

"İzmir'in Nükleer Atıkları" Konferansı

Nükleer Karşıtı Platform İzmir Bileşenleri tarafından 3 Ocak 2014 tarihinde TMMOB Mimarlar Odası İzmir Şubesi hizmet binasında gerçekleştirilen etkinlikte kentimizde ortaya çıkarılan nükleer atıkların etkileri ve yapıları değerlendirildi.

NKP İzmir Bileşenleri Dönem Sözcüsü olan EMO İzmir Şubesi adına Mustafa Çınarlı tarafından yapılan açılış konuşmasında; ülkemizde nükleer santral bulunmamasına rağmen İzmir'in kent merkezinde bile nükleer atıklara rastlanabildiği, atıkların ülkemize nasıl girdiğinin henüz açıklanamadığı, burada dönüştürülen tehlikeli maddelerin nerelerde nasıl kullanıldığının belirsizliğini koruduğunu ifade etti. Hekimlerin bölgede gerçekleştirmiş olduğu çalışmaların paylaşıldığı, Çernobil ve Fukuşima felaketlerinin ardından halk sağlığı incelemelerindeki bulgulara yer verildiği ve Gaziemir Aslan Kurşun fabrikasının bu duruma gelmesine seyirci kalan kurumlara karşı yürütülen hukuki mücadelenin yer aldığı bu etkinliğin önemi vurgulandı. "Eski fabrika alanında bulunan tehlikeli atıklara karşın müsteşar yardımcısının bölgeden "arazi" olarak söz etmesi bölgede yükseltmek istenen TOKİ projesi tehlikesine işaret etmektedir" diyen Çınarlı; TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu tarafından açılacak olan tespit davasının önemli bir aşama olacağını altını çizdi.

Dr. Raika Durusoy'un kolaylaştırıcılığında gerçekleştirilen etkinlikte ilk konuşmayı **Dr. Alper Öktem ve Dr. Angelika Calussen** yaptılar. Öktem konuşmasında; atıkların gömülü olduğu arazide ve yanındaki ilköğretim okulunda yapmış oldukları ölçümler konusunda bilgi vererek arazi çevresindeki tel örgülerdeki boşluğun mahalle



halkı tarafından geçit olarak kullanıldığına dikkat çekti. Fabrika arazisinin yakınındaki yeşil alanlarda radyasyonun çocukları ve hamileleri tehdit ettiğini vurgulayarak arazideki incelemelerde tespit edilen Eu 152 izotopunun bulaştığı atıkların kazanlarda yakılmış olabileceği ve bölgeye serpinti olarak yayılma riski olabileceğini belirtti. Dr. Alper Öktem; acil olarak bölgedeki yasaklanmış alanın genişletilmesi ve mahalle sakinleri ile eskiden fabrikada çalışanların taramalarının yapılması gerektiğinin altını çizdi. Eu 152 izotopu bulunmasının akıllara nükleer bir denizaltının Aliağa gemi söküm alanında söküldüğüne dair endişelerini dile getirerek sözlerine son verdi.

Dr. Angelika Claussen ise Almanya'da iki bölgede nükleer atık depolandığını, bu alanların yerleşim alanlarından uzak olduğunu, kent içerisinde böyle tehlikenin dünyada ilk olduğunun altını çizerek, düşük dozda radyasyonun troid kanserine yol açabildiğini, Japonya'da 289.960 çocuğun taramadan geçirildiğine değindi. Milyonda 2 olması beklenen troidli çocuk nüfusunun milyonda 26 seviyesine yükseldiğini dile getirerek nükleer santral personeli için 100 mSv olan seviyenin de geçen yıl 250 mSv seviyesine çıkarılmasını eleştirdi. Taşeron işçilerin kapsam dışı bırakılması sonucunda durumun olduğundan daha iyi gösterilmeye çalışıldığını paylaştı.

Claussen sözlerine son verirken, "zararsız düşük radyasyon dozu" olmadığını hatırlatarak, 15 yaşına

kadar 2 ya da 3 BBT çekilen çocukların beyin tümörüne yakalanma riskinin 3 kat arttığını (Pearce 2012) hatırlattı.

