakfı İzmir Gönüllü Temsilciliği  
Ege Çevre ve Kültür Platformu  
Küresel Isınma İzmir Çalışma Grubu  
Kaçkar Kültür ve Dayanışma Derneği  
Sinoplular Yard. Day. ve Kültür Derneği  
CHP  
EMEP  
ÖDP  
YSGP  
Ege Su Platformu  
Kent Konseyleri  
Halkevleri  
Gaziemir Çevre platformu

Güvenlik maliyetleri nükleer enerjiyi giderek daha pahalı hale getirmektedir.1970'li yıllarda birim KW yatırım maliyeti 1000 dolardan az olan nükleer santralların bugünkü birim KW maliyeti 6000-8000 dolar arasında değişmektedir. Sonuç olarak nükleer santrallar dünyada birim maliyeti en yüksek elektrik üretim tesisleridir. Bu nedenle bütçeleri kısıtlı olan gelişmekte olan ülkeler yüksek sermayeli şirketlere alım garantisi vererek bu santralları yap işlet yoluyla yaptırmakta, bu durum da elektrik fiyatlarının yükselmesine neden olmaktadır. Yani gelişmekte olan ülkeler, hem elektrik ihtiyaçlarını yüksek fiyattan karşılama hem de kaza tehlikesini göze alarak nükleer santral yaptırmaktadırlar.

Türkiye de bu ülkelerden biridir. Akkuyu ve Sinop nükleer santralları için verilen alım garantileri, ucuz enerji iddiasını bizzat yalanlamaktadır. Bugün elektrik üreticilerinin ortalama elektrik satış fiyatı 4-5 sent civarında iken Akkuyu Santrali için 12.35 sent, Sinop Santrali için 10.83 sent (yakıt hariç fiyat) alım garantisi ile yapım anlaşmaları imzalanmıştır.

Kamuoyu yoklamalarına göre Türkiye'de yaşayanların büyük bir çoğunluğu nükleer santral yapılmasına karşı çıkarken ve ciddi kaza riski ortada iken hükümet nükleer santral yapılmasında ısrar etmektedir. Nükleer santrallarda büyük kaza oranı yüzde 1'e yakındır. Ülkemizin nükleer santrallardan üretilecek elektriğe ihtiyacı olmadığını, kamu kurumlarının talep tahminleri ve arza yönelik atılan adımlar açıkça göstermektedir. Elektrik talebini fazlası ile karşılayabilecek kurulu güç olmasına karşın, üstelik bugünkünden üç kat daha pahalı elektrik üretimi için nükleer santral yapılmasının nedenini anlamak mümkün değildir.

Hukuksuzluklarla, yerel halka verilen yanıltıcı vaatlerle ve medya koşullandırmaları ile yürütülen süreç, aynı zamanda kullanılan teknolojide nükleer silah yapımına geçiş olanakları konusunda kuşku barındırmaktadır. Çernobil felaketinin 31 yılında yetkililere sorumluluklarını bir kez daha hatırlatarak, yaşam ve çevre felaketi yaratacak, pahalı elektrik üretecek, Türkiye'yi daha da dışa bağımlı hale getirecek nükleer santral yapımından vazgeçmeye davet ediyoruz.

**Nükleere Hayır, Yaşasın Hayat!**

**NÜKLEER KARŞITI PLATFORM  
İZMİR BİLEŞENLERİ  
26 Nisan 2017**