

NÜKLEER KARŞITI PLATFORM ANKARA BİLEŞENLERİ ÇALIŞTAYI VE "12 EYLÜL DÖNEMİNDE NÜKLEER SANTRALLER VE NÜKLEER KAZALARA BAKIŞ" KONULU PANEL DÜZENLENDİ

12 Eylül 1980 askeri darbesinin yıldönümünde "Barış ve halkların kardeşliği için 12 Eylül etkinlikleri" başlığı altında düzenlenen etkinlikler kapsamında 22 Eylül 2012 Cumartesi günü Nükleer Karşıtı Platform Ankara Bileşenleri Çalıştayı ve "12 Eylül Döneminde Nükleer Santraller ve Nükleer Kazalara Bakış" konulu panel düzenlendi.

Panelde ilk olarak söz alan Cumhuriyet Gazetesi Yazarı Şükran Soner "Çernobil nükleer santral kazasının yaşandığı dönemde Berlin'de bilim insanları dünyadan ve kendi ülkelerindeki bütün gıdadan örneklerle yoğun tahlil yapıyorlardı. Ve bu laboratuarlardan çıkan sonuçlara göre radyasyonlu ürünler topluyorlardı. Bizim

Türkiye olarak Çernobil ile ilgilenmemiz, Avrupa'dan gelen bir bulut parçasının Trakya'ya girmesiyle ve dünyanın yaptığı uyarı ile oldu. Trakya Bölgesi'ne bulut gelip bölgeyi kirlettiği, yağmurlarla birlikte toprak hava su etkilediği için bu bölgemizde ineklerin sütü sağılmadı, insanların tarlalarda dolaşmaması için uyarılar yapıldı. Benzerinin Karadeniz'den gelen bulutla yaşandığından haberimiz yoktu. O bölgede dünya açısından tarama söz konusu değildi. SSCB, Çernobil'deki patlamadan sonra kendi derdine düşmüştü. Hiçbir uyarı gelmeyince de Türkiye'ye gelen buluttan bu ülkenin insanları haberdar olmadı. Aslında Pazar'daki askeri radar bu bulutun gelişini saptıyor ve Özel İktidarına duyuruyor. İktidar bunun saklanması için o zamanki Atom Merkezi'ne ve ilgili bütün kurumlara talimat veriyor. Sanıyorum yazılı da olmuş ama belgesi elimizde yok. Nükleer felaketin etkilerinin resmen saklanması isteniyor ve saklanıyor. Bulut saklandı için yaşam öylece devam ediyor. Yaşamın öylece devam etmesinin iki çarpıcı sonucu oldu. Birisi Mayıs ayında fındıkta bahar açıyor. Batı Karadeniz bölgesi aynı bulutu yoğun olarak almamış. Fındıklara radyasyon alıyor. Fındıklar sonbaharda Avrupa'ya ihrac edilince burada yapılan titiz çalışma sonucu fındığımızda yoğun radyasyon çıktığı belirtilerek geri gönderildi ve bizlerin durumdan haberi oldu.

"ABD'de 1978'den bu yana yeni bir nükleer santral yapılmıyor"

Şükran Soner'den sonra söz alan ODTÜ Kimya Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. İnci Gökmen konuşmasında

Çernobil nükleer santral kazasından sonra Türkiye'de yapılan bilimsel çalışmaları, bilimsel çalışmaların nasıl engellenmek istendiğini anlattı. Nükleer ile tanışmanın bilim insanlarının atom çekirdeğinin bölünmesinin keşfetmesiyle başladığının altını çizen İnci Gökmen

şöyle konuştu; "Çekirdeğin bölünmesini keşfediyor bilim insanları. Bölünme sonucu ortaya büyük bir enerji çıkıyor. Güce hasret insanlar bu enerjiyi kullanarak ne yapabiliriz arayışına giriyor. Kendi ülkelerinde çok sayıda testler yapılıyor. Bu denemelerin ne sağlık etkisi ne çevre etkisi biliniyor, ve denemeler hoyratça yapılırdı. Ortaya çıkan sezyum dünyanın etrafında dolaşiyor. Şu an bile nükleer testlerden etrafta dolaşan sonra yere inen sezyumu



gözlemlememiz mümkün

"Felaketten sonra on yıl içinde bütün hastalıklarda kar topu etkisiyle artış görüldü"

Prof. Dr. İnci Gökmen'den sonra söz alan Ankara Tabip Odası'ndan Dr. Derman Boztok, "12 Eylül haftası içinde nükleeri tartışıyoruz. Çok açık bir bağlantı var. Gerek nükleer enerjiyi gerek nükleer silahları egemen kapitalizm iktidarı insana dayatıyor. Egemen sınıfsal kapitalizm bunu tüm dünyaya dayatıyor ve insan sağlığına karşı kullanıyor. 12 Eylül bugün devam ediyor. 12 Eylül demek 24 Ocak demek. Türkiye'nin küresel neo-liberal sisteme uyumlandırılması demektir. 12 Eylül denince Kenan Evren aklı geliyor ama askerleri kim kullandı bunları biliyoruz. Bugün askerleri içeri alan AKP küresel gücün emrinde olarak yanı şekilde nükleer santralleri belki ilerde nükleer silahları kullanma durumunda olacak. Zira bütün Ortadoğu savaş yaşıyor" diyerek başladığı konuşmasını şöyle sürdürdü, "Çernobil dünyadaki en büyük nükleer santral kazası ve 162 bin km'lik bir alanda yaşayan 9 milyon kişi etkilendi. Burada 900 bin ila 1 milyon 800 bin kişinin öldüğü tahmin edilmekte, 400 bin kişi göç etti. Radyasyonun yanı sıra yoksulluk, sağlıksız yaşam ve ruhsal sorunlar da insanları olumsuz etkiledi. Patlamanın gerçek etki düzeyi hâlâ belirsiz ve gizli. 12 Mart 2011 tarihinde Japonya Fukuşima'da yaşanan nükleer santral kazası bütün Japonya'yı etkiledi ve Pasifik Okyanusu'na yayıldı."

Panel izleyicilerin sorularının panelistler tarafından yanıtlanması ile sona erdi.

*Panelin ayrıntılı haberine web sayfamızdan ulaşabilirsiniz.