



NUKLEER KARŞITI PLATFORM İZMİR BİLEŞENLERİ

İLETİŞİM: EMO İzmir Şubesi 1337 Sok. No:16 K:8 Ashan Çankaya / İZMİR
Tel : 0232 489 34 35 Faks: 0232 445 49 49 E-posta : nkpizmirbilesenleri@gmail.com url: 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
SDP
YSGP
Ege Su Platformu
Kent Konseyleri
Halkevleri
Gaziemir Çevre Platformu

ÇERNOBİL FACİASININ YILDÖNÜMÜNDE RADYOAKTİF KİRLİĞE MARUZ KALAN GAZİEMİR'DEYİZ...

Değerli Basın Mensupları, Değerli Halkımız

Ülkemiz, sonu belirsiz bir nükleer maceraya hızla sürüklenirken, Çernobil faciasının yıl dönümünde bu konudaki endişelerimizi bir kez daha kamuoyu ile paylaşıyoruz.

Nükleer santrallerin ilk kuruluşlarından bu yana irili ufaklı altı yüzden fazla kaza yaşanmış ve bunların çok büyük bir bölümü halktan gizlenmiştir. Bu kazaların, ancak gizlenemeyecek kadar büyük olanları açıklanmıştır. Önce, bugüne dek yaşanan üç büyük kazayı bir anımsayalım:

Kuşkusuz en büyük nükleer kazalar, binlerce insanın doğrudan ölümüne ve yüzbinlerce insanın ise başta kanser olmak üzere çeşitli hastalık ve sakatlıklarla boğuşmasına neden olan Çernobil ve Fukuşima'dır. Ancak bunların dışında da Three Mile Island kazası gibi doğrudan ölüme yol açmadığı sanılan kazalar da aslında çok önemlidir. Kaza, Uluslararası Nükleer Olay Ölçeği (INES) skalasında 7 üzerinden 5 puanla değerlendirilmiştir.

Diğer yandan, nükleer santrallerin yakınında yaşayan halkın sağlık sorunları da yeterince kamuoyuna açıklanmamakta, gizlenmektedir. Gerekçe olarak, kazalardan önceki durumun bilinmediği, dolayısıyla gerçekten kazalar ile sağlık sorunlarında bir artış olup olmadığının bilinemeyeceği gösteriliyor.

Pek çok tesiste, kazanç baskısı nedeniyle, toplumsal güvenlik talebi göz ardı edilmiştir. Özelleştirmenin olduğu yerde, ortaklar, karlarını gözeterek ve maliyeti azaltmaya çalışarak ölümcül maliyet kısıntılarına gidebilecektir. Bu bilim kurgu değildir. Bir endüstrinin sorun dolu tarihidir.

Güvenli reaktörler bir masaldır. Greenpeace raporuna göre Sadece Fransa'daki nükleer santrallerde her yıl ortalama 900 olay meydana gelmektedir. Kazalar, her nükleer reaktörde olabilir. Her biri çevreye ölümcül radyoaktif serpinti yayma tehdidi taşımaktadır. Dahası tasarlandıkları gibi çalışsalar bile mutlaka bir miktar radyoaktif madde havaya ve suya karışmaktadır. 1940'lardan beri nükleer endüstri bu gerçeği askeri bir sır gibi saklamaya devam etmektedir.

Dünya'da özellikle Fukuşima felaketinden sonra nükleer santraller üzerinde yaşanan süreçler, gelişmiş ülkelerde santraller kapatılıp, alternatif enerji kaynaklarına yönelirken ne yazık ki bizim ülkemizde tam tersine yaşanmaktadır.

Ülkemizde, yaklaşık 40 yıldır nükleer santral kurma hayali gündemdedir. Geçmiş iktidarlar, nükleer riskleri göze alamadığı için santral kurma projesini rafa kaldırmıştı. AKP İktidarı ise konuya tam bir aymazlıkla girmiş, halkı da bu santrallerin gerekliliğine arz güvenliğini gerekçe göstererek, inandırmıştır. Oysa, Elektrik Mühendisleri Odası tarafından bu yıl yayımlanan 2. Nükleer Enerji Raporu'nda, elektrik enerjisi açığı değil hatta fazlasının varlığı açıkça belirtilmiştir.

Diğer yandan, nükleer santrallerin tehlike yaratmayacağını savunanlar, Kentimizde Gaziemir'de ortaya çıkan Eu252 nükleer atıklarına halen çözüm bulamamışlardır. Tesis alanında, tespitinin üzerinden yıllar geçmesine rağmen, bugüne kadar temizlenemeyen atıklar halen orada durmakta ve yaşamlarımızı tehdit etmektedir. Yöre halkı, bu alandan rahatlıkla geçerek ana yola ulaşırken çocuklar burada oynamaktadır. Burası hakkında, halen güvenilir ve tatmin edici bir açıklama yapılmamış olması da endişelerimizi arttırmaktadır.



NÜKLEER KARŞITI PLATFORM İZMİR BİLEŞENLERİ

İLETİŞİM: EMO İzmir Şubesi 1337 Sok. No:16 K:8 Ashan Çankaya / İZMİR
Tel : 0232 489 34 35 Faks: 0232 445 49 49 E-posta : nkpizmirbilesenleri@gmail.com url: nukleerkarşitiplatform.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
SDP
YSGP
TKP
Ege Su Platformu
Kent Konseyleri
Halkevleri
Gaziemir Çevre Platformu

Gaziemir ve Karabağlar'da, acilen ve periyodik olarak sağlık taraması yapılmalıdır. Son olarak, alanda yapılacağı belirtilen temizlik çalışması ile ilgili ÇED sürecinin işletilmediğine dair alınan mahkeme kararları; çalışmaların durdurulması ve yapılan tüm uyarılara rağmen sorun, çözümsüz olarak İzmir Kenti'nin problemi olmaya devam etmesi, ülkemizin **nükleer santral macerasında** karşılaşacağı riskleri nasıl çözemeyeceğinin de en önemli göstergesidir. Aldığımız son duyular ise bu alanda ilkel bir şekilde toprağın elenerek sözde temizlik yapıldığı şeklindedir.

Yanı başımızda, Manisa Köprübaşı'nda; Aydın Söke Kisir Köyü'nde terk edilmiş uranyum madenlerinden yayılan yüksek radyasyona çözüm üretilmemekte, o bölge halkı kanserle savaşırken, toprağımız suyumuz her gün daha çok kirlenmektedir.

30 Mart 2015 Pazartesi günü bölgesel olarak ve 31 Mart 2015 salı günü tüm ülkede elektrik kesintisi yaşandığında, kurulu gücümüz 70.000 Megavatt (MW) mertebesinde, üretim gücü 43.000 MW ve tüketim 34.500 MW olarak gerçekleşiyordu. Elektrik enerjisinin ülke genelinde tek elden yönetilememesi nedeni ile elektrik kesintisine yol açacak ihmalkarlık ortaya çıktı. Elektrik kesintilerinin sebebini açıklayamayan, ülkemizin enerji politikalarının yönetemeyen, yürütme becerisine sahip olmayanların, nükleer macerasına kalkışması ülkemizin geleceği açısından ürkütücüdür.

Yetkililer, kurulacak nükleer santralin dünyada ilk kez ülkemizde uygulanacağını söylerken, bir yandan da hiç bir risk taşımadığını rahatlıkla ileri sürebilmektedir. Bu kaniya nasıl vardıklarını bilemiyoruz. Oysa, bilinmektedir ki sıfır risk diye bir şey yoktur. Nükleer kaza olduktan sonra gözyaşı dökmenin hiç bir yararı olamayacağı gibi, yüzyıllarca yaşamımızı karartacak, bizleri kanserle boğuşmak zorunda bırakacak bir kirliliği göze almanın ise hiç bir gereği yoktur.

Nükleer santral ile ilgili verdikleri güvencelere kim inanır nasıl inanır. Nükleer kazanın oluşma riskini mutfak tüpüyle kıyaslayıp, yarattığı etkiyi görmezden gelenler, Türkiye'yi nükleer çöplüğe dönüştüremeyecekler! Bu ilkel zihniyetin, Çernobil'e 30 km mesafe içerisine 900 yıl girilmesinin yasaklanmak zorunda kalındığından haberi olmasa gerek. Bir nükleer kazanın ölümcül etkisinin, binlerce kilometre uzaklara kadar yayılacağını, Çernobil kazası sonucu özellikle Karadeniz Bölgesi'nde hızla artan kanser vakaları çok net olarak göstermiştir.

Bilindiği gibi Fukuşima felaketi, bir deprem sonrası oluşan küçük bir arıza sonucu ortaya çıkmıştır. Topraklarının yüzde 92'si deprem bölgesinde olan ülkemizde de benzeri bir felaketin yaşanmayacağına hiç kimse garanti veremez. Çoğu büyük felaketin, çok küçük ihmaller ya da dikkatsizlikler sonucu ortaya çıktığı unutulmamalıdır.

Bir kez daha haykırıyoruz: Hiroşima'da, Çernobil'de, Fukuşima'da yakılan ağıtlarla dökülen gözyaşına, Akkuyu için dökülecek gözyaşları eklenmesin...

Nükleer enerji santrallerinin gereksizliği, yanlışlığı konusunda konuşmaktan, anlatmaktan, sesimizi duymayan iki adım ötemizdeki "karar vericiler"in, etkili ve yetkili insanların aymazlığını deşifre etmekten asla yorulmayacağız...

Bizler ne bu ülkede, ne de dünya üzerindeki herhangi bir yerde nükleer santral istemiyoruz... Biz üretilmediğimiz kadar değil, bize yetecek kadar enerji istiyoruz... Biz bu dünya üzerinde insana yakışan biçimde ve dünyaya saygılı, çevreye olan sorumluluğumuzun farkında olarak yaşamak istiyoruz...

NÜKLEERE İNAT YAŞASIN HAYAT!