Prof. Dr. Ali Osman Karababa "Gayri Sıhhi Müessese olarak Aslan Döküm fabrikasının" sadece konut projesi ile gündeme gelmediğini, bu alanda yapılmak istenen AVM projesi tehlikesini de dile getirdi. Alanın tarihini kısaca aktardığı konuşmasında 1940'da üretime başlayan tesisin 1969'da Gayri Sıhhi Müessese belgesini aldığını, bu belgenin koşullarından bir tanesinin alanın 500m çevresinde önlem alınması şartı olduğunu dile getirdi. 2007 yılında da burada biriken tehlikeli atıkların uzaklaştırılabilmesine olanak sağlamak amacıyla "tehlikeli atık taşıma belgesi" alındığına değinerek 2007 yılında bir ihbar ile TAEK tarafından ilk ölçümünün yapıldığını, 2008 yılında TAEK tarafından 4 ölçüm daha yapıldığını belirtti. Aynı yıl fabrika iç yazışmalarında İZAYDAŞ'a götürülecek atıkların firmaya getireceği yük 12.000.000,00 TL olarak hesaplandığını, ancak atıkların içeriği nedeni ile TAEK onayının gerekli olmasının bütçeyi daha da yükselttiğini ifade etti. 19 Ekim 2012'de Çekmece Nükleer Araştırma Merkezi'ne giden numunelere ait açıklanan raporda Eu152 ve Eu 154 bulunduğu belirterek şunları sıraladı: Raporun öneriler bölümünde; **Gaziemir'deki alanla ilgili denetim ve önlemlerin artırılması, izinsiz dışarıya malzeme çıkartılmaması, alanın TAEK onayına tabii olması** istenmektedir. Uluslar arası yönetmeliklere göre

bu sınıftaki tehlikeli atıkların kurşun muhafazalar içerisine konularak saklanması gerekliliğini hatırlatarak “radyoaktivitenin zararsız bir dozu olmadığını” tekrar belirtti. 1983 yılından beri Nükleer Materyallerin Korunumu Konvansiyonu üyesi olan ülkemizde TAEK’in kirliliği temizleyip, tehlikeli maddeleri izole etmek durumunda olduğunu sözlerine ekledi. Fabrika alanından alınacak numunelerin Avrupa’da test ettirilmesi gerekliliğini vurguladı.

Av. Arif Ali Cangı bölgeye

yönelik olarak bugüne kadar gerçekleştirilen suç duyuruları ve kamuoyu açıklamalarına yer verdiği konuşmasında, valilik, TAEK, bakanlık kadar İzmir Büyükşehir Belediyesinin de sorumlu olduğunu dile getirdi. İZSU’nun olumlu görüş bildirerek sorumluluğu Çevre İl Müdürlüğüne attığını paylaştı.

Konu ile ilgili olarak dava açılana kadar konunun takipçisi olduklarını, savcılığın söz konusu atıkların ülkemize girişi konusunda işlem yapmaktan, uluslar arası işleyişten

çekindiğini, en büyük destekçilerinin ise mahalle sakini kadınlar olduğunu paylaştı. Hazırlanan son bilirkişi raporunun içerdiği bilgiler nedeni ile önemli olduğunu değerlendirerek sürecin ve atıkların kent güvenliği, çevre haklarının gelişimi açısından bir laboratuvar niteliğinde olduğunu altını çizdi. EXPO 2020 adayları arasında yer alan, “Herkes için sağlık” temasını seçen bir kentin halk sağlığını hiçe saymasının oldukça düşündürücü olduğunu söyleyerek sözlerini tamamladı.

TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ GENEL KURUL ÇAĞRISI

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi’nin 30. Olağan Genel Kurulu Toplantısı 8 Şubat 2014 tarihinde saat 10.00’da yapılacaktır. İlk toplantıda çoğunluk sağlanamaması durumunda, Genel Kurul çoğunluk aranmaksızın **15 Şubat 2014 Cumartesi** günü **saat 10.00’da** başlayacak olup aynı gün sona erecektir. Seçimler **16 Şubat 2014 Pazar** günü **09.00-17.00** saatleri arasında yapılacaktır.

Üyelerimizin, Genel Kurul’a ve oy kullanmaya Oda kimlikleri ile gelmeleri rica olunur.

EMO İzmir Şubesi
29. Dönem Yönetim Kurulu

GENEL KURUL

Çoğunluklu

Tarih : 8 Şubat 2014 Cumartesi

Saat :10.00

Yer : EMO İzmir Şubesi

Çoğunluksuz

Tarih : 15 Şubat 2014 Cumartesi

Saat :10.00

Yer : DEÜ Rektörlüğü DESEM

75.Yıl Salonu

Alsancak / İZMİR

Seçimler

Tarih : 16 Şubat 2014 Pazar

Saat : 09.00-17:00

Yer : EMO İzmir Şubesi

GÜNDEM

1. Gün

1. Açılış

2. Divanın Oluşturulması

3. Saygı Duruşu

4. Şube Yönetim Kurulu Başkanının Konuşması

5. Konukların Konuşması

6. Komisyonların Seçimi

7. Yönetim Kurulu Çalışma Raporunun Okunması

8. Yönetim Kurulu Çalışma Raporu Üzerine Görüşmeler

9. Yönetim Kurulunun Aklanması

10. Oda Genel Kuruluna Önerilmek Üzere Şube Tahmini Bütçesinin Oluşturulması ve Karara Bağlanması

11. Komisyon Raporlarının Görüşülmesi

12. Şube Yönetim Kurulu, Şube Denetçileri ve Oda Genel Kurulu Delege Asıl ve Yedek Adayların Belirlenmesi

13. Dilek ve Temenniler

14. Kapanış

2. Gün

15. Seçimler