



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

FUKUŞİMA'NIN YIL DÖNÜMÜNDE NUKLEER MACERAYA HAYIR!

Japonya'da 2011 yılında meydana gelen depremin yol açtığı tsunaminin Fukuşima Daiçi Nükleer Santrali'nde soğutma sistemini devre dışı bırakması nedeniyle yaşanan nükleer felaketin üzerinden tam 6 yıl geçti. Felaket sonrasında, Tokyo Elektrik Şirketi ve Uluslararası Atom Enerji Ajansı tarafından; radyoaktif kirliliğe ilişkin sağlıklı bir açıklama gerçekleştirilmezken, kazanın boyutları bağımsız araştırmacıların çabalarıyla ortaya çıkarılabildi. Radyoaktif kirlilik nedeniyle, bölge halen yeniden yerleşime açılmamıştır. Araştırmalar, atmosfere yayılan radyoaktif maddelerin Kuzey yarımkürenin büyük kısmında kirliliğe neden olduğunu ortaya koymaktadır.

Dünyanın en güvenli nükleer tesislerini kurma iddiasında olan ve enerjisi ciddi oranda nükleerden karşılayan Japonya'nın felaketin etkilerini uzun yıllar hissetmesi kaçınılmazdır. Aradan geçen onca zamana rağmen, uzaktan yönetilebilen robotlar ve hava araçlarının yardımıyla yapılabilen bilimsel araştırmalarda, "sızan" erimiş nükleer yakıtın yaydığı radyasyon saatte 530 Sievertin üzerinde ölçülmüştür. Sadece 4 Sievertin bile maruz kalan iki kişiden birini öldürdüğü, 1 Sievert ise kalıcı hastalıklara neden olduğu düşünülürse, temizlik çalışmalarının daha uzun süre yapılması gerekeceğini ortaya koymaktadır.

Elektrik üretim teknikleri arasında insan yaşamını ve doğayı en çok etkileme olasılığı bulunan nükleer santraller, hem işletme hem de söküm maliyetleri bakımından en pahalı enerji üretimi yöntemleridir. Diğer enerji kaynakları sınırlı olması nedeniyle nükleere yönelen ülkeler bile Fukuşima sonrası, nükleer programlarını durdurmuş veya askıya almıştır. Şu an Japonya'da bile sadece 2 nükleer santral aktif olarak elektrik üretimi gerçekleştirmektedir.

Ülkemizde ise Akkuyu'da Rusya'yla, Sinop'ta ise Fukuşima felaketine imza atan Japonya'yla nükleer santral kurulması için girişimler sürdürülmektedir. İğneada'da planlanan üçüncü santral için ise farklı ülkeler ile görüşmeler yapıldığı ifade edilmektedir. Felaket oluşturma ihtimali olan bu üç santralle de ülkemizin ihtiyacı yoktur. Güneş ve rüzgar başta olmak üzere yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımının artırılması ve tüketimde enerji verimliğinin yükseltilmesiyle Türkiye'nin enerji ihtiyacı karşılanabilir. Nükleer santrallerin normal çalışma koşullarında bile düşükte olsa radyoaktif kirliliğe neden olduğu bilinmektedir. En küçük kazaların etkilerinin bile nesiller boyunca sürdüğü, atıkların güvenli bir şekilde depolanması gibi henüz çözülemeyen temel sorunlar varken, nükleer santraller seçenek olarak bile tartışılmalıdır.



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 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

Olası kaza riskleri küçümseyen yönetim anlayışı bırakın nükleer bir kazayı, İzmir Gaziemir'de ortaya çıkan radyoaktif atıklar için bile çözüm bulamamıştır. Kurşun fabrikası sahasında 2007 yılında tespit edilen radyoaktif kirlilik, sorunu halen çözülememiştir. Manisa Köprübaşı ve Aydın Kisir köylerinde denetimsiz olarak çalıştırılan uranyum madenlerinin güvenlik önlemleri alınmadan terk edildiği ortaya çıkmıştır. Bu madenler halkın sağlığını halen tehdit etmeye devam etmektedir.

Çevre ve Şehir Bakanlığı tarafından İzmir Aliğa'da Kuito gemisinin söküme güvenli olduğuna ilişkin 3 saatlik bir incelemeyle onay verilmiş, söküme tamamlandıktan sonra mahkeme; "içerdiği radyasyon seviyesi nedeni ile sökülemez" kararı almıştır. Ankara'nın göbeğindeki asbestli havagazı fabrikasının söküme bile uluslararası standartlara uygun olarak gerçekleştirilememiştir.

Bölgemizde karşılaştığımız, nükleer santralle karşılaştırıldığında radyoaktivite yönünden çok daha az risk oluşturacak tesislerin bile denetlenerek, gerekli önlemlerin alınmasının sağlanmamış olası endişelerimizi arttırmaktadır. Kazaların yarattığı büyük tahribat, nükleer santrallerden vazgeçilmesi için ciddi bir uyarı niteliğindedir. Çernobil'de yaşanan felaketlerin olumsuz etkileri hala sürerken, Fukuşima'nın yıldönümünde, ülkemizin nükleer bir maceraya sürüklenmesine "HAYIR" diyoruz.

Nükleere Hayır, Yaşasın Hayat!

**Nükleer Karşıtı Platform
İzmir Bileşenleri**

11 Mart 2017