

## Hiroşima'dan Fukuşimaya.... Nükleere Teslim Olmayacağız... Geleceğimizi Karartmayacağız...

II. Dünya Savaşı'nın son aşamasında 6 Ağustos 1945 saat 08:15'te Amerika Birleşik Devletleri'nin Uranyum-235 tipi atom bombası ile Hiroşima'da gerçekleştirdiği saldırının üzerinden 70 yıl geçti.

Tarihe ilk nükleer saldırı olarak geçen Hiroşima'da yaşanan felaket sonrasında nükleer silah denemeleri, nükleer santral teknolojisi, dünyada sayısı artan nükleer santraller, nükleer kazalar ve Çernobil, Fukuşima ile etkileri hala devam eden felaketler Gelişmiş ülkelere ders oldu ancak Ülkemiz yetkililerine ders olmadı.. Ülkemiz de bugün Sinop'ta, Akkuyu'da belirsiz bir nükleer felakete sürükleniyor...

Bugün yaşananlardan ders almayan sistem; ülkemizi doğal varlıklarımızı, yaşamlarımızı "enerji ihtiyacı" ve "mutfak tüpünden daha az tehlikeli" gibi yalancı argümanlarla nükleer maceraya sürüklüyor.

"Dünya'da özellikle Fukuşima Felaketinden sonra nükleer santraller

üzerinde yaşanan süreçler, gelişmiş ülkelerin santralleri kapatması ve alternatif enerji kaynaklarına yönelmesi süreci ne yazık ki bizim ülkemizde tam tersine süreçlerle yaşamlarımızı ve geleceğimizi tehdit etme noktasındadır.

Bugün ülkemizde yapılması planlanan nükleer santraller ile ilgili sahte imzalı ÇED Raporları, irdelenmeyen çevresel etkiler, inşaat başladıktan sonra alınan ruhsatlar vb. ÇED ve Hukuki süreçlerinde yaşanan uygunsuzluklar, kentlerimizde büyük billboardlarda gördüğümüz; nükleer santralleri öven bunu çocuklarımızı, geleceğimizi alet ederek yapılan reklamlar..

Nükleer santrallerin tehlike yaratmayacağını savunanlar Kentimizde Gaziemir'de ortaya çıkan ve sadece nükleer santrallerden çıkabilen Eu252 nükleer atıklara halen çözüm bulamamışlardır. Tesis alanında tespitinin üzerinden yıllar geçmesine rağmen

bugüne kadar temizlenemeyen atıklar halen orada durmakta ve yaşamlarımızı tehdit etmektedir.

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

Hiroşima'da, Çernobil'de, Fukuşima'da yakılan ağıtlarla dökülen gözyaşına, Akkuyu için dökülecek gözyaşları eklenmesin...

Bilinmelidir ki susmayacağız, bu yolda yorulmayacağız, bu karşı duruş, bu mücadele bu ülke topraklarından nükleer tehlike yok olana kadar sürecektir. Biz üretebildiğimiz kadar değil, bize yetecek kadar enerji istiyoruz... Biz insana yakışan biçimde ve Dünya'ya saygılı, çevreye olan sorumluluğumuzun farkında olarak yaşamak istiyoruz...

5 Ağustos 2015 tarihli NKP İzmir Bileşenleri Açıklaması

### Akkuyu'dan Ürkütücü Bilgilendirme

Rusya ile yapılan uluslararası anlaşma çerçevesinde Mersin Akkuyu'da nükleer enerji santral kurma çalışmaları yürüten Akkuyu NGS A.Ş. Bilgilendirme Merkezi Müdürü Mehmet Faruk Uzel görevinden istifa etti. Uzel istifasının ardından 1 Eylül 2015 tarihinde eski "Bilgilendirme Merkezi Müdürü" olarak kamuoyunu "bilgilendiremeye" yönelik açıklamalarda bulundu. Türkiye'nin nükleer santral ve teknolojisine sahip olmasını desteklediğini ifade eden Uzel, şöyle dedi:

"Ülkemin nükleer santral inşa etmek ve bu teknolojiye sahip olmak adına yaptıklarını desteklemekle birlikte, proje uygulayıcısı Rus şirketinin faaliyetlerini ve zihniyetinin inşa edeceği bir nükleer santrali ülkem ve milletim için çok ciddi bir risk unsuru olarak görüp, bu durumu dile getirmem sonucu Akkuyu Nükleer Santral Projesi'nden ayrıldığımı bildiririm."

Güvenlik sorunları nedeniyle projeye finansman bulunamadığına işaret eden Uzel, Mersin Üniversitesi ve halkının radyasyon izleme ve ölçüm projesine katılımının ret edildiğine de dikkat çekti. Bilgilendirme Merkezi'nin UPS cihazının bilgisayar bağlantısı kablosu döşenmesinin unutulduğu ve zemin kotunun sadece 1 metre altında yer alan ofislerin taban suyundan izole edilemediğini dikkat çeken Uzel, deniz seviyesinin 12 metre altında yapılacak nükleer santrale ilişkin endişelerini paylaştı. Söndürme cihazlarının personel yetersizliği çıkan yangında kullanılamadığını kaydeden Uzel, "Bu zihniyetle mi nükleer santral inşa edecek ve güvenliğini işleteceksiniz" diye sordu. Projede 1 No'lu reaktörü kıyı kenar çizgisi altına yerleştirdiğini kaydeden Uzel, "Bu mühendislik rezaleti yüzünden projeyi uygulamadığınız, bunun için kanun değişikliği beklediğiniz doğru mu?" dedi. Şirket tarafından 3 ayrı taş ocağı ruhsatı alındığına dikkat çeken Uzel, bu ocaklardan çıkan pasa diye tabir edilen toprağın inşaatta kullanılıp, kullanılmayacağını sordu